

1800133458 - 20/14 - FTQ

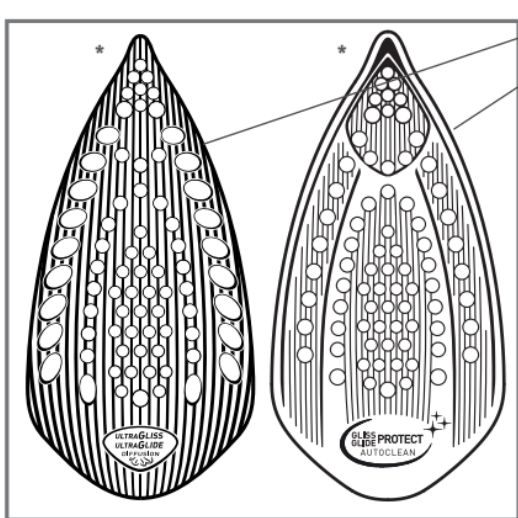
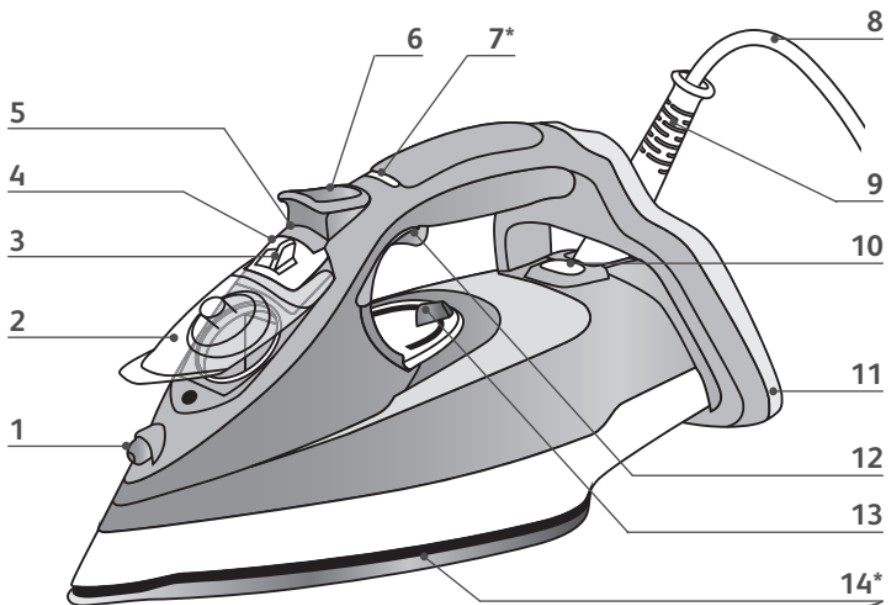
# Tefal®

ULTIMATE  
STEAM POWER



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

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



\* EN Depending on model • DE je nach modell • FR Selon modèle • NL Afhankelijk van model • IT Secondo il modello  
 • ES Según el modelo • PT Consoante modelo • DA Afhængig af model • NO Alt etter modell • SV Beroende på  
 modell • FI Mallin mukaan • EL Ανάλογα με το μοντέλο • CS Podle modelu • HU Modeltől 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 • UK Залежно від моделі • RU в зависимости от  
 модели • ET talla puhastus • LV Pamatnes tīrišana • LT Pado valymas



fig.1



fig.2

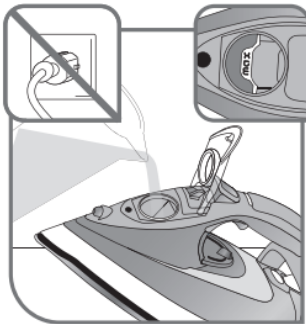


fig.3

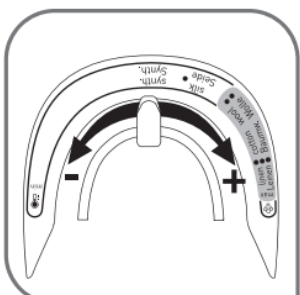


fig.4



fig.5



fig.6



fig.7

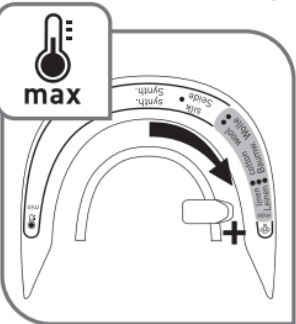


fig.8

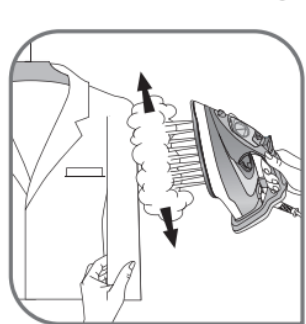


fig.9



fig.10 \*

\* EN Depending on model • DE je nach modell • FR Selon modèle • NL Afhankelijk van model • IT Secondo il modello • ES Según el modelo • PT Consoante modelo • DA Afhængig af model • NO Alt etter modell • SV Beroende på modell • FI Mallin mukaan • EL Ανάλογα με το μοντέλο • CS Podle modelu • HU Modelltől függően • SK V závislosti od modelu • HR Ovisno o modelu • SL Podle modelu • RO În funcție de model • SR Prema modelu • BG В зависимост от модела • PL Zależnie od modelu • UK Залежно від моделі • RU в зависимости от модели • ET talla puhasustus • LV Pamatnes tīrīšana • LT Pado valymas



fig.11

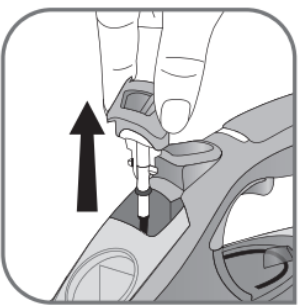


fig.12



fig.13

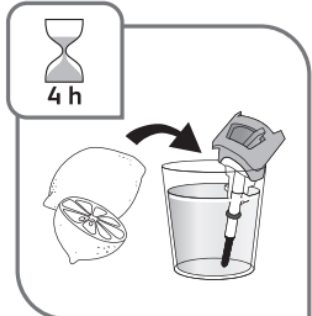


fig.14

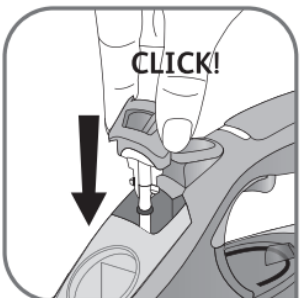


fig.15



fig.16



fig.17

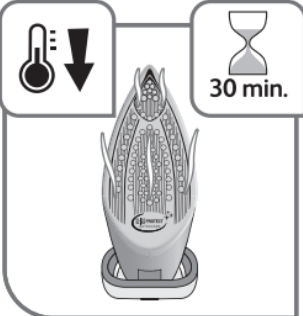


fig.18

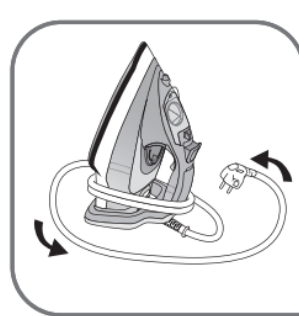


fig.19

- 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.
- 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.
- IT** Consultare il libretto di istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.
- DA** Læs venligst sikkerhedsbrochuren, før apparatet tages i anvendelse.
- SV** Läs igenom häftet om säkerhet innan du använder apparaten.
- NO** Se sikkerhetsheftet før du begynner å bruke apparatet.
- FI** Lue turvaohjeihko ennen laitteiden käyttöä.
- EL** Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ασφαλείας πριν να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.
- HU** Kérjük, hogy a készülék használatát megelőzően olvassa el a biztonsági tájékoztatót.
- CS** Předtím, než budete zařízení používat, si přečtěte bezpečnostní brožuru.
- SK** Pred použitím prístroja si prečítajte brožúru o bezpečnosti.
- SL** Prosimo vas, da pred uporabo naprave preberete varnostna navodila.
- SR** Molimo vas da pre upotrebe aparata pročitate brošuricu o sigurnosti.
- HR** Molimo pogledajte knjižicu o sigurnosti prije uporabe aparata.
- RO** Vă rugăm să consultați manualul de instrucțiuni înainte de a folosi aparatul.
- BG** Моля, направете справка с брошурата за безопасност преди да използвате уреда.
- TR** Lütfen, kullanmadan önce güvenlik bilgileri kitapçığına bkz.
- UK** Перед використанням пристрою ознайомтесь із довідником із техніки безпеки.
- RU** Перед использованием устройства обратитесь к руководству по технике безопасности.
- PL** Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia prosimy przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa.
- ET** Enne oma seadme kasutamist tutvuge palun ohutusjuhistega.
- LV** Pirms ierīces izmantošanas, lūdzu, skatiet drošības bukletu.
- LT** Prieš naudojantis prietaisu prašome perskaityti saugos instrukcijas.

## Description

- |  |  |
|--|--|
| 1. Spray                                       | 9. Easycord system   |
| 2. Cover for filling tank                      | 10. Thermostat light   |
| 3. Steam control                               | 11. Extra-stable heel  |
| 4. Anti-calc valve                             | 12. Spray trigger  |
| 5. Anti-calc valve release button              | 13. Thermostat control   |
| 6. Turbo steam button                          | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean soleplate<br>(depending on model) |
| 7. Auto-Stop safety light (depending on model) |  |
| 8. Power cord                                  |  |

## Before using for the first time

Read the instructions for use carefully.  
Remove any labels from the soleplate before heating the iron.

- Before using your iron for the first time in the steaming position, we recommend that you let it function for a few moments in the horizontal position and away from your clothes. Press the turbo steam button several times in this position.
- On first use you may notice a small amount of smoke and odour or a small discharge of particles. This is normal and will quickly disappear.

## Preparation

### 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.
- Types of water not to use: Heat concentrates the elements contained in water during evaporation. The types of water listed below may contain organic waste, mineral or chemical elements that can cause spitting, brown staining or premature wear of the appliance: water from clothes dryers, scented or softened water, water from refrigerators, batteries, air conditioners, rain water, boiled, filtered or bottled water. Do not use pure distilled nor pure demineralised water.

These types of water should not be used in your TEFAL iron.

If your water is very hard, you are able to mix 50% untreated tap water with 50% store bought distilled water.

Do not exceed the tank's MAX marking. Do not fill your iron directly under the tap.  
Do not remove the anti-calc valve to fill the tank.

- Unplug your iron before filling it.
- Set the steam control to  – fig.1.
- Hold the iron in one hand and tilt it slightly, pointing the soleplate upwards.
- Open the tank cover – fig.2.
- Fill the tank to the "MAX" marking – fig.3.
- Close the tank cover.

## Filling the tank

## Use

### Adjusting the temperature and steam

- Adjust the thermostat control – fig.4, by referring to the table below.
- The light comes on. It will go out when the soleplate is sufficiently hot – fig.5.

FABRIC	POSITION OF THERMOSTAT CURSOR STEAM SETTING
LINEN	
COTTON	
WOOL	
SILK / SYNTHETIC (Polyester, Acetate, Acrylic, Nylon)	

#### RECOMMENDATIONS

- Your iron heats up quickly: start with fabrics that require a low heat, then finish with those that need higher temperatures.
- If you lower the thermostat, wait for the light to come back on before starting to iron again.

 = STEAM ZONE

According to the type of fabric selected, your iron automatically and accurately determines the temperature and steam flow, to guarantee the best result.

- If you are ironing a fabric comprising a mixture of fibres: adjust the temperature to the most delicate fibre.
- If you put your thermostat in the “**MIN**” position, the iron does not become hot.

## Using the water spray trigger (spray)

**Check that there is water in the tank before using the spray trigger.**

- When ironing with the steam or dry function, press the spray trigger several times in succession to remove stubborn wrinkles – **fig.6**.

## Obtaining more steam

- Set the thermostat control to “**MAX**” or “**●●●**”.
- Press the turbo steam button from time to time – **fig.7**.
- To avoid water dripping onto your clothes, wait a few seconds before pressing again.

## Smoothing garments vertically

**Hold the iron a few centimetres from the fabric so as not to burn delicate fabrics.**

- Hang the garment on a hanger and hold the fabric using one hand. The steam is very hot so you should always do this with the garment on a hanger – never while someone is wearing it.
- Set the thermostat control to “**MAX**” – **fig.8**.
- Pulse the turbo steam button  – **fig.7** and move from top to bottom – **fig.9**.

## Dry Iron function

- Adjust the temperature to the fabric being ironed.
- Set the steam control to  – **fig.1**.
- You can iron when the light goes out.

## Additional functions

### Gliss/Glide Protect™ autoclean soleplate (depending on model)

- Your iron is equipped with a catalytic self-cleaning soleplate.
- Its exclusive coating removes all impurities generated by normal use.
- It is recommended that you always rest your iron on its support base to preserve its self-cleaning coating.

**In normal use, the auto-stop light is on!**

### Auto-stop safety function (depending on model)

- The electronic system cuts the power and the auto-stop light flashes if the iron is placed on its support base for more than 8 minutes or left flat for more than 30 seconds – **fig.10**.
- To restart the iron, simply shake it gently until the light stops flashing.

### Anti-drip function

- The automatic steam selection function is based on the fabric being ironed, which is integrated into your iron, reduces the steam flow at low temperatures and prevents the iron from dripping onto your clothes.

## Cleaning and maintenance

### Self-cleaning

- Put the steam button on “**MAX**”.
- Place the iron on its base with a full tank and set the thermostat to the “**MAX**” position.
- When the light goes out, disconnect the iron and place it over a sink.
- Set the thermostat to the “**MIN**” position.
- Remove the anti-calc valve.
- Shake the iron lightly and horizontally above a sink until part of the water (with the impurities) flows from behind the appliance – **fig.21**.
- Once you have finished this operation, replace the anti-calc valve, inserting it until you hear a click – **fig.20**.
- Plug in your iron and let it stand on its base for 2 minutes in order to clean the soleplate.
- Unplug your iron and when the soleplate is lukewarm, dry it with a soft cloth.

- When you next use your iron, switch it on in the horizontal position, holding it away from you, to remove any water and limescale residue left in the baseplate.

## Clean the anti-calc valve (once a month)

### Warning!

- Never touch the end of the valve – fig.18.
- The iron does not work without the anti-calc valve.

- Unplug your iron and empty the tank.
- Put the steam button on max and set the thermostat to the “MIN” position.
- To remove the anti-calc valve, press the self-clean extraction button – fig.16 and pull the valve upwards – fig.17.
- Let the valve soak for 4 hours in a glass of commercially available white vinegar or natural lemon juice – fig.19.
- Rinse the valve under tap water.
- Reposition the anti-calc valve; push it until it clicks – fig.20.

## Cleaning the soleplate

### Your steam iron is equipped with a self-cleaning soleplate (depending on model):

- Its exclusive active coating eliminates all impurities that can be generated under normal conditions of use.
- Ironing using the incorrect temperature could however leave traces that require manual cleaning. In this case, it is recommended that you use a soft damp cloth on the still warm soleplate so as not to damage clothing.

### Your steam iron is equipped with the Ultraglass soleplate (depending on model):

- Clean with a damp non-metallic sponge or damp soft cloth while the soleplate is still warm.

Warning! Using any abrasive sponge damages the self-cleaning coating (according to model) of your soleplate – fig.22.

Do not use corrosive or abrasive products.

## Storing your iron

- Unplug it and wait for the soleplate to cool down – fig.23.
- Empty the tank and set the steam control to . A little water may remain in the tank.
- Wind the cord around the heel of the iron. Position the iron on its support base – fig.24.



### 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.

# A problem with your iron?

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 <b>••</b> to <b>MAX</b> ).
	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 <b>⌘</b> .	See the section "Storing your iron".
The iron drips when you start ironing.	You have removed the anti-scale rod to fill your iron.	Do not extract the anticalc valve when filling the 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.
	Your are ironing with an inappropriate program (temperature too high).	Clean the soleplate as indicated above. Select the appropriate program.
The soleplate is dirty or brown and can stain the linen.	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 <b>⌘</b> position.	Check that the steam control is set to the <b>⌘</b> 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 problems or queries please contact our Customer Service helpline as listed below.

# Beschreibung

- |   |  |
|---|--|
| 1. Spraydüse  | 8. Netzkabel   |
| 2. Einfüllöffnung des Behälters   | 9. Easycord-System   |
| 3. Dampfregler  | 10. Temperaturkontrolleuchte                                   |
| 4. Antikalk-Stab  | 11. extra stabiles Heck  |
| 5. Entriegelungstaste   | 12. Dampftaste für variablen Dampf                             |
| 6. Dampfstoßtaste   | 13. Temperaturregler   |
| 7. Kontrollleuchte "automatische Abschaltung aktiv"<br>(je nach Modell) | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean Bügelsohle (je nach Modell) |

## Vor der ersten Benutzung

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Entfernen Sie die möglichen Etiketten an der Sohle, bevor Sie das Bügeleisen in Betrieb nehmen.

- Vor der ersten Benutzung Ihres Bügeleisens mit Dampffunktion empfehlen wir Ihnen, es zunächst eine gewisse Zeit horizontal ohne Kontakt mit Ihrer Wäsche zu halten. Dann betätigen Sie in derselben Stellung mehrmals die Dampfstoßtaste.
- Während der ersten Benutzungen kann leichter Rauch oder ungiftiger Geruch entstehen, und wenige Partikel können ausgestoßen werden. Dieses Phänomen hat keine Auswirkung auf die Benutzung und verschwindet sehr schnell wieder.

## Vorbereitung

### Welches Wasser verwende ich?

- Ihr Gerät ist so konzipiert, dass es mit Leitungswasser funktioniert. Dennoch sollten Sie die Dampfkammer regelmäßig reinigen (Selbstreinigung), um gelösten Kalk auszuspülen.
- Verwenden Sie kein Wasser mit Additiven (Stärke, Parfüm, aromatische Substanzen, Weichmacher usw.) und kein Kondenswasser (z. B. das Wasser aus Wäschetrocknern, das Wasser von Kühlshränken, Klimaanlagen oder Regenwasser). Solches Wasser enthält organische Verunreinigungen oder Minerale, die sich unter Wärmeeinwirkung konzentrieren und Geräusche, bräunliche Verfärbungen oder eine vorzeitige Alterung Ihres Geräts verursachen können.

Wenn das Wasser bei Ihnen zuhause sehr kalkhaltig ist, mischen Sie 50 % Leitungswasser mit 50 % destilliertem Wasser aus dem Handel.

## Befüllen des Wasserbehälters

Füllen Sie den Behälter nicht über die Markierung MAX. Halten Sie das Bügeleisen zum Befüllen nicht direkt unter den Wasserhahn. Entfernen Sie nicht den Kalk Stab, um den Tank zu füllen.

- Ziehen Sie vor dem Befüllen den Stecker aus der Steckdose.
- Stellen Sie den Dampfregler auf die Position "kein Dampf"  – fig.1.
- Halten Sie das Bügeleisen mit einer Hand und neigen Sie es etwas mit der Spitze der Sohle nach oben.
- Öffnen Sie die Wassertankabdeckung – fig.2.
- Rfüllen Sie den Behälter bis zur Markierung "MAX" – fig.3.
- Schließen Sie die Wassertankabdeckung wieder.

## Benutzung

### Temperatur und Dampf einstellen

- Stellen Sie den Temperaturregler – fig.4, entsprechend der Tabelle unten ein.
- Die Kontrollleuchte leuchtet auf. Sie erlischt, sobald die Sohle ausreichend warm ist – fig.5.

STOFF	POSITION DES TEMPERATURREGLERS
LEINEN	
BAUMWOLLE	
SCHURWOLLE	
SEIDE / SYNTHETIK (Polyester, Acetat, Acryl, Polyamid)	

= DAMPFAUSLASSBEREICH

Je nach ausgewähltem Stoff bestimmt Ihr Bügeleisen automatisch und präzise die richtige Temperatur und die entsprechende Dampfmenge, um das beste Resultat zu erzielen.le meilleur résultat.

### EMPFEHLUNGEN

- Ihr Bügeleisen wird schnell warm: Beginnen Sie zuerst mit den Stoffen, die bei niedriger Temperatur gebügelt werden, und machen Sie dann mit der Wäsche weiter, die eine höhere Temperatur benötigt.
- Wenn Sie die Temperatur am Temperaturregler verringern, warten Sie, bis die Kontrollleuchte wieder aufleuchtet, bevor Sie weiterbügeln.

- Zum Bügeln von Wäsche mit Mischfasern: Stellen Sie die Bügeltemperatur auf die jeweils empfindlichere Faser ein.
- Wenn Sie Ihr Thermostat auf die Position "**MIN**" stellen, wird das Bügeleisen nicht heiß.

DE

## Wäsche anfeuchten (Spraydüse)

Überprüfen Sie, ob der Behälter mit Wasser gefüllt ist, bevor Sie diesen Knopf betätigen.

- Beim Bügeln mit Dampf oder trocken können Sie den Spülknopf mehrmals hintereinander drücken, um die Wäsche anzufeuchten und vorhandene Falten zu entfernen – fig.6.

## Dampfmenge erhöhen

- Stellen Sie den Dampfregler auf "**MAX**" oder "●●●".
- Drücken Sie ab und zu die Dampfstoßtaste – fig.7.
- Um Tropfen auf die Wäsche zu vermeiden, sollten Sie zwischen zwei Betätigungen ein paar Sekunden lang warten.

## Vertikales Aufdämpfen

Halten Sie das Bügeleisen in einem Abstand von ein paar Zentimetern vom Stoff, damit empfindliche Textilien nicht verbrannt werden.

- Hängen Sie das Kleidungsstück auf einen Bügel und halten Sie den Stoff mit einer Hand. Der Dampf ist sehr heiß. Versuchen Sie niemals, Kleidungsstücke direkt an einer Person sondern immer auf einem Bügel zu glätten.
- Stellen Sie den Temperaturregler auf "**MAX**" – fig.8.
- Drücken Sie ein paar Mal die Dampfstoßtaste  – fig.7 und führen Sie Bewegungen von oben nach unten durch – fig.9.

## Trocken bügeln

- Stellen Sie die Temperatur je nach Art des Stoffs ein, der gebügelt werden soll.
- Stellen Sie den Dampfregler auf die Position "kein Dampf"  – fig.1.
- Beginnen Sie mit dem Bügeln, sobald die Kontrollleuchte erlischt.

## Zusätzliche Funktionen

### Gliss/Glide Protect™ autoclean der Bügelsehle (je nach Modell)

- Ihr Bügeleisen verfügt über eine selbsterneigende Bügelsehle durch Katalyse.
- Ihre exklusive Beschichtung ermöglicht es, alle durch normalen Gebrauch entstehenden Unreinheiten zu entfernen.
- Es wird empfohlen, das Bügeleisen immer mit der Spitze nach oben zeigend abzustellen, damit die selbsterneigende Beschichtung geschont wird.

### – Sicherheitsfunktion automatische Abschaltung (je nach Modell)

Im Normalbetrieb leuchtet die Kontrollleuchte Auto-Stop!

- Die Elektronik unterbricht die Stromversorgung und die Kontrollleuchte Auto-Stop blinkt auf, wenn das Bügeleisen länger als 8 Minuten lang mit der Spitze nach oben oder länger als 30 Sekunden lang auf der Sohle abgestellt ist – fig.10.
- Um das Bügeleisen wieder in Betrieb zu nehmen, brauchen Sie das Bügeleisen nur leicht zu schütteln, bis diese Kontrollleuchte wieder konstant leuchtet.

## Tropfschutz-Funktion

- Das Prinzip der automatischen Einstellung der Dampfmenge in Abhängigkeit der ausgewählten Stoffart Ihres Bügeleisens ermöglicht es, die Dampfmenge bei niedrigen Temperaturen zu verringern, um Wassertropfen auf Ihrer Wäsche zu vermeiden.

## Reinigung und Pflege

### Self-cleaning

- Stellen Sie den Dampfschieber auf "**MAX**".
- Stellen Sie das Bügeleisen mit vollem Tank auf seine Sohle und stellen Sie das Thermostat auf die Position "**MAX**".
- Wenn sich die Kontrollleuchte abschaltet, ziehen Sie den Stecker des Eisens und platzieren Sie es über einem Spülbecken.
- Stellen Sie das Thermostat auf die Position "**MIN**".
- Entfernen Sie den Antikalk-Stab.
- Schütteln Sie das Eisen leicht in horizontaler Richtung über dem Spülbecken, bis ein Teil des Wassers (mit den Verunreinigungen) sich auf der Grundplatte verteilt hat – fig.21.

- Am Ende dieses Vorgangs setzen Sie den Antikalk-Stab wieder ein und drücken Sie bis zum Einklicken – **fig.20**.
- Stecken Sie das Eisen wieder ein und lassen Sie es zum Trocknen für 2 Minuten auf seiner Platte stehen.
- Ziehen Sie den Stecker ihres Eisens, wenn die Platte lauwarm ist und wischen Sie diese mit einem weichen Lappen ab.
- Bewegen Sie das Eisen während der nächsten Benutzung horizontal in verschiedenen Richtungen, um jegliche verbleibende Kalkrückstände und Verschmutzungen in der Bügeleisensohle zu eliminieren.

## Antikalk-Stab reinigen (etwa einmal pro Monat)

### Achtung!

- Berühren Sie in keinem Fall die Stabspitze – **fig. 18**.
- Ohne den Antikalk-Stab funktioniert das Bügeleisen nicht.

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und leeren Sie den Wassertank.
- Stellen Sie den Dampfschieber auf max und das Thermostat auf die Position "MIN".
- Zum Herausnehmen des Antikalk-Stabs drücken Sie auf die Entriegelungstaste – **fig.16** und ziehen Sie den Stab nach oben heraus – **fig.17**.
- Lassen Sie den Stab 4 Stunden lang in einem Glas mit Essig, reinem oder Zitronensaft einweichen – **fig.19**.
- Spülen Sie den Stab unter fließendem Leitungswasser.
- Setzen Sie den Antikalk-Stab wieder ein, bis er hörbar einrastet – **fig.20**.

## Bügelsohle reinigen

### Ihr Dampfbügeleisen verfügt über eine selbstreinigende Bügelsohle (je nach Modell):

- Ihre exklusive Beschichtung ermöglicht es, kontinuierlich alle durch normalen Gebrauch entstehenden Unreinheiten.
- Besonders wenn man einmal mit einem falschen Programm bügelt, können Spuren entstehen, die eine Reinigung von Hand erforderlich machen. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung eines feuchten, weichen Tuchs auf der noch etwas warmen Bügelsohle, damit die Beschichtung nicht beeinträchtigt wird.

### Ihr Dampfbügeleisen verfügt über die Bügelsohle Ultragliss (je nach Modell):

- Reinigen Sie die noch etwas warme Bügelsohle mit einem nichtmetallischen, feuchten Tuch oder Schwamm.

Achtung! Bei Verwendung eines schleifenden Bauschs kann die selbstreinigende Beschichtung (je nach Modell) Ihrer Bügelsohle beschädigt werden - **fig. 22**.

Verwenden Sie keine ätzenden oder schleifenden Produkte.

## Bügeleisen aufbewahren

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie, bis die Bügelsohle abgekühlt ist – **fig.23**.
- Leeren Sie den Behälter und stellen Sie den Dampfregler auf die Position "kein Dampf" ☛. Ein wenig Wasser kann im Behälter verbleiben.
- Wickeln Sie das Netzkabel um das Heck des Bügeleisens. Bewahren Sie das Bügeleisen stehend mit der Spitze nach oben auf – **fig.24**.



**Denken Sie an den Schutz der Umwelt !**

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

# Probleme mit Ihrem Bügeleisen?

DE

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

Wenden Sie sich bei allen sonstigen Problemen an Ihren autorisierten Kundendienst, damit Ihr Bügeleisen dort überprüft wird.

# Description

- |   |  |
|---|--|
| 1. Spray  | 9. Système Easycord  |
| 2. Trappe de remplissage du réservoir           | 10. Voyant du thermostat                                   |
| 3. Commande vapeur                              | 11. Talon Extra Stable                                     |
| 4. Tige anti-calcaire                           | 12. Gâchette Spray   |
| 5. Bouton d'extraction de la tige anti-calcaire | 13. Commande du thermostat                                 |
| 6. Bouton survapeur                             | 14. Semelle Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (selon modèle) |
| 7. Voyant sécurité Auto-Stop (selon modèle)     |  |
| 8. Cordon d'alimentation                        |  |

## Avant la première utilisation

Lisez attentivement le mode d'emploi.  
Retirez les éventuelles étiquettes de semelle avant de faire chauffer le fer.

- Avant la première utilisation de votre fer en position vapeur, nous vous recommandons de le faire fonctionner quelques instants en position horizontale et en dehors de votre linge. Dans les mêmes conditions, actionnez plusieurs fois le bouton survapeur.
- Durant les premières utilisations, il peut se produire un dégagement de fumée, une odeur sans nocivité et un léger rejet de particules. Ce phénomène, sans conséquence sur l'utilisation, disparaîtra rapidement.

## Préparation

### 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.
- N'utilisez jamais d'eau contenant des additifs (amidon, parfum, substances aromatiques, adoucissant, etc.), ni de l'eau de condensation (par exemple l'eau des séchoirs à linge, l'eau des réfrigérateurs, l'eau des climatiseurs, l'eau de pluie). Elles contiennent des déchets organiques ou des éléments minéraux qui se concentrent sous l'effet de la chaleur et provoquent des crachements, des coulures brunes ou un vieillissement prématûre de votre appareil.

Si votre eau est très calcaire, mélangez 50% d'eau du robinet et 50% d'eau déminéralisée du commerce.

## Remplissez le réservoir

Ne dépasser pas le repère MAX du réservoir. Ne remplissez pas votre fer directement sous le robinet.  
Ne pas retirer la tige anti-calcaire pour remplir le réservoir.

- Débranchez votre fer avant de le remplir.
- Placez la commande vapeur sur  – fig.1.
- Prenez le fer d'une main et inclinez-le légèrement, pointe de la semelle vers le haut.
- Ouvrez la trappe du réservoir – fig.2.
- Remplissez le réservoir jusqu'au repère "MAX" – fig.3.
- Refermez la trappe du réservoir.

## Utilisation

### Réglez la température et la vapeur

- Réglez la commande du thermostat – fig.4, en vous reportant au tableau ci-dessous.
- Le voyant s'allume. Il s'éteindra quand la semelle sera suffisamment chaude – fig.5.

TISSUS	POSITION DU CURSEUR DU THERMOSTAT
LIN	MAX
COTON	● ●
LAINE	● ●
SOIE / SYNTHETIQUE (Polyester, Acétate, Acrylique, Polyamide)	●

= ZONE VAPEUR

En fonction du type de tissus sélectionné, votre fer détermine automatiquement et avec précision les niveaux de température et de débit vapeur adaptés, pour garantir le meilleur résultat.

### NOS CONSEILS

- Votre fer chauffe vite : commencez d'abord par les tissus qui se repassent à basse température, puis terminez par ceux qui demandent une température plus élevée.
- Si vous baissez le thermostat, attendez que le voyant se rallume avant de repasser à nouveau.
- Si vous repassez un tissu fait de fibres mélangées : réglez la température de repassage sur la fibre la plus fragile.

- Si vous mettez votre thermostat en position “**MIN**” le fer ne chauffe pas.

## Humidifiez le linge (spray)

Vérifiez s'il y a de l'eau dans le réservoir avant d'utiliser cette gâchette.

- Quand vous repassez à la vapeur ou à sec, appuyez plusieurs fois de suite sur la gâchette spray pour humidifier le linge et enlever les plis résistants – **fig.6**.

FR

## Obtenez plus de vapeur

- Placez la commande de thermostat sur “**MAX**” ou “● ● ●”.
- Appuyez de temps en temps sur la touche survapeur – **fig.7**.
- Afin de ne pas gouter sur le linge, respectez un intervalle de quelques secondes entre deux appuis.

## Défroissez verticalement

Maintenez le fer à quelques centimètres du tissu pour ne pas brûler les textiles délicats.

- Suspendez le vêtement à un cintre et tendez le tissu d'une main. La vapeur étant très chaude, ne défroissez jamais un vêtement sur une personne mais toujours sur un cintre.
- Placez la commande de thermostat sur “**MAX**” – **fig.8**.
- Appuyez sur la touche survapeur  par impulsions – **fig.7** et effectuez un mouvement de haut en bas – **fig.9**.

## Repasser à sec

- Réglez la température selon le textile repassé.
- Placez la commande vapeur sur  – **fig.1**.
- Vous pouvez repasser lorsque le voyant s'éteint.

## Fonctions Plus

### Semelle Gliss/Glide Protect™ autoclean (selon modèle)

- Votre fer est équipé d'une semelle autonettoyante fonctionnant par catalyse.
- Son revêtement exclusif permet d'éliminer toutes les impuretés générées par un usage normal.
- Il est recommandé de toujours poser votre fer sur son talon pour préserver son revêtement autonettoyant.

### Sécurité Auto-Stop (selon modèle)

En usage normal, le voyant auto-stop est allumé !

- Le système électronique coupe l'alimentation et le voyant de l'auto-stop clignote si le fer reste plus de 8 minutes immobile sur le talon ou plus de 30 secondes posé à plat – **fig.10**.
- Pour remettre le fer en marche, il suffit de l'agiter légèrement jusqu'à ce que le voyant ne clignote plus.

## Fonction Anti-goutte

- Le principe de sélection automatique de la vapeur en fonction du tissus sélectionné présent sur votre fer, permet de réduire le débit vapeur à basse température et d'éviter que votre fer ne goutte sur le linge.

## Nettoyage et entretien

### Self-cleaning

- Placez le curseur vapeur sur “**MAX**”.
- Placez le fer sur son talon, réservoir plein et réglez le thermostat à la position “**MAX**”.
- Lorsque le voyant s'éteint, débranchez le fer et placez-le au-dessus d'un évier.
- Réglez le thermostat à la position “**MIN**”.
- Enlevez la tige anticalcaire.
- Secouez le fer légèrement et horizontalement, au-dessus d'un évier, jusqu'à ce qu'une partie de l'eau (avec les impuretés) se soit écoulées par la semelle – **fig.21**.
- A la fin de l'opération, remettez la tige anticalcaire en place ; enfoncez-la jusqu'au clic. – **fig.20**.
- Rebranchez votre fer 2 minutes sur son talon pour sécher la semelle.
- Débranchez votre fer et lorsque la semelle est tiède, essayez-la avec un chiffon doux.

- Lors de la prochaine utilisation, faites fonctionner votre fer en position horizontale en dehors de votre linge afin d'éliminer les résidus d'eau et de calcaire restés dans la semelle.

## Nettoyez la tige Anti-Calcaire (une fois par mois)

Attention !

- Ne jamais toucher l'extrémité de la tige – fig.18.
- Le fer ne fonctionne pas sans la tige anti-calcaire.

- Débranchez votre fer et videz le réservoir.
- Placez le curseur vapeur sur max et réglez le thermostat à la position "MIN".
- Pour retirer la tige anti-calcaire, pressez le bouton d'extraction self-clean – fig.16 et tirez la tige vers le haut – fig.17.
- Laissez tremper la tige pendant 4 heures dans un verre de vinaigre d'alcool blanc ou bien du jus de citron nature – fig.19.
- Rincez la tige sous l'eau du robinet.
- Remettez la tige anti-calcaire en place ; enfoncez-la jusqu'au clic – fig.20.

## Nettoyez la semelle

Votre fer vapeur est équipé de la semelle autonettoyante (selon modèle) :

- Son revêtement exclusif permet d'éliminer toutes les impuretés générées par un usage normal.
- Un repassage avec un programme inadapté peut néanmoins laisser des traces nécessitant un nettoyage manuel. Dans ce cas, il est conseillé d'utilisez un chiffon doux et humide sur la semelle encore tiède afin de ne pas endommager le revêtement.

Votre fer vapeur est équipé de la semelle Ultragliss (selon modèle) :

- Lorsque la semelle est encore tiède, nettoyez-la avec un tampon non métallique humide.

Attention ! L'utilisation d'un tampon abrasif endommage le revêtement autonettoyant (selon modèle) de votre semelle – fig.22.

N'utilisez jamais de produits agressifs ou abrasifs.

## Rangez votre fer

- Débranchez-le et attendez que la semelle refroidisse – fig.23.
- Videz le réservoir et placez la commande vapeur sur . Un peu d'eau peut rester dans le réservoir.
- Enroulez le cordon autour de l'arceau arrière du fer. Rangez le fer sur son talon – fig.24.



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 ?

FR

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

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

# Beschrijving

- |   |   |
|---|---|
| 1. Spray  | 9. Easycord systeem   |
| 2. Vulopening van het reservoir                                       | 10. Controlelampje van de thermostaat   |
| 3. Stoomregelaar  | 14. Extra stabiele achterkant   |
| 4. Anti-kalkstaafje   | 12. Sprayknop   |
| 5. Uitwerpknop voor het anti-kalkstaafje                              | 13. Thermostaatregelaar   |
| 6. Extra-stoomknop  | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean strijkzool*<br>(afhankelijk van het model) |
| 7. Veiligheidscontrolelampje Auto-Stop<br>(afhankelijk van het model) |   |
| 8. Snoer  |   |

## Voor het eerste gebruik

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig.

Verwijder eventuele etiketten van de strijkzool voordat u het stoomstrijkijzer aanzet.

- Als u voor het eerst stoom gaat gebruiken, raden wij u aan het stoomstrijkijzer even in horizontale positie te laten werken. Houd het hierbij niet boven uw strijkgooi. Druk op dezelfde wijze enkele malen op de extra-stoomknop.
- De eerste kerent dat u uw stoomstrijkijzer gebruikt, kunt u het volgende opmerken: rookontwikkeling, een onschadelijke geur en een geringe afgifte van deeltjes. Dit heeft geen invloed op het gebruik van uw stoomstrijkijzer en zal snel verdwijnen.

## Voorbereiding

### Welke soort water 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.
- Gebruik geen water dat additieven bevat (stijfsel, parfum, smaakstoffen, verzachter, etc.) of condenswater (bijvoorbeeld water uit wasdrogers, koelkasten of airconditioners, regenwater). Deze soorten water bevatten organische afvalstoffen of mineralen die waterdruppels, lekkage, bruine vlekken, of een voortijdige slijtage van uw stoomstrijkijzer kunnen veroorzaken.

Als uw kraanwater een hoog kalkgehalte bevat, kunt u 50% kraanwater met 50% gedemineraliseerd water mengen.

## Het reservoir vullen

Respecteer altijd de MAX-aanduiding op het reservoir. Houd het stoomstrijkijzer nooit onder de kraan om het reservoir te vullen. Verwijder het anti-kalkstaafje niet om het reservoir te vullen.

- Trek de stekker van het stoomstrijkijzer uit het stopcontact voor het vullen.
- Zet de stoomregelaar op  - fig.1.
- Neem het stoomstrijkijzer in één hand en houd het schuin, met de punt van de strijkzool naar boven gericht.
- Open de vulopening van het reservoir - fig.2.
- Vul het reservoir tot de "MAX-aanduiding" - fig.3.
- Sluit de vulopening van het reservoir.

## Gebruik

### De temperatuur en de stoom regelen

- Stel de temperatuur van de thermostaat in - fig.4, zoals aangegeven in onderstaande tabel.
- Het controlelampje gaat branden. Het lampje gaat uit zodra de strijkzool de gewenste temperatuur heeft bereikt - fig.5.

WEEFSELS	STAND VAN DE THERMOSTAATKNOP
LINNEN	<b>MAX</b> 
KATOEN	
WOL	
ZIJDE / SYNTHETISCH (Polyester, Acetaat, Polyamide)	

= STOOMZONE

In functie van de geselecteerde soort stof, bepaalt uw stoomstrijkijzer automatisch en met zorg de temperatuur en de stoomafgifte om een optimaal resultaat te garanderen.

### ONZE TIPS

- Uw stoomstrijkijzer wordt snel warm: begin daarom met strijkgooi dat op een lage temperatuur gestreken dient te worden en strijk vervolgens het strijkgooi dat een hogere temperatuur verdraagt.
- Indien u de temperatuur lager zet, wacht dan tot het controlelampje opnieuw gaat branden voordat u verder gaat met strijken.

- Indien u stijkgoed van gemengde vezels strijkt: stel dan de strijktemperatuur in op de meest kwetsbare vezelsoort.
- Als u uw thermostaat op de positie "**MIN**" zet, wordt het strijkijzer niet heet.

## Het stijkgoed bevochtigen (spray)

Controleer eerst of er voldoende water in het reservoir zit.

- Bij droog strijken of bij het strijken met stoom, kunt u meerdere malen op de sprayknop drukken om het stijkgoed te bevochtigen en zo hardnekkige krekels te verwijderen – **fig.6**.

NL

## Meer stoom

- Zet de thermostaatregelaar op "**MAX**" of "●●●".
- Druk af en toe op de extra-stoomknop – **fig.7**.
- Wacht enkele seconden voordat u opnieuw op de knop drukt om druppels op het stijkgoed te voorkomen.

## Verticaal gladstomen

Houd het stoomstrijkijzer op enkele centimeters afstand van het kledingstuk om het verbranden van kwetsbare stoffen te voorkomen.

- Hang het kledingstuk op een hanger en trek de stof strak. De stoom is zeer heet. Stoom nooit een kledingstuk glad op een persoon, maar altijd op een hanger.
- Zet de thermostaatregelaar op "**MAX**" – **fig.8**.
- Druk meerdere malen op de extra-stoomknop  – **fig.7** en beweeg uw stoomstrijkijzer van boven naar beneden – **fig.9**.

## Droog strijken

- Stel de temperatuur in aan de hand van de te strijken stof.
- Zet de stoomregelaar op  – **fig.1**.
- U kunt gaan strijken als het controlelampje uitgaat.

## Extra functies

### Gliss/Glide Protect™ autoclean strijkzool (afhankelijk van het model)

- Uw stoomstrijkijzer is voorzien van een zelfreinigende strijkzool.
- Deze exclusieve toplaag verwijdert de onzuiverheden die tijdens normaal gebruik geproduceerd worden.
- Het is raadzaam uw stoomstrijkijzer steeds op de achterkant te zetten en zo de zelfreinigende deklaag te beschermen.

### Auto-Stop veiligheid (afhankelijk van het model)

Bij normaal gebruik brandt het auto-stop controlelampje!

- Blijft het stoomstrijkijzer langer dan 8 minuten op de achterkant staan of langer dan 30 seconden op de zool, dan onderbreekt het elektronische beveiligingssysteem de stroomtoevoer en gaat het auto-stop controlelampje knipperen – **fig.10**.
- Om uw stoom strijkijzer opnieuw in gebruik te nemen, beweegt u het licht heen en weer, tot het lampje niet meer knippert.

## Druppelstop-functie

- De stoomafgifte wordt automatisch aangepast aan het geselecteerde weefsel. De stoomafgifte wordt verlaagd bij lage temperatuur zodat uw stoomstrijkijzer niet op het stijkgoed druppelt.

## Reinigen en onderhouden

### Self-cleaning

- Zet de stoomknop op "**MAX**".
- Plaats het ijzer op zijn basis met een volle tank en zet de thermostaat in de "**MAX**" positie.
- Haal zodra het controlelampje uit is de stekker van het strijkijzer uit het stopcontact en plaats het strijkijzer boven een gootsteen.
- Stel de thermostaat in op de "**MIN**"-stand.
- Verwijder het antikalkstaafje.
- Schud het strijkijzer rustig en horizontaal boven een gootsteen totdat een gedeelte van het water (met de onzuiverheden) langs de zoolplaat van het apparaat is gestroomd – **fig.21**.
- Plaats hierna het antikalkstaafje terug en druk net zolang totdat u een klik hoort – **fig.20**.
- Zet uw strijkijzer gedurende 2 minuten verticaal op de achterkant, zodat de zoolplaat van het strijkijzer kan drogen.
- Haal de stekker van het strijkijzer uit het stopcontact. Zodra de zoolplaat lauw is, droogt u deze met een zachte doek.

- Zet tijdens het volgende gebruik uw strijkijzer aan in horizontale positie en houd het van u vandaan om alle water- en kalkresten in de zoolplaat te verwijderen.

## **Het anti-kalkstaafje reinigen (a. eenmaal per maand)**

### **Opgelot!**

- Raak de punt van de staaf nooit aan – fig.18.
- Zonder het anti-kalkstaafje functioneert het stoomstrikijzer niet.

- Trek de stekker van het stoomstrikijzer uit het stopcontact en leeg het reservoir.
- Zet de stoomknop op max en zet de thermostaat in de "MIN" positie
- Druk op de uitwerpknop self-clean om het anti-kalkstaafje te verwijderen – fig.16.
- Trek de staaf omhoog – fig.17.
- Laat het anti-kalkstaafje gedurende 4 uur weken in een glas witte alcoholazijn of citroensap – fig.19.
- Spoel de staaf af onder de kraan.
- Plaats het anti-kalkstaafje terug in het stoomstrikijzer en druk tot u klik hoort – fig.20.

## **De strijkzool reinigen**

**Uw stoomstrikijzer is voorzien van een zelfreinigende strijkzool (afhankelijk van het model):**

- Deze exclusieve toplaag verwijdert automatisch de onzuiverheden die tijdens normaal gebruik geproduceerd worden.
- Wanneer u tijdens het strijken een niet geschikt programma gebruikt kunnen er plooien achterblijven die u later handmatig moet verwijderen. In dit geval is het raadzaam een zachte en vochtige doek op de nog lauw strijkzool te leggen om de deklaag niet te beschadigen.

**Uw stoomstrikijzer is voorzien van een Ultragliss / Autoclean Catalys strijkzool (afhankelijk van het model):**

- Wanneer de strijkzool nog lauw is, kunt u de zool met een vochtige, niet-metalen spons schoonmaken.

**Opgelot! Het gebruik van een schuurspons beschadigt de zelfreinigende (afhankelijk van het model) deklaag van uw strijkzool – fig.22.**

**Gebruik nooit agressieve of schurende producten.**

## **Uw stoomstrikijzer opbergen**

- Haal de stekker uit het stopcontact en wacht tot de strijkzool is afgekoeld – fig.23.
- Leeg het reservoir en zet de stoomregelaar op . Er kan een beetje water in het reservoir achterblijven.
- Rol het snoer rond de hiel van het stoomstrikijzer. Zet het stoomstrikijzer op zijn achterkant – fig.24.



### **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 stoomstrijkijzer?

NL

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er komt water uit de gaatjes in de strijkzool.	Bij de ingestelde temperatuur kan geen stoom gebruikt worden. U gebruikt stoom terwijl het strijkijzer niet heet genoeg is. U gebruikt de extra-stoomknop te vaak. De hoeveelheid stoom is te hoog. U hebt het strijkijzer plat opgeborgen zonder het te legen en de stoomregelaar op <b>MAX</b> te zetten.	Zet de thermostaat op de stoomzone (tussen stand <b>++</b> en <b>MAX</b> ). Wacht tot het controlelampje uitgaat. Wacht een paar seconden voordat u weer op de knop drukt. Zet de stoomregelaar op een lagere stoomstand. Lees opnieuw het hoofdstuk "Het opbergen van uw strijkijzer".
Het strijkijzer lekt bij aanvang van strijkwerk.	U heeft het antikalkstaafje uitgenomen om uw strijkijzer te vullen.	Haal het anti-kalkstaafje er niet uit als u het strijkijzer vult.
Er komt bruine vloeistof uit de strijkzool die vlekken veroorzaakt op het strijkgooi.	U gebruikt chemische kalkoplosende middelen. U gebruikt niet het juiste type water. Er zitten stofvezels in de gaatjes van de strijkzool die verbranden. Uw wasgoed is niet voldoende gespoeld of u gebruikt stijfsel.	Voeg geen kalkoplosende middelen toe. Schakel de zelfreinigingsfunctie in en raadpleeg het hoofdstuk "Welk water kunt u gebruiken?". 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. 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. U gebruikt stijfsel.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Lees het hoofdstuk van de temperaturen om de thermostaat in te stellen. Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Sproei het stijfsel op de binnenzijde van het te strijken wasgoed.
Er komt geen of weinig stoom uit het strijkijzer.	Het reservoir is leeg. Het anti-kalkstaafje is vuil. Er zit kalkaanslag in uw strijkijzer. U hebt uw strijkijzer te lang zonder stoom gebruikt.	Vul het reservoir met kraanwater. Maak het anti-kalkstaafje schoon. Maak het anti-kalkstaafje schoon en pas de zelfreinigingsfunctie toe. Pas de zelfreinigingsfunctie toe.
De strijkzool vertoont krassen of is beschadigd.	U hebt uw strijkijzer op een metalen strijkijzerplateau gezet.	Zet het strijkijzer altijd op de achterkant.
Er komt stoom uit het strijkijzer bij het vullen van het reservoir.	De stoomregelaar staat niet op de stand <b>MAX</b> . Het reservoir is te vol.	Controleer of de stoomregelaar op de stand <b>MAX</b> staat. Vul het reservoir tot het streepje "MAX".
De spray verstuit geen water.	Er zit te weinig water in het reservoir	Vul het reservoir.

Als er zich andere problemen voordoen, neem dan contact op met een erkend service center.

# Descripción

- |  |   |
|--|---|
| 1. Pulverizador                                    | 9. Sistema Easycord   |
| 2. Trampilla de llenado del depósito.              | 10. Indicador luminoso del termostato                       |
| 3. Mando de vapor                                  | 11. Pieza extra de soporte                                  |
| 4. Varilla anticalcárea                            | 12. Gatillo de pulverización                                |
| 5. Botón de extracción de la varilla anticalcárea  | 13. Mando del termostato                                    |
| 6. Botón de salida de vapor adicional              | 14. Suela Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (según el modelo) |
| 7. Piloto de seguridad Auto-Stop (según el modelo) |   |
| 8. Cable de alimentación                           |   |

## Antes del primer uso

Lea atentamente este manual de uso.

Retire las etiquetas que pueda haber en la suela antes de calentar la plancha.

- Antes de utilizar la plancha por primera vez en posición de vapor, le recomendamos que la haga funcionar durante unos momentos en posición horizontal y sin ropa debajo. En esas mismas condiciones, active varias veces el botón de salida de vapor adicional.
- Durante las primeras veces que la utilice el aparato, este puede emitir humo, desprender un olor que no resulta nocivo y expulsar algunas partículas. Este fenómeno sin consecuencias sobre la utilización, desaparece rápidamente.

## Preparación

### ¿Qué agua se debe 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.
- No utilice nunca agua que contenga aditivos (almidón, perfumes, sustancias aromáticas, suavizante, etc.) ni agua de condensación (por ejemplo, agua procedente de secadoras, neveras, aparatos de aire acondicionado o agua de lluvia). Dichas aguas concentran residuos orgánicos o elementos minerales que se concentran por efecto del calor y provocan salpicaduras, manchas marrones o un desgaste prematuro del aparato.

Si su agua es demasiado calcárea, mezcle un 50% de agua del grifo y un 50% de agua desmineralizada que puede adquirir en tiendas.

## Llene el depósito

No sobrepase la marca MAX del depósito. No rellene directamente la plancha colocándola bajo el grifo. No retire la varilla anticalcárea para llenar el depósito.

- Desconecte la plancha antes de proceder al llenado.
- Coloque el mando de vapor en posición  - fig.1.
- Coja la plancha con una mano e inclínela ligeramente con la punta de la suela hacia arriba.
- Abra la trampilla del depósito - fig.2.
- Rellene el depósito hasta la marca "MAX" - fig.3.
- Cierre la trampilla del depósito.

## Uso

### Ajuste de la temperatura y el vapor

- Ajuste el mando del termostato - fig.4, según la tabla que figura a continuación.
- El indicador luminoso se encenderá. Cuando la suela esté lo bastante caliente, se apagará - fig.5.

TEJIDOS	POSICIÓN DEL MANDO DEL THERMOSTATO
LINO ALGODÓN	  
LANA	
SEDA / SINTÉTICOS (Poliéster, Acetato, Acrílico, Poliamida)	

 = ZONA DE VAPOR

En función del tipo de tejido seleccionado, su plancha determinará automáticamente y con precisión los niveles de temperatura y de salida de vapor que mejor se adapten, para garantizar que se obtiene el mejor resultado.

### NUESTROS CONSEJOS

- Si la plancha se calienta rápidamente: comience por los tejidos que se plchan a baja temperatura, para terminar por aquellos que requieren una temperatura más elevada.
- Si baja el termostato, espere a que el indicador luminoso se vuelva a encender antes de ponerse a planchar de nuevo.
- Si plancha un tejido compuesto de una mezcla de fibras: ajuste la temperatura de planchado en función de la fibra más delicada.

- Si se coloca el termostato en posición “**MIN**”, la plancha no se calienta.

## Humedezca la prenda (spray)

Compruebe si hay agua dentro del depósito antes de utilizar este gatillo.

- Cuando planche con vapor o en seco, pulse varias veces seguidas el botón de pulverización para humedecer la prenda y eliminar las arrugas resistentes – **fig.6**.

## Consiga más vapor

- Coloque el mando del termostato en “**MAX**” o “**●●●**”.
- Pulse de vez en cuando el botón de salida de vapor adicional – **fig.7**.
- Para que el agua no gotee sobre la ropa, deje un intervalo de algunos segundos entre una pulsación y otra.

ES

## Planchado vertical

Mantenga la plancha a unos centímetros de la prenda para no quemar los tejidos delicados.

- Cuelgue la prenda de una percha y estire el tejido con una mano. Como el vapor está muy caliente, no planche jamás ninguna prenda cuando la lleve puesta una persona, sino siempre cuando esté colgada de una percha.
- Coloque el mando del termostato en “**MAX**” – **fig.8**.
- Pulse varias veces el botón de salida de vapor adicional  – **fig.7** y realice un movimiento de arriba a abajo – **fig.9**.

## Planchar en seco

- Ajuste la temperatura según el tejido a planchar.
- Ajuste el control de vapor  – **fig.1**.
- Usted puede utilizarla cuando la luz se apaga.

## Funciones Extra

### Suela Gliss/Glide Protect™ autoclean (según el modelo)

- Su plancha está equipada con una suela autolimpiadora que funciona por catálisis.
- Su exclusivo revestimiento permite eliminar todas las impurezas generadas por el uso normal del aparato.
- Le recomendamos que coloque siempre la plancha sobre el talón para preservar el revestimiento autolimpiador.

### Seguridad Auto-Stop (según el modelo)

Durante el uso normal de la plancha, el piloto de parada automática (auto-stop) estará encendido.

- El sistema electrónico cortará la alimentación y el indicador luminoso de la parada automática parpadeará si la plancha permanece más de 8 minutos inmóvil sobre el talón o más de 30 segundos en posición horizontal – **fig.10**.
- Para volver a poner en funcionamiento la plancha, es suficiente con agitarla suavemente hasta que el indicador luminoso deje de parpadear.

## Función Antigoteo

- El principio de selección automática del vapor en función de los tejidos seleccionado actualmente en su plancha le permite reducir la salida de vapor a baja temperatura y evitar que la plancha no gotee sobre la ropa.

## Limpieza y mantenimiento

### Self-cleaning

- Sitúe el botón de vapor en “**MAX**”.
- Coloque la plancha sobre su base con el depósito lleno y sitúe el termostato en posición “**MAX**”.
- Cuando se apague el piloto, desconecte la plancha y colóquela sobre el fregadero.
- Coloque el termostato en la posición “**MIN**”.
- Retire la varilla anticalcárea.
- Sacuda la plancha ligeramente en sentido horizontal, situándola sobre el fregadero, hasta que una parte del agua (junto con las impurezas) salga por la suela de la plancha – **fig.21**.
- Cuando termine la operación, vuelva a colocar la varilla anticalcárea en su sitio y ajústela hasta oír un clic – **fig.20**.

- Vuelva a conectar la plancha 2 minutos situándola sobre su talón para secar la suela.
- Desconecte la plancha y cuando la suela esté tibia, séquela con un paño suave.
- Cuando vuelve a utilizarla, haga que la plancha funcione en posición horizontal fuera de su línea para eliminar los residuos de agua y de cal restantes en la suela.

## Limpie la varilla anticalcárea (cada 1 mes)

¡Atención!

- No toque nunca el extremo de la varilla – fig.18.
- La plancha no funciona sin la varilla anticalcárea.

- Desenchufe la plancha y vacíe el depósito.
- Sitúe el botón de vapor en posición "MAX" y ajuste el termostato en posición "MIN".
- Para retirar la varilla anticalcárea, pulse el botón de extracción self-clean – fig.16 y tire de la varilla hacia arriba – fig.17.
- Deje la varilla a remojo durante 4 horas dentro de un vaso con vinagre de alcohol blanco o en zumo de limón natural – fig.19.
- Aclare la varilla con agua del grifo.
- Vuelva a colocar en su lugar la varilla anticalcárea; empuje hacia dentro hasta que haga clic – fig.20.

## Limpie la suela

Su plancha incorpora una suela autolimpiadora (según el modelo):

- Su exclusivo revestimiento permite eliminar todas las impurezas generadas por el uso normal del aparato.
- No obstante, si se plancha con un programa que no esté bien adaptado, pueden quedar restos que requieran una limpieza manual. En este caso, es aconsejable utilizar un paño suave y húmedo sobre la suela aun templada para no dañar el revestimiento.

Su plancha incorpora una suela Ultragliss (según el modelo):

- Con la suela todavía tibia, límpiala con un paño no metálico húmedo.

¡Atención! Si utiliza un paño abrasivo, dañará el revestimiento autolimpiador (según el modelo) de la suela – fig.22.

No utilice nunca productos detergentes, agresivos o abrasivos.

## Guarde la plancha

- Desenchufe la plancha y espere a que la suela se enfrié – fig.23.
- Vacíe el depósito y coloque el mando de vapor en  Puede que quede algo de agua en el depósito.
- Enrolle el cable alrededor del arco trasero de la plancha. Guarde la plancha colocada sobre su talón – fig.24.



¡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.

# ¿Tiene algún problema con su plancha?

ES

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

Para cualquier otro problema, diríjase a un centro de servicio autorizado para que revisen la plancha.

## Descrição

- |  |   |
|--|---|
| 1. Spray   | 8. Cabo de alimentação  |
| 2. Tampa de enchimento do depósito                                   | 9. Sistema Easycord   |
| 3. Comando do vapor  | 10. Indicador luminoso do termóstato                          |
| 4. Vareta anti-calcário  | 11. Posição descanso extra estável                            |
| 5. Botão de extração da vareta anti-calcário                         | 12. Botão spray   |
| 6. Botão de super vapor  | 13. Comando do termóstato                                     |
| 7. Indicador luminoso de segurança Auto-Stop<br>(consoante o modelo) | 14. Base Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (consoante o modelo) |

Leia com atenção as instruções de utilização. Retire as eventuais etiquetas existentes na base antes de ligar o ferro.

- Antes de utilizar o ferro pela primeira vez na posição de vapor, recomendamos que o coloque em funcionamento durante alguns instantes na posição horizontal e afastado da roupa. Com o ferro na mesma posição, accione várias vezes o botão de super vapor.
- Quando das primeiras utilizações, pode ocorrer uma libertação de fumo, um odor não nocivo e uma ligeira expulsão de partículas. Este fenómeno não tem qualquer consequência e desaparecerá rapidamente.

## Preparação

### Que 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.
- Nunca utilize água que contenha aditivos (como amido, perfumes, substâncias aromáticas, amaciadores, etc.), nem água de condensação (por exemplo, água dos secadores de roupa, água de frigoríficos, água de aparelhos de ar condicionado, água da chuva). Estas águas contêm resíduos orgânicos ou elementos minerais que se concentram sob o efeito do calor e provocam salpicos, derrames castanhos ou o envelhecimento prematuro do aparelho.

Não ultrapasse o indicador de nível MAX do depósito.  
Não encha o ferro directamente da torneira.  
Não retire a vareta anti-calcário para encher o depósito.

Se a água for muito calcária, misture 50% de água da torneira e 50% de água desmineralizada disponível no mercado.

### Encher o depósito

- Desligue o ferro antes de o encher.
- Coloque o comando do vapor no símbolo  – fig.1.
- Segure o ferro com uma mão e incline-o ligeiramente, com a ponta da base para cima.
- Abra a tampa do depósito – fig.2.
- Encha o depósito até à marca “MAX” – fig.3.
- Volte a fechar a tampa do depósito.

## Utilização

### Regular a temperatura e o vapor

- Regule o comando do termóstato – fig.4, de acordo com a tabela abaixo.
- O indicador luminoso acende. O indicador apaga quando a base estiver suficientemente quente – fig.5.

TECIDOS	POSIÇÃO DO CURSOR DO TERMÓSTATO
LINHO ALGODÃO	MAX ● ● ●
LÃ	● ●
SEDA / SINTÉTICOS (Poliéster, Acetato, Acrílico, Poliamida)	●

Em função do tipo de tecido seleccionado, o seu ferro determina automaticamente e com precisão os níveis de temperatura e de débito de vapor adequados, para garantir o melhor resultado.

### O NOSSO CONSELHO

- O seu ferro aquece rapidamente: comece por passar primeiro os tecidos que são passados a baixa temperatura e termine com aqueles que exigem uma temperatura mais elevada.

- Se baixar o termóstato, aguarde que o indicador acenda novamente antes de voltar a passar.
- Se passar um tecido composto de fibras misturadas, regule a temperatura para a fibra mais frágil.
- Se colocar o termóstato na posição “**MIN**” o ferro não aquece.

## Humedecer a roupa (spray)

Verifique se o depósito tem água antes de utilizar o botão do spray.

- Quando passa a vapor ou a seco, pressione várias vezes de seguida o botão do spray para humedecer o tecido e retirar os vincos mais resistentes – fig.6.

## Obter mais vapor

- Coloque o comando do termóstato em “**MAX**” ou “**●●●**”.
- Pressione de vez em quando o botão de super vapor – fig.7.
- Para evitar pingos na roupa, respeite um intervalo de alguns segundos entre cada pressão.

PT

## Engomar na vertical

Mantenha o ferro afastado alguns centímetros do tecido para não queimar os tecidos delicados.

- Pendure a roupa num cabide e estique o tecido com uma mão. Dado que o vapor está muito quente, nunca engome uma peça de roupa vestida, utilize sempre um cabide.
- Coloque o comando do termóstato em “**MAX**” – fig.8.
- Pressione o botão de super vapor  por impulsos – fig.7 e efectue um movimento de cima para baixo – fig.9.

## Engomar a seco

- Regule a temperatura de acordo com o tecido a engomar.
- Coloque o comando do vapor no símbolo  – fig.1.
- Pode voltar a engomar quando o indicador luminoso apagar.

## Outras funções

### Base Gliss/Glide Protect™ autoclean (consoante o modelo) —

- O seu ferro está equipado com uma base de auto-limpeza que funciona por catálise.
- O seu revestimento exclusivo permite eliminar todas as impurezas geradas por uma utilização normal.
- Recomenda-se que pouse sempre o ferro na vertical a fim de preservar o seu revestimento de auto-limpeza.

### Segurança - Auto-Stop - desligar automático (consoante o modelo)

Em utilização normal, o indicador de Auto-Stop está aceso!

- O sistema electrónico corta a alimentação e o indicador luminoso de Auto-Stop pisca se o ferro ficar imobilizado durante mais de 8 minutos na vertical ou mais de 30 segundos sobre a base – fig.10.
- Para voltar a colocar o ferro em funcionamento, basta abaná-lo ligeiramente até o indicador luminoso deixar de piscar.

## Função anti-gotas

- O princípio de selecção automática do vapor em função do tecido seleccionado no seu ferro, permite reduzir o débito de vapor com uma temperatura baixa e evitar que o seu ferro verta água na roupa.

## Limpeza e manutenção

### Self-cleaning

- Coloque o botão de vapor no máximo.
- Coloque o ferro com o depósito cheio sobre a respectiva base e regule o termóstato para a posição “**MAX**”.
- Quando o indicador luminoso se apagar, desligue o ferro e coloque-o por cima de um lava-loiça.
- Coloque o termóstato na posição “**MIN**”.
- Retire a haste anti-calcário.
- Abane o ferro ligeiramente e na horizontal, por cima de um lava-loiça, até que uma parte da água (com impurezas) escorra pela base – fig.21.
- No final da operação, volte a colocar a haste anti-calcário no lugar; encaixe-a até ouvir um clique – fig.20.
- Volte a ligar o ferro durante 2 minutos apoiado no descanso para secar a base.

- Desligue o ferro e quando a base estiver morna, enxugue-a com um pano macio.
- Na próxima utilização, coloque o seu ferro a funcionar em posição horizontal para da sua linha para eliminar os resíduos de água e de calcário que ficaram na base.

## Limpar a vareta anti-calcário (de 1 em 1 mese )

### Atenção!

- Nunca toque na extremidade da vareta – fig.18.
- O ferro não funciona sem a vareta anti-calcário.

- Desligue o ferro e esvazie o depósito.
- Coloque o botão de vapor no máximo e regule o termóstato para a posição "MIN".
- Para retirar a vareta anti-calcário, pressione o botão de extração de auto-limpeza – fig.16 e puxe a vareta para cima – fig.17.
- Deixe a vareta de molho durante 4 horas dentro de um copo de vinagre de vinho branco ou de sumo de limão natural – fig.19.
- Enxágue a vareta sob a água da torneira – fig.20.
- Volte a colocar a vareta anti-calcário no lugar; encaixe-a até ouvir um clique – fig.20.

## Limpar a base

### O seu ferro a vapor está equipado com uma base de auto-limpeza (consoante o modelo):

- O seu revestimento exclusivo permite eliminar todas as impurezas geradas por uma utilização normal.
- Engomar a roupa com um programa inadequado pode deixar vestígios que requeiram uma limpeza manual. Neste caso, é aconselhável utilizar um pano macio e húmido sobre a base ainda morna, para não danificar o revestimento.

### O seu ferro a vapor está equipado com uma base Ultragliss (consoante o modelo):

- Com a base ainda morna, limpe-a com uma esponja não metálica húmida.

Atenção! A utilização de um esfregão abrasivo danifica o revestimento de auto-limpeza (consoante o modelo) da base do ferro – fig.22.

Nunca utilize produtos agressivos ou abrasivos.

## Arrumar o ferro

- Desligue-o e aguarde que a base arrefeça – fig.23.
- Esvazie o depósito e coloque o comando do vapor no símbolo ☒. Pode ficar um pouco de água no depósito.
- Enrole o cabo de alimentação à volta do aro traseiro do ferro. Coloque o ferro na vertical – fig.24.



### 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.

# Tem problemas com o seu ferro?

PT

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».
O ferro deita água no início da engomagem.	Retirou a haste anti-calcário para encher o ferro.	Não retire o colector anti-calcário enquanto enche o reservatório de água.
Água castanha escorre pela base e mancha a roupa.	Tem utilizado produtos químicos para proceder à descalcificação. Não está a usar o tipo de água adequado. Os orifícios da base acumularam fibras queimadas da roupa. A roupa não foi correctamente enxaguada ou engomou roupa nova sem a ter lavado primeiro.	Nunca deite qualquer tipo de produto químico no reservatório para proceder à descalcificação. Proceda a uma auto-limpeza e consulte o capítulo "Que água utilizar?" Proceda a uma auto-limpeza e limpe a base com uma esponja húmida. Aspire os orifícios da base de vez em quando. Certifique-se que a roupa foi suficientemente enxaguada de modo a eliminar os eventuais resíduos de detergentes ou de produtos químicos nas peças de vestuário novas.
A base está suja ou castanha, podendo manchar a roupa.	Tem utilizado uma temperatura demasiado alta. Utiliza goma.	Limpe a base conforme indicado anteriormente. Consulte o quadro sobre a regulação das temperaturas. Limpe a base conforme indicado anteriormente. Pulverize sempre a goma no avesso do lado a engomar.
O vapor é insuficiente ou nulo.	O depósito está vazio. A vareta anti-calcário está suja. O ferro tem calcário. Utilizou o ferro a seco durante demasiado tempo.	Encha-o. Limpe a vareta anti-calcário. Limpe a vareta anti-calcário e accione a auto-limpeza. Accione a auto-limpeza.
A base está riscada ou danificada.	Colocou o ferro na horizontal, num suporte metálico.	Coloque sempre o ferro na vertical.
O ferro pulveriza no final do enchimento do reservatório.	O cursor de comando do vapor não está na posição  . O reservatório tem água em excesso.	Certifique-se que o cursor de comando do vapor está na posição  . Nunca ultrapasse o nível MAX de enchimento.
Não sai água pelo spray.	O reservatório não tem água suficiente.	Encha o reservatório de água.

No caso de qualquer outro problema, dirija-se a um Serviço de Assistência técnica autorizado Tefal para que o ferro seja verificado.

## Descrizione

- |   |   |
|---|---|
| 1. Spray  | 9. Sistema Easycord                         |
| 2. Sportello di riempimento del serbatoio               | 10. Spia del termostato                     |
| 3. Comando vapore                                       | 11. Tallone Extra Stable                    |
| 4. Astina anticalcare                                   | 12. Grilletto Spray                         |
| 5. Pulsante di estrazione dell'astina anticalcare       | 13. Cursore del termostato                  |
| 6. Pulsante super vapore                                | 14. Piastra Gliss/Glide Protect™ Autoclean* |
| 7. Spia di sicurezza Auto-Stop* (a seconda del modello) | (a seconda del modello)                     |
| 8. Cavo di alimentazione                                |   |

## Prima del primo utilizzo

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

Rimuovere le eventuali etichette presenti sulla piastra prima di riscaldare il ferro.

- Prima del primo utilizzo del ferro in modalità vapore, si raccomanda di farlo funzionare per qualche istante in posizione orizzontale, lontano dalla biancheria. In tale posizione, premere diverse volte il pulsante super vapore.
- Durante i primi utilizzi, il ferro potrebbe emettere del fumo, un odore (non nocivo) e piccole particelle. Tale fenomeno, senza conseguenze sull'utilizzo, scomparirà rapidamente.

## Preparazione

### Quale tipo di acqua utilizzare?

- L'apparecchio è predisposto per funzionare con acqua dal rubinetto. E tuttavia necessario procedere regolarmente all'auto-pulizia della camera di vaporizzazione, per eliminare il calcare libero.
- Non utilizzare acqua contenente additivi (amido, profumo, sostanze aromatiche, ammorbidente ecc.) né acqua di condensa (ad esempio l'acqua di asciugatrici, frigoriferi, condizionatori, pioggia). Tali acque contengono scarti organici o elementi minerali che si concentrano sotto l'effetto del calore e provocano schizzi, perdite scure o un invecchiamento precoce dell'apparecchio.

Se l'acqua utilizzata è molto calcarea, mescolare 50% di acqua di rubinetto e 50% di acqua demineralizzata.

Non superare l'indicatore MAX del serbatoio. Non riempire il ferro direttamente sotto il rubinetto. Non rimuovere l'astina anticalcare per riempire il serbatoio.

- Scollegare il ferro dalla presa di corrente prima di riempirlo.
- Posizionare il comando vapore su - fig.1.
- Prendere il ferro con una mano, inclinarlo leggermente e puntare la piastra verso l'alto.
- Alzare lo sportello del serbatoio - fig.2.
- Riempire il serbatoio fino all'indicatore "MAX" - fig.3.
- Abbassare lo sportello del serbatoio.

## Riempire il serbatoio

## Utilizzo

### Regolare la temperatura e il vapore

- Regolare il cursore del termostato - fig.4, facendo riferimento alla tabella sottostante.
- La spia si accende. Si spegnerà quando la piastra sarà sufficientemente calda - fig.5.

TESSUTO	POSIZIONE DEL CURSORE DEL THERMOSTATO
LINO COTONE	 
LANA	
SETA / SINTETICO (Poliestere, Acetato, Acrilico, Poliammide)	

A seconda del tipo di tessuto selezionato il ferro determinerà automaticamente e precisamente il livello di temperatura e di flusso di vapore adeguati per garantire un risultato ottimale.

= ZONA VAPORE

### CONSIGLI

- Questo ferro si scalda velocemente: è consigliabile iniziare dai tessuti che si stirano a bassa temperatura e terminare con quelli che richiedono una temperatura più elevata.
- Se si abbassa il termostato, attendere che la spia si accenda prima di ricominciare a stirare.

- Se si stira un tessuto composto da fibre miste, regolare la temperatura di stiratura sulla fibra più fragile.
- Posizionando il termostato in posizione “**MIN**”, il ferro non scalda.

## Umidificare la biancheria (spray)

Accertarsi che nel serbatoio sia presente acqua prima di usare il grilletto.

- Quando si stira a vapore o a secco, premere diverse volte di seguito sul grilletto spray per umidificare la biancheria e rimuovere le pieghe ostinate – **fig.6**.

## Ottenere più vapore

- Posizionare il cursore del termostato su “**MAX**” o “**●●●**”.
- Premere di tanto in tanto sul pulsante super vapore – **fig.7**.
- Per non sgocciolare sulla biancheria, attendere un intervallo di qualche secondo tra due pressioni.

## Vapore verticale

IT

Tenere il ferro a qualche centimetro dal tessuto per non bruciare i tessuti delicati.

- Appendere l’indumento a una gruccia e tendere il tessuto con una mano. Poiché il vapore emesso è molto caldo, non stirare un indumento su una persona ma esclusivamente su una gruccia.
- Posizionare il cursore del termostato su “**MAX**” – **fig.8**.
- Premere il pulsante super vapore  a impulsi – **fig.7** ed effettuare un movimento dall’alto verso il basso – **fig.9**.

## Stirare a secco

- Regolare la temperatura a seconda del tessuto.
- Posizionare il comando vapore su  – **fig.1**.
- E’ possibile iniziare a stirare quando la spia si spegne.

## Funzioni extra

### Piastra Gliss/Glide Protect™ autoclean (a seconda del modello)

- Questo ferro è dotato di una piastra autopulente che funziona per catalisi.
- Il suo rivestimento esclusivo consente di eliminare tutte le impurità generate da un utilizzo normale.
- Si raccomanda di appoggiare sempre il ferro sul suo tallone per preservare il suo rivestimento autopulente.

### Sicurezza Auto-Stop (a seconda del modello)

Durante l’utilizzo normale, la spia auto-stop è accesa.

- Il sistema elettronico interrompe l’alimentazione e la spia di arresto automatico lampeggia se il ferro rimane per più di 8 minuti immobile sul tallone o per più di 30 secondi in posizione orizzontale – **fig.10**.
- Per ricominciare a usare il ferro, è sufficiente agitarlo leggermente finché la spia non smette di lampeggiare.

## Funzione anti-goccia

- Il principio di impostazione automatica del vapore in funzione del tessuto selezionato presente su questo ferro permette di ridurre il flusso di vapore a bassa temperatura e di evitare che il ferro sgoccioli sulla biancheria.

## Pulizia e manutenzione

### Self-cleaning

- Posizionare il cursore del vapore su “**MAX**”
- Posizionare il ferro da stiro sull’apposita base d’appoggio, assicurarsi che il serbatoio sia pieno e impostare il termostato sulla posizione “**MAX**”
- Quando la spia si accende, scollare il ferro e posizionarlo in un lavabo.
- Impostare il termostato sulla posizione “**MIN**”.
- Togliere la valvola anticalcare.
- Scuotere leggermente il ferro, orizzontalmente e sopra il lavabo, fino a quando una parte dell’acqua (con le sue impurità) è completamente fuoriuscita dalla piastra – **fig.21**.
- Al termine dell’operazione, rimettere la valvola anticalcare al suo posto; premere fino allo scatto. – **fig.20**.
- Ricollegare il ferro per 2 minuti sul suo appoggio, per fare asciugare la piastra.

- Scollegare il ferro e, quando la piastra è tiepida, asciugarla con un panno morbido.
- Al prossimo utilizzo, azionare il ferro in posizione orizzontale lontano dall'indumento da stirare, per eliminare i residui d'acqua e di calcare rimasti sulla piastra.

**Attenzione!**  
Il ferro non funziona  
senza il raccogli calcare.

## Pulire l'astina anticalcare (una volta al mese)

**Attenzione!**

- Non toccare l'estremità del bastoncino – fig.18.
- Il ferro non funziona senza il bastoncino anticalcare.

- Scollegare il ferro dalla presa di corrente e svuotare il serbatoio.
- Posizionare il cursore del vapore su max e impostare il termostato sulla posizione "MIN"
- Per rimuovere l'astina anticalcare, premere il pulsante di estrazione self-clean – fig.16 e tirare l'astina verso l'alto – fig.17.
- Lasciare l'astina per 4 ore a mollo in un bicchiere di aceto bianco o succo di limone – fig.19.
- Sciacquare l'astina sotto acqua di rubinetto.
- Riposizionare l'astina anticalcare; introdurla fino a udire un clic – fig.20.

## Pulire la piastra

**Questo ferro a vapore è dotato di piastra autopulente (a seconda del modello):**

- Il suo rivestimento esclusivo consente di eliminare tutte le impurità generate da un utilizzo normale.
- Tuttavia, una stiratura con un programma inadeguato può lasciare delle tracce che richiedono una pulizia manuale. In tal caso, si consiglia di usare un panno morbido e umido sulla piastra ancora tiepida per non rovinare il rivestimento.

**Attenzione!** L'utilizzo di una spugna abrasiva danneggerà il rivestimento autopulente (a seconda del modello) della piastra - fig.22.

**Questo ferro a vapore è dotato di piastra Ultragliss (a seconda del modello):**

- Quando la piastra è ancora tiepida, pulirla con un panno non metallico umido.

Non utilizzare prodotti aggressivi o abrasivi.

## Riporre il ferro

- Scolgarlo dalla presa di corrente e attendere che la piastra si sia raffreddata – fig.23.
- Svuotare il serbatoio e impostare il comando vapore su . Potrebbe rimanere un po' d'acqua nel serbatoio.
- Arrotolare il cavo intorno all'archetto del suo tallone – fig.24.



**Partecipiamo con il ferro da stiro !**

- ① Il vostro apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere riciclati.
- ② Lasciatelo in un punto di raccolta o presso un Centro Assistenza Autorizzato.

# Risoluzione dei problemi

IT

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. Utilizzate il comando Supervapore troppo spesso. L'erogazione di vapore è eccessiva. Avete riposto il ferro orizzontalmente, senza svuotarlo e senza portare il comando su 	Posizionate il termostato sulla zona vapore (da  a MAX). Aspettate che la spia luminosa si spenga. Aspettate qualche secondo tra un utilizzo e quello successivo. Riducete l'erogazione di vapore. Consultate il capitolo "Riporre il ferro da stiro".
Quando si inizia a stirare, il ferro perde acqua.	Avete tolto l'astina anticalcare per riempire il ferro.	Non svitare il contenitore anticalcare durante il riempimento del serbatoio.
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 rischiacciatata a sufficienza o avete stirato un indumento nuovo prima di lavarlo per la prima volta.	Non aggiungete nessun prodotto anticalcare all'acqua del serbatoio. Eseguite un'autopulizia e consultate il capitolo "Che tipo d'acqua occorre utilizzare?" Eseguite un'autopulizia e pulite la piastra con una spugna umida. Aspirate di tanto in tanto i fori della piastra. Assicuratevi che la biancheria sia sciacquata a sufficienza per smaltire l'eventuale presenza di eventuali residui di sapone o prodotti chimici dai capi nuovi.
La piastra è sporca o scura e può macchiare i tessuti.	Utilizzate una temperatura troppo alta. State utilizzando amido.	Pulite la piastra come indicato in precedenza. Consultate la tabella delle temperature per regolare il termostato. Pulite la piastra come indicato in precedenza. Spruzzate l'amido sul rovescio del tessuto da stirare.
Il ferro da stiro produce poco vapore o non ne produce	Il serbatoio è vuoto. L'astina anticalcare è sporca. Il vostro ferro è incrostato. Il ferro da stiro è stato utilizzato troppo a lungo a secco.	Riempitelo. Pulite l'astina anticalcare. Pulite l'astina anticalcare e eseguite l'auto-pulizia. Eseguite l'auto-pulizia.
La piastra è graffiata o danneggiata.	Avete appoggiato il ferro da stiro su un poggiavero 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, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato affinché il ferro venga ispezionato.

# Beskrivelse

1. Spray
2. Påfyldningsåbning til vandbeholder
3. Dampknap
4. Anti-kalk stang
5. Knap til udtagning af anti-kalk stang
6. Dampskudsknap
7. Auto-Stop kontrollampe (i henhold til modellen)
8. El-ledning
9. Easycord system
10. Termostatlampe
11. Ekstra stabil hæl
12. Sprayknap
13. Termostatindstilling
14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean sål\*  
(i henhold til modellen)

## Før første brug

Læs omhyggeligt  
brugsanvisningen.

Fjern eventuelle etiketter  
fra strygesælen, før du  
tænder for strygejernet.

- Før strygejernet tages i brug første gang til dampstrygning, anbefales det at lade det virke et øjeblik i vandret position og uden at berøre strygetøjet. Aktiver dampskudsknappen flere gange på samme måde.
- De første gange strygejernet benyttes, kan der forekomme lidt røg og lugt, som ikke er skadelig, og en let udstødning af partikler. Dette fænomen, som ikke har nogen indflydelse på brugen af apparatet, forsvinder hurtigt.

## Forberedelse

### Hvilken slags vand skal der bruges?

- Apparatet er beregnet til at fungere med vand fra hanen. Der skal dog jævnligt foretages en selvensning af dampkammeret for at fjerne kalk.
- Brug aldrig vand, der indeholder tilsætningsstoffer (stivelse, parfume, aromastoffer, blodgøringsmiddel, osv.), eller kondensvand (f.eks. vand fra tørretumbler, køleskabe, klimaanlæg, regnvand). Det indeholder organiske affaldsstoffer eller mineraler, som koncentreres på grund af varmen og forårsager udspynning af vand, brunlige pletter eller for tidligt slid af apparatet.

Hvis vandet fra vandhanen er meget kalkholdigt, skal du blande 50% vand fra vandhanen med 50% demineraliseret vand fra handelen.

## Påfyldning af vandbeholderen

MAX mærket i beholderen  
må ikke overskrides.

Fyld ikke strygejernet direkte  
under vandhanen.

Tag ikke anti-kalk stangen ud  
for at fyldje vandbeholderen.

- Afbryd strygejernet fra stikkontakten, før det fyldes.
- Anbring dampknappen på  - fig.1.
- Hold strygejernet med den ene hånd og hæld det en anelse med spidsen af sålen opad.
- Åbn klappen til vandbeholderen - fig.2.
- Fyld beholderen op til mærket "MAX" - fig.3.
- Luk klappen til vandbeholderen igen.

## Brug

### Indstilling af temperatur og damp

- Indstil termostaten - fig.4, ved at kigge i nedenstående tabel.
- Kontrollampen tændes. Den slukkes, når sålen er tilstrækkeligt varm - fig.5.

TEKSTIL	POSITION AF TERMOSTATVÆLGEREN
HØR BOMULD	 ● ● ●
ULD	● ●
SILKE / SYNTETISKE STOFFER (polyester, acetat, akryl, polyamid)	●

I henhold til den valgte tekstilstype vil strygejernet automatisk og nøjagtigt bestemme det rigtige temperaturniveau og den rigtige dampstyrke for at sikre det bedste resultat.

### GODE RÅD

- Strygejernet varmer hurtigt op: start først med de stoftyper, som skal stryges ved lav temperatur og slut af med dem, som kræver en højere temperatur.

- Hvis du skruer ned for termostaten, skal du vente, indtil kontrollampen tændes igen, før du genoptager strygeningen.
- Hvis du stryger stof med blandede fibre, skal strygetemperaturen indstilles på den sarteste fiber.
- Hvis du sætter termostaten i positionen "**MIN**", opvarmes strygejernet ikke.

## Fugtning af tøjet (spray)

Kontrollér, at der er vand i beholderen, før du benytter denne knap.

- Under stryging med eller uden damp trykkes flere gange efter hinanden på spray-knappen for at fugte tøjet og fjerne genstridige folder – **fig.6**.

## Få mere damp

- Anbring termostatknappen på "**MAX**" eller "●●●".
- Tryk af og til på dampskudsknappen – **fig.7**.
- Lad der gå et par sekunder mellem hvert tryk for ikke at tage dråber på tøjet.

## Lodret strygning

Hold strygejernet nogle centimeter fra tøjet for ikke at brænde sarte tekstiler.

- Hæng tøjet op på en bøjle og stræk det ud med den ene hånd. Da dampen er meget varm, må man aldrig glatte tøjet, når en person har det på. Det skal altid hænge på en bøjle.
- Anbring termostatknappen på "**MAX**" – **fig.8**.
- Tryk på dampskudsknappen flere gange efter hinanden  – **fig.7** og bevæg strygejernet oppe fra og ned – **fig.9**.

DA

## Strygning uden damp

- Indstil temperaturen i henhold til det tekstil, der stryges.
- Anbring dampknappen på  – **fig.1**.
- Du kan stryge, når kontrollampen slukkes.

## Ekstrafunktioner

### Gliss/Glide Protect™ autoclean sål (afhængigt af modellen)

- Strygejernet er udstyret med en selvrensende sål, som fungerer ved hjælp af katalyse.
- Den eksklusive beklædning gør det muligt at eliminere alle de urenheder, som produceres ved normal brug.
- Det anbefales altid at stille strygejernet på hælen for at beskytte den selvrensende belægning.

### Auto-Stop sikkerhed (afhængigt af modellen)

Under normal brug er kontrollampen Auto-Stop tændt!

- Det elektroniske system slukker for strømforsyningen og kontrollampen for auto-stop blinker, hvis strygejernet bliver stående stille i mere end 8 minutter på hælen, eller mere end 30 sekunder i vandret stilling – **fig.10**.
- For at tænde for strygejernet igen, skal du blot ryste det let, indtil kontrollampen holder op med at blinke.

## Anti-dryp funktion

- Strygejernets princip med automatisk valg af damp i henhold til den valgte tekstiltypen gør det muligt at ned sætte dampstyrken ved lav temperatur og undgå, at strygejernet drypper på tøjet.

## Rengøring og vedligeholdelse

### Self-cleaning

- Sæt dampknappen på "**MAX**".
- Placer strygejernet på soklen med beholderen fuld, og indstil termostaten til positionen "**MAX**".
- Når kontrollampen slukkes, afbrydes strygejernet fra stikkontakten og anbringes over vasken.
- Indstil termostaten til stillingen "**MIN**".
- Tog anti-kalk stangen ud.
- Hold strygejernet vandret og ryst det let over vasken, indtil en del af vandet (med urenhederne) er løbet ud af sålen – **fig.21**.
- Sæt derefter anti-kalk stangen på plads igen og tryk den ind, indtil der høres et klik. – **fig.20**.

- Stil strygejernet på hælen og tilslut det i 2 minutter for at lade sålen tørre.
- Afbryd strygejernet fra stikkontakten og aftør sålen med en blød klud, når den er blevet lunken.
- Ved første brug skal strygejernet tændes og holdes vandret uden for linjen for at fjerne rester af vand og kalk i sålen.

Bemærk!  
Strygejernet virker ikke  
uden kalkopsamleren.

## Rengøring af anti-kalk stangen (hver 1. måned)

Bemærk!

- Rør aldrig ved enden af stangen – fig. 18.
- Strygejernet virker ikke uden anti-kalk stangen.

- Afbryd strygejernet fra stikkontakten og tøm vandbeholderen.
- Sæt dampknappen på max og indstil termostaten til positionen "MIN"
- For at tage anti-kalk stangen ud trykker du på self-clean udtagningsknappen – fig.16 og trækker stangen opad – fig.17.
- Lad stangen ligge i blød i 4 timer i et glas med eddike eller citronsaft – fig.19.
- Skyl stangen under vandhanen.
- Sæt anti-kalk stangen på plads igen; tryk ned, indtil du hører et klik – fig.20.

## Rengøring af sålen

Strygejernet er udstyret med en selvrensende sål (afhængigt af modellen):

- Den eksklusive beklædning gør det muligt løbende at eliminere alle de urenheder, som produceres ved normal brug.
- Hvis du stryger med et program, der ikke passer til tekstilet, kan der dog alligevel afsættes mærker, som nødvendiggør en manuel rensning. I så tilfælde anbefales det at benytte en blød, fugtig klud på sålen, mens den stadig er lunken, for ikke at beskadige belægningen.

Strygejernet er udstyret med en Ultragliss sål (afhængigt af modellen):

- Rens sålen med en fugtig ikke-metallisk svamp, mens den stadig er lunken.

Bemærk! Brug af en skuresvamp vil beskadige den selvrensende belægning på sålen (afhængigt af modellen) - fig. 22.

Brug aldrig ætsende eller skurende produkter.

## Opbevaring af strygejernet

- Tag stikket ud af stikkontakten og vent, til sålen er kølet af – fig.23.
- Tøm vandbeholderen og anbring dampknappen på . Der må godt være en smule vand tilbage i beholderen.
- Rul ledningen rundt om buen bag på strygejernet. Opbevar strygejernet stående på hælen – fig.24.



**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.

# Er der et problem med strygejernet?

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Der løber vand ud af strygesålen huller.	Den valgte temperatur giver ikke mulighed for at lave damp.	Stil termostaten i dampzonen (fra <b>••</b> til <b>MAX</b> ).
	Der bruges damp, inden strygejernet er varmt nok.	Vent til termostat lampen slukker.
	Super-Damp knappen bruges for ofte.	Vent i nogle sekunder mellem hvert tryk.
	Dampstrømmen er for stærk.	Reducer dampstrømmen.
	Strygejernet har været opbevaret stående på strygesålen uden at blive tørt og uden at stille knappen på  .	Se afsnittet «Opbevaring af strygejernet».
Der løber vand ud af strygejernet ved begyndelsen af strygningen.	Du har udtaget antikalkpinden for at påfyde strygejernet.	Tag ikke antikalkpinden ud ved påfyldning af strygejernet.
Der løber en brunlig væske ud af strygesålen, som plætter tøjet.	Der bruges kemiske afkalkningsmidler.	Der må ikke kommes afkalkningsmidler i vandet i beholderen.
	Der bruges ikke den rigtige type vand.	Føretag en selvrensning og se afsnittet "Hvilken type vand man skal bruge".
	Der har hobet sig stoffibre op i strygesålens huller og de har brændt sig fast.	Føretag en selvrensning og rengør strygesålen med en fugtig klud. Støvsug strygesålens huller en gang imellem.
	Tøjet er ikke blevet renset grundigt nok, eller du har stroget et stof, som ikke har været vasket.	Sørg for at vasketøjets skylles godt for at fjerne eventuelle rester af sæbe eller kemiske produkter på nyt tøj.
Strygesålen er snaset eller brun og kan plætte strygetøjet.	Der stryges ved for høj temperatur.	Rengør sålen som beskrevet ovenfor. Se skemaet med temperaturer for at indstille termostaten.
	Du bruger stivelse.	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.	Fyld vandbeholderen op.
	Kalkmagneten er kalket til.	Rengør kalkmagneten.
	Strygejernet er kalket til.	Rengør kalkmagneten og føretag en selvrensning.
	Strygejernet er blevet brugt for længe til stryging uden damp.	Føretag 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  .	Kontroller at dampindstillingen står på  .
	Vandbeholderen er overfyldt.	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, bedes du kontakte et autoriseret serviceværksted for at få strygejernet efterset.

DA

# Beskrivning

- |   |   |
|---|---|
| 1. Sprej                                    | 9. Easycord-system  |
| 2. Lucka för påfyllning av vattenbehållaren | 10. Termostatlampa  |
| 3. Ångknapp                                 | 11. Extra stabil häl  |
| 4. Antikalksticka                           | 12. Sprejknapp  |
| 5. Utmatningsknapp för antikalksticken      | 13. Termostatvred   |
| 6. Ångpuffsknapp                            | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean*-stryksula<br>(beroende på modell) |
| 7. Auto-Stop-indikator (beroende på modell) |   |
| 8. Nätsladd                                 |   |

## Innan du använder strykjärnet första gången

Läs bruksanvisningen noga.  
Ta bort eventuella etiketter  
på stryksulan innan du  
sätter på strykjärnet.

- Innan du använder strykjärnet med ånga första gången, rekommenderar vi att du prövar några gånger i horisontellt läge och på något annat än stryktvätten. Testa då också ångpuffsknappen flera gånger.
- Första gångerna du använder strykjärnet kan det ryka lite och en ofarlig lukt känns, och ibland stöts småpartiklar ut. Det försinner snart och påverkar inte användningen av strykjärnet.

## Förberedelse

### Vad kan jag använda för vatten?

- Denna apparat är speciellkonstruerad för att fungera tillsammans med kranvattnet. Det är dock nödvändigt att med jämma mellanrum utföra en självrensning av ångkammaren för att få bort kalkpartiklar.
- Använd inte vatten med tillsatser (stärkelse, parfym, aromaproducter, avhårdningsmedel osv.) eller kondens (t.ex. vatten från torktumlare, kyl, AC-apparater eller regnvatten) i apparaten. De innehåller organiskt avfall eller mineraler som koncentreras av värmen och orsakar stank, missfärgning eller gör att strykjärnet åldras i förtid.

Om vattnet har en hög  
kalkhalt kan du blanda  
50 % kranvattnet och 50 %  
avmineraliserat vatten från  
butik.

## Fylla vattenbehållaren

Överskrid inte markeringen MAX i  
vattenbehållaren.

Fyll inte behållaren under kranen.  
Ta inte bort antikalksticken för att  
fylla behållaren.

- Dra ur kontakten innan du fyller behållaren.
- Sätt ångknappen på  – fig.1.
- Håll strykjärnet i ena handen och luta det lätt med spetsen på stryksulan uppåt.
- Öppna luckan till behållaren – fig.2.
- Fyll behållaren till märket "MAX" – fig.3.
- Stäng luckan till behållaren.

## Användning

### Reglera temperatur och ånga

- Reglera termostatvredet – fig. 4, enligt tabellen nedan.
- Lampan tänds. Den släcks när stryksulan uppnått rätt temperatur – fig.5.

TYG	PLACERING AV TERMOSTATMARKÖREN
LINNE	
BOMULL	
ULL	
SIDEN/SYNTET (polyester, acetat, akryl, polyamid)	

= ÅNGA

Beroende på vilken typ av tyg du  
angott hettas strykjärnet upp  
automatiskt med exakt rätt  
temperatur och ångflöde, för bästa  
resultat.

### TIPS

- Det här strykjärnet hettas upp snabbt: börja med tyger som ska strykas i låg temperatur och avsluta med tyger som ska strykas i högre temperatur.
- Om du sänker termostaten behöver du vänta tills lampan tänds igen innan du fortsätter stryka.
- Om du stryker tyg som består av blandfiber: använd den stryktemperatur som passar den mest känsliga fibern.

- Om du sätter termostaten i läget "MIN" värmes strykjärnet inte upp.

## Fukta tvätten (spreja)

Kontrollera att det finns vatten i behållaren innan du använder knappen.

- Både när du stryker med ånga och utan, kan du trycka några gånger i följd på sprejknappen för att fukta tvätten och enklare bli av med envisa veck – fig.6.

## Öka mängden ånga

- Sätt termostatvredet på "MAX" eller "● ● ●".
- Tryck då och då på ångpuffsknappen – fig. 7.
- För att undvik att det droppar vatten på tvätten kan du vänta några sekunder mellan varje tryck.

## Stryka vertikalt

Håll strykjärnet några centimeter från tyget för att inte skada känsliga textilier.

- Häng plagget på en galge och sträck tyget med ena handen. Eftersom ångan är mycket het får man inte stryka ett plagg när någon har det på sig, det måste hänga på en galge.
- Sätt termostatvredet på "MAX" – fig.8.
- Tryck på ångpuffsknappen några gånger ⚡ – fig.7 och för strykjärnet uppifrån och ner – fig.9.

SV

## Stryka utan ånga

- Ställ in temperaturen efter tyget som ska strykas.
- Sätt ångknappen på ☂ – fig.1.
- Du kan börja stryka när lampan har släckts.

## Extrafunktioner

### Gliss/Glide Protect™ autoclean-stryksula (beroende på modell) —

- Strykjärnet är försedd med en stryksula som automatiskt görs ren med hjälp av katalys.
- Den exklusiva beläggningen tar bort alla de orenheter som kan uppstå vid normal användning.
- Ställ alltid järnet på hälen för att bevara den självrengörande beläggningen.

### Auto-stopsäkerhet (beroende på modell)

Vid normal användning är auto-stoplampen tänd!

- Elektroniksystemet stänger av strömmen och auto-stoplampen blinkar om strykjärnet står på hälen och inte används på mer än 8 minuter, eller står plant på stryksulan och inte används på mer än 30 sekunder – fig. 10.
- Om du vill sätta på strykjärnet igen räcker det att skaka det lätt tills lampan slutar blinka.

## Antidroppfunktion

- Genom att ångflödet anpassas automatiskt för den typ av tyg som du anger på strykjärnet, kan ångflödet minska vid låga temperaturer och man slipper då att det droppar från strykjärnet ner på tvätten.

## Rengöring och underhåll

### Self-cleaning

- Sätt ångknappen på "MAX".
- Ställ strykjärnet på klacken med full vattenbehållare och ställ termostaten på "MAX".
- Dra ur kontakten när lampan släcks och håll strykjärnet över en diskho.
- Sätt termostaten i läget "MIN".
- Ta ur antikalksticken.
- Skaka strykjärnet lätt i vägrätt riktning, över diskhon, tills en del av vattnet (och kalkresterna) har runnit ut genom stryksulan – fig.21.
- Sätt tillbaka antikalksticken efteråt; tryck ner den tills du hör ett klick – fig.20.
- Sätt i kontakten i vägruttaget i 2 minuter, låt strykjärnet stå på hälen under tiden så att stryksulan torkar.

- Dra ur kontakten igen och när stryksulan är ljummen torkar du den med en mjuk trasa.
- Nästa gång du ska stryka bör du först hålla strykjärnet vågrätt, men inte ovanför stryktvätten, så att rester av vatten och kalk som samlats i stryksulan rinner ur.

## Rengöra antikalkstickan (var fjärde månad.)

**Obs!**

- Rör inte änden av kalkstickan – fig. 18.
- Strykjärnet fungerar inte utan antikalkstickan.

- Dra ur kontakten och töm vattenbehållaren.
- Sätt ångknappen på max och ställ termostaten på "MIN".
- Tryck på utmatningsknappen för autorengöring – fig. 16 och dra stickan uppåt – fig. 17.
- Låt stickan ligga i ett glas vitvinsvinäger eller pressad citron i 4 timmar – fig. 19.
- Skölj den under kranen.
- Sätt tillbaka antikalkstickan, tryck tills du hör ett klick – fig. 20.

## Rengöra stryksulan

**Ångstrykjärnet är försett med en självrengörande stryksula (beroende på modell):**

- Den exklusiva beläggningen tar löpande bort alla de orenheter som kan uppstå vid normal användning.
- Strykning med felaktigt program kan dock lämna spår som kräver rengöring för hand. Använd i så fall en mjuk, fuktad trasa på den ännu ljumma stryksulan för att inte skada beläggningen.

**Obs!** Om du använder en slipande svamp eller liknande kan du skada den självrengörande beläggningen (beroende på modell) på stryksulan – fig. 22.

**Ångstrykjärnet är försett med en Ultragliss-stryksula (beroende på modell):**

- Medan stryksulan ännu är ljummen kan den rengöras med t.ex. en fuktad mjuk svamp.

Använd inte slipande eller frätande produkter.

## Förvaring av strykjärnet

- Dra ur kontakten och vänta tills stryksulan svalnat – fig. 23.
- Töm vattenbehållaren och sätt ångknappen på  . Det kan finnas lite vatten kvar i behållaren.
- Linda upp sladden nedtill på strykjärnet. Förvara strykjärnet upprätt, stående på hälen – fig. 24.



**Bidra till att skydda miljön!**

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

# Felsökning

SV

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNINGAR
Vattnet rinner ut genom stryksulans hål.	Vald temperatur är för låg och ger ingen möjlighet att få fram ångan. 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 ångzonern (från  till MAX). Vänta tills kontrollampen släcknat. Vänta några sekunder mellan varje tryck. Reducera ångflödet. Se avsnittet «Strykjärnets förvaring».
Järnet rinner i början av strykningen.	Du har tagit ut kalkstickan för påfyllning av järnet.	Ta inte ut kalkstickan vid påfyllning av järnet.
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?" Gör en självrengöring och rengör stryksulan med en fuktig svamp. Rengör stryksulans hål med dammsugare då och då. Se till att plagen är tillräckligt sköljda för att avlägsna eventuella tvättmedelsrester eller kemiska produkter från nya plagg.
Stryksulan är smutsig eller brun och riskerar att lämna fläckar på plagget.	Ni använder för hög stryktemperatur. Du använder stärkelse.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Ställ in termostaten enligt temperaturtabellen. Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Spreja stärkelse på motsatt sida till den som ska strykas.
Strykjärnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	Vattentanken är tom. Kalkstickan är smutsig. Strykjärnet är belagt med pannsten. Järnet har använts för länge till torrstrykning.	Fyll på vattentanken. Rengör kalkstickan. Rengör kalkstickan och gör ett självrengningspass. Gör en självrengöring.
Stryksulan är repig eller skadad.	Järnet har stått horisontellt på stryksulan på ett metalställ eller du har strykt på ett blixtlås.	Ställ järnet på hälen.
Järnet ångar i slutet av påfyllningen av vattentanken.	Ångreglaget är inte i läge  Vattentanken är överfull.	Kontrollera att ångreglaget är i läge  Överskrid aldrig maxnivån.
Sprejen funger inte.	Vattentanken är inte tillräckligt fyld.	Fyll vattentanken.

Om det är något annat som är fel ber vi dig kontakta ett godkänt servicecenter för att låta kontrollera strykjärnet.

# Beskrivelse

- |  |   |
|--|---|
| 1. Spray   | 9. Easycord--systemet                           |
| 2. Deksel for påfylling av vanntanken                  | 10. Termostatlys                                |
| 3. Dampkontroll  | 11. Ekstra stabil hæl                           |
| 4. Antikalk-stang                                      | 12. Sprayknapp                                  |
| 5. Knapp for å trekke ut antikalk-stangen              | 13. Termostatbryter                             |
| 6. Dampknapp   | 14. Strykesålen Gliss/Glide Protect™ Autoclean* |
| 7. Automatisk sikkerhetsstopp lys (avhengig av modell) | (avhengig av modell)                            |
| 8. Strømledning  |   |

## Før første gangs bruk

Les bruksanvisningen nøye.  
Fjern alle etikettene på  
strykesålen før du varmer  
opp strykejernet.

- Før du bruker dampstrykejernet for første gang, anbefaler vi at du lar det virke i noen minutter i horisontal posisjon og vekk fra tøyet. Mens jernet står slik, trykk gjentatte ganger på dampknappen.
- De første gangene du bruker det kan det oppstå litt røyk, en lett uskadelig lukt og små utslipper av partikler. Dette fenomenet har ingen betydning for bruken og forsvinner raskt.

## Forberedelser

### Hvilket 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.
  - Apparaten må aldri brukes med vann som inneholder tilsetningsstoffer (stivelse, parfyme, aromatiske stoffer, tøymyknere etc.) og heller ikke kondensert vann (f.eks. fra tørketromler, kjøleskap, klimaanlegg, regnvann).
- De inneholder organisk avfall eller mineraler som koncentrerer varmeeffekten og forårsaker sprutting, brunfarge eller tidlig aldring av apparatet.

Hvis vannet ditt inneholder  
mye kalk, bland 50 % vann  
fra springen og 50 %  
demineralisert kjøpevann.

Ikke overskrid MAKS-merket på  
tanken.

Ikke fyll strykejernet ved å holde  
det rett under springen.

Ikke ta ut antikalk-stangen før  
du fyller tanken.

- Koble fra strykejernet før du fyller på.
- Plasser dampkontrollen på  - fig.1.
- Hold jernet med en hånd, og hold det litt på skrå med spissen av strykesålen pekende oppover.
- Åpne dekselet på tanken - fig.2.
- Fyll tanken opp til "MAKS" - fig.3.
- Lukk dekselet på tanken.

## Bruk

### Innstille damp og temperatur

STOFFER	POSISJON TIL MARKØREN PÅ TERMOSTATEN
LIN	<b>MAX</b>
BOMULL	● ● ●
ULL	● ●
SILKE/SYNTETISK (Polyester, acetat, akryl, polyamid)	●

= DAMPSONE

- Still inn termostatbryteren - fig.4, i henhold til tabellen nedenfor.
- Lyset tennes. Det vil slå seg av når jernet har oppnådd riktig temperatur - fig.5.

Avhengig av hvilken type stoff du velger, vil strykejernet automatisk avgjøre den perfekte temperaturen og dampflyten for å sikre et best mulig resultat.

### VÅRE TIPS OG RÅD

- Strykejernet varmes opp raskt: begynn med stoffene som krever lavе temperaturer og avslutt med dem som krever høye.
- Hvis du senker temperaturen på termostaten, vent til lyset tennes igjen før du starter å stryke på nytt.
- Hvis du skal stryke stoffer med blandingsfibre, still inn strykejernet til det stoffet som krever lavest temperatur.

- Hvis termostaten settes i posisjonen “**MIN**”, varmer ikke jernet.

## Fukte tøyet (spray)

Kontroller at det er vann i tanken før du bruker sprayknappen.

- Når du stryker med eller uten damp, trykk flere ganger på sprayknappen for å fukte tøyet og fjerne gjenstridige folder – **fig.6**.

## Få mer damp

- Still inn termostaten på “**MAKS**” ELLER “●●●”.
- Trykk noen ganger på dampknappen – **fig.7**.
- For ikke å dynke stoffet, la det gå noen sekunder mellom hvert trykk..

## Vertikal damping

Hold strykejernet noen centimeter fra stoffet for ikke å svæ delikate tekstiler.

- Heng plagget på en kleshenger og strekk det med en hånd. Dampen er meget varm, så aldri rett den mot et plagg på en person, men alltid på en kleshenger.
- Still inn termostatkappen på “**MAKS**” – **fig.8**.
- Trykk med jevne trykk på dampknappen  – **fig.7** og før jernet fra toppen til bunnen – **fig.9**.

## Tørr strykning

- Still inn temperaturen i forhold til stoffet som skal strykes.
- Plasser dampknappen på  – **fig.1**.
- Du kan starte strykingen når lyset slukkes.

NO

## Fler funksjoner

### Strykesåle med den

### Gliss/Glide Protect™ autoclean (avhengig av modell)

- Strykejernet er utstyrt med en strykesåle som rengjør seg selv ved hjelp av katalyse.
- Det unike belegget eliminerer alle urenheter som bygges opp ved normal bruk.
- Vi anbefaler at du alltid setter strykejernet på høykant slik at det selvensende belegget bevares.

### Automatisk sikkerhetsstopp (avhengig av modell)

Ved en normal bruk er lyset for sikkerhetsstoppent!

- Hvis strykejernet ikke brukes på 8 minutter på hælen eller 30 sekunder i flat posisjon, vil det elektroniske systemet kutte strømtilførselen, og varsellyset for sikkerhetsstoppet begynner å blinke – **fig.10**.
- For å starte strykejernet igjen, bare beveg forsiktig på jernet til lyset slutter å blinke.

### Antidryppfunksjon

- Prinsippet med automatisk innstilling av damp i forhold til stoff, gjør at mengden damp blir redusert ved lave temperaturer slik at jernet ikke drypper på stoffet.

## Rengjøring og vedlikehold

### Self-cleaning

- Plasser dampknappen på “**MAKS**”.
- Sett jernet på hælen med en full vanntank og sett termostaten i “**MAKS**”-posisjon.
- Koble fra jernet når lyset slukkes og hold det over en vask.
- Sett termostaten til posisjon “**MIN**”.
- Fjern anti-kalk stangen.
- Rist lett på jernet mens det holdes horisontalt over en vask. Vann (med urenheter) vil begynne å renne ut på baksiden av apparatet – **fig.21**.
- Når du er ferdig med dette, settes anti-kalk stangen tilbake på plass. Du vil høre et klikk når det er plassert riktig – **fig.20**
- Koble til jernet og la det stå på basen i 2 minutter for å rengjøre strykesålen.
- Koble fra jernet. Når strykesålen har blitt lunken, kan den tørkes med en myk klut.
- Neste gang du skal bruke strykejernet, slår du det på mens det holdes vannrett (ikke over tøyet). På den måten vil du fjerne vann og kalkrester fra strykesålen.

## Rengjør antikalk-stangen (hver 4. måned)

### Advarsell

- Aldri rør enden på stangen – fig. 18.
- Strykejernet fungerer ikke uten antikalk-stangen.

- Koble fra strykejernet og tøm tanken.
- Plasser dampknappen på maks og sett termostaten i "MIN"-posisjon
- For å trekke ut antikalk-stangen, trykk på utløserknappen selvrens – fig.16 og trekk oppover – fig.17.
- Sett stangen i bløt i 4 timer i et glass med hvit eddik eller naturlig sitronjuice – fig.19.
- Skyll stangen med rennende vann fra springen.
- Sett antikalk-stangen tilbake på plass, og trykk den inn til du hører et kikk – fig.20.

## Rengjøring av strykesålen

### Strykejernet er utsyrt med en selvrensende strykesåle (avhengig av modell):

- Det unike belegget eliminerer alle urenheter som bygges opp ved normal bruk.
- Hvis du stryker med et ikke passende program, kan det etterlate spor som krever manuell rengjøring. I slike tilfeller anbefaler vi å bruke en myk fuktig klut på strykesålen mens den fremdeles er varm. På den måten skades ikke belegget.

### Strykejernet ditt har strykesålen Ultragliss (avhengig av modell):

- Mens strykesålen fremdeles er varm, kan du rengjøre den med en fuktig svamp (uten metall).

Advarsell Bruk av slipende svamper skader det selvrensende belegget (avhengig av modell) på strykesålen – fig. 22.

Ikke bruk aggressive eller slipende produkter.

## Oppbevaring av strykejernet

- Koble det fra og la strykesålen kjøle seg ned – fig.23.

- Tøm vanntanken og plasser dampknappen på . Det kan være at litt vann blir igjen i vanntanken.

- Rull strømledningen rundt bøylen bak på jernet. Oppbevar strykejernet stående på hælen – fig.24.



### Miljøvern er viktig!

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

ⓘ Lever det inn på en egnet oppsamlingsplass eller til en forhandler av denne type produkter.

# Opplever du et problem med strykejernet?

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

NO

Hvis du opplever andre problemer, bør du kontakte et godkjent servicesenter og få strykejernet kontrollert.

## Kuvaus

- |  |  |
|--|--|
| 1. Suihke  | 9. Easycord-järjestelmä  |
| 2. Vesisäiliön täyttöluukku                      | 10. Termostaatin merkkivalo                                      |
| 3. Höyrykomento                                  | 11. Erittäin vaka kanta  |
| 4. Kalkinpoistotikku                             | 12. Suihkeliipaisin  |
| 5. Kalkinpoistotikun irrotuspainike              | 13. Termostaatin ohjain  |
| 6. Lisähöyrypaine                                | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean* -pohja<br>(riippuu mallista) |
| 7. Auto-Stop -turvamerkkivalo (riippuu mallista) |  |
| 8. Virtajohto                                    |  |

## Ennen ensimmäistä käyttöä

Lue käyttöohjeet huolellisesti.

Poista kaikki pohjassa mahdollisesti olevat tarrat ennen raudan lämmittämistä.

- Ennen raudan ensimmäistä käyttöä höyrytoiminnolla suosittelemme, että käytät höyryä hetken vaaka-asennossa ja kaukana kankaasta. Kokeile lisähöyrypaineiketta samalla tavoin.
- Ensimmäisten käyttökertojen aikana laitteesta saattaa päästää hienoista savua, vaaratonta hajua ja pieni määrä hiukkasia. Se ei haittaa käyttöä ja häviää nopeasti.

## Laitteen valmistelu

### Laitteessa käytettävä vesi

- Voit käyttää vesijohtovettä. Jotta vesijohtoveden kalkki ei kertyisi silitysrautaan, on välttämäntöä puhdista se automaattisella kalkinpoistotoiminnolla.
- Älä koskaan käytä lisääaineita sisältävä vettä (tärki, parfyymi, aromaattiset aineet, pehmentävät aineet jne.) ja kondensoitu vettä (esimerkiksi kuivausrummun, pakastimen, ilmastoointilaitteen sisältämää vettä tai sadevettä). Tällainen vesi sisältää orgaanisia jätteitä tai mineraaleja, jotka tiivistyvät lämmön vaikutuksesta ja aiheuttavat tiukumista, ruskeaa väriä tai laitteen ennenaikaista vanhenemista

Jos käyttämäsi vesi on erittäin kalkkipitoista, sekoita 50 % vesijohtovettä ja 50 % kaupasta saatavaa demineraloitua vettä keskenään.

## Vesisäiliön täyttö

Älä ylitä vesisäiliön MAX-täyttörajaa.

Älä täytä silitysrautaa suoraan vesijohdon alla.

Älä poista kalkinpoistotikku vesisäiliön täyttämiseksi.

- Kytke silitysrauta irti sähkövirrasta ennen täyttöä.
- Aseta höyrykomento asentoon  – fig.1.
- Ota rauta toiseen käteen ja kallista sitä kevyesti niin, että pohjan kärki osoittaa ylös päin.
- Avaa vesisäiliön luukku – fig.2.
- Täytä säiliö vedellä "MAX"-täyttöraajaan asti – fig.3.
- Sulje vesisäiliön luukku.

## Käyttö

### Lämpötilan ja höyryyn säätö

- Säädä termostaatin ohjain – fig.4. Katso ohjeet alla olevasta taulukosta.
- Merkkivalo sytyyy. Merkkivalo sammuu, kun pohja on tarpeeksi kuuma – fig.5.

Silitysrauta määrittää automaattisesti ja tarkasti lämpötilan ja höyrynpaineen tason valitulle kankaalle sopiviksi parhaan loppituloksen takaamiseksi.

KANGAS	TERMOSTAATIN OSOITTIMEN ASENTO
PELLAVA	MAX ● ● ●
PUUVILLA	● ●
VILLA	●
SILKKI / SYNTEETTINEN (polyesteri, asetatti, akrylli, polyamiidi)	

= HÖYRYVALUE

### VINKIT

- Silitysrauta kuumenee: aloita silitys kankaista, jotka silitetään alhaisella lämpötilalla. Päätä silitys kankailla, jotka silitetään korkeammalla lämpötilalla.
- Jos lasket termostaatin lämpötilaa, odota että merkkivalo sytyy uudelleen, ennen kuin aloitat silyksen.

- Jos silität sekakuitukangasta: säädä silityslämpötila herkimmän kangastyyppin mukaan.
- Jos asetat termostaatin asentoon "MIN", silitysrauta ei lämpene.

## Kankaan kostuttaminen (suihke)

- Tarkista, että vesisäiliössä on vettä ennen liipaisimen käyttöä.
- Kun silität höyrytoiminnolla tai kuivana, paina suihkeliipaisinta useamman kerran kankaan kostuttamiseksi ja vaikeimpien ryppypien poistamiseksi – fig.6.

## Lisähöyryyn käyttö

- Aseta termostaatin ohjain asentoon "MAX" tai "● ● ●".
- Paina lisähöyrypaineiketta silloin tällöin – fig.7.
- Jotta kangas ei tule liian märäksi, odota aina muutama sekunti kahden painalluksen välillä.

## Silittäminen pystysuunnassa

Pidä silitysrauta muutaman senttimetrin etäisyydellä kankaasta, jotta rauta ei polta herkimiä kankaita.

- Aseta vaateripustimeen ja pingota kangasta yhdellä kädellä. Koska rauta on erittäin kuuma, älä koskaan silitä ja poista ryppypää vaateesta henkilön päällä, vaan aina vaateripustimessa.
- Aseta termostaatin ohjain asentoon "MAX" – fig.8.
- Paina lisähöyrypaineiketta sykähdyksittäin – fig.7 ja liikuta rautaa ylhäältä alas – fig.9.

## Kuivasuryys

- Säädä lämpötila valitun kankaan mukaan.
- Aseta höyrykomento asentoon  – fig.1.
- Voit aloittaa silytyksen kun merkkivalo sammuu.

FI

## Lisätoiminnot

### Gliss/Glide Protect™ autoclean -pohja (riippuu mallista)

- Silitysrauta on varustettu automaattisesti puhdistuvalla katalyytipohjalla.
- Pohjan ainutlaatuinen pinnoite mahdollistaa normaalissa käytössä syntyvän lian poistamisen.
- On suositeltavaa asettaa rauta aina kannan päälle, jotta sen automaattisesti puhdistuva pohja ei vahingoitu.

### Auto-Stop -turvamerkkivalo(riippuu mallista)

Auto-stop -merkkivalo on päällä normaalissa käytössä!

- Elektroninen järjestelmä katkaisee virran ja auto-stop -merkkivalo vilkkuu, jos rauta pysyy yli 8 minuuttia käytämättömänä kantansa päällä tai yli 30 sekuntia pohjan päällä – fig.10.
- Käynnistä silitysrauta uudelleen ravistamalla sitä kevyesti, kunnes merkkivalo ei enää vilku.

## Tippalukkotoiminto

- Raudassa oleva kankaan mukaan valitut höyryyn automaattinen valinta auttaa vähentämään höyrynpainetta alhaisella lämpötilalla ja estämään veden tippumista kankaalle raudasta.

## Puhdistus ja huolto

### Self-cleaning

- Aseta höyrypaineikkeen maksimiasentoon.
- Aseta rauta kantansa päälle vesisäiliö täynnä ja säädä termostaatti asentoon "MAX".
- Kun merkkivalo sammuu, kytke rauta pois päältä ja aseta se tiskialtaan yläpuolelle.
- Säädä termostaatti "MIN"-asentoon.
- Poista kalkinpoistotikku.
- Ravista rautaa kevyesti vaakatasossa tiskialtaan yläpuolelle, kunnes osa vedestää (joka sisältää epäpuhtaudet) on valunut raudan pohjasta – fig.21.
- Tämän jälkeen aseta kalkinpoistotikku takaisin paikoilleen; työnnä sitä, kunnes kuulet napsahduksen. – fig.20.

- Kytke rauta päälle ja aseta se kahdeksi minuutiksi kantansa päälle pohjan kuivaamiseksi.
- Kytke rauta irti sähköverkosta ja kun pohja on viileä, pyyhi se pehmeällä liinalla.
- Seuraavan käytön aikana käytä siltysrautaan vaakatasossa tekstillinen ulkopuolella poistaaksesi pohjan jääneet vesi- ja kalkkijäännökset.

## Kalkinpoistotikun puhdistus (4 kuukauden välein)

**Huomio!**

- Älä koskaan koske tikun päähen – fig.18.
- Siltysrauta ei toimi ilman kalkinpoistotikkua.

- Kytke rauta irti sähköverkosta ja tyhjennä vesisäiliö.
- Aseta höyrypaineikke maksiimasentoon ja säädä termostaatti asentoon "MIN".
- Irrota kalkinpoistotikku painamalla automaattisen puhdistuksen irrotuspainiketta – fig.16 ja vetämällä tikkua ylös päin – fig.17
- Anna tikkuna liota 4 tunnin ajan valkoviinietikkää tai luonnollista sitruunamehua sisältävässä vedessä – fig.19.
- Huuhtele tikkua juoksevan veden alla.
- Aseta kalkinpoistotikku takaisin paikoilleen; työnnä sitä, kunnes kuulet napsahduksen – fig.20.

## Pohjan puhdistus

### Siltysrauta on varustettu automaattisesti puhdistuvalla pohjalla (riippuu mallista):

- Pohjan ainutlaatuinen pinnoite mahdollistaa normaalissa käytössä syntyvän lian poistamisen.
- Epäspipallilla ohjelmalla suoritettu siltys saattaa kuitenkin jäättää jälkiä, jotka tulee puhdistaa käsin. Siinä tapauksessa on suosittelavaa puhdistaa vielä lämmintä pohja pehmeällä ja kostealla liinalla, jotta pohjan pinnoite ei vahingoitu.

### Siltysrauta on varustettu Ultragliss-pohjalla (riippuu mallista):

- Pohjan ollessa vielä lämmin, puhdista se kostealla pesusienellä, jonka pinnalla ei ole metallia.

**Huomio!** Karkeapintaisen pesusienien käytöö vahingoittaa automaattisella puhdistuksella varustetun (riippuu mallista) pohjan pintaa – fig.22.

**Älä koskaan käytä voimakkaita tai naarmuttavia pesusieniä.**

## Siltysraudan säilytys

- Kytke siltysrauta irti sähköverkosta ja odota, että rauta jäähyytää – fig.23.
- Tyhjennä vesisäiliö ja aseta höyrykomento asentoon . Vesisäiliöön saa jäädä hieman vettä.
- Kierrä johto siltysrauden takana olevan kahvan ympärille. Säilytä rauta kantansa päällä – fig.24.



**Huolehtikaamme ympäristöstä !**

① Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätettävillä materiaaleilla.

② Toimita laitteesi keräyristeeseen tai sellaisen puuttuessa valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

# Onko silitysraudan käytössä ongelmia?

ONGELMA	MAHDOLLISIA SYITÄ	RATKAISU
Pohjan rei'istä vuoata vettä.	Valitussa lämpötilassa ei muodostu höyryä. Höyrytointo on käytössä, mutta rauta ei ole riittävän kuuma. Lisähöyrypainaiketta painetaan liian usein. Liikaa höyryä. Olet laittanut silitysrauden säilytyspaikkaan vaakatasoon, mutta sitä ole tyhjennetty eikä höyrynsäädintä ole asetettu asentoon 	Säädä termostaatti höyrymäärään mukaan (••• MAX). Odota, että merkkivalo sammuu. Odota hetki käyttöjen välliä. Säädä höyrymäärä pienemmäksi Katso lisätietoja kappaleesta « Silitysrauden säilytys »
Rauta valuttaa silityksen alussa.	Olet vetänyt kalkinpoistokapselin pois raudan täyttöä varten.	Älä ota kalkinpoistokapselia pois raudan täytön aikana.
Pohjan rei'istä valuu ruskeaa nestettä, joka likaa silitettävän kankaan.	Olet käytänyt kemiallista kalkinpoistoainetta. Et käytä oikeanlaista vettä. Pohjan aukkoihin on kerääntynyt kankaan kuituja, jotka hiljivät. Vaatetta ei ole huuhdeltu riittävän hyvin tai olet silittänyt uutta vaatetta ennen sen pesemistä.	Älä lisää säiliön veteen kalkinpoistoainetta. Suorita raudan itsepuhdistus ja katso kohdasta "Mitä vettä voin käyttää?" Suorita raudan itsepuhdistus ja puhdista pohja kostealla siemellä. Tyhjennä pohjan reiät säännöllisesti. Varmista että pyykki on kunnolla huuhdeltu jottei pesuaineen jäämät tai muut kemikaalit palaa kiinni uteen vaatteeseen.
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. Kalkinpoistopukko on likainen. Silitysrauta on kalkkeutunut. Silitysrauta on käytetty liian kauan kuivana.	Täytä säiliö. Puhdista kalkinpoistopukko Puhdista kalkinpoistopukko ja tee automaattinen puhdistus. Tee automaattinen puhdistus.
Pohja on naarmumuntunut tai pilantunut.	Silitysrauta on laskettu silitysraudan metallialustalle.	Laita rauta aina pystyasentoon.
Silitysrauta muodostaa höyryä säiliön täytön lopuksi.	Höyrynsäädin ei ole asennossa  Vesisäiliö on liian täynnä.	Varmista, että höyrynsäädin on asennossa  Älä koskaan ylittä max tasoa.
Spray ei suihkuta vettä	Vesisäiliö ei ole riittävän täynnä.	Täytä vesisäiliö

FI

Jos sinulla on muita ongelmia, ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun silitysrautasi tarkistamista varten.

# Περιγραφή

1. Σπρέι
2. Θύρα γεμίσματος δοχείου νερού
3. Διακόπητης ατμού
4. Στέλεχος αφαίρεσης αλάτων
5. Πλήκτρο εξαγωγής του στελέχους αφαίρεσης αλάτων
6. Πλήκτρο turbo ατμού
7. Φωτεινή ένδειξη ασφαλείας Auto-Stop  
(ανάλογα με το μοντέλο)
8. Καλώδιο τροφοδοσίας
9. Σύστημα Easycord
10. Φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη
11. Σταθερή βάση στηρίζεις
12. Διακόπητης ψεκασμού νερού
13. Πλήκτρο ελέγχου θερμοστάτη
14. Πλάκα Gliss/Glide Protect™ Autoclean\*  
(ανάλογα με το μοντέλο)

## Πριν από την πρώτη χρήση

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη.  
Αφαιρέστε τις πιθανές ετικέτες από την πλάκα πριν να ζεστάνετε το σίδερο.

- Πριν από την πρώτη χρήση του σίδερου σας στη θέση ατμού, σας συνιστούμε να το θέσετε σε λειτουργία για μερικά λεπτά σε οριζόντια θέση και μακριά από τα ρούχα σας. Σε αυτή την κατάσταση, πατήστε πολλές φορές το πλήκτρο turbo ατμού.
- Κατά τις πρώτες χρήσεις, είναι δυνατό να σημειωθεί εκπομπή καπνού, ακίνδυνη σομή και έλαφριά έκλυση σωματιδίων. Αυτό το φαινόμενο δεν επηρεάζει τη χρήση και θα ξεαφανιστεί γρήγορα.

## Προετοιμασία

### Τι νερό να χρησιμοποιήσω;

- συσκευή σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με νερό της βρύσης. Ωστόσο είναι απαραίτητο να κάνετε τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού του θαλάμου ατμοποιήσης, για να αποτρέψετε τη συσσώρευση αλάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ νερό που περιέχει πρόσθετα (άμυλο, άρωμα, αρωματικές ουσίες, μαλακτικό κλπ), ούτε νερό συμπύκνωσης (για παράδειγμα, νερό από στεγνωτήρια, ψυγεία, κλιματιστικά, βρόχινο νερό). Περιέχει οργανικά κατάλοιπα ή μεταλλικά στοιχεία, τα οποία συμπυκνύνονται υπό την επίδραση της θερμότητας και προκαλούν ριπές, καφέ στίγματα ή πρόωρη γήρανση της συσκευής σας.

Αν το νερό σας είναι πολύ σκληρό, αναμίχτε 50% της βρύσης και 50% απιονισμένο νερό του εμπορίου.

## Γεμίστε το δοχείο νερού

Μην ξεπέραστε ποτέ την ένδειξη MAX του δοχείου νερού. Μην γεμίζετε ποτέ το σίδερό σας απευθείας από τη βρύση. Μην βγάζετε το στέλεχος κατά των αλάτων για να γεμίσετε το δοχείο νερού.

- Βγάζετε το σίδερό σας από την πρίζα πριν να το γεμίσετε.
- Θέστε το διακόπητη ατμού στο  – fig.1.
- Πάστε το σίδερο με το ένα χέρι σας και δώστε του μια μικρή κλίση, με το αιχμηρό άκρο προς τα επάνω.
- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού – fig.2.
- Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι την ένδειξη "MAX" – fig.3.
- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού.

## Χρήση

### Ρυθμίστε τη θερμοκρασία και τον ατμό

- Ρυθμίστε το διακόπητη του θερμοστάτη – fig.4, ανατρέχοντας στον παρακάτω πίνακα.
- Η φωτεινή ένδειξη ανάβει. Θα σβήσει μόλις η πλάκα ζεσταθεί αρκετά – fig.5.

ΥΦΑΣΜΑΤΑ	ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ
ΛΙΝΑ BAMBAKEΡΑ	MAX •••
ΜΑΛΛΙΝΑ	••
ΜΕΤΑΞΩΤΑ / ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ (πολυεστέρας, οξεικό, ακρυλικό, πολυαμίδιο)	•

### ΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΜΑΣ

- Το σίδερο σας (ζεσταίνεται γρήγορα: πρώτα-πρώτα, υπόσχεται με τα υφάσματα που χρειάζονται χαμηλή θερμοκρασία σιδερώματος και τελειώστε με εκείνα που αντέχουν σε υψηλότερη θερμοκρασία).
- Αν χαμηλώσετε το θερμοστάτη, περιμένετε να ξανανάψει η φωτεινή ένδειξη πριν να σιδερώσετε ξανά.
- Αν σιδερώνετε ένα ύφασμα που αποτελείται από μικτές ίνες: ρυθμίστε τη θερμοκρασία σιδερώματος ανάλογα με την πιο ευαίσθητη ίνα.

### = ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΤΜΟΥ

Ανάλογα με τον επιλεγμένο τύπο υφάσματος, το σίδερό σας καθορίζει αυτόματα και με ακρίβεια τα κατάλληλα επίπεδα θερμοκρασίας και ροής ατμού, για να εξασφαλίσει το καλύτερο αποτέλεσμα.

- Αν θέσετε το θερμοστάτη σας στη θέση "MIN", το σίδερο δεν θα ζεσταθεί.

## Υγράνετε τα ρούχα (ψεκασμός νερού)

**Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό μέσα στο δοχείο πριν να χρησιμοποιήσετε αυτό το διακόπτη.**

• Όταν σιδερώνετε με άτμο ή χωρίς, πατήστε πολλές φορές το διακόπτη ψεκασμού νερού για να υγράνετε τα ρούχα και να εξαλείψετε τις επιμονες ζάρες – fig.6.

## Πετύχετε περισσότερο ατμό

- Τοποθετήστε την ένδειξη του θερμοστάτη στο "MAX" ή στο "•••"
- Πατήστε κάθε τόσο το πλήκτρο τυρβού ατμού – fig.7.
- Για να μην στάζει στα ρούχα, περιμένετε για μερικά δευτερόλεπτα προτού τον πατήσετε ξανά.

## Κάθετο ξετσαλάκωμα

**Διατηρήστε το σίδερο σε απόσταση μερικών εκατοστών από το ύφασμα για να μην κάψετε τα ευαίσθητα υφάσματα.**

- Κρεμάστε το ρούχο σε μία κρεμάστρα και τεντώστε το με το ένα χέρι. Καθώς ο ατμός είναι καυτός, μην ξετσαλακώνετε ποτέ το ρούχο επάνω σε ένα πρόσωπο, αλλά πάντοτε σε μία κρεμάστρα.
- Τοποθετήστε την ένδειξη του θερμοστάτη στο "MAX" – fig.8.
- Πατήστε διακεκομένα το διακόπτη τυρβού ατμού  – fig.7 και πραγματοποιήστε κίνηση από επάνω προς τα κάτω – fig.9.

## Στεγνό σιδέρωμα

- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ανάλογα με το ύφασμα που σιδερώνετε.
- Θέστε το διακόπτη ατμού στο  – fig.1.
- Μπορείτε να σιδερώσετε μόλις σβήσει η φωτεινή ένδειξη.

## Λειτουργία Plus

### Πλάκα Gliss/Glide Protect™ autoclean (ανάλογα με το μοντέλο) —

- Το σίδερό σας διαθέτει αυτοκαθαριζόμενη πλάκα που λειτουργεί μέσω κατάλυσης.
- Η μοναδική της επικαλύψη σας επιτρέπει να αφαιρείτε όλες τις ακαθαρσίες που δημιουργούνται από τη συνεχή κανονική χρήση.
- Συνιστάται να τοποθετείτε πάντοτε το σίδερό σας επάνω στη βάση του για να μην καταστραφεί η αυτοκαθαριζόμενη επένδυση.

### Φωτεινή ένδειξη ασφαλείας Auto-Stop (ανάλογα με το μοντέλο)

- Υπό φυσιολογική χρήση, η ενδεικτική λυχνία auto-stop ανάβει!
- Το ηλεκτρονικό σύστημα διακοπής της τροφοδοσίας και η φωτεινή αυτόματης απενεργοποίησης αναβοσβήνουν αν το σίδερο παραμείνει ακίνητο επάνω στη βάση στηρίξεων για πάνω από 8 λεπτά ή επάνω στην πλάκα του για πάνω από 30 δευτερόλεπτα – fig.10.
- Για να επανενεργοποιήσετε το σίδερο, αρκεί να το ανακινήσετε ελαφρώς μέχρι η φωτεινή ένδειξη να σταματήσει να αναβοσβήνει.

## Λειτουργία κατά του σταξίματος

- Η αρχή της αυτόματης επιλογής ατμού ανάλογα με το επιλεγμένο ύφασμα που βρίσκεται στο σίδερό σας, επιτρέπει τη μείωση της ροής ατμού σε χαμηλή θερμοκρασία και την αποφυγή του σταξίματος επάνω στα ρούχα.

## Καθαρισμός και συντήρηση

### Self-cleaning

- Θέστε το πλήκτρο ατμού στο "MAX"
- Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση του με γεμάτο δοχείο και θέστε το θερμοστάτη στο "MAX".
- Μόλις σβήσει η φωτεινή ένδειξη, βγάλτε το σίδερο από την πρίζα και τοποθετήστε το πάνω από ένα νεροχύτη.
- Θέστε το θερμοστάτη στη θέση "MIN".
- Βγάλτε το στέλεχος κατά των αλάτων.
- Ανακινήστε το σίδερο ελαφρά και οριζόντια, πάνω από ένα νεροχύτη, μέχρι που μέρος του νερού (με τις ακαθαρσίες) να κυλήσει από την πλάκα – fig.21.
- Με το τέλος της λειτουργίας, βάλτε ξανά στη θέση του το στέλεχος κατά των αλάτων, πιέστε το μέχρι να ακουστεί κλικ – fig.20.

EL

- Βάλτε ξανά το σίδερό σας στην πρίζα για 2 λεπτά σε όρθια θέση για να στεγνώσει η πλάκα.
- Βγάλτε το σίδερο από την πρίζα και μόλις η πλάκα γίνει χλιαρή, σκουπίστε την με ένα απαλό πανί.
- Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το σίδερό σας, θέστε το σε λειτουργία σε οριζόντια θέση μακριά από τα ρούχα σας, προκειμένου να εξαλείψετε τα υπολείμματα νερού και αλάτων που υπάρχουν μέσα στην πλάκα.

## Πλύνετε το στέλεχος κατά των αλάτων (Κάθε 4 μήνες)

**Προσοχή !**

- **Μην αγγίζετε ποτέ το άκρο του στελέχους – fig.18.**
- **Το σίδερο δεν μπορεί να λειτουργήσει χωρίς το στέλεχος κατά των αλάτων.**

- Βγάλτε το σίδερό σας από την πρίζα και αδειάστε το δοχείο νερού.
- Θέστε το πλήκτρο ατμού στο MAX και το θερμοστάτη στο "MIN"
- Για να αφαιρέσετε το στέλεχος κατά των αλάτων, πιέστε το πλήκτρο εξαγωγής αυτοκαθαρισμού – **fig.16** και τραβήξτε το στέλεχος προς τα πάνω – **fig.17**.
- Αφήστε το στέλεχος να μουλάσει για 4 ώρες, μέσα σε ένα ποτήρι με λευκό έγγιδη ή φυσικό χυμό λεμονιού – **fig.19**.
- Ξεβγάλετε το στέλεχος κάτω από τη βρύση.
- Βάλτε ξανά στη θέση του το στέλεχος κατά των αλάτων, πιέστε τον μέχρι να ακουστεί κλίκ – **fig.20**.

## Καθαρισμός της πλάκας

**Το ατμοσίδερό σας διαθέτει πλάκα με δυνατότητα αυτοκαθαρισμού (ανάλογα με το μοντέλο) :**

- Η μοναδική της επικάλυψη σας επιτρέπει να αφαιρέτε διαρκώς όλες τις ακαθαρσίες που δημιουργούνται από τη συνεχή κανονική χρήση.
- Το σίδερωμα με μη ενδεδειγμένο πρόγραμμα μπορεί να αφρήσει σημάδια, για τα οποία θα απαιτείται καθαρισμός με το χέρι. Σε αυτή την περίπτωση, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα απαλό και υγρό πανί σε χλιαρή πλάκα, προκειμένου να μην καταστρέψετε την επένδυση.

**Το ατμοσίδερό σας διαθέτει πλάκα με δυνατότητα Ultraglass (ανάλογα με το μοντέλο) :**

- Όταν η πλάκα είναι ακόμη χλιαρή, καθαρίστε την με ένα μη μεταλλικό υγρό πανί.

- Βγάλτε το από την πρίζα και περιμένετε να κρυώσει η πλάκα – **fig.23**.
- Αδειάστε το δοχείο νερού και θέστε το διακόπτη ατμού στο ~~MAX~~. Μπορεί να παραμείνει λίγο νερό μέσα στο δοχείο.
- Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από το πιών μέρος του σίδερου. Φυλάξτε το σίδερο επάνω στη βάση στήριξή του – **fig.24**.



**Ας συμβαλλουμε κι εμεις στην προστασια του περιβάλλοντος !**

- ① Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.  
② Παραδώστε την παλιά συσκευή σας σε κέντρο διαλογής ή ελλείψει τέτοιου κέντρου σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της.

**Προσοχή !** Η χρήση ενός σκληρού σφουγγαριού θα προκαλέσει ζημιά στην αυτοκαθαριζόμενη επένδυση (ανάλογα με το μοντέλο) της πλάκας σας - **fig.22**.

**Μην χρησιμοποιείτε ποτέ επιθετικά ή διαβρωτικά προϊόντα.**

## Φύλαξη του σίδερού σας

# Το σίδερό σας έχει πρόβλημα?

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας.	Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει δεν επιτρέπει την παραγωγή ατμού.	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στις θέσεις που είναι δύνατή η παραγωγή ατμού (από το σημείο $\Sigma$ στο MAX).
	Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού ενώ το σίδερο δεν είναι ακόμα ζεστό.	Περιμένετε να σήρησει η φωτεινή ένδειξη.
	Χρησιμοποιείτε πολύ συχνά το διακόπτη έξτρα ατμού.	Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μετά από κάθε χρήση.
	Αποθηκεύστε το σίδερο οριζόντια, χωρίς να το αδειάσετε και χωρίς να βάλετε το διακόπτη ατμού στο $\Sigma$ .	Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Αποθήκευση του σίδερου σας».
Τρέχει νερό από το σίδερο κατά την έναρξη του σίδερώματος.	Έχετε αιφαίρεσει το στέλεχος κατά των αλάτων για πλήρωση του σίδερου με νερό.	Μην αιφαίρετε την αντιαλκαλική βαλβίδα όταν γεμίζετε το σίδερο με νερό.
Βγαίνει σκούρο υγρό από τις τρύπες της πλάκας και λεκιάζει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα αιφαίρεσης αλάτων.	Μην προσθέτετε κανένα προϊόν αιφαίρεσης αλάτων στο δοχεία του νερού.
	Δεν χρησιμοποιείτε τον σωστό τύπο νερού.	Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και διαβάστε το κεφάλαιο "Ποιο είδος νερού πρέπει να χρησιμοποιώ" .
	Έχουν συσσωρευτεί ίνες υφάσματος στις τρύπες της πλάκας και απανθρακώνονται.	Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί. Καθαρίζετε πότε-πότε τις τρύπες της πλάκας.
	Το ρούχο σας δεν έχει ξεπλυθεί καλά ή αδερφώστε ένα ολόκαυνοργικό ψαμάτιν που πλένετε πρώτα.	Βεβαιωθείτε ότι τα ρούχα έχουν ξεπλυθεί καλά για να αποφύγετε πιεβάνα κατάλοιπα σαπουνιού ή χημικών προϊόντων στα καινούργια ρούχα.
Η πλάκα είναι βρώμικη ή σκούρο χρώμα και κινδύνευε να λεκιάσει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδείκνυται παραπάνω. Κοιτάξτε τον πίνακα θερμοκρασιών για να ρυθμίστε τη θερμοστάτη.
	Χρησιμοποιείτε προϊόν για κολλάρισμα.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδείκνυται παραπάνω. Ψεκάζετε το προϊόν κολλάρισμας από την ανάποδη μεριά και όχι από εκείνη που σιδερώνετε.
Το σίδερο σας παράγει ελάχιστο ή καθόλου ατμό.	Το ρεζερβουάρ είναι άδισο.	Γεμίστε το.
	Η αντιαλκαλική βαλβίδα είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων.
	Το σίδερό σας έχει συσσωρέυσει άλατα.	Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων και κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
	Το σίδερό σας χρησιμοποιήθηκε πολλή ώρα χωρίς ατμό.	Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή χαλασμένη.	Βάλατε το σίδερό σας οριζόντια πάνω σε μεταλλική επιφάνεια τοποθέτησης σίδερου.	Τοποθετείτε πάντα το σίδερό σας πάνω στη βάση του.
Το σίδερο ψεκάζει ατμό μετά το γέμισμα του δοχείου.	Ο δεύτερης του διακόπτη ατμού δεν βρίσκεται στη θέση $\Sigma$ .	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού βρίσκεται στη θέση $\Sigma$ .
	Το δοχείο νερού είναι υπερβολικά γεμάτο.	Ποτέ μην ξεπερνάτε την ένδειξη γεμίσματος MAX.
Η λειτουργία σπρέι δεν ψεκάζει/	Το δοχείο νερού δεν είναι αρκετά γεμάτο.	Γεμίστε το δοχείο νερού.

Για οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα, απευθυνθείτε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, το οποίο μπορεί να ελέγχει το σίδερό σας.

EL

# Leírás

- |   |  |
|---|--|
| 1. Szórófej                                       | 9. Easycord rendszer                     |
| 2. Tartálytöltő nyílás                            | 10. A hőfokszabályozó lámpája            |
| 3. Gőzsabályozó                                   | 11. Extra Stable talp                    |
| 4. Vízkövesedés gátló pálca                       | 12. Szórófej működtető gomb              |
| 5. Vízkövesedés gátló pálca kilökő gombja         | 13. Hőfokszabályozó vezérlő gomb         |
| 6. Extragoz gomb                                  | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean* talp |
| 7. Biztonsági Auto-Stop lámpa (modelltől függően) | (modelltől függően)                      |
| 8. Vezeték  |  |

## Az első használat előtt

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást.

A vasaló felhevítése előtt távolítsa el a talpra esetleg felragasztott címkeket.

- Mielőtt először használná vasalójá gőzölés funkcióját, ajánlatos néhány másodpercig vízszintes tartani, távol a vasalivaló ruhától. Közben nyomja meg többször az extragoz gombot.
- Az első alkalomkor, használat közben ártalmatlan füst és szag keletkezhet, illetve részecskék löködnek ki a vasalóból. E jelenség a használatra nézve semmilyen következménnyel nem jár, és rövidesen megszűnik.

## Előkészítés

### Milyen vizet használjon?

- Az Ön által vásárolt vasalót csapvizellel lehet működtetni. Ettől függetlenül el kell végezni a gőzkamra rendszeres tisztítását, a szabad vízkő eltávolítása céljából.
- Soha ne használjon hozzáadott anyagokat tartalmazó vizet (keményítő, illatosító anyag, izesítő anyag, öblítő, stb.), sem pedig kondenzvizet (például a ruhaszárító készülékből, hűtőszekrényből, léggondizónáló készülékekből távozó víz, esővíz). Ezek olyan szerves szennyeződést vagy ásványi elemeket tartalmazhatnak, amelyek a meleg hatására koncentráldódnak és barna elszíneződéseket okozhatnak, vagy a készülék idő előtti előregedéséhez vezethetnek.

Ha azonban a víz nagyon kemény, keverjünk össze 50-50%-os arányban csapvizet és kereskedelmi forgalomban kapható desztillált vizet.

## A víztartály feltöltése

Ne lépje túl a MAX jelzést. Ne követenél a csap alatt töltse fel a vasalót.  
Ne húzza ki a vízkövesedés gátló pálcát.

- A feltöltés előtt húzza ki a vasalót.
- Állítsa be a gőzsabályozót –  – fig.1.
- Fogja meg egyik kezével a vasalót és enyhén döntse meg úgy, hogy a talp csúcsa felfelé álljon.
- Nyissa ki a tartály töltőnyílását – fig.2.
- Töltsé fel a tartályt a "MAX" jelzésig – fig.3.
- Zárja vissza a tartály töltőnyílását.

## Használat

### A hőmérséklet és a góz beállítása

- Állítsa be a hőfokszabályzót – fig.4 az alábbi táblázat szerint.
- A lámpa kigyullad. Ha a talp elégéleg felmelegszik, kialszik – fig.5.

A legjobb eredmény érdekében a vasaló a kiválasztott anyagtól függően automatikusan és nagy pontossággal határozza meg a megfelelő hőfokot és gözmennyiséget.

TEXTÍLIA	A HŐFOKSZABÁLYOZÓ ÁLLÁSA
LEN	
PAMUT	
GYAPJÚ	
SELYEM / MÜSZÁLAS (Poliészter, Acétát, Akril, Poliamid)	

= GÓZ ZÓNA

- TANÁCSAINK**
- A vasaló hamar felmelegszik: kezdje a vasalást azokkal az anyagokkal, amelyeket alacsony hőmérsékleten kell vasalni, és azokkal fejezte be, amelyek magasabb hőmérsékletet igényelnek.
  - Ha lejjebb veszi a hőfokszabályzót, a vasalás ismételt megkezdése előtt, váriga meg a lámpa kigyulladását.
  - Ha kevertszálas anyagot vasal: a vasalási hőmérsékletet a legérzékenyebb szálnak megfelelőn állítsa be.
  - Ha a termosztátot "MIN" állásba állítja, akkor a vasaló nem forrósodik fel.

## A vasalnivaló benedvesítése (vízpermetezés)

A kezelőkar használata előtt ellenőrizze, hogy van víz a tartályban.

- Amikor gózzel vagy szárazon vasal, a vasalnivaló benedvesítéséhez egymás után többször nyomja meg a vízpermetezés gombot és simítsa ki a makacs gyűrűdéseket – fig.6.

## Több gőz elérése érdekében

- Állítsa a hőfokszabályozat a "MAX" vagy "●●●" állásba.
- Időnként nyomja meg az extragőz gombot – fig.7.
- A vasalnivaló lecseregejtésének elkerülése érdekében két megnyomás között tartson néhány másodperces szünetet.

## Függőleges kisimítás

A vasalót tartsa néhány centiméternyi távolságra az anyagtól, nehogy megégesse a kényes textíliákat.

- Akassza fel a ruhaneműt egy válfára és egyik kezével feszítse ki az anyagát. Mivel a gőz nagyon forró, soha ne simítson ki egy felvert ruhaneműt, az mindig vállfán legyen.
- Állítsa a hőfokszabályozat a "MAX" állásba – fig.8.
- Nyomogassa az extragőz gombot ♫ – fig.7 és végezzen fentről lefelé haladó mozdulatokat – fig.9.

## Szárazon vasalás

- Állítsa be a hőmérsékletet a vasalandó textília szerint.
- Állítsa a gőzsabályozót az ☂ állásba – fig.1.
- Amikor a lámpa elalszik, megkezdheti a vasalást.

## Plusz funkciók

### Gliss/Glide Protect™ autoclean talp (modelltől függően)

- Vasalója katalízissel működő öntisztról talppal rendelkezik.
- Egyedülálló bevonata lehetővé teszi a rendes használat közben felhalmozódó minden szennyeződés eltávolítását.
- Az öntisztrítő bevonat megóvása érdekében a vasalót ajánlott minden függőleges helyzetbe letenni.



### Biztonsági automatikus kikapcsolás (modelltől függően)

Normál használattkor az automatikus kikapcsolás lámpája ég.

- Ha a vasaló 8 percnél tovább mozdulatlanul áll a végére állítva vagy 30 másodpercnél tovább áll a talpán, az elektronikus rendszer megszünteti a készülék áramellátását és az auto-stop (automatikus kikapcsolás) lámpa villog – fig.10.
- A vasaló ismételt bekapcsolásához elegendő egy kissé meghozzátni, míg a lámpa villogása megszűnik.

## Csepegésgátló funkció

- A vasalandó anyag szerinti automatikus gózkiválasztás elve alacsony hőmérsékleten lehetővé teszi a gőzmennyisége csökkenését, hogy ne csepegejen víz a vasalóból a ruhára.

## Tisztítás és karbantartás

### Self-cleaning

- Állítsa a gőz gombot a maximális állásba.
- Heleyesse a teljesen feltöltött tartályú vasalót az alapra, és állítsa a termosztátot a "MAX" állásba.
- Állítsa a termosztátot a "MIN" pozícióra.
- Amikor a lámpa kialszik, húzza ki a vasalót és tartsa a mosogató fölé.
- Vegye ki a vízkövesedés gátló pálcát.
- Rázza meg kissé vízszintesen a vasalót a mosogató fölött, míg a víz egy része (a szennyeződésekkel együtt) kifolyik a vasaló talpán át – fig.21.
- A művelet végeztével helyezze vissza a vízkövesedés gátló pálcát és kattanásig

nyomja be – **fig.20.**

- Dugja vissza a sarkára állított vasalót 2 percre, hogy megszáradjon a talp.
- Húzza ki a vasalót, és amikor a talpa langyos, törölje át puha ronggyal.
- A vasaló következő használatakor a talpon maradt víz és vízkőlerakódások eltávolítása érdekében magától eltartva, vízsintes helyzetben kapcsolja be a vasalót.

## A vízkövesedés gátló pálca (4 havonta)

**Figyelem!**

- **Soha ne fogja meg a pálcá végét** – **fig.18.**
- **A vasaló a vízkövesedés gátló pálca nélkül nem működik.**

- Húzza ki a vasalót és ürtse ki a tartályt.
- Állítsa a góz gombot a maximális állásba, és állítsa a termosztátot a „MIN” állásba
- A vízkövesedés gátló pálca kihúzásához nyomja meg a self-clean kilökő gombot – **fig.16** és húzza felfelé a pálcát – **fig.17.**
- Hagyja ázni a pálcát 4 órán át egy pohár fehér borecetben vagy natúr citromlében – **fig.19.**
- Öblítse le a pálcát csapvíz alatt.
- Tegye vissza a helyére a vízkövesedés gátló pálcát; kattanásig nyomja be – **fig.20.**

## A talp tisztítása

**Vasalója öntisztító talppal van felszerelve (modelltől függően):**

- Egyedalulhoz bevonata folyamatosan lehetővé teszi a rendes használat közben felhalmozódó szennyeződések eltávolítását.
- Egy nem jó megválasztott programmal történő vasalás kézi tisztítást igénylő nyomokat hagyhat. Ilyen esetben puha és nedves rongyot használjon a még langyos vasalótalp megtisztításához, hogy ne kárositsa a bevonatot.

**Vasalója Ultragliss öntisztító talppal van felszerelve (modelltől függően):**

- Amikor a talp még langyos, törölje át bármilyen, nem fémből készült nedves szívaccsal.

**Figyelem!** A sürolóhatású szivacsok használata károsítja a vasalótalp öntisztító bevonatát (modelltől függően) – **fig.22.**

**Soha ne használjon süroló vagy maró hatású anyagokat.**

## A vasaló tárolása

• Húzza ki és várja meg, amíg a talp kihűl – **fig.23.**

• Ürtse ki a tartályt és állítsa a góyszabályozót az  állásba. Egy kis víz maradhat a tartályban.

• Tekerje fel a vezetéket a vasaló hátulsó része köré. A vasalót a végére állítva tárolja – **fig.24.**



**Első a környezetvédelem!**

① Az Ön készüléke értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.

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

# A vasalóval kapcsolatos problémák

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁSOK
A talp lyukain keresztül folyik a víz.	A kiválasztott hőmérséklet túl alacsony a gözképződéshez. Gözt használ, pedig a vasaló még nem elég meleg. Túl gyakran használja az extrágoz gombot. Túl sok a gőz.	Állítsa a hőszabályzót a gőz tartományba (•••-tól MAX-ig). Várja meg, hogy a jelzőlámpa elaludjon. Várjon néhány másodperct két gombnyomás között. Vegye lejebb a gőz mennyiségett.
A vasalóból víz folyik a vasalás elején.	Lefektetve tárolta a vasalót, nem üritette ki a tartályt és nem állította a programot SEC-re ☺.	Olvassa el a "Vasaló tárolása" fejezetet.
Barna lé folyik a talpból és foltot hagy a ruhán.	Kivette a vízkő elleni pálcát a vasaló feltöltéséhez. Vegyi vízkőoldószert használ. Nem jó vizet használ. Textília szálak halmozódta fel a talp nyílásaiban és égnek.	Ne vegye ki a vízkő elleni pálcát a vasaló feltöltése során. Ne tegyen a viztartályba vízkőoldószert. 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.
A vasaló talpa piszkos vagy barna, és foltot hagy a ruhán.	Az öblítés nem sikerült megfelelően vagy mosás előtt kivasalta a ruhát.	Győződjön meg arról, hogy a vasalnivaló eléggi ki van-e öblítve, hogy elkerülje a szappan, vagy vegyszerek lerakódását az új ruhákra.
Vasalója kevés gőzt ad vagy egyáltalán nem ad gőzt.	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 visszajáról fűja rá az anyagra, a vasalással ellentétes oldalon.
A vasaló talpát megkarcolta vagy megrongálta valami.	Ures a viztartály. Piszkes a vízkőgátló rúd. A vasaló vízköves. Túl hosszú ideig használta a vasalót szárazon.	Töltsse fel csapvízzel. Tisztítsa meg a vízkőgátló rúdat. Tisztítsa meg a vízkőgátló rúdat és használja az öntisztító funkciót. Használja az automatikus tisztítást.
A tartály feltöltése után a vasaló gőzt bocsát ki.	Vasalóját fémes vasalótartóra fektette le.	Mindig álló helyzetben kell a vasalót letenni.
A szórófej nem szór.	A gőz jelző állása nincs a SEC helyzetben ☺. A viztartály csordultig telítődött.	Vigye a gőz jelzöt SEC helyzetbe ☺. Soha ne lépje át a Max szintet.
Minden egyéb probléma felmerülése kapcsán forduljon "a márkaszervizhez vasalója ellenőriztetése érdekében.	A viztartály nincsen teljesen megtöltve.	Töltsse fel a viztartályt.

HU

# Popis

- |  |  |
|--|--|
| 1. Kropení   | 8. Přívodní šňůra                                  |
| 2. Otvor pro plnění nádržky                                    | 9. Systém Easycord                                 |
| 3. Ovládání napařování   | 10. Kontrolka termostatu                           |
| 4. Zařízení proti usazování vápníku                            | 11. Extra stabilní podstavec                       |
| 5. Tlačítko pro extraktní zařízení proti usazování vápníku     | 12. Západka kropení                                |
| 6. Tlačítko vysokého tlaku                                     | 13. Ovládání termostatu                            |
| 7. Kontrolka automatického vypnutí Auto-Stop<br>(podle modelu) | 14. Žehlicí plocha Gliss/Glide Protect™ Autoclean* |

## Před prvním použitím

Přečtěte si pečlivě návod k použití.

Než žehličku zahřejete, odstraňte případné štítky z žehlicí plochy.

- Před prvním napařováním vám doporučujeme nechat žehličku zapnutou několik minut v horizontální poloze mimo připravené prádlo. Za stejných podmínek stiskněte několikrát tlačítko vysokého tlaku.
- Během prvního používání se může objevit kouř, neškodný zápach a drobné částice. Tento jev nemající žádny dopad na používání velmi rychle zmizí.

## Příprava

### Jakou vodu používat?

- Žehlička je vyrobena tak, aby fungovala s vodou z kohoutku. Je však nezbytné pravidelně provádět odvápnování, aby se zabránilo usazování vápníku.
- Nepoužívejte nikdy vodu obsahující aditiva (škrob, parfém, aromatické látky, zmrékčovadlo, atd.), ani kondenzační vodu (vodu do sušičky, vodu pro chladničky, vodu do klimatizace, dešťovou vodu). Obsahuje organické zbytky nebo minerální prvky, které se v důsledku tepla koncentrují a mohou způsobit prskání, hnědé výtoky nebo předčasné stárnutí vašeho přístroje.

Pokud je vaše voda příliš bohatá na vápník, smíchejte 50% vody z kohoutku a 50% demineralizované vody z obchodu.

## Plnění nádržky

Naplňte nádržku až po značku MAX. Nenaplňujte žehličku přímo pod tekoucí vodou. Během naplnění neodstraňujte zařízení proti usazování vápníku.

- Před plněním odpojte žehličku ze zásuvky.
- Umístěte ovládání napařování na  – fig.1
- Jednou rukou uchopte žehličku a nakloňte ji lehce špičkou žehlicí plochy směrem nahoru.
- Otevřete uzávěr nádržky – fig.2.
- Naplňte nádržku až po značku "MAX" – fig.3.
- Uzavřete otvor nádržky.

## Použití

### Nastavení teploty a páry

- Nastavte ovládání termostatu – fig.4, podívejte se do níže uvedené tabulky.
- Rozsvíte se kontrolka. Zhasne, jakmile je žehlicí plocha dostatečně horká – fig.5.

MATERIÁL	POZICE NASTAVENÍ TERMOSTATU
LEN	MAX
BAVLNA	● ●
VLNA	● ●
HEDVÁBÍ / SYNTETIKA (Polyester, Acétát, Akryl, Polyamid)	●

#### NAŠE DOPORUČENÍ

- Žehlička se rychle zahřeje: začněte žehlení u materiálů vyžadujících nižší teplotu a postupujte až k těm, které se žehlí na vyšší teplotu.
- Jestliže snižujete teplotu, počkejte před žehlením, než se kontrolka znova rozsvítí.
- Jestliže žehlite materiál z různých vláken: nastavte teplotu žehlení na tu složku, která je nejjemnější.
- Jestliže nastavíte termostat do polohy "MIN", žehlička se nezahřeje.

#### = OBLAST NAPŘENÍ

Podle typu zvoleného materiálu vaše žehlička automaticky a přesně určí úroveň teploty a potřebný průtok páry a zaručí vám nejlepší výsledek.

## Vlhčení prádla (kropením)

Před použitím tohoto tlačítka se ujistěte, že je v nádržce voda.

- Při žehlení s napařováním nebo na sucho stiskněte několikrát za sebou tlačítko kropení Spray pro navlhčení prádla a odstranění nežádoucích skladů – **fig.6**.

## Zvýšení množství páry

• Umístěte termostat na „**MAX**“ nebo „**•••**“.

• Občas stiskněte tlačítko vysokého tlaku – **fig.7**.

• Abyste prádlo nepokapali, dodržujete interval několika vteřin mezi jednotlivými stisky.

## Svislé vyrovnaní pomačkaného prádla

Abyste se vyvarovali spálení jemných látek, držte žehličku několik centimetrů nad látkou.

- Pavéste oděv na ramínko a jednou rukou napněte látku. Vzhledem k tomu, že pára je velmi horká, nevyrovňávejte oděv přímo na osobě, ale vždy na ramínku.
- Umístěte termostat na „**MAX**“ – **fig.8**.
- Stiskněte několikrát tlačítko Super Pressing – **fig.7** a provádějte pohyby seshora dolů – **fig.9**.

## Žehlení na sucho

• Nastavte teplotu podle materiálu, který budete žehlit.

• Umístěte ovládání napařování na – **fig.1**.

• Jakmile kontrolka zhasne, můžete začít žehlit.

## Přídavné funkce

### Žehlicí plocha Gliss/Glide Protect™ autoclean (podle modelu)

• Vaše žehlička je vybavena samočisticí žehlicí plochou, která funguje na katalýzu.

• Její výjimečný povrch umožňuje odstraňování veškerých nečistot vzniklých běžným používáním.

• Doporučuje se pokládat žehličku vždy na podstavec, abyste chránili samočisticí povrch.

### Kontrolka automatického vypnutí Auto-Stop (podle modelu)

Při normálním použití se kontrolka auto-stop rozsvítí!

- Jestliže žehlička zůstane déle než 8 minut nehybně postavená na zadní části nebo více než 30 vteřin položena na žehlicí ploše, elektronický systém přeruší dodávku elektrického proudu a kontrolka automatického vypnutí auto-stop začne blikat – **fig.10**.
- Stačí žehličkou zatřást, dokud kontrolka nepřestane blikat a tím se žehlička opět uvede do provozu.

## Funkce proti kapání

• Princíp automatického výběru páry dle zvoleného materiálu umožňuje snížit objem páry při nízké teplotě a tím zamezit pokapání prádla.

## Čištění a údržba

### Self-cleaning

- Umístěte kurzor napařování na max.
- Umístěte žehličku na podstavec, nádržka musí být plná a nastavte termostat na pozici „**MAX**“.
- Jakmile kontrolka zhasne, vypojte žehličku a umístěte ji nad dřez.
- Nastavte termostat do polohy „**MIN**“.
- Odstraňte zařízení proti usazování vápníku.
- Zatřepete lehce žehličkou v horizontální poloze nad dřezem, dokud ze spodní části neodeče část vody (s nečistotami) – **fig.21**.
- Po dokončení vrátě zařízení proti usazování vápníku na své místo; zasuňte jej až do zavcknutí. – **fig.20**.
- Zapojte žehličku umístěnou na podstavci na 2 minuty do zásuvky, aby se žehlicí plocha usušila.
- Vypojte žehličku, a jakmile je žehlicí plocha vlažná, osušte ji jemným hadříkem.

- Při dalším použití podržte žehličku v dostatečné vzdálenosti od vašeho těla a zapněte ji v horizontální poloze pro odstranění všech zbytků vody a vodního kamene v její spodní desce.

## — Čištění zařízení proti usazování vápníku (Každé 4 měsíce)

**Upozornění!**

- Nikdy se nedotýkejte konce zařízení - fig.18
- Žehlička nefunguje bez zařízení na usazování vápníku.

- Odpojte žehličku a vyprázdněte nádržku.
- Umístěte kurzor napařování na max a nastavte termostat na pozici "MIN".
- Pro odstraňení zařízení proti usazování vápníku stiskněte tlačítko self-clean – fig.16 a vytáhněte zařízení směrem nahoru – fig.17.
- Nechte zařízení namočené po dobu 4 hodin ve sklenici bílého alkoholového octa nebo v citrónové šťávě – fig.19.
- Opláchněte zařízení pod tekoucí vodou.
- Vraťte zařízení proti usazování vápníku na místo; zarázete jej, dokud nezaklapne – fig.20.

## Čištění žehlicí plochy

**Vaše žehlička je vybavena samočisticí žehlicí plochou (podle modelu):**

- Její vyjímcový povrch umožňuje průběžné odstraňování veškerých nečistot vzniklých běžným používáním.
- Žehlení s nevhodným programem může zanechat stopy vyžadující manuální vycíštění. V takovém případě je doporučeno použít jemný navlhčený hadřík na ještě vlažnou žehlicí plochu, abyste povrch nepoškodili.

**Vaše žehlička je vybavena samočisticí žehlicí plochou Ultragliss (podle modelu):**

- Jakmile je žehlicí plocha ještě vlažná, očistěte ji navlhčeným nekovovým tamponem.

**Upozornění! Použitím abrazivního tamponu poškodíte samočisticí povrch (podle modelu) vaši žehlicí plochy – fig.22**

**Nikdy nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.**

## Uložení žehličky

- Vypojte ji ze zásuvky a počkejte, až se žehlicí plocha ochladí – fig.23.
- Vyprázdněte nádržku a umístěte ovládání napařování na . V nádržce může zůstat trochu vody.
- Obmotejte šňůru okolo zadní části žehličky. Uložte žehličku na podstavec – fig.24.



**Ochrana životního prostředí je prioritou!**

① Spotřebič obsahuje mnoho cenného recyklovatelného materiálu.

② Odevzdejte jej do sběrného místa odpadu, aby došlo k jeho zpracování.

# Máte nějaké potíže se žehličkou?

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

V případě dalších problémů se obrátěte na licenční středisko, kde vám žehličku zkонтrolují.

# Opis

- |   |   |
|---|---|
| 1. Rozprašovač  | 8. Napájací kábel   |
| 2. Poklop na naplnenie nádržky  | 9. Systém Easycord  |
| 3. Ovládač naparovania  | 10. Kontrolka termostatu  |
| 4. Filter na odstraňovanie vodného kameňa                                   | 11. Extra stabilný podstavec  |
| 5. Tlačidlo na vyprázdnenie filtra na vodný kameň                           | 12. Páčka rozprašovača  |
| 6. Tlačidlo na intenzívne naparование                                       | 13. Ovládač termostatu  |
| 7. Bezpečnostná kontrolka automatického zastavenia (v závislosti od modelu) | 14. Automatické čistenie hrotu Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (v závislosti od modelu) |

## Pred prvým použitím

Pozorne si prečítajte návod na použitie.

Než žehličku zahrejete, odstráňte prípadné štitky zo žehliacej plochy.

- Pred prvým použitím žehličky v pozícii na vyparovanie vám odporúčame, aby ste ju spustili niekolkokrát v horizontálnej polohe mimo prádla. Pri rovnakých podmienkach niekolkokrát spusťte tlačidlo naparovača.
- Pri prvom použití sa môže uvoľniť dym, neprijemný zápach a malé pevné čiastočky. Tieto javy sa vytrávia bez vplyvu na použitie.

## Príprava

### Akú vodu je potrebné používať?

- Žehlička je vyrobená tak, aby fungovala s vodou z vodovodu, je však nutné pravidelne prevádzkať odvápnňovanie, aby sa zabránilo usadzovaniu vápnika.
- Nikdy nepoužívajte vodu, ktorá obsahuje prísady (škrob, parfém, aromatické látky, zmäkčovač atď.), ani kondenzačnú vodu (napríklad vodu zo sušičky na prádlo, vodu z chladiča, vodu z klimatizácie, dažďovú vodu). Obsahuje organický odpad alebo minerálne časticie, ktoré sa pri zohrevaní koncentrujú a vytvárajú praskanie, hnedé flaky alebo predčasné opotrebovanie vašej žehličky.

Ak je vaša voda príliš vápenatá, zmešajte 50 % vody z vodovodu a 50 % demineralizovanej vody z obchodu.

## Nalejte vodu do nádoby

Nenalievajte viac vody ako po značke MAX na nádobe.

Nedávajte žehličku priamo pod vodovod. Nevyťahujte filter na odstraňovanie vodného kameňa, aby ste mohli naplniť nádobu.

- Pred napĺňaním vždy odpojte žehličku od elektrickej siete.
- Posuňte ovládanie naparovača  – fig.1.
- Zoberte žehličku do ruky a mierne ju nakloňte, nasmerujte špic smerom nahor.
- Otvorte poklop nádržky – fig.2.
- Naplňte nádobu až po značku "MAX" – fig.3.
- Znovu zavorte poklop nádržky.

## Používanie

### Nastavte teplotu a intenzitu naparovania

- Nastavte ovládanie termostatu – fig.4, podľa tabuľky nižšie.
- Kontrolka sa rozsvieti. Vypne sa, keď bude doska dostatočne teplá – fig.5.

POŤAHY	UMIESTNITE UKAZOVATEĽ TERMOSTATU
ĽAN BAVLNA	
VLNA	
HODVÁB/SYNTETICKÉ TKANIVO (polyester, acetát, akryl, polyamid)	

Podľa vybraného druhu tkaniny vaša žehlička automaticky a presne určí výšku teploty a výkon naparovania, čím zaručí lepší výsledok.

#### NAŠE TIPY

- Vaša žehlička sa zohrevá rýchlo: najprv žehlite textilie, ktoré sa žehlia pri nižších teplotách a potom prejdite na tie, ktoré vyžadujú vyššie teploty.
- AK znížíte teplotu na termostate, počkajte, kým sa kontrolka rozsvieti a potom môžete znova pokračovať.
- AK prepnete na látky so zmešanými tkaninami: nastavte teplotu žehlenia podľa najjemnejšej tkaniny.
- AK nastavíte termostat na pozíciu "MIN", žehlička sa nezohreje.

## Navlhčite prádlo (rozprašovačom)

Predtým, ako stlačíte páčku, skontrolujte, či je v nádržke voda.

Ak žehlite s naparováním alebo bez neho, niekolokrát stlačte páčku rozprašovača a navlhčite prádlo a vyrovnejte nepoddajné záhyby – **fig.6**.

## Zvýšenie množstva pary

• Posuňte ovládanie termostatu do polohy „**MAX**“ alebo „**● ● ●**“.

• Priebežne stláčajte tlačidlo naparovania – **fig.7**.

• Aby nedošlo k tvorbe kvapiek na prádle, dodržiavajte interval niekoľko sekúnd medzi dvomi stlačeniami.

## Žehlenie vo vertikálnej polohe

Nechajte žehličku niekoľko centimetrov od tkaniny, aby sa jemné tkaniny nespálili.

• Zdvihnite oblečenie na vešiak a napnite ho v rukách. Keďže je para príliš horúca, nikdy nežehlite oblečenie na osobu, ale na vešiaku.  
• Posuňte ovládanie termostatu do polohy „**MAX**“ – **fig.8**.  
• Stláčajte tlačidlo naparovania v niekoľkých impulzoch – **fig.7** a posúvajte žehličku smerom nahor a nadol – **fig.9**.

## Žehlenie nasucho

• Nastavte teplotu podla textilia, ktorú chcete žehliť.

• Posuňte ovládanie naparováča do polohy  – **fig.1**.

• Keď sa kontrolka rozsvieti, môžete žehliť.

## Doplňkové funkcie

### Automatické čistenie hrotu

### Gliss/Glide Protect™ (v závislosti od modelu)

• Vaša žehlička je vybavená funkciou automatického čistenia hrotu katalýzou.

• Jej jedinečný povrch umožňuje odstraňovať nečistoty vytvárané pri bežnom používaní.

• Ak chcete zabezpečiť automatické čistenie povrchu, odporúča sa vždy umiestniť vašu žehličku na stojan.

## Bezpečnostné automatické zastavenie (v závislosti od modelu)

Pri normálnom používaní sa kontrolka automatického zastavenia rozsvieti.

• Elektronický systém zníži výkon a kontrolka automatického zastavenia bliká, ak zostane žehlička bez pohybu dlhšie ako 8 minút na podstavci alebo položená na doske dlhšie ako 30 sekúnd – **fig.10**.  
• Ak chcete znova naštartovať žehličku, stačí ju jemne pohnúť, až indikátor prestane blikáť.

## Funkcia proti tvorbe kvapiek

• Princíp automatického výberu pary v závislosti od zvoleného tkaniva, ktorým je vybavená vaša žehlička, znižuje uvoľňovanie pary pri nízkych teplotách a zabraňuje tomu, aby zo žehličky kvapalo na stroj.

## Čistenie a údržba

### Self-cleaning

• Dajte ukazovateľ množstva pary na maximum

• Položte žehličku na pätu, nádržka musí byť plná, a nastavte termostat do polohy „**MAX**“.

• Po vypnutí svetla odpojte žehličku a položte ju nad drez.

• Nastavte termostat do polohy „**MIN**“.

• Odoberte tyčinku proti usadzovaniu vodného kameňa.

• Žehličku jemne zaistite v horizontálnej polohe nad drezom, až kým časť vody (s nečistotami) nevytečie zo žehliacej časti žehličky – **fig.21**.

• Na konci postupu vráťte tyčinku proti usadzovaniu vodného kameňa na miesto a zasuňte ju, až kým nebudeť počuť kliknutie. – **fig.20**.

• Zapojte žehličku a nechajte ju poståť 2 minúty na podstavci, aby žehliaca časť vyschla.

• Odpojte žehličku a keď bude žehliaca časť vlhká, utrite ju jemnou handičkou.

SK

- Pri ďalšom použití žehličky ju nechajte na chvíľu spustenú vo vodorovnej polohe a v bezpečnej vzdialnosti od seba, aby sa odstránili zvyšky vody a vodného kameňa, ktoré zostali na žehliacej ploche žehličky.

## Očistite filter na odstraňovanie vodného kameňa (každé 4 mesiace)

### Upozornenie

- Nikdy sa nedotýkajte predĺženej časti filtra – fig. 18.
- Žehlička bez filtra na odstraňovanie vodného kameňa nefunguje.

- Odpojte žehličku od elektrickej siete a vyberte zbernú nádobu.
- Dajte ukazovateľ množstva par na maximum a nastavte termostat do polohy „MIN“.
- Ak chcete vybrať filter na odstránenie vodného kameňa, stlačte tlačidlo na vyprázdenie automatického čistenia – fig.16 a vytiahnite filter smerom nahor – fig.17.
- Filter nechajte namočený 4 hodiny v poháre s bielym octom z alkoholu alebo v štave z prírodného citróna – fig.19.
- Opláchnite filter pod tečúcou vodou.
- Vráťte filter na odstraňovanie vodného kameňa na miesto; zatlačte ho až kým nezaklapne – fig.20.

## Čistenie hrotu

### Vaša naparovacia žehlička je vybavená funkciou automatického čistenia (v závislosti od modelu):

- Jej jedinečný povrch umožňuje neustale odstraňovanie nečistot vytváraných pri bežnom používaní.
- Žehlenie pri nenastavenom programe môže zanechať stopy, ktoré vyžadujú ručné čistenie. V tomto prípade sa odporúča použiť navlhčenú mäkkú handričku na ešte teplý hrot, aby sa zabránilo poškodeniu povlaku.

### Vaša naparovacia žehlička je vybavená funkciou Ultragliss (v závislosti od modelu):

- Ešte teplý hrot očistite s nekovovým vlhkým tampónom.

Upozornenie! Použitie drsného tampónu poškodzuje automaticky čistiaci povrch (v závislosti od modelu) vášho hrotu – fig.22.

Nikdy nepoužívajte agresívne alebo drsné čistiace látky.

## Odkladanie žehličky

- Odpojte ju a nechajte hrot vychladnúť – fig.23.
- Odoberte zbernú nádobu a posuňte ovládanie naparovača do polohy . Trocha vody môže zostať v nádobe.
- Omotajte kábel okolo zadného oblúka žehličky. Položte žehličku na podstavec – fig.24.



### Podielajme sa na ochrane životného prostredia!

- ① Váš prístroj obsahuje početné zhodnotiteľné alebo recyklovateľné materiály.
- ② Zverte ho zbernému miestu alebo, ak neexistuje, zmluvnému servisnému stredisku, kde s ním bude naložené zodpovedajúcim spôsobom.

# Máte problém so žehličkou?

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
Otvormi v žehliacej ploche vyleteká voda.	Zvolená teplota nie je vhodná pre naparovanie. Používate naparovanie a žehlička ešte nedosiahla dostatočnú teplotu.	Nastavte termostat na farebnú zónu (od ** o MAX). Počkajte kým kontrolka zhasne.
	Používate príliš často tlačidlo Super Pressing. Tvori sa príliš veľa pary. Uložili ste žehličku vodorovne, bez toho že by ste vopred vyprázdnili nádržku s vodou a nastavili polohu ☺.	Medzi jednotlivými použitiami počkajte niekoľko sekúnd. Znižte množstvo pary. Prečítajte si kapitolu "Uloženie žehličky".
Žehlička tečie na začiatku žehlenia.	Pri plnení žehličky ste vytiahli odvápnovaciu tyčinku.	Nevyťahujte odvápnovaciu tyčinku pri plnení žehličky.
Zo žehliacej plochy vyleteká 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.	Nepridávajte do vody v nádržke žiadny prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa. Vykonalte samočistenie a pozrite sa do kapitol "Akú vodu treba používať?". Vykonalte samočistenie a očistite žehliacu plochu vlhcou špongiou.
	Vaša bielizeň nebola dosťatočne vypláchnutá alebo ste vyžehlili nový odev bez vypraní.	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 číndiel na novom odevе.
Žehliaca plocha je zašpinená alebo tmavá a môže zašpiňiť bielizeň.	Používate príliš vysokú teplotu. Používate škrob.	Vyčistite žehliacu plochu tak ako je vyššie. Pre nastavanie teploty si pozrite tabuľku teplôt. Vyčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené vyššie. Škrob nanášajte na rubovú stranu žehlenia.
Žehlička vytvára malé množstvo alebo žiadnu paru.	Nádržka na vodu je prázdna. Odvápnovacia tyčinka je zanesená. Žehlička je zanesená vodým kameňom. Žehlička bola príliš dlho používaná nasucho.	Napište nádržku. Vyčistite odvápnovaciu tyčinku. Vyčistite odvápnovaciu 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 polohe NASUCHO ☺. Nádržka na vodu je preplnená.	Stlačte ovládač NASUCHO ☺. Nikdy neprekročte úroveň Max.
Rozprašovač nekropí.	Nádržka na vodu nie je dosť naplnená.	Napište nádržku na vodu.

Ak budete mať iné problémy, obráťte sa na autorizované servisné stredisko, ktoré žehličku skontroluje.

SK

# Opis

1. Razpršilnik
2. Lijak za polnjenje rezervoarja za vodo
3. Gumb za nastavitev pare
4. Paličica «anti-calc» s funkcijo za zaščito pred nabiranjem apnenca
5. Gumb za odstranitev paličice proti nabiranju apnenca «anti-calc»
6. Sprožilec pare
7. Varnostna lučka za samodejni izklop (odvisno od modela)
8. Napajalni kabel
9. Sistem Easycord
10. Lučka za termostat
11. Zelo stabilno ohišje s peto Extra Stable
12. Sprožilec razpršilnika
13. Gumb za nastavitev termostata
14. Grelna plošča Gliss/Glide Protect™ Autoclean\* (odvisno od modela)

## Pred prvo uporabo

Pred prvo uporabo  
natančno preberite  
navodila za uporabo.

Pred segrevanjem likalnika  
z grelne plošče odstranite  
morebitne nalepke in  
označbe.

- Priporočamo, da pred prvim likanjem s paro likalnik nekaj trenutkov pustite vklopljen v vodoravnem položaju, stran od perila. V tem položaju nekajkrat pritisnite na sprožilec pare.
- Možno je, da se bodo v začetnem obdobju uporabe nekajkrat pojavili rahel dim, poseben nestrupen vonj ter blag izmet majhnih delcev. Ti pojavi bodo hitro izginili in ne bodo pustili škodljivih posledic na likalniku.

## Priprava

### Katero vrsto vode uporabiti?

- Vaša naprava je bila zasnovana za delovanje s tekočo vodo izpod pipe. Vendar pa je treba redno izvajati postopek samodejnega čiščenja prostora za izparevanje, da bi odstranili usedline apnenca.
- Nikoli ne uporabljajte vode, ki vsebuje aditive (škrop, parfume, aromatične snovi, mehčalce itd.), niti kondenzirane vode (na primer vode iz sušilnih strojev, hladilnikov, klimatskih naprav, deževnice). Taščna voda vsebuje organske odpadke ali mineralne elemente, katerih koncentracija se s segrevanjem poveča. Te snovi lahko na likalniku povzročijo nastanek razpok in rjavih madežev ali pa skrajšajo življenjsko dobo aparata.

Ne prekoračite oznake MAX na rezervoarju. Likalnika ne polnite neposredno pod pipo. Pri polnjenju rezervoarja ne odstranite paličice proti nabiranju vodnega kamna.

- Preden začnete likalnik polniti z vodo, ga izklopite iz vira električne energije.
- Gumb za nastavitev pare nastavite tako, kot kaže  – fig.1.
- Z eno roko primite likalnik in ga rahlo nagnite. Vrh grelne plošče naj bo usmerjen navzgor.
- Odprite lijak za polnjenje rezervoarja, kot kaže – fig.2.
- Napolnite rezervoar do ozname "MAX", kot kaže – fig.3.
- Zaprite lijak za polnjenje rezervoarja.

## Uporaba

### Nastavitev temperature in pare

- Nastavite termostat – fig.4, kot je prikazano na sliki spodaj.
- Lučka se prizge. • Lučka bo ugasnila, ko bo grelna plošča dovolj vroča – fig.5.

MATERIAL	POLOŽAJ DRNSNIKA NA TERMOSTATU
LAN BOMBAŽ	<b>MAX</b> 
VOLNA	
SVILA/SINTETIČNI MATERIALI (poliester, acetat, akril, poliamid)	●

= PARA

Likalnik sam natančno določi temperaturo in moč pare glede na izbrani material ter s tem zagotovi odličen rezultat likanja.

### NAŠI NASVETI

- Likalnik se hitro segreje, zato začnite z materiali, ki se likajo pri nizkih temperaturah in končajte s tistimi, ki zahtevajo največ toplotne.
- Ko termostat nastavite na nižjo temperaturo, počakajte, da se lučka ponovno prizge in še nato nadaljujte z likanjem.
- Pri likanju oblačil iz mešanih materialov izberite temperaturo, ki bo ustrezala najbolj občutljivemu izmed njih.
- Če nastavite termostat v položaj "MIN", likalnik ne bo vroč.

## Vlaženje perila (razpršilnik)

Preden pritisnete na sprožilec, se prepričajte, ali je v rezervoarju voda.

- Kadar likate s paro ali na suhi način, večkrat zaporedoma pritisnite na sprožilec razpršilnika, s čimer boste navlažili perilo in zgladili trdovratne robe – **fig.6**.

## Za več pare

- Drsnik termostata povlecite na položaj „**MAX**“ ali „●●●“.
- Občasno pritisnite na sprožilec pare – **fig.7**.
- Med dvema pritiskoma naj preteče nekaj sekund, saj se tako izognemo kapljanju po perilu.

## Navpično glajenje

Likalnik držite nekaj centimetrov stran od oblačil, saj se tako izognete nevarnosti zažiga pri občutljivih tkaninah.

- Oblačilo naj visi na obešalniku, del oblačila pridržite. Para je zelo vroča, zato nikoli ne gladite oblačil na ljudeh, temveč jih vedno obesite na obešalnik.
- Drsnik termostata povlecite na položaj „**MAX**“ – **fig.8**.
- S kratkimi pritiski na sprožilec sproščajte paro – **fig.7** in z likalnikom potujte gor in dol ob oblačilu – **fig.9**.

## Suhu likanje

- Nastavite temperaturo glede na izbrani material.
- Gumb za nastavitev pare nastavite na položaj  – **fig.1**.
- Ko se lučka ugasne, lahko pričnete z likanjem.

## Dodatne možnosti

### Grelna plošča

### Gliss/Glide Protect™ autoclean (odvisno od modela)

- Grelna plošča vašega likalnika se zahvaljujoč sistemu katalize čisti sama.
- Ekskluzivna prevleka likalne plošče omogoča odstranjevanje vseh nečistoč, ki se pojavljajo ob običajni uporabi.
- Za ohranjanje samočistilne prevleke najbolje poskrbimo tako, da likalnik v mirovanju vedno postavimo na spodnji del ohišja (na peto).

SL

### — Varnostna lučka za samodejni izklop (odvisno od modela)

- Pri običajni uporabi je lučka za samodejni izklop prizgana!
- Če vklapljen likalnik več kot osem minut skupaj miruje na stojalu ali pa več kot 30 sekund stoji na plošči, električni sistem prekine napajanje in lučka za samodejni izklop začne utripati – **fig.10**.
  - Za ponoven zagon je potrebno likalnik le nežno potresti, dokler lučka ne neha utripati.

## Funkcija za preprečevanje kapljanja

- Možnost samodejne nastavitev pare glede na izbrano tkanino omogoča zmanjšanje parnega izpusta pri nizkih temperaturah. S tem preprečimo kapljanje po perilu.

## Čiščenje in vzdrževanje

### Self-cleaning

- Če stanujete na področju z zelo trdo vodo, izvajajte samočiščenje pogosteje.
- Gumb za brizganje pare premaknite v položaj največje moči (max).
- Likalnik z napolnjeno posodo postavite na osnovno ploskev, termostat pa preklopite na položaj „**MAX**“.
- Ko lučka ugasne, odklopite likalnik in ga postavite nad pomivalno korito.
- Nastavite termostat položaj „**MIN**“
- Odstranite sistem proti nabiranju apnenca.
- Rahn stresite likalnik v vodoravnem položaju nad pomivalnim koritom, dokler del vode (z nečistočami) ne odteče skozi ploščo – **fig.21**.
- Ko končate, namestite sistem proti nalaganju apnenca nazaj na svoje mesto; potisnite ga, dokler ne zaslisište klika – **fig.20**.
- Priklopite likalnik v pokončnem položaju za 2 minuti, da osušite likalno ploščo.
- Odklopite likalnik, počakajte, da se plošča ohladi, in jo obrinite z mehko kropo.

- Ob naslednji uporabi likalnika ga vključite v vodoravnem položaju, pri čemer ga držite stran od sebe, da odstranite vodo in na osnovni plošči naložen vodni kamen.

## Čiščenje paličice proti nabiranju apnenca (vsake 4 mesece)

Pozor!

- Nikoli se ne dotikajte spodnjega dela paličice – fig. 18.

- Likalnik ne deluje brez paličice proti nabiranju apnenca.

- Izklopite likalnik iz vira električne energije in izpraznite rezervoar.
- Gumb za brižganje pare premaknite v položaj največje moči (max), termostat pa v položaj "MIN".
- Za odstranitev paličice proti nabiranju apnenca pritisnite gumb self-clean – fig. 16 in paličico povlecite navzgor – fig. 17.
- Paličica naj se 4 ure namaka v alkoholnem belem kisu ali v naravnem limoninjem soku – fig.19.
- Paličico splaknite pod tekočo vodo.
- Paličico ponovno vstavite v njeno mesto in jo pričvrstite s klikom – fig.20.

## Čiščenje grelne plošče

Plošča vašega likalnika se čisti samodejno (odvisno od modela):

- Ekskluzivna prevleka likalne plošče omogoča nenehno odstranjevanje vseh nečistoč, ki se pojavljajojo ob običajni uporabi.
- Kljub temu pa lahko likanje z neustreznim programom pusti madeže, ki jih je treba odstraniti ročno. V takšnem primeru se priporoča uporaba mehke vlažne krpe, s katero obrišemo še mlačno grelno ploščo in tako preprečimo poškodbo prevleke.

Pozor! Uporaba grobe gobice bo povzročila poškodbe samočistilne prevleke (odvisno od modela) na grelni plošči – fig.22.

Vaš parni likalnik je opremljen s ploščo Ultraglass (odvisno od modela):

- Ko je grelna plošča še mlačna, jo očistite z nekovinsko navlaženo gobico.

Nikoli ne uporabljajte agresivnih ali grobih proizvodov.

## Shranjevanje likalnika

- Odklopite likalnik iz vira napajanja in počakajte, da se grelna plošča ohladi – fig.23.
- Izpraznite rezervoar in nastavite gumb za nastavitev pare na položaj . V rezervoarju lahko ostane malo vode.
- Kabel ovijte okrog zadnjega dela likalnika.
- Pospravljen likalnik naj stoji na peti – fig. 24.



Sodelujmo pri varovanju okolja!

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

# Težave z vašim 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. Prepogosto uporabljate ukaz Super pritisk. Premočan pretok pare. Likalnik ste pospravili, ne da bi ga pred tem izpraznili in ne da bi stikalo postavili na SUHO ☀.	Termostat nastavite na območje za paro (od ++ do MAX). Počakajte, da ugasne lučka. Pred vsako uporabo počakajte nekaj sekund. Zmanjšajte pretok. Poglejte poglavje "Pospravite likalnik".
Likalnik pušča v začetku likanja.	Pri polnjenju likalnika ste odstranili vložek proti vodnemu kamnu.	Pri polnjenju likalnika ne odstranjujte vložka proti vodnemu kamnu.
Iz likalne plošče odtekajo rjavaste kapljice, ki povzročajo madeže na perilu.	Uporabljate kemične proizvode za odstranjevanje vodnega kamna.  Ne uporabljate ustrezne vrste vode.	Vodi v rezervoarju ne dodajajte nobenega kemičnega proizvoda.  Vključite samodejno čiščenje in preberite poglavje « Katero vodo uporabit? ».
	V luknjicah likalne plošče so se nabrala zoglenela tekstilna vlakna.	Vključite samodejno čiščenje in z vlažno gobo očistite ploščo. Občasno posesajte luknje v likalni plošči.
	Vaše perilo ni bilo dovolj dobro sprano ali pa ste likali novo tkanino, še preden ste jo oprali.	Perilo morate dobro sprati, če želite preprečiti morebitne ostanke pršački ali kemičnih proizvodov na novih oblačilih.
Likalna plošča je umazana ali rjava in lahko omadežuje perilo.	Uporabljate previsoko temperaturo.  Uporabili ste trdilo za škrobljenje.	Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Poglejte tabelo temperatur in regulirajte termostat.  Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Škrob razpršite na nasprotni strani površine za likanje.
Likalnik ustvarja premalo ali nič pare.	Rezervoar je prazen. Klin proti apnencu je umazan. V likalniku se je nabralo preveč vodnega kamna. Likalnik ste predolgo uporabljali brez vode.	Napnijte ga s tekočo vodo iz pipe. Očistite klin proti apnencu. Očistite klin proti apnencu in vključite samodejno čiščenje. Vključite samodejno čiščenje.
Likalna plošča je opraskana ali poškodovana.	Likalnik ste odložili z likalno ploščo na kovinski podstavek.	Likalnik vedno odložite v navpičen položaj.
Likalnik ustvarja para na koncu polnjenja rezervoarja.	Stikalo za paro ni postavljeno na SUHO ☀. Rezervoar za vodo je prepoln.	Prenehajte, če stikalo za paro ni postavljeno na SUHO ☀. Nikoli ne dozirajte preko "Max" nivoja.
Razpršilo ne razpršuje.	Rezervoar za vodo ni dovolj napolnjen.	Napolnite rezervoar za vodo.

V primeru drugih težav se obrnite na pooblaščeni servisni center, kjer naj likalnik pregledajo.

# Opis

1. Sprej
2. Otvor za punjenje rezervoara
3. Taster za paru
4. Štapić za uklanjanje kamenca
5. Taster za vađenje štapića za uklanjanje kamenca
6. Taster za "Turbo" paru
7. Bezbednosna indikator lampica Auto-Stop (u zavisnosti od modela)
8. Kabl za struju
9. Sistem Easycord
10. Indikator lampica termostata
11. Veoma stabilna osnova
12. Sprej
13. Podešavanje termostata
14. Grejna ploča Gliss/Glide Protect™ Autoclean (u zavisnosti od modela)

## Pre prve upotrebe

### Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.

Ukoliko na grejnjoj ploči ima nalepnica, skinite ih pre nego što peglu uključite.

- Pre prve upotrebe pegle na poziciji pare, preporučujemo da je pustite da radi nekoliko trenutaka u horizontalnom položaju, ali ne iznad tkanine koju peglate. U istim uslovima, pritisnite nekoliko puta dugme za "Turbo" paru.
- Prilikom nekoliko prvih upotreba može doći do ispuštanja dima, mirisa koji nije štetan i neznatnog izbacivanja sitnih čestica. Ova pojava, ne utiče na upotrebu i brzo će prestati.

## Priprema

### Koju vodu koristiti?

- Predviđeno je da u peglu sipate vodu sa česme. Redovno aktivirajte funkciju samocišćenja komore za isparavanje zbog uklanjanja kamenca.
- Nemojte nikada koristiti vodu koja sadrži aditive (štirak, miris, aromatične supstance, omekšivače itd.), niti kondenzovanu vodu (na primer vodu iz mašine za sušenje veša, vodu iz rashladnih uređaja, klima uređaja, kišnicu). Takva voda sadrži organski otpad ili mineralne sastojke koji se koncentrišu pod uticajem toplosti i izazivaju prskanje, smede mrlje ili preuranjeno starenje aparata.

Ako je voda veoma tvrdna, napravite mešavinu od 50% vode iz slavine i 50% kupovne demineralizovane vode.

## Napunite rezervoar

Nemojte sipati preko oznake MAX na rezervoaru. Nemojte puniti peglu direktno iz slavine. Nemojte vaditi štapić za uklanjanje kamenca pri punjenju rezervoara.

- Pre punjenja isključite peglu iz struje.
- Postavite komande za paru na  – fig.1.
- Uzmite peglu u jednu ruku i blago je mučkajte, usmerivši grejnu ploču nagore.
- Otvorite rezervoar – fig.2.
- Sipajte vodu u rezervoar do oznake "MAX" – fig.3.
- Zatvorite poklopac rezervoara.

## Način upotrebe

### Podesite temperaturu i paru

Podesite termostat – fig.4, koristeći sledeću tablicu.

Lampica se isključuje. Isključiće se kada grejna ploča bude dovoljno topla – fig.5.

TKANINE	POLOŽAJ TERMOSTATA/Strelica podešene pare
LAN	MAX
PAMUK	● ● ●
VUNA	● ●
SVILA / SINTETIKA (poliester, acetat, akril, poliamid)	●

= ZONA PARE

U skladu sa odabranim tipom tkanine, pegla automatski i precizno određuje odgovarajuće nivo temperature i paru, garantujući bolje rezultate.

### NAŠI SAVETI

- Pegla se brzo zagreva: počnite prvo od tkanina koje se peglaju na niskim temperaturama, a završite onima koje zahtevaju višu temperaturu.
- Ako termostat postavljate na nižu temperaturu, sačekajte da se lampica ponovo uključi da biste nastavili s peglanjem.
- Ako peglate tkaninu sačinjenu od mešovitih vlakana: podesite temperaturu pegljanja prema vlaknima koja su najneotpornija.
- Pegla neće biti vruća ako termostat stavite položaj "MIN".

## Pokvasite tkaninu (sprej)

Proverite ima li vode u rezervoaru pre korišćenja funkcije za prskanje.

- Kada peglate parom ili na suvo, više puta uzastopno pritisnite taster za sprej da biste pokvasili tkaninu i otklonili najupornije nabore – **fig.6**.

## Za više pare

- Postavite termostat na "MAX" ili "● ● ●".
- S vremena na vreme pritisnite taster "Turbo" para – **fig.7**.
- Da voda ne bi kapala po vešu, pustite da prođe nekoliko sekundi između dva pritiska.

## Vertikalno peglanje

Držite stalno peglu na nekoliko centimetara od tkanine da ne biste zapalili osetljive materijale.

- Okačite odevni predmet na vešalicu i zatežite tkaninu jednom rukom. Budući da je para veoma vruća, nemojte nikada peglati odevni predmet na osobi, već uvek na vešalicu.
- Postavite komandu za termostat na "MAX" – **fig.8**.
- Pritisakajte dugme za "Turbo" paru u intervalima  – **fig.7** i spuštajte peglu odozgo nadole – **fig.9**.

## Peglajte na suvo

- Podesite temperaturu prema materijalu koji se pega.
- Postavite komandu pare na  – **fig.1**.
- Možete da peglate dok je lampica isključena.

## Dodatne funkcije

### Grejna ploča pgle

### Gliss/Glide Protect™ autoclean (u zavisnosti od modela)

- Ova pega opremljena je grejnog pločom koja se sama čisti procesom katalize.
- Specijalni sloj na grejnoj ploči omogućava joj da neprekidno uklanja sve nečistoće koje se stvaraju pri uobičajenoj upotrebi.
- Preporučujemo da peglu uvek postavite da stoji na osnovi na zadnjem delu da biste sačuvali sloj koji se sam čisti.

### Mera bezbednosti Auto-Stop(u zavisnosti od modela)

Pri uobičajenoj upotrebi,  
lampica za automatsko  
isključivanje je  
uključena!

- Elektronski sistem prekida dovod struje i lampica za automatsko isključivanje treperi ukoliko pegla miruje više od 8 minuta na osnovi na zadnjem delu, ili više od 30 sekundi postavljena na grejnu ploču – **fig.10**.
- Da biste ponovo stavili peglu u rad, dovoljno je da je blago prodrmate dok lampica ne prestane da treperi.

SR

## Funkcija protiv kapanja

- Princip automatskog izbora pare u zavisnosti od odabrane tkanine koji ova pega poseduje omogućava vam da smanjite mlaz pare na niškim temperaturama i da izbegnete kapanje vode iz pgle po tkanini.

## Čišćenje i održavanje

- Postavite dugme za paru na max.
- Postavite peglu na leđa, uz pun rezervoar, te podesite termostat u poziciju "MAX".
- Kad se signalna lampica ugasi, isključite peglu i podignite je iznad sudopera.
- Postavite termostat u poziciju "MIN".
- Izvadite štapić protiv kamenca.
- Lagano protresite peglu iznad sudopera držeći je horizontalno, dok dio vode (s nečistoćom) ne isteče kroz podnicu – **fig.21**.
- Na kraju postupka, vratite štapić protiv kamenca i gurnite ga dok ne klikne – **fig.20**.
- Uključite peglu 2 minute na postolju da bi osušili podnicu.
- Isključite peglu, a ako je podnica još uvek topla, obrišite je mekanom krpicom.
- Kada sledeći put budete koristili peglu, uključite je u horizontalnom položaju držeći je dalje od sebe, jer ćete time ukloniti sve ostatke vode i kamenca koji su ostali u osnovnoj ploči.

## Očistite štapić za uklanjanje kamenca (svaka 4 meseca)

Pažnja!

- Nikada nemojte dodirivati vrh štapića za uklanjanje kamenca – fig. 18.

- Peglja ne radi bez štapića za uklanjanje kamenca.

- Isključite peglu iz struje i ispraznite rezervoar.
- Postavite dugme za paru na označu max, a termostat u poziciju "MIN".
- Da biste izvukli štapić za uklanjanje kamenca, pritisnite dugme za vađenje pri samočišćenju – fig.16 i povucite štapić nagore – fig.17.
- Ostavite štapić 4 sata u čaši belog alkoholnog sirčeta ili prirodnog limunovog soka – fig.19.
- Isperite štapić pod mlazom vode iz slavine.
- Vratite štapić za uklanjanje kamenca na mesto; gurajte ga sve dok ne čujete klik – fig.20.

## Očistite grejnu ploču

Ova pegla opremljena je grejnog pločom koja se sama čisti (u zavisnosti od modela):

- Njegova jedinstvena sloj elimiši sve nečistoće koje generiše normalne upotrebe.
- Ipak, peganje neodgovarajućim programom može da ostavi tragove koji zahtevaju ručno čišćenje. U tom slučaju, savetujemo da koristite meku vlažnu krpu na grejnoj ploči dok je još mlaka da ne biste oštetili pomenuti sloj.

Ova pegla opremljena je grejnog pločom Ultraglass (u zavisnosti od modela):

- Dok je grejna ploča još mlaka, očistite je vlažnom žicom bez metalnih komponenata.

Pažnjal Korišćenje abrazivne žice ošteće sloj koji se sam čisti (u zavisnosti od modela) na grejnoj ploči – fig. 22.

Nemojte nikada koristiti suviše jake ili abrazivne proizvode.

## Odlaganje pegle

- Isključite je iz struje i sačekajte da se grejna ploča ohladi – fig.23.

- Ispraznite rezervoar i postavite komandu pare na  Malo vode može da ostane u rezervoaru.

- Namotajte kabl na kotur na zadnjem delu pegle. Odložite peglu oslonjenu na osnovu na zadnjem delu – fig.24.



### 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.

# Imate problema s peglom?

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Voda ističe kroz rupe na podlozi.	Izabrana temperatura ne omogućava stvaranje pare.	Stavite termostat na zonu pare (od ** do MAX). Sačekajte da se aktivira svetlosni signal.
	Upotrebljavate paru iako pega nije dovoljno vruća.	Između svakog korišćenja, sačekajte nekoliko sekundi.
	Suviše često koristite dugme "Super Pressing".	Smanjite ispušt pare.
	Veliki je ispušt pare je suviše veliko.	Pogledajte odeljak "Odložite vašu pegglu".
Pega klizi na početku pegljanja.	Postavili ste peglu horizontalno a niste je prethodno ispraznili i niste stavili regulator na *** "SEC" (suvo).	
	Izvukli ste deo koji uklanja kamenac da biste napunili peglu.	Ne vadite deo koji uklanja kamenac tokom punjenja pegle.
Tarnosmeđa tečnost se izlila kroz podlogu i prlja veš.	Koristite hemijske proizvode za uklanjanje kamenca.	Ne upotrebljavajte nikakav proizvod za uklanjanje kamenca sa vodom iz rezervoara.
	Ne koristite dobru vrstu vode.	Obavite autočišćenje i pročitajte odeljak "Koju vodu rado koristite".
	Vlakna veša su se nakupila u rupicama podlage i korodiraju.	Obavite autočišćenje i vlažnim sunđerom očistite podlogu kao što je već objašnjeno.
	Vaša odeća nije dobro isprana, ili ste peglali novu odeću pre nego što ste je oprali.	Dobro isperite rublje, tako da nema eventualnih ostataka sapuna ili hemijskih proizvoda na novoj garderobi.
Podloga je prljava ili tarnosmeda i može da isprlja veš.	Peglate na suviše visokoj temperaturi.	Očistite podlogu u saglasnosti sa gore navedenim. Pogledajte tablicu temperatura za regulisanje termostata.
	Koristite stirak.	Očistite podlogu u saglasnosti sa gore navedenim. Nanesite štirak s druge strane površine koja se pega.
Vaša pega proizvodi malo pare ili je uopšte ne proizvodi.	Rezervoar je prazan.	Napunite rezervoar.
	Šipka za uklanjanje kamenca je prljava.	Očistite šipku za uklanjanje kamenca.
	U vašoj pegli je nataložen kamenac.	Očistite šipku za uklanjanje kamenca i uključite sistem samoočišćenja.
	Vaša pega je suviše dugo upotrebljavana nu suvo.	Uključite sistem samoočišćenja.
Podloga je izgrebana ili oštećena.	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 prepunjen.	Nikada nemojte puniti vodu iznad nivoa Max.
Sprej ne prska.	Rezervoar za vodu nije dovoljno napunjeno.	Napunite rezervoar.

U slučaju drugih problema, обратите се ovlašćenom servisu da proveri rad pegle.

# Opis

- |   |  |
|---|--|
| 1. Raspršivač vode  | 8. Priključni vod  |
| 2. Poklopac za punjenje spremnika                                 | 9. Sustav Easycord   |
| 3. Izbornik za paru   | 10. Signalna žaruljica za temperaturu                        |
| 4. Štapići protiv kamenca   | 11. Stabilno postolje  |
| 5. Tipka za oslobođanje štapića protiv kamenca                    | 12. Tipka raspršivača za vodu                                |
| 6. Tipka za dodatni udar pare                                     | 13. Izbornik temperature                                     |
| 7. Signalna žaruljica automatskog zaustavljanja (ovisno o modelu) | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean podnica (ovisno o modelu) |

## Prije prve uporabe

### Pažljivo pročitajte upute za uporabu.

Odstranite sve naljepnice s podnice prije nego uključite glaćalo.

- Prije prve uporabe glaćala u poziciji s parom, preporučuje se da glaćalo nekoliko trenutaka bude uključeno u vodoravnom položaju i dalje od rublja. U istim uvjetima, pritisnite nekoliko puta tipku za dodatni udar pare.
- Za vrijeme prvih uporaba uređaj može ispušтati neškodljivi dim ili miris i oslobođiti malu količinu čestica. Ta pojava, koja ne utječe na rad glaćala, ubrzo će nestati.

## Priprema

### Koju vodu uporabiti?

- 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.
  - Nemojte nikad rabiti vode koje sadržavaju additive (štirku, parfem, aromatične tvari, omekšivač, itd.) ili kondenzat (primjerice vodu iz sušilice za rublje, hladnjaka, klima uređaja, kišnici).
- One sadržavaju organski otpad ili mineralne tvari koji zbog topline mogu dovesti do napuklina, smeđeg koloriranja ili preranog starenja vašega uređaja.

Ako vaša voda sadrži puno kamenca, miješajte 50% vode iz slavine i 50% destilirane vode.

## Punjjenje spremnika

### Ne prekoracujte oznaku MAX na spremniku.

Nikada ne stavljajte glaćalo ispod slavine kako biste ulili vodu. Kad punite spremnik, nemojte uklanjati štapići protiv kamenca.

- Isključite glaćalo prije punjenja.
- Postavite izbornik za paru na  – fig.1.
- Uzmite glaćalo jednom rukom i lagano ga nagnite vrhom podnice glaćala prema gore.
- Otvorite poklopac spremnika – fig.2.
- Napunite spremnik do oznake "MAX" – fig.3.
- Zatvorite poklopac spremnika.

## Uporaba

### Namještanje temperature i pare

- Podesite izbornik temperature – fig.4, prema donjoj tablici.
- Signalna žaruljica se uključuje. Isključuje se kada je podnica dobro ugrijana – fig.5.

TKANINE	POLOŽAJ POKAZIVAČA TEMPERATURE
LAN	MAX
PAMUK	...
VUNA	..
SVILA/SINTETIKA (poliester, acetat, akril, poliamid)	•

= ZONA S PAROM

Ovisno o odabranoj vrsti tkanine, automatski se odabire razina glaćanja i točna temperatura te prilagođava ispušт pare kako biste postigli najbolje rezultate.

### SAVJET

- Vaše se glaćalo brzo grijije: započnete s tkaninama koje se glaćaju na niskoj temperaturi i završite s onima koje zahtijevaju višu temperaturu.
- Ako podesite izbornik temperature na slabije, pričekajte da se signalna žaruljica ponovno uključi prije nego što nastavite s glaćanjem.

• Ako glačate tkaninu koja je sastavljena od raznih, miješanih vlakana: podesite temperaturu glačanja na najosjetljivije vlakno.

• Stavite li termostat u položaj "MIN", glačalo neće biti vruće.

## Ovlažite rublje (raspršivač)

Prije uporabe ove tipke, provjerite ima li u spremniku vode.

• Pri glačanju s parom ili na suho pritisnite više puta za redom tipku raspršivača kako biste ovlažili rublje i izglačali jače nabore – fig.6.

## Kako dobiti više pare

• Postavite izbornik temperature na "MAX" ili "●●●".

• Pritisnite s vremena na vrijeme tipku za dodatni udar pare – fig.7.

• Kako ne biste isprobavali na rublju, pričekajte barem nekoliko sekundi prije nego što ga ponovno pritisnete.

## Glačanje u okomitom položaju

Glačalo držite na nekoliko centimetara od tkanine kako se ne bi oštetile osjetljive tkanine.

• Objesite odjeću na vješalicu i rukom zategnjite tkaninu. Para je vrlo vruća, a ovo smijete raditi samo kada je odjeća na vješalici, nikada kad se nalazi na osobi.

• Postavite izbornik temperature na "MAX" – fig.8.

• Pritisnite i popuštajte tipku za dodatni udar pare – fig.7 istovremeno pomičući glačalo odozgo prema dolje – fig.9.

## Glačanje na suho

• Postavite temperaturu ovisno o tkanini koju glačate.

• Izbornik pare postavite na ☂ – fig.1.

• Kad se signalna žaruljica isključi, možete započeti s glačanjem.

## Dodatne funkcije

### Gliss/Glide Protect™ autoclean podnica (ovisno o modelu)

• Važe glačalo je opremljeno podnicom koja provodi katalitičko samočišćenje.

• Njezina jedinstvena obloga omogućava eliminaciju svih nečistoća koje se javlaju tijekom uobičajene uporabe.

• Glačalo uvijek postavljajte na postolje kako bi se sačuvao samočišćeni sloj.

### Sigurnosni sustav automatskog zaustavljanja(ovisno o modelu)

Pri uobičajenoj uporabi uključena je lampica automatskog zaustavljanja!

• Elektronički sustav prekida napajanje električnom energijom i signalna žaruljica automatskog zaključavanja treperi ako glačalo ostaje nepomično dulje od 8 minuta u okomitom položaju ili dulje od 30 sekunda u vodoravnom položaju – fig.10.

• Da bi glačalo ponovno proradiло, dovoljno ga je lagano pomaknuti dok signalna žaruljica ne prestane treptati.

## Sustav protiv kapanja

• Princip automatskog odabira pare ovisno o odabranoj tkanini na glačalu smanjuje ispust pare pri manjim temperaturama i sprječava kapanje iz glačala na tkaninu.

## Čišćenje i održavanje

### Self-cleaning

• Postavite gumb za paru na max.

• Postavite glačalo na leđa, uz pun spremnik, te podesite regulator topline u položaj "MAX".

• Kad se signalna žaruljica ugasi, isključite glačalo i stavite ga u položaj iznad sudopera.

• Podesite regulator topline u položaj "MIN".

• Izvadite štapić protiv stvaranja kamenca.

• Lagano protresite glačalo iznad sudopera držeći ga vodoravno, dok jedan dio vode (s nečistoćom) ne isteče kroz podnicu – fig.21.

• Po završetku postupka, vratite štapić protiv stvaranja kamenca na svoje mjesto i gurnite ga dok ne klikne – fig.20.

• Uključite glačalo 2 minute na njegovom postolju radi sušenja podnice.

• Isključite glačalo, a ako je podnica još uvijek topla, obrišite je mekanom krpom.

• Kada sljedeći put budete koristili glačalo, uključite ga u vodoravnom položaju, držeći ga daleko od Vas, da biste uklonili sve ostatke vode i kamenca iz osnovne ploče.

## Očistite štapić protiv nakupljanja kamenca (svaka 4 mjeseca)

### Pozor!

- Nikada ne dirajte vrh štapića protiv nakupljanja kamenca – fig. 18.
- Glačalo ne može raditi bez štapića protiv nakupljanja kamenca.

• Isključite glačalo i ispraznite spremnik vode.

- Postavite gumb za paru na oznaku max, a regulator topline u položaj "MIN"
- Kako biste uklonili štapić protiv nakupljanja kamenca, pritisnite tipku za oslobođanje štapića – fig.16 i povucite ga prema gore – fig.17.
- Ostavite štapić 4 sata u čaši bijelog alkoholnog octa ili prirodnog soka od limuna – fig.19.
- Isperite štapić vodom iz slavine.
- Stavite štapić protiv nakupljanja kamenca na svoje mjesto; gurnite ga dok ne klikne – fig.20.

## Čišćenje podnice

### Glačalo je opremljeno samočističom podnicom (ovisno o modelu):

- Njezina jedinstvena obloga omogućava neprekidnu eliminaciju svih nečistoća koje se mogu javiti tijekom uobičajene uporabe.
- Ipak, glačanje na neodgovarajućem programu može ostaviti tragove koji zahtijevaju ručno čišćenje. U tom slučaju, pomoću mekane i vlažne krpe očistite podnicu dok je još topla kako ne biste oštetili premaz.

Pozor! Uporaba abrazivnog jastučića oštećuje samočističi premaz (ovisno o modelu) podnice – fig.22.

Nikada nemojte koristiti agresivne ni abrazivne proizvode.

### Glačalo je opremljeno podnicom Ultragliss (ovisno o modelu):

- Dok je podnica još topla, prebrišite je vlažnim nemetalnim jastučićem.

## Spremite glačalo

- Isključite ga i pričekajte da se ohladi podnica – fig.23.

• Ispraznite spremnik i postavite izbornik pare na

- U spremniku može ostati malo vode.
- Omotajte priključni vod oko stražnjeg dijela glačala. Glačalo pohranite tako da stoji na postolju – fig.24.



Čuvajte svoj okoliš!

① Vaš uređaj sadrži vrijedne materijale koji se mogu ponovno koristiti.

② Odložite na za to predviđeno mjesto.

# Problem s glaćalom?

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Voda curi kroz otvore na podnici.	Odabrana 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 <b>MAX</b> ). Prîčekajte da se signalno svjetlo upali. Prîčekajte nekoliko sekunda prije ponovnog potiskanja tipke. Smanjite ispusnu količinu pare. Pogledajte poglavljie "Spremite vaše glaćalo".
Na početku glaćanja iz glaćala curi voda.	Izvukli ste štapić protiv kamenca kako biste ulili vodu u glaćalo.	Nemojte vaditi štapić protiv kamenca tijekom punjenja glaćala vodom.
Curenje smeđe tekućine iz otvora na podnici koje onečišćuje rublje.	Rabite kemijske proizvode protiv stvaranja kamenca. Ne rabite dobru vrstu vode. Vlakna rublja su se nakupila u otvorima na podnici i karbonizirala. Vase rublje nije dovoljno isprano ili glaćate novi odjevn predmet prije nego ste ga oprali.	Nemojte dodavati nikakav proizvod protiv stvaranja kamenca u spremnik vode. Obavite samočišćenje i pogledajte poglavljie "Koju vodu rabiti?". Obavite samočišćenje i očistite podnicu vlažnom spužvom. Usisajte povremeno otvore na podnici. 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.	Glaćate na previsokoj temperaturi. Rabite štirku.	Očistite podnicu kao što je gore navedeno. Pogledajte tablicu s temperaturama kako bi podešili termostat. Očistite stopalo kao što gore navedeno. Štirku posipajte na naličje, a ne na onu stranu tkanine koju glaćate.
Vaše glaćalo proizvodi malo ili nimalo pare.	Spremnik je prazan. Štapić protiv stvaranja kamenca je prijav.	Napunite ga s vodom iz vodovoda. Očistite štapić protiv stvaranja kamenca.
	U vašem glaćalu je puno kamenca.	Očistite štapić protiv stvaranja kamenca i aktivirajte automatsko čišćenje.
	Vaše glaćalo je predugo radiло na suho.	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). Prepunili ste spremnik za vodu.	Provjerite je li izbornik za paru postavljen na  (suho). 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 radi provjere glaćala.

## Descriere

- |   |  |
|---|--|
| 1. Spray  | 9. Sistem Easycord   |
| 2. Orificiu de umplere a rezervorului                     | 10. Indicator termostat  |
| 3. Setare pentru abur                                     | 11. Bază largă pentru stabilitate perfectă                     |
| 4. Tijă anti-calcar                                       | 12. Declanșator spray  |
| 5. Buton de extragere a tijei anti-calcar                 | 13. Setare pentru termostat                                    |
| 6. Buton pentru abur                                      | 14. Talpă Glis/Glide Protect™ Autoclean* (în funcție de model) |
| 7. Indicator de siguranță Auto-Stop (în funcție de model) |  |
| 8. Cablu de alimentare                                    |  |

Cititi cu atentie  
instructiunile de utilizare.  
Indepartați eventualele  
etichete de pe talpă înainte  
de a încălzi fierul.

- Înainte de prima utilizare a fierului dumneavoastră cu setarea pentru aburi, vă recomandăm să-l puneți în funcție timp de câteva momente în poziție orizontală, fără a-l amplasa pe rufă. În aceeași poziție, acionați de mai multe ori butonul de degajare a aburului.
- Pe parcursul primelor utilizări, se poate produce o degajare de fum sau miros infensiv și o ușoară eliminare de particule. Acest fenomen, fără a avea consecințe asupra utilizării, va dispărea rapid.

## Pregătire

### Ce fel de apă să utilizez?

- Aparatul dvs. a fost conceput pentru a funcționa cu apă de la robinet. Totuși, este necesar să efectuați cu regularitate auto-curățarea camerei de vaporizare, pentru a elimina calcarul liber.
- Nu utilizați niciodată apă care conține aditivi (amidon, parfum, substanțe aromatice, balsam de rufe etc.) și nici apă de condens (de exemplu, apă de la ușatorul de rufe, apă de la frigidier, apă de la aparatul de aer condiționat, apă de plăie). Aceste fieruri de apă conțin deșeuri organice sau elemente minerale care se concentrează sub efectul căldurii și provoacă viscozitate, surgeri maronii sau o uzură prematură a aparatului dumneavoastră.

Dacă apă este foarte  
calcaroasă, amestecați 50%  
apă de la robinet și 50%  
apă demineralizată din  
comerț.

Nu depășiți marcajul MAX al  
rezervorului. Nu umpleți fierul  
direct sub jet de apă.

Nu scoateți tija anti-calcar pentru a  
umple rezervorul.

- Scoateți fierul din priză înainte de a-l umple.
- Poziționați comanda abur pe  – fig.1.
- Apucați fierul cu o mână și înclinați-l ușor, îndreptând talpa în sus.
- Deschideți capacul rezervorului – fig.2.
- Umpleți rezervorul până la marcajul "MAX" – fig.3.
- Înhideți capacul rezervorului la loc.

## Umplerea rezervorului

## Utilizare

### Reglarea temperaturii și aburului

- Reglați poziția termostatului – fig.4, raportându-vă la tabelul de mai jos.
- Indicatorul se aprinde. Acesta se va stinge atunci când talpa va fi suficient de caldă – fig.5.

ȚESĂTURĂ	POZIȚIA CURSORULUI TERMOSTATULUI
IN BUMBAC LÂNĂ	 ● ● ● ●
MĂTASE / SINTETIC (poliester, acetat, acrilic, poliamidă)	 ● ● ●

= ZONĂ ABUR

În funcție de tipul de țesătură selectat, fierul dumneavoastră va determina automat și cu precizie nivelul de temperatură și debitul de abur adecvat, pentru a garanta cel mai bun rezultat.

### SUFATURILE NOASTRE

- Fierul se încălzește repede: începeți mai întâi cu țesăturile care se calcă la temperatură scăzută, apoi continuați cu cele care necesită o temperatură mai ridicată.
- Dacă reglați termostatul la o poziție inferioară, așteptați ca indicatorul să se reaprindă înainte de călca din nou.
- În cazul în care călcați o țesătură alcătuită din fibre combinate: reglați temperatura de călcare în funcție de fibra cea mai delicată.

- Dacă reglați termostatul în poziția „**MIN**”, fierul nu se încalzește.

**Verificați dacă există apă în rezervor înainte de utilizarea acestei funcții.**

• Atunci când călcătu cu abur sau pe uscat, apăsați de mai multe ori consecutiv pe declanșatorul pulverizatorului pentru a umeli rufe și a îndepărta cutele rezistente – **fig.6**.

## Obținerea unui volum mai mare de abur

- Poziționați termostatul pe „**MAX**” sau „**●●●**”.
- Apăsați din când în când pe butonul de degajare a aburului – **fig.7**.
- Pentru a nu picura apă pe rufe, respectați un interval de câteva secunde între două apăsări.

## Abur vertical

**Măriteți fierul la câțiva centimetri de țesătură pentru a nu arde materialele delicate.**

- Agătați articolul de îmbrăcăminte pe un umerăș și întindeți țesătura cu o mână. Dat fiind că aburul este foarte fierbinte, nu folosiți niciodată această funcție pe un articol de îmbrăcăminte cât timp acesta se află pe o persoană, ci întotdeauna pe un umerăș.
- Poziționați termostatul pe „**MAX**” – **fig.8**.
- Apăsați pe butonul de degajare a aburului prin impulsuri  – **fig.7** și efectuați o mișcare de sus în jos – **fig.9**.

## Călcătu uscat

- Reglați temperatură în funcție de materialul călcătu.
- Setați aburul pe  – **fig.1**.
- Puteți călcă atunci când indicatorul se stinge.

## Funcții suplimentare

### Talpă Gliss/Glide Protect™ autoclean (în funcție de model)

- Fierul dumneavoastră este echipat cu o talpă cu autocurățare, care funcționează printr-un proces de cataliză.
- Suprafața sa de acoperire unică permite eliminarea tuturor impurităților generate de utilizarea normală.
- Se recomandă să așezați întotdeauna fierul pe suportul său, pentru a-i proteja învelișul cu funcție de autocurățare.

### Funcția Auto-Stop (în funcție de model)

**În condiții normale de utilizare, indicatorul auto-stop este aprins!**

- Sistemul electronic întrerupe alimentarea cu energie electrică, iar indicatorul funcției auto-stop semnalizează, dacă fierul rămâne nemîșcat timp de peste 8 minute pe suport sau timp de 30 de secunde așezat în poziție orizontală – **fig.10**.
- Pentru a repune fierul în funcțiune, este suficient să-l mișcați ușor până când indicatorul nu mai semnalizează.

## Funcția anti-picurare

- Prințipiu de selectare automată a aburului în funcție de țesătură selectată, cu care este echipat fierul dumneavoastră, permite reducerea debitului de abur la temperatură joasă și previne surgerea apei din fier pe rufe.

## Curățare și întreținere

### Self-cleaning

- Reglați butonul pentru aburi la nivelul maxim.
- Așezați fierul de călcă pe suport, cu rezervorul plin, și reglați termostatul în poziția „**MAX**”.
- Atunci când indicatorul se stinge, scoateți fierul din priză și așezați-l deasupra unei chiuvete.
- Reglați termostatul la poziția „**MIN**”.
- Detașați tija anti-calcar.
- Scuturăți fierul ușor și pe orizontală, deasupra unei chiuvete, până când o parte din apă (cu impurități) se scurge prin talpă – **fig.21**.
- La sfârșitul operației, montați la loc tija anti-calcar; introduceți-o până se fixează cu un clic – **fig.20**.
- Conectați din nou fierul la sursa de alimentare, timp de 2 minute și ținându-l pe suportul său, pentru a usca talpa.
- Scoateți fierul din priză și atunci când talpa este călduță, ștergeți-o cu o lavetă moale.

RO

- La următoarea utilizare, porniți fierul din poziție orizontală, ținându-l la distanță de dvs., pentru a elibera orice reziduuri de apă și calcar rămase în baza acestuia.

## **Curățarea tijei anti-calcar (o dată la 4 luni)**

**Atenție!**

- Nu atingeți niciodată extremitatea tijei – **fig.18.**
- Fierul nu funcționează fără tija anti-calcar.

- Scoateți fierul din priză și golii rezervorul.
- Reglați butonul pentru aburi la nivelul maxim și setați termostatul în poziția „MIN”.
- Pentru a scoate tija anti-calcar, apăsați pe butonul de extragere „self-clean” – **fig.16** și trageți tija în sus – **fig.17.**
- Lăsați tija să se înmoie timp de 4 ore într-un pahar cu oțet de vin alb sau de suc natural de lămâie – **fig.19.**
- Clătiți tija sub jet de apă.
- Puneți tija anti-calcar la loc; introduceți-o până când auziți un clic – **fig.20.**

## **Curățarea tălpilor**

**Fierul dumneavoastră de călcat cu abur este echipat cu o talpă cu autocurățare (în funcție de model):**

- Suprafața sa de acoperire unică permite eliminarea continuă a tuturor impurităților generate de utilizarea normală.
- Călcătul cu un program inadecvat poate totuși să lase urme care să necesite o curățare manuală. În acest caz, se recomandă să utilizați o lavetă moale și umedă pe talpa încă călduță pentru a nu deterioreaza învelișul.

**Fierul dumneavoastră de călcat cu abur este echipat cu o talpă Ultragliss (în funcție de model):**

- Atunci când talpa este încă călduță, curătați-o cu un tampon nemetalic umed.

**Atenție!** Utilizarea unui tampon abraziv deterioră învelișul cu autocurățare (în funcție de model) a tălpii – **fig.22.**

Nu utilizați niciodată produse cu proprietăți agresive sau abrazeive.

## **Depozitarea fierului dumneavoastră**

- Scoateți fierul din priză și așteptați ca talpa să se răcească – **fig.23.**

• Golii rezervorul și poziționați selectorul pentru aburi pe  . Este posibil ca în rezervor să rămână puțină apă.

- Înfășurați cablul în jurul bazei din partea din spate a fierului. Depozitați fierul pe suportul său – **fig.24.**



**Protejați mediul înconjurător!**

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

② Predați aparatul unui centru de colectare!

# Aveți o problemă cu fierul dumneavoastră?

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Apa curge prin găurile din talpă.	Temperatura selectată nu permite formarea aburilor.	Puneți termostatul în zona aburi (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.	Reduceți debitul.
	Ați depozitat fierul în poziție orizontală, fără să-l golii și fără să-l poziționați pe ☀.	Consultați capitolul "Depozitarea fierului dvs."
Fierul de călcat curge când începeți să călcăți.	Ați îndepărtat tija anticalcar pentru a umple fierul dumneavoastră de călcat.	Nu scoateți tija anticalcar în timp ce umpleți fierul de călcat.
Un lichid maroniu se scurge din talpa fierului și pătează rufele.	Utilizați produse chimice pentru detartrare.	Nu adăugați niciun produs detartrant în apa din rezervor.
	Nu utilizați tipul de apă corespunzător.	Faceți o auto-curățare și consultați capitolul "Ce apă să se utilizeze?".
	În talpa fierului s-au adunat și s-au carbonizat fibre din țesăturile rufelor.	Faceți o auto-curățare și stergeți talpa cu un burete umed. Aspirați din când în când găurile tăpii.
	Rufelete dumneavoastră nu au fost clătite suficient sau ați călcat o haină nouă înainte de a o spăla.	Asigurați-vă că rufelete sunt clătite suficient pentru a elimina eventualele depunerile de săpun sau resturile de produse chimice de pe hainele noi.
Talpa fierului de călcat este murdară sau maronie și poate păta rufelete.	Călcăti 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 călcăți.
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 tartru.	Curățați tija anti-calcar și efectuați o auto-curățare.
	Fierul dvs. de călcat a fost utilizat prea mult timp pe uscat.	Efectuați o auto-curățare.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Ați depozitat fierul la orizontală pe un suport metalic.	Depozitați întotdeauna fierul în poziție verticală, pe suportul propriu.
Fierul dvs. de călcat produce aburi când terminați de umplut rezervorul.	Cursorul comenzi pentru aburi nu este în poziția ☀.	Asigurați-vă că butonul comenzi pentru aburi este în poziția ☀.
	Apa din rezervor depășește nivelul maxim.	Nu depășiți niciodată nivelul Max.
Spray-ul nu pulverizează.	Rezervorul de apă nu e suficient de plin.	Umpleți rezervorul cu apă.

Pentru orice alte probleme, adresați-vă centrului de service agreat în vederea verificării fierului dumneavoastră.

RO

## Описание

1. Пулверизатор
2. Отвор за пълнене на резервоара
3. Бутона за управление на парата
4. Антиваровиков филтър
5. Бутона за изваждане на антиваровиковия стик
6. Бутона за допълнителна парга
7. Автоматична сигнална лампичка Auto-Stop  
(в зависимост от модела)
8. Захранващ шнур
9. Система Easycord
10. Сигнална лампичка на термостата
11. Извънредно стабилна пета
12. Пусков механизъм за пулверизатора
13. Управление на термостата
14. Плача Gliss/Glide Protect™ Autoclean\*  
(в зависимост от модела)

## Преди първата употреба

Прочетете внимателно  
наръчника за употреба.  
Свалете евентуалните  
етикети от гладещата  
повърхност, преди да  
нагреете ютията.

- Преди първата употреба на вашата ютия в положение парга, ви препоръчваме да я пуснете да работи известно време в хоризонтално положение и без контакт с дрехите ви. При същите условия натиснете няколко пъти бутона за допълнителна парга.
- По време на първата употреба може да се отдели дим, безвредна миризма и леко изхвърляне на частици. Това явление ще изчезне бързо, без да има последствие за потребителя.

## Подготовка

### Каква вода да използвате?

- Уредът е предвиден за работа с чешмска вода. Въпреки това е необходимо редовно да се прави самопочистване на резервоара за парга, за да се отстрани отложения варовик.
- Не използвайте никога вода, съдържаща добавки (коло, парфюм, ароматни вещества, омекотител и др.), нито вода от конденз (например вода от сушилните за пране, вода от хладилници, вода от климатици, дъждовна вода). Те съдържат органични отпадъци или минерални елементи, които се концентрират под въздействието на топлината и предизвикват изхвърляне на вода, кафяви цветове или преждевременно износване на уреда ви.

## Напълните резервоара

Не надвишавайте белега MAX на резервоара. Не пълните ютията с вода директно под чешмата. Не водете антиваровиковия филтър, за да напълните резервоара.

- Изключете ютията от електрическата мрежа, преди да я напълните.
- Поставете бутона за управление на парата в позиция  – fig.1.
- Вземете ютията в едната ръка и я наклонете леко с върха на плочата нагоре.
- Отворете отвора на резервоара – fig.2.
- Напълнете резервоара до белега "MAX" – fig.3.
- Затворете отвора на резервоара.

## Употреба

### Регулирайте температурата и парата

- Регулирайте бутона за управление на термостата – fig.4, като направите справка с таблицата по-долу.
- Сигналната лампичка светва. Тя ще загасне, когато плочата е достатъчно нагрята – fig.5.

ТЪКАНИ	ПОЛОЖЕНИЕ НА ПЛЪЗГАЧА НА ТЕРМОСТАТА
ЛЕН	
ПАМУК	
ВЪЛНА	
КОПРИНА / СИНТЕТИЧНИ ТЪКАНИ (полиестер, ацетатна коприна, акрилна тъкан, полиамид)	

В зависимост от вида на избраната тъкан, вашата ютия определя автоматично и точно нивото на подходящата температура и количество на парата, за да гарантира най-добрия резултат.

### НАШИТЕ СЪВЕТИ

- Вашата ютия се нагрява бързо: започнете първо с тъкани, които се гладят при ниска температура, след това завършете с тези, които изискват по-висока температура.
- Ако намалите термостата, изчакайте, докато сигналната лампичка светне отново, преди да продължите с гладенето.
- Ако гладите тъкан, изработена от смесени нишки: регулирайте температурата на гладене според най-фината нишка.

= ЗОНА ПАРА

- Ако поставите термостата в положение "**MIN (миним.)**", ютията няма да се нагорещи.

## Навлажняване на дрехите (пулверизатор)

Проверете дали в резервоара има вода, преди да използвате този пусков механизъм.

- Когато гладите с пара или на сухо, натиснете няколко пъти последователно пусковия механизъм на пулверизатора, за да навлажните дрехата и да премахнете упоритите гънки – **fig.6**.

## Получете повече пара

- Поставете бутона за управление на термостата на позиция "**MAX**" или "**●●●**".
- Натискайте от време на време бутона за допълнителна пара – **fig.7**.
- За да не паднат капки върху дрехата, спазвайте интервал от няколко секунди между две натискания.

## Разглеждайте вертикално

Дръжте ютията на няколко сантиметра от платя, за да не изгорите фините текстилни тъкани.

- Закачете дрехата на закачалка и отпънете платя с едната ръка. Тъй като парата е много гореща, никога не разглеждайте дреха върху човек, а винаги върху закачалка.
- Поставете бутона за управление на термостата на позиция "**MAX**" – **fig.8**.
- Натиснете бутона с импулси  за допълнителна пара – **fig.7** и направете движение отгоре надолу – **fig.9**.

## Сухо гладене

- Регулирайте температурата според тъканица за гладене.
- Поставете бутона за управление на парата върху позиция  – **fig.1**.
- Можете да гладите, когато сигналната лампичка изгасне.

## Допълнителни функции

### Плоча Gliss/Glide Protect™ autoclean (в зависимост от модела)

- Вашата ютия е снабдена със самопочистваща се плоча, която функционира чрез катализа.
- Изключителното й покритие позволява да се отстраняват постоянно замърсяванията, предизвикани от нормалната употреба.
- Препоръчва се винаги да поставяте вашата ютия изправена върху петата й, за да предпазите самопочистващото ѝ се покритие.

### Зашита Auto-Stop (в зависимост от модела)

При нормална употреба, сигналната лампичка auto-stop светва!

- Електронната система прекъсва захранването и сигналната лампичка за автоматично изключване премигва, ако ютията остане неподвижна върху петата за повече от 8 минути или повече от 30 секунди, поставена хоризонтално – **fig.10**.
- За да действа отново ютията, е достатъчно да я разплатите леко докато сигналната лампичка спре да премигва.

## Функция против протичане

- Принципът за автоматичен избор на парата в зависимост от избраната тъкан, с който е снабдена вашата ютия, позволява да се намали количеството на парата при ниска температура и да се избегне протичането на вода от вашата ютия върху дрехата.

## Почистване и поддръжка

### Self-cleaning

- Включете бутона за пара на максимална мощност
- Поставете ютията в изправено положение с пълен резервоар и настройте термостата на позиция "**MAX**".
- Когато индикаторът изгасне, изключете ютията от захранването и я поставете над умивалник.
- Задайте термостата на позиция "**MIN**".
- Извадете стеблото за отлагания на варовик.
- Разплатете леко ютията хоризонтално над умивалник докато част от водата (с отлаганията) не изтече от площата – **fig.21**.
- В края на операцията поставете отново стеблото за отлагания на варовик на мястото му; натиснете, докато прищрака. – **fig.20**.
- Включете отново ютията в електрозахранването за 2 минути изправена, за да се изсуши площата.
- Изключете ютията от електрозахранването и когато площата изстине, я избръшете с мека кърпа.

BG

- Следващия път, когато използвате вашата ютия, включете я в хоризонтално положение, като я държите далеч от себе си, за да се премахнат всякакви остатъци от вода и котлен камък по плочата.

## Почистване на антиваровиковия филтър (на всеки 4 месеца)

### Внимание!

- Никога не напипайте края на филтъра – fig.18.
- Ютията не работи без антиваровиковия филтър.

- Изключете ютията и изпразнете резервоара.
- Включете бутона за пара на максимална мощност и настройте термостата на позиция "MIN".
- За да извадите антиваровиковия филтър, натиснете бутона за изваждане self-clean – fig.16 и издърпайте филтъра нагоре – fig.17.
- Оставете филтъра потопен в продължение на 4 часа в чаша с бял алкохолен оцет или в натурален лимонов сок – fig.19.
- Изплакнете филтъра под вода от чешмата.
- Поставете обратно антиваровиковия филтър на мястото му; натиснете го, докато чуете изщракване – fig.20.

## Почистване на плочата

### Парната ви ютия е снабдена със самопочистваща се плоча (в зависимост от модела):

- Уникалното му покритие премахва всички нечистотии, породени от нормална употреба.
- Гладене с неподходяща програма може все пак да остави следи, които се нуждаят от ръчно почистване. В този случай, се препоръчва да се използа мека и влажна кърпа върху все още хладна плоча, за да не повредите покритието.

### Парната ви ютия е снабдена с плоча Ultragliss (в зависимост от модела):

- Докато плочата е все още хладка, я почистете с неметален влажен тампон.

Внимание! Употребата на абразивен тампон поврежда самопочистващото покритие (в зависимост от модела) на плочата ви – fig.22.

Никога не използвайте агресивни или абразивни препарати.

## Съхранение на ютията

- Изключете я и изчакайте, докато плочата изстине – fig.23.

• Изпразнете резервоара и поставете бутона за управление на парата в позиция . Малко вода може да остане в резервоара.

- Навийте шнура около задната вилка на ютията. Поставете ютията вертикално върху петата й – fig.24.



### Заштитете околната среда!

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

# Имате проблем с вашата ютия?

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
През отворите на плочата изтича вода.	Избраната температура не позволява образуването на пара.	Поставете превключвателя на термостата в зоната на парата (от • до MAX).
	Използвате пара, когато ютията още не е достатъчно нагрята.	Изчакайте светлинният индикатор да загасне.
	Твърде често използвате бутона паров Удар.	Изчакайте по няколко секунди между натисканията.
	Пароподаването е твърде високо.	Намалете дебита.
От ютията изтича вода в началото на гладненето.	Съхранявали сте ютията в хоризонтално положение, без да я изпразните и без да поставите регулатора в позиция  .	Направете справка с глава „Съхранение на ютията“.
	Извадили сте иглата за отлагане на варовик, за да напълните ютията.	Не вадете иглата за отлагане на варовик при пълнене на ютията.
	Използвате химически препарати спрещу котлен камък.	Не прибавяйте препарат спрещу котлен камък в резервоара за вода.
	Вие не използвате правилния вид вода.	Изпълнете процедурата за самопочистване и вижте глава „Каква вода използваме?“
Кафеникави течове от плочата, които образуват петна върху тъканите за гладнене.	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 изплакани достатъчно добре или вие сте изгладили нова дреха преди да сте я изпрали.	Уверете се, че дрехите са добре изплакнати, за да се избегне вероятността от отлагане на салун и химически препарати върху новите дрехи.
	Използвате много висока температура.	Почистете плочата по горепосочения начин. Когато настройвате термостата, правете справка с таблицата за подходяща температура.
	Вие сте използвали кола.	Почистете плочата по горепосочения начин. Напръскайте с препарата за колосване от обратната страна на тази, която ще гладите.
Ютията образува малко или въобще не образува пара.	Резервоарът е празен.	Напълнете го.
	Анти-варовиковата игла е замърсена.	Почистете анти-варовиковата игла.
	В ютията е отложен котлен камък.	Почистете анти-варовиковата игла и извършете самопочистване.
	Твърде дълго сте използвали ютията в режим сухо гладнене.	Пристыпете към самопочистване.
Плочата е надраскана или наранена.	Поставили сте ютията в хоризонтално положение върху метална поставка за ютия.	Винаги поставяйте ютията във вертикално положение.
Ютията образува пара в процеса на пълнене на резервоара.	Регулаторът на парата не е поставен в положение  .	Проверете дали регулаторът на парата е поставен в положение  .
	Водния резервоар е препълнен.	Никога не повишавайте нивото MAX.
Спрят не пръска.	Водния резервоар не е напълнен достатъчно.	Водния резервоар е пълен догоре.

При всякакъв друг проблем се обърнете към оторизиран център за обслужване, за да проверите вашата ютия.

# Ürünün Tanıtımı

- |   |   |
|---|---|
| 1. Sprey  | 9. Easycord sistemi   |
| 2. Hazne doldurma ağızı                         | 10. Termostat ışığı   |
| 3. Buhar kumandası                              | 11. Ekstra dengeye sahip taban                              |
| 4. Kireç önleyici çubuk                         | 12. Sprey tetiği  |
| 5. Kireç önleyici çubuk çıkartma düğmesi        | 13. Termostat kumandası                                     |
| 6. Ekstra buhar düğmesi                         | 14. Glis/Glide Protect™ Autoclean* taban<br>(modeline göre) |
| 7. Auto-Stop emniyet göstergesi (modeline göre) |   |
| 8. Elektrik kordonu                             |   |

## İlk kullanım öncesi

Kullanım kitapçığını dikkatli bir şekilde okuyun. Ütüyü isıtmadan önce, taban üzerindeki olası etiketleri çıkarın.

- Ütüңüzü buhar pozisyonunda ilk defa kullanmadan önce, çamaşırlarınızna tutmadan, bir süre yatay pozisyonda çalıştırmanızı tavsiye ediyoruz. Bu koşullar altında, ekstra buhar butonuna birkaç defa basın.
- İlk kullanımlar sırasında, duman, sağlığa zararlı olmayan bir koku ve hafif bir partikül püskürmesi gözlemlenebilir. Bu, cihaz kullanıldıkça sona erecek olan, önemsiz bir durumdur.

## Hazırlık

### Ne tip su kullanılmalı?

- Cihaz, musluk suyu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ancak, kireç oluşumunu önlemek için, ütünenin otomatik temizliğinin düzenli olarak yapılması gereklidir.
- Katkı maddesi (nisasta, parfüm, aromatik maddeler, yumuşatıcı vb.) içeren suları, damıtma sularını (örneğin, çamaşır kurutma makinesinden, buzdolaplarından, klimalardan elde edilen sular, yağmur suları) asla kullanmayın. Sıcağın etkisiyle konsantre duruma gelen mineraller veya organik atıklar içerebilir, tükürke, kahverengi lekelere neden olabilir veya cihazınızın kullanım ömrünü kısaltabilirler.

Suyunuzdaki kireç miktarı çok fazlaysa, %50 musluk suyunu, dışarıdan satın aldığınız %50 oranında saf suyla karıştırın.

## Hazneyi doldurun

- Haznenin MAX işaretini geçmeyin. Ütüñüzü doğrudan musluk altında doldurmayın. Hazneyi doldurmak için, kireç önleyici çubuğu çıkarmayın.**
- Ütüñüzü doldurmadan önce fışını prizden çıkarın.
  - Buhar kumandasını bu konuma getirin:  – fig.1.
  - Ütüyü bir elinizle kavrayın ve tabanın burnu yukarı doğru gelecek şekilde hafifçe eğin.
  - Hazne kapağını açın – fig.2.
  - Hazneyi "MAX" işaretine dek doldurun – fig.3.
  - Hazne kapağını kapatın.

## Kullanım

### Sıcaklığı ve buharı ayarlayın

- Aşağıdaki tabloya göre, termostat kumandasını ayarlayın – fig.4.
- Gösterge ışığı yanar. Taban yeterli ışığa eriştiğinde ışık söner – fig.5.

KUMAŞLAR	TERMOSTAT GÖSTERGESİNİN POZİSYONU
KETEN PAMUK YÜN	
İPEK/SENTETİK (Polyester, Asetat, Akrilik, Polyamid)	

= BUHAR ALANI

Seçilen kumaş tipine göre, ütünen en iyi sonucun elde edilmesi için, otomatik olarak ve kesin bir şekilde uygun sıcaklık ve debi seviyelerini belirler.

### TAVSİYELERİMİZ

- Ütüñüz hızlı ısınır: Öncelikle düşük ısında ütelenen kumaşlar ile başlayın, sonra daha yüksek sıcaklık isteyen kumaşlara geçin.
- Termostati kısarsanız, yeniden ütlemeye başlamadan önce göstergenin yeniden yanmasını bekleyin.
- Karışık ipli kumaşları ütlemeniz durumunda: Ütünen ısısını en narin ipe göre ayarlayın.

- Termostati "MIN" pozisyonuna getirirseniz, ütü isinmaz .

Bu tetiği kullanmadan önce, hazne içindeki suyu kontrol edin.

• Buharla veya kuru ütülediğinizde, çamaşırı nemlendirmek ve böylece inatçı kırışıklıkları gidermek için sprey tetiğine birkaç defa basın – fig.6.

## Daha fazla buhar elde edin

- Termostatin kumandasını "MAX" veya "●●●" üzerine ayarlayın.
- Zaman zaman ekstra buhar tuşuna basın – fig.7.
- Çamaşır üzerine damlamaması için, iki basma arasında birkaç saniye aralık bırakın.

## Kirişiklikleri dikey olarak açın

Hassas kumaşların yanmaması için, ütüyü kumaşın birkaç santimetre uzağında tutun.

- Giysiyi bir elbise aksına asın ve eliniz ile gerdiren. Buhar çok sıcak olduğundan, bir giysiyi asla bir kimse üzerinde kullanmeyin, daima aşıkların.
- Termostatin kumandasını "MAX" üzerine ayarlayın – fig.8.
- Kısa aralıklarla ekstra buhar tuşuna basın – fig.7 – ve yukarıdan aşağıya hareket edin – fig.9.

## Kuru ütuleme

- Ütülenen kumaşa göre sıcaklığı ayarlayın.
- Buhar kumandasını konumuna getirin – fig.1.
- Göstergi ışığı söndüğünde ütuleyebilirsiniz.

## Ek Fonksiyonlar

### Gliss/Glide Protect™ autoclean taban (modeline göre)

- Ütünüz, kataliz ile çalışan bir kendi kendini temizleyen taban ile donatılmıştır.
- Ayrıcalıklı kaplama sayesinde, normal bir kullanımın neden olduğu pislikler elimine edilirler.
- Kendi kendine temizleme özellikle taban kaplamasını muhafaza etmek için ütüyü daima dikey olarak bırakmanız tavsiye edilir.

### Auto-Stop Güvenliği (modeline göre)

Normal bir kullanımda, Auto-Stop göstergesi yanar!

- Elektronik sistem elektrik gelini keser ve ütünün 8 dakikadan fazla dikey olarak kalması veya 30 saniyeden tabanı üzerinde bırakılması halinde auto-stop göstergesi yanıp söner – fig.10.
- Ütüyü yeniden çalıştırmak için, göstergenin yanıp sönmesi duruna dek ütünün hareket ettirilmesi yeterlidir.

## Damlama önleme fonksiyonu

- Ütü üzerinde bulunan, seçilen kumaşa göre otomatik buhar seçim prinsibi, düşük sıcaklıkta buhar debisinin azaltılmasını ve böylece ütünün suyunun çamaşır üzerine damlamasının önlenmesini sağlar.

## Temizlik ve Bakım

### Self-cleaning

- Suyunuz kireçli ise, kireçten arındırma işlemini daha düzenli olarak gerçekleştirin.
- Buhar ibresini "MAKS" konumuna getirin.
- Haznesi dolu olan ütüyü sırtı üzerine bırakın ve termostati "MAKS" konumuna ayarlayın.
- Göstergi söndüğünde, ütünün fışını prizden çıkarın ve ütüyü bir evyenin üzerine getirin.
- Termostati "MIN" pozisyonuna ayarlayın.
- Kireç arındırma çubuğuńu çıkarın.
- Ütüyü evye üzerinde yataş olarak, suyun bir kısmı ütünün tabanından (pislikler ile birlikte) kana dek hafifçe salayın – fig.21.
- İşlemi sona erdikten sonra, kireç temizleme çubuğuńu yerine takın, klik sesini duyana dek bastırın – fig.20.

TR

- Ütünüzü 2 dakika boyunca, fişi prizden çıkarılmış şekilde tabanı kuruyuncaya dek bekletin.
- Ütünüzün fişini prizden çıkarın, taban ılık hale geldiğinde, yumuşak bir bez ile silin.
- Bir sonraki kullanırmda, tabanda kalan kireç ve suyu tahiye etmek için, ütünüzü çamaşırlarınızın üzerine koymadan, yatay pozisyonda çalıştırın.

## Kireç önleyici çubuğu temizleyin (Her 4 ayda bir.)

Dikkat!

- Çubuğuń uć kısmina asla dokunmayın – fig.18.
- Ütü kireç önleyici çubuk olmadan çalışmaz.

- Ütünüzün fişini prizden çıkarın ve haznesini boşaltın.
- Buhar ibresini "maks" konumuna getirin ve termostati "MIN" konumuna ayarlayın.
- Kireç önleyici çubuğu çıkarmak için, self-clean çıkışma düğmesine basın – fig.16 ve çubuğu yukarı doğru çekin – fig.17.
- Çubuğu 4 saat boyunca beyaz sıırke veya doğal limon suyu ile dolu bir bardak içinde bekletin – fig.19.
- Çubuğu musluk suyu altında durulayın.
- Kireç temizleme çubuğunu yerine takın, klik sesini duyana dek bastırın – fig.20.

## Tabanı temizleyin

Buharlı ütünüz bir kendiliğinden temizlenen bir taban ile tasarlanmıştır  
(modeline göre):

- Ayrıcalıklı kaplaması sayesinde, normal bir kullanımın neden olduğu pislilikler daimi bir şekilde elimine edilirler.
- Uygun olmayan bir programla ütuleme, manuel temizleme gerektiren izler oluşmasına neden olabilir. Bu durumda, taban kaplamasının zarar görmemesi için yumuşak ve nemlendirilmiş bir bez kullanılması tavsiye edilir.

**Buharlı ütünüz bir Ultragliss taban ile tasarlanmıştır (modeline göre):**

- Taban ılık iken, metal içermeyen, nemli bir süngerle temizleyin.

Dikkat! Aşındırıcı bir sünger kullanılması, tabanın kendinden temizleme kaplamasına (modeline göre) hasar verir – fig.22.

Aşındırıcı özellikteki temizlik ürünlerini kullanmayın.

## Ütünüzü yerine yerleştirirken

- Fişini prizden çıkarın ve tabanın soğumasını bekleyin – fig.23.

- Hazneyi boşaltın ve buhar kumandasını  konumuna getirin. Hazne içinde bir miktar su kalabilir.

- Kordon ütünün arkasında bulunan çember etrafına sarın. Ütüyü dikey olacak şekilde yerleştirin – fig.24.



Çevrenin korunmasına katkıyalım !

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

# Ütünüz ile bir sorununuz mu var?

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Taban deliklerinden su akıyor.	Seçilen ısı ayardı, buhar oluşumu için yeterli değil.	Termostati buhar bölgesi üzerine yerleştiriniz (•• ila MAX).
	Ütü yeterince isinmadan buhar kullanıyorsunuz.	İşığın sönmesini bekleyin.
	Şok buhar düşmesini çok sık kullanıyorsunuz. Buhar yoğunluğu çok.	İki kullanım arasında birkaç saniye bekleyin. Yoğunluğu azaltın.
	Ütüyü, düz olarak, su haznesini boşaltmadan ve düğmeyi ☀ konumuna getirmeden yerleştiriniz.	"Ütünün saklanması" başlığına bakın.
Ütü, ütileme işlemeye başlandığında akıtıyor.	Ütünüzü doldurmak için kireç önleyici çubuğu çıkardınız.	Ütüyü doldurma sırasında kireç önleyici çubuğu çıkarmayın.
Tabandan kahverengi sıvı akıyor ve giysiyi lekeleyebilir.	Kireç çözücü kimyasal ürünler kullanıyorsunuz.	Su haznesi suyuna hiçbir kireç çözücü ürün eklemeyin.
	Doğru su tipini kullanmadığınız.	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 temizleyiniz. Taban deliklerini zaman zaman aspiratörle temizleyin.
	Çamaşırlarınız iyice durulanmamış veya yeni bir giysiyi yıkamadan ütüliyorsunuz.	Yeni giysiler üzerinde olası sabun veya kimyasal ürün kalıntılarını yok etmek üzere çamaşırın yeterince çalkalanmış olduğundan emin olunuz.
Taban kirli veya kahverengi ve çamaşırı lekeleyebilir	Çok yüksek ısı kullanıyorsunuz.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Isı ayarlamak için isılar tablosuna bakın.
	Kola kullanıyorsunuz.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Çamaşır kolmasını daima kumaşın arkası yüzüne 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 düşmesi ☀ 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.

Diğer sorunlar için, ütünüzün kontrol edilmesini sağlamak üzere yetkili bir servise başvurun.

## Опис

- |  |   |
|--|---|
| 1. Розприскувач                          | 8. Шнур живлення                            |
| 2. Кришка наповнення резервуару          | 9. Система Easycord                         |
| 3. Керування парою                       | 10. Світловий індикатор температури         |
| 4. Анти-накипний стрижень                | 11. Надстійка підставка                     |
| 5. Кнопка виміння анти-накипного стрижня | 12. Кнопка розприскування                   |
| 6. Кнопка ТурбоТурболара                 | 13. Світловий індикатор температури         |
| 7. Світловий індикатор безпеки           | 14. Підошва Gliss/Glide Protect™ Autoclean* |
| Авто-вимкнення (залежно від моделі)      |   |

## Перед першим використанням

Уважно прочитайте інструкцію.

Якщо на підошві праски є етикетки, відклейте їх перед тим, як розігрівати праску.

- Перед першим використанням праски в режимі пари, радимо Вам пропротримати її кілька секунд в горизонтальному положенні, але не над Вашим одягом. В такому ж положенні натисніть кілька разів кнопку Турболара.
- Півдорожчі перших використань, з праски може виділятися дим, нещідливий запах та незначні часточки. Ці явища не матимуть наслідків для використання та швидко зникнуть.

## Підготовка

### Яку воду рекомендується використовувати для роботи приладу?

- Ваш прилад виготовлений для роботи з водопровідною водою. Однак, для видалення накипу необхідно регулярно проводити самоочищення камери пароутворення..
- Ніколи не використовуйте воду, що містить домішки (крохмаль, ефірні масла, ароматизатори, водопом'яключу засоби і тд.), а також конденсату, наприклад, воду після сушіння одягу, воду з холодильників, кондиціонерів, дощовою водою. Вони містять органічні відходи, або мінеральні елементи, які накопичуються під дією тепла і спричиняють виділення рідини, коричневі плями та передчасне старіння Вашого пристроя.

Якщо вміст вапна у вашій воді є надто високим, змішайте воду з-під крану з демінералізованою водою, яка продається в магазинах, у пропорції 50% до 50%.

## Наповніть резервуар

Слідкуйте, щоб кількість води, яку Ви заливаете в резервуар не перевищувала позначку MAX. Не набирайте воду в резервуар праски безпосередньо з-під крану. Не вимайте анти-накипний стрижень, щоб наповнити резервуар.

- Відклочіть праску від електромережі, перш ніж наповнювати резервуар.
- Наставте кнопку керування парою на  – fig.1.
- Візьміть праску в руку і злегка нахиліть її підошвою додогори.
- Відкрийте кришку резервуару – fig.2.
- Заповніть резервуар водою до позначки “MAX” – fig.3.
- Закрійте отвір резервуару.

## Застосування

### Налаштуйте температуру та інтенсивність відпарювання

- Відрегулюйте температуру праски – fig.4, керуючись нижче наведеною таблицею.
- Загоряється світловий індикатор. Він гасне після того, як підошва праски достатньо нагрівається – fig.5.

ТКАНИНА	ПОЛОЖЕННЯ БІГУНКА ТЕРМОСТАТА
Льон	MAX
Бавовна	● ● ●
Вовна	● ●
Шовк / Синтетика (Поліестер, Ацетат, Акрил, Поліамід)	●

#### = ОБЛАСТЬ ВІДПАРЮВАННЯ

В залежності від обраного типу тканини, Ваша праска автоматично та точно оберне температуру та інтенсивність відпарювання для забезпечення найкращого результату.

#### НАШІ ПОРАДИ

- Ваша праска швидко нагрівається : починайте прасувати з тканин, які вимагають низьких температур і закінчуйте тими, які вимагають високих температур.
- Якщо Ви зменшуете температуру, почекайте поки світловий індикатор знову засвітиться, перш ніж починати прасувати.
- При прасуванні тканин зі змішаних волокон : оберіть температуру прасування, призначену для більш чутливих волокон.

- Якщо Ви встановите термостат на позначку “**MIN**”, праска не нагріватиметься.

## **Зволоження тканини (ропріспрісувач)**

Переконайтесь, що в резервуарі є вода, перш ніж натискати на кнопку розпрісування.

- Коли Ви обираєте відпарювання або сухе прасування, натисніть кілька разів на кнопку розпрісування, щоб зволожити одяг та розгладити сильні складки – **fig.6**.

## **Щоб отримати більше пари**

- Налаштуйте регулятор температури на позначку “**MAX**” або “**●●●**”.

- Час від часу натискайте на кнопку Турбопара – **fig.7**.

- Щоб уникнути розхляпування води на білизну, дотримуйтесь інтервалу в кілька секунд між двома натисканнями кнопки.

## **Прасуйте в вертикальному положенні**

Тримайте праску на відстані кількох сантиметрів від тканини, щоб не спалити delikatni vologokna.

- Повісьте одяг на вішалку та розтягніть тканину рукою. Оскільки пара дуже гаряча, ніколи не розгладжуйте одяг на людях, лише на вішалці.
- Налаштуйте регулятор температури на позначку “**MAX**” – **fig.8**.
- Імпульсами натискайте на кнопку Турбопара – **fig.7** і відпарирайте зверху до низу – **fig.9**.

## **Сухе прасування**

- Оберіть температуру відповідно до типу тканини.

- Налаштуйте парорегулятор на – **fig.1**.

- Можете починати після того, як світловий індикатор погасне.

## **Додаткові функції**

### **Підошва Gliss/Glide Protect™ autoclean (залежно від моделі)**

- Ваша праска обладнана автоочисною підошвою, і очищення відбувається завдяки каталізатору.
- Унікальне покриття шаром каталізатора дозволяє видаляти абуднення, які виникають при нормальному використанні праски.
- Для збереження автоочисного покриття рекомендовано завжди встановлювати праску у вертикальне положення.

### **Запобіжне Авто-вимикання (залежно від моделі)**

В нормальному режимі індикатор автоматичного вимикання не спітиться!

- Електронна система вимикає живлення, і світловий індикатор безпеки авто-вимикання миготить, якщо перерва у використанні праски, встановленої у вертикальному положенні, становить 8 хвилин, або 30 секунд на рівній поверхні – **fig.10**.
- Щоб праска знову почала працювати, достатньо нею легенько похитати, щоб світловий індикатор погас.

## **Функція анти-крапля**

- Принцип автоматичного вибору інтенсивності відпарювання в залежності від обраної тканини дозволяє зменшити вихід пари при низьких температурах і уникнути виділення крапель води на одяг.

## **Очищення і догляд**

### **Self-cleaning**

- Наведіть кнопку пари на макс.
- Поставте праску на п'ятку, бак має бути повний і встановіть термостат на положення “**MAX**”.
- Коли світло згасне, вимкніть праску і помістіть її над умивальником.
- Налаштуйте термостат на позицію “**MIN**”
- Зніміть протинакипний стрижень.
- Струсніть праску м'яко і горизонтально над умивальником, поки не вийде деяка кількість води (з брудом) через підошву – **fig.21**.
- В кінці операції, поверніть протинакипний стрижень на місце, натисніть на нього до клацання – **fig.20**.
- Вкліочіть праску на 2 хвилини, в положення на п'яті, щоб висушити підошву.
- Вимкніть праску, і коли підошва стане теплою, протріть її м'якою тканиною.
- При наступному використанні, ввімкніть свою праску в горизонтальному положенні подалі від білизни, щоб очистити підошву від залишків води та накипу.

UK

## Очищуйте антинакипний стержень (Кожні 4 місяці)

### Увага!

- Ніколи не торкайтесь кінчика стержня – fig.18.
- Праска не працює без антинакипного стержня.

- Відключіть праску від електромережі та вилийте воду з резервуару.
- Наведіть кнопку пари на макс. і встановіть термостат в положення "MIN".
- Щоб витягнути антинакипний стержень, натисніть на кнопку самоочищення – fig.16 і потягніть стержень додори – fig.17.
- Поставте стрижень на 4 години в склянку з білим спиртовим оцтом або лимонним соком – fig.19.
- Промийте стрижень водою з-під крану.
- Введіть антинакипний стрижень на місце; вдавлюйте його поки не почуете клацання – fig.20.

## Очищення підошви праски

### Ця парова праска обладнана автоочисною підошвою (залежно від моделі):

- Унікальне покриття шаром каталізатора дозволяє безперервно видаляти абруднення, які виникають при нормальному використанні праски.
- Якщо для прасування використовується невідповідна програма, на підошві можуть залишатись сліди, які потребують чищення вручну. В таких випадках рекомендовано протирати ще теплу підошву м'якою та вологою ганчіркою, щоб не пошкодити покриття.

### Ця парова праска обладнана підошвою Ultragliss (в залежності від моделі):

- Здійсніть чищення ще теплої підошви за допомогою вологої неметалевої ганчірки.

Увага! Використання абразивної губки призводить до пошкодження автоочисного покриття (залежно від моделі) підошви – fig.22.

Забороняється використовувати агресивні або абразивні засоби.

## Збирання праски

- Відключіть праску від електромережі і почекайте поки підошва охолоне – fig.23.
- Вилійте воду з резервуару и налаштуйте інтенсивність пари на . В резервуарі може залишитись незначна кількість води.
- Намотайте шнур праски навколо її задньої частини. Поставте праску в вертикальному положенні – fig.24.



### Не забруднюйте оточуюче середовище!

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

# Проблеми з Вашою праскою?

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

UK

У випадку виникнення інших проблем, звертайтесь в авторизований сервісний центр для перевірки вашої праски.

## Описание

- |  |   |
|--|---|
| 1. Распылитель   | 8. Шнур питания   |
| 2. Крышка заполнения резервуара                                | 9. Система Easycord   |
| 3. Регулятор пара  | 10. Индикатор нагревания  |
| 4. Противоизвестковый стержень                                 | 11. Экстраширокая пятка утюга для большей устойчивости                |
| 5. Кнопка извлечения противоизвесткового стержня               | 12. Кнопка распыливания   |
| 6. Кнопка парового удара                                       | 13. Регулятор температуры   |
| 7. Световой индикатор автоотключения (в зависимости от модели) | 14. Подошва Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (в зависимости от модели) |

## Перед первым использованием

**Внимательно прочтите инструкцию. Если на подошве утюга есть этикетки, снимите их, прежде чем использовать утюг.** • Прежде чем использовать утюг в паровом режиме, советуем Вам подержать его несколько секунд в горизонтальном режиме, но не над бельем. В таких же условиях, нажмите несколько раз на кнопку парового удара.

• Во время первых использований, из утюга может выделяться дым, специфический запах и мелкие частицы. Это явление не имеет никаких последствий и очень быстро исчезнет.

## Подготовка к эксплуатации

### Какая вода рекомендуется для использования с устройством?

- Ваш прибор изготовлен для работы с водопроводной водой. Тем не менее, для удаления накипи необходимо регулярно проводить самоочистку камеры парообразования.
- Никогда не используйте воду, содержащую добавки (крахмал, ароматизаторы, эфирные масла, водосмягчающие средства и т.д.), а также конденсат (например, воду после сушки белья, воду из холодильников, кондиционеров, дождевую воду). Они содержат органические остатки или минеральные элементы, которые накапливаются под воздействием тепла и вызывают выделение воды, коричневые пятна или преждевременное старение вашего устройства.

В случае если у вас очень жесткая вода, смешайте воду из-под крана с деминерализованной бутилированной водой, в соотношении 50% к 50%.

## Наполните резервуар

Следите за тем, чтобы Вы не превысили отметку MAX при наполнении резервуара. Не напивайте воду непосредственно из крана. Не используйте коллектор для сбора накипи, чтобы наполнить резервуар.

- Отсоедините свой утюг от сети, прежде чем наливать воду в резервуар.
- Установите регулятор подачи пара в положение  – fig.1.
- Возьмите утюг в руку и немного наклоните его вверх носиком.
- Откройте крышку резервуара – fig.2.
- Наполните резервуар до отметки "MAX" – fig.3.
- Закройте крышку резервуара.

## Применение

### Установите температуру и интенсивность подачи пара

- Установите температуру – fig.4, руководствуясь нижеследующей таблицей.
- Загорится световой индикатор. Он погаснет после того, как подошва утюга достигнет необходимой температуры – fig.5.

ТКАНЬ	ПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОСТАТА
ЛЕН	
ХЛОПОК	
ШЕРСТЬ	
ШЕЛК / СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ (Полиэстер, Ацетат, Акрил, Полиамид)	

= ЗОНА ПОДАЧИ ПАРА

В зависимости от выбранного типа ткани Ваш утюг автоматически точно определит уровень температуры и интенсивность подачи пара, необходимые для достижения наилучшего результата.

### НАШИ СОВЕТЫ

- Ваш утюг быстро нагревается: начинайте гладить ткани, требующие низких температур, и заканчивайте теми, которые необходимо гладить при высокой температуре.
- Если Вы снижаете температуру, подождите пока световой индикатор снова загорится, и только после этого переходите к гладжке.

- Если Вы гладите ткань, которая состоит из смешанных волокон: установите температуру глажки, которая подходит для более уязвимых тканей.
- Если вы установите на термостате "MIN" положение, железо не нагреется.

## Увлажнение белья (распрыскиватель)

**Убедитесь, что в резервуаре есть вода, прежде чем нажимать на эту кнопку.**

- Когда Вы переходите к режиму отпаривания или сухой глажки, нажмите несколько раз на кнопку распрыскивателя, чтобы увлажнить белье и разгладить сильные складки – fig.6.

## Как получить больше пара

- Установите отметку термостата на "MAX" или "•••".
- Время от времени нажимайте на кнопку парового удара – fig.7.
- Чтобы на белье не вытекала вода из подошвы, придерживайтесь интервала в несколько секунд между нажатиями.

## Вертикальное разглаживание

**Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от ткани, чтобы не повредить деликатные волокна.**

- Повесьте одежду на вешалку и натяните ткань рукой. Поскольку пар очень горячий, никогда не разглаживайте одежду на людях, только на вешалке.
- Установите отметку термостата на "MAX" – fig.8.
- Нажмите на кнопку парового удара прерывистыми движениями ⌂ – fig.7 и разглаживайте одежду сверху вниз – fig.9.

## Сухая глажка

- Установите температуру в зависимости от типа ткани.
- Установите указатель температуры отпаривания на ☀ – fig.1.
- Вы можете начинать гладить после того, как световой индикатор погаснет.

## Дополнительные функции

### Самоочищающаяся подошва

#### Gliss/Glide Protect™ autoclean (в зависимости от модели)

- Ваш утюг оснащен самоочищающейся подошвой, которая функционирует с помощью катализа.
- Уникальное покрытие позволяет удалять все загрязнения, которые появляются при нормальном использовании утюга.
- Рекомендуется всегда ставить Ваш утюг в вертикальное положение, чтобы сохранить самоочищающуюся поверхность.

## Световой индикатор безопасности автоотключения (в зависимости от модели)

**При нормальной эксплуатации, световой индикатор безопасности автоотключения светится!**

- Электронная система отключает утюг и индикатор начинает мигать, когда утюг не используется на протяжении 8 минут в вертикальном положении или 30 секунд в горизонтальном положении или на боку – fig.10.
- Чтобы снова приступить к глажке, достаточно его слегка встряхнуть пока световой индикатор не перестанет мигать.

## Функция Капля-стоп

- Принцип автоматического определения интенсивности отпаривания в зависимости от выбранного типа ткани, позволяет уменьшить выработку пара при низких температурах и предотвратить протекание воды на белье.

## ЧИСТКА И УХОД

### Self-cleaning

- Установите кнопку пара на макс.
- Поставьте утюг на пятку, резервуар должен быть полным, и установите термостат на позицию "MAX".
- Когда свет погаснет, отключите утюг и поместите его над умывальником.
- Установите термостат в положение «MIN» (Минимум).
- Снимите противоизвестковый стержень.
- Встряхните утюг мягко и горизонтально над раковиной, пока не выйдет некоторое количество воды (с загрязнениями) через подошву – fig.21.
- В конце операции, поверните противоизвестковый стержень на место и нажмите на него до щелчка – fig.20.

RU

- Включите утюг на 2 минуты, в положение на пятке, чтобы высушить подошву.
- Отключите утюг, и когда подошва станет теплой, протрите ее мягкой тканью.
- Во время следующего использования, включите утюг в горизонтальном положении подальше от белья, чтобы очистить подошву от остатков воды и накипи.

## **— Промывайте противоизвестковый стержень (Каждые 4 месяца)**

**Внимание!**

- Никогда не притрагивайтесь к кончику стержня – fig.18.
- Утюг не работает без противоизвесткового стержня.

- Отключите утюг от электропитания и вылейте воду из резервуара.
- Установите кнопку пара на макс. и установите термостат на позицию "MIN".
- Чтобы вытянуть противоизвестковый стержень, нажмите на кнопку self-clean – fig.16 и потяните стержень вверх – fig.17.
- Погрузите стержень в стакан с уксусом или лимонным соком на 4 часа – fig.19.
- Сполосните стержень в воде из-под крана.
- Установите противоизвестковый стержень на место; пока не услышите щелчок – fig.20.

## **Очистка подошвы**

**Ваш утюг оснащен самоочищающейся подошвой (в зависимости от модели):**

- Уникальное покрытие, основанное на принципе катализатора, позволяет непрерывно удалять загрязнения, которые появляются при нормальном использовании утюга
- Использование несоответствующей программы глажения может, тем не менее, вызвать следы, требующие очистки вручную. В этом случае, советуем Вам использовать мягкую влажную ткань для очистки еще теплой подошвы утюга, чтобы не повредить покрытие.

**Ваш утюг оснащен подошвой Ultragliss (в зависимости от модели):**

- Если подошва еще теплая, очистите ее с помощью влажной неабразивной губки

**Внимание! Использование абразивных средств вредит самоочищающейся поверхности (в зависимости от модели) подошвы вашего утюга – fig.22**

**Не используйте моющие агрессивные или абразивные средства.**

## **Как хранить утюг**

- Отключите его от питания и подождите, пока подошва остывает – fig.23.
- Вылейте воду из резервуара и установите интенсивность отпаривания на минимум . В резервуаре может остаться незначительное количество воды.
- Намотайте шнур на нижнюю часть утюга. Установите утюг вертикально – fig.24.



**Не загрязняйте окружающую среду!**

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

# Проблемы с Вашим утюгом?

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Вода подтекает через отверстия в подошве.	Выбранная температура недостаточна для образования пара.	Установите терmostат в зону пара (от ++ 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".
В начале глажения из утюга вытекает вода.	Для того чтобы наполнить утюг вы вынули стержень, защищающий от накипи.	При наполнении утюга не вынимайте стержень, защищающий от накипи.
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 терmostat 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 пятую-опору.
При заполнении резервуара образуется пар.	Регулятор подачи пара не был установлен в положение  .	Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении  .
	Емкость для воды переполнена.	Не превышайте Max отметку.
Пульверизатор не распыляет воду.	Емкость для воды недостаточно заполнена.	Наполните емкость для воды.

При возникновении других любых проблем, обращайтесь в авторизованный сервисный центр, чтобы проверить утюг.

RU

## **Электрические утюги с пароувлажнителем Tefal FV96xxxx**

Изготовлено во Франции для холдинга "GROUPE SEB", France

(Groupe SEB, Chemin du Petit Bois Les 4 M - BP 172 69134 Ecully Cedex France)

Груп СЕБ, Шмэн дю Пти Буа Ле 4 М – БП 17269134 Экюли Седекс Франс

Официальный представитель, импрортёр - ЗАО "Группа СЕБ-Восток"

125171, г. Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 3 тел. 213-32-32

Информация о сертификации:

- Сертификат соответствия № TC RU C-FR.AГ27.B.00394
- Срок действия с 11.12.2013 по 10.12.2018
- 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.



RU

# Opis

- |   |  |
|---|--|
| 1. Spryskiewacz   | 8. Kabel zasilający  |
| 2. Klapka zamkająca zbiornik                                | 9. System Easycord   |
| 3. Regulator pary   | 10. Lampka kontrolna termostatu                                    |
| 4. Sztyft anty-wapienny                                     | 11. Stopka stabilizująca   |
| 5. Przycisk odłączający sztyft anty-wapienny                | 12. Spust spryskiwacza   |
| 6. Przycisk wyrzutu pary                                    | 13. Regulator termostatu   |
| 7. Lampka kontrolna bezpieczeństwa (w zależności od modelu) | 14. Stopa Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (w zależności od modelu) |

## Przed pierwszym użyciem żelazka

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi. Usuń ewentualne etykiety znajdujące się na stopie żelazka przed pierwszym użyciem.

- Przed pierwszym użyciem żelazka z zastosowaniem pary zaleca się rozgrzanie żelazka przez kilka chwil w pozycji horyzontalnej, z dala od bielizny. W tym samym momencie naciśnij kilkakrotnie przycisk wyrzutu pary.
- Podczas początkowego użytkowania żelazka mogą wydobywać się opary i nieszkodliwy zapach oraz niewielki odrut drobiny. To zjawisko nie ma żadnego wpływu na działanie żelazka i szybko ustępuje.

## Przygotowanie

### Jakiej wody należy używać?

- Do żelazka należy stosować wodę z kranu. Niezbędne jest jednak regularne wykonywanie samoczyszczania komory parowania, aby usunąć wapień.
- Nigdy nie należy używać wody zawierającej dodatki (krochmalu, perfum, substancji aromatyzujących, środków zmniejszających, itp), ani wody "odzyskanej" (na przykład z suszarki do bielizny, wody z lodówka, wody z klimatyzatorów, wody deszczowej). Zawierają one odpady organiczne lub elementy organiczne które koncentrują się pod wpływem gorąca i powodują iskrzenie, brudne zacieki lub też przedwczesne zużycie Twojego żelazka.

Jeśli woda zawiera kamienie wymieszaj 50% wody z kranu z 50% wody demineralizowanej.

## Napełnianie zbiornika na wodę

Nie przekraczaj wskaźnika MAX na zbiorniku na wodę. Nie napełniaj żelazka pod kranem. Nie usuwaj sztyfu anty-wapiennego, aby napełnić zbiornik.

- Odlacz urządzenie przed napełnieniem zbiornika.
- Ustaw regulator pary  – fig.1.
- Weź żelazko w rękę przechyl je delikatnie do przodu czubkiem stopy ku górze.
- Otwórz klapkę zamkającą zbiornik – fig.2.
- Napełnij zbiornik do poziomu wskaźnika "MAX" – fig.3.
- Zamknij klapkę zamkającą zbiornik.

## Użycie

### Regulacja temperatury i pary

- Ustaw regulator termostatu – fig.4 zgodnie z poniższą tabelką.
- Lampka kontrolna zapali się i zgaśnie kiedy stopa będzie wystarczająco ciepła – fig.5.

TKANINY	POZYCJA WSKAŹNIKA TERMOSTATU
LEN BAWEŁNA	<b>MAX</b> 
WEŁNA	
JEDWAB/MATERIAŁ SYNTECZNY (poliester, włókno octanowe, akryl, poliamid)	

= STREFA PARY

W zależności od rodzaju wybranego materiału żelazko określa automatycznie i precyzyjnie odpowiedni poziom temperatury oraz przepływ pary, aby zapewnić jak najlepszy rezultat prasowania.

### PORADY

- Żelazko szybko się nagzewa: rozpoczęj od tkanin, które należy prasować w niskiej temperaturze, a następnie zakończ na tych, które wymagają wyższej temperatury.
- Jeśli obniżysz temperaturę poczekaj, aż zaświeci się ponownie lampka kontrolna przed ponownym prasowaniem.
- Jeśli prasujesz tkaninę z włókien mieszanych, ustaw temperaturę prasowania na włókna najbardziej delikatne.
- W chwili ustalenia termostatu w pozycji "MIN" żelazo nie nagzewa się.

## Zwilżanie bielizny (spryskiwacz)

Sprawdź, czy jest woda w zbiorniku przed użyciem spustu.

- Jeśli prasujesz przy użyciu pary lub na sucho naciśkaj wielokrotnie na spust spryskiwacza powodującego zwilżanie bielizny i usuń uporczywe zagniecenia – fig.6.

## Otrzymaj więcej pary

- Ustaw regulator termostatu na "MAX" lub "●●●".
- Naciśkaj od czasu do czasu przycisk wyrzutu pary – fig.7.
- Aby nie zamoczyć bielizny należy zachować odstęp kilku sekund pomiędzy dwoma oparciami.

## Usuwanie zagnieień pionowo

Przytrzymaj żelazko kilka centymetrów od materiału, aby uniknąć spalenia delikatnych tkanin.

- Zawieś ubranie na wieszaku i rozciągnij materiał ręką. Para jest bardzo gorąco, nie prostuj nigdy ubrań na osobie, lecz zawsze na wieszaku.
- Ustaw regulator termostatu na "MAX" – fig.8.
- Naciśnij pulsacyjny przycisk wyrzutu pary – fig.7 i wykonaj ruch z góry do dołu – fig.9.

## Prasowanie na sucho

- Ustaw temperaturę według prasowanej tkaniny.
- Ustaw regulator pary na – fig.1.
- Można prasować gdy zgaśnie lampka kontrolna.

## Dodatkowe funkcje

### Stopa Gliss/Glide Protect™ autoclean (w zależności od modelu)

- Żelazko jest wyposażone w stopę działającą jedynie przez samooczyszczanie się katalizy.
- Wyjątkowa powłoka umożliwia usunięcie wszelkiego zanieczyszczenia wynikającego z normalnego użytkowania.
- Zaleca się, aby zawsze umieszczać żelazko w pozycji pionowej, aby chronić jego samooczyszczającą się powłokę.

### Zabezpieczenie Auto-Stop (w zależności od modelu)

W trakcie normalnego użytkowania lampka kontrolna auto-stop jest zapalona.

- System elektroniczny odłącza zasilanie i lampka kontrolna auto-stopu migła jeśli żelazko pozostaje nieużywane dłużej niż 8 minut na nieruchomej stopce lub dłużej niż 30 sekund pozostawione w pozycji poziomej – fig.10.
- Aby ponownie włączyć żelazko należy poruszyć je delikatnie aż do momentu kiedy lampka kontrolna przestanie migać.

## Funkcja zapobiegania skapywania wody na bieliznę

- Zasada automatycznego wyboru pary według wybranej tkaniny w żelazku zmniejsza przepływ pary o niskiej temperaturze i zapobiegania skapywaniu wody z żelazka.

## Czyszczenie i konserwacja

### Self-cleaning

- Umieść tarcję regulatora pary na max.
- Umieść żelazko na stopie z pełnym zbiornikiem i ustaw termostat w pozycji "MAX".
- Gdy światło zgaśnie odłącz żelazko i umieścić je nad zlewem.
- Ustawić termostat w pozycji „MIN”.
- Usuń sztyft anty-wapienny.
- Żelazko należy wstrząsnąć delikatnie poziomo nad zlewem, aż część wody (z zanieczyszczeniami) wypłynie przez płytę – fig.21.
- Pod koniec operacji włóż ponownie sztyft anty-wapienny na swoje miejsce i wcisnij go, aż zaskoczy – fig.20.

- Włącz ponownie żelazko w pozycji pionowej na stopie na 2 minuty w celu wysuszenia płytki.
- Odlacz żelazko i kiedy stopa będzie ciepła przetrzyj ją miękką szmatką.
- Podczas kolejnego użytkowania podłącz żelazko w pozycji horyzontalnej, z dala od Ciebie, w celu usunięcia pozostałości wody i kamienia znajdujących się w stopie żelazka.

## Oczyszczanie sztyftu anty-wapiennego (co 4 miesiące )

### **Uwaga!**

- Nigdy nie dotykaj końcówek sztyftu – fig.18.
- Żelazko nie działa bez sztyftu anty-wapiennego.

- Odlacz żelazko i opróżnij zbiornik.
- Umieść tarczę regulatora pary na max i ustaw termostat w pozycji "MIN".
- Aby usunąć sztyft anty-wapienny, należy nacisnąć na przycisk self-clean – fig.16. i pociągnąć sztyft do góry – fig.17.
- Należy zanurzyć sztyft przez 4 godziny w szklance octu lub soku z cytryny – fig.19.
- Należy przepłukać sztyft wodą z kranu.
- Aby włożyć z powrotem sztyft anty-wapienny, wkładaj go na miejsce, aż usłyszysz kliknięcie – fig.20.

## Oczyszczanie stopy

**Twoje żelazko jest wyposażone w samoczyszczącą stopę (w zależności od modelu):**

- Wyjątkowa powłoka stopy pozwala w sposób ciągły usuwać wszelkie zabrudzenia wynikające z normalnego użytkowania.
- Prasowanie z nieodpowiednim programem może pozostawiać ślady, które wymagają ręcznego czyszczenia. W tym przypadku zaleca się użycie miękkiej, wilgotnej ściereczki na jeszcze ciepłą stopę żelazka, tak, aby nie uszkodzić powłoki.

**Żelazko jest wyposażone w stopę ULTRAGLISS (w zależności od modelu):**

- Kiedy stopa jest jeszcze ciepła należy przetrzeć wilgotną gąbką warstwę niemetaliczną.

**Uwaga! Stosowanie gąbek ściernych uszkodzi samoczyszczącą się powłokę (w zależności od modelu) znajdująca się na stopie – fig.22.**

**Nie wolno używać agresywnych lub ściernych produktów.**

## Przechowywanie żelazka

- Należy odklinać urządzenie i poczekać aż stopa ostygnie – fig.23.
- Należy opróżnić zbiornik i umieścić regulator pary na  Trochę wody może pozostać w zbiorniku.
- Należy zwinąć przewód wokół tylnej obręczy żelazka. Zaleca się przechowywanie żelazka w pozycji pionowej – fig.24.



**Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!**

- ① Twoje urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być oddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.
- ② W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.

# Czy masz jakiś problem z żelazkiem?

PROBLEMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIAZANIA
Woda wypływa przez otwory w stopie.	Wybrana temperatura nie pozwala na wytwarzanie się pary.	Ustawić termostat w strefie pary (od ↔ do MAX).
	Włączono parę, kiedy żelazko nie jest wystarczająco nagrzane.	Poczekać do zgaśnięcia lampki kontrolnej.
	Przycisk uderzenia pary jest zbyt często używany.	Poczekać kilka sekund przed każdorazowym użyciem.
	Ilość pary jest zbyt duża. Żelazko jest ustawione w pozycji poziomej, pojemnik nie jest oproźniony, a regulator pary nie jest ustawiony w pozycji  .	Zmniejszyć ilość pary. Patrz część "Przechowywanie żelazka".
Na początku prasowania z żelazka wycieka woda.	Pręcik antywapienny wyjęty w celu napełnienia zbiornika żelazka.	Nie wyjmować sztyftu antywapiennego w czasie napełniania żelazka.
Brunatne zacieki wydobywają się ze stopy i zanieczyszczają tkaninę.	Używane są chemiczne środki do usuwania kamienia.	Nie dodawać do wody w pojemniku żadnego środka do usuwania kamienia.
	Używana jest niewłaściwa woda.	Wykonać automatyczne czyszczenie i przeczytać rozdział "Zalecana woda".
	W otworach stopy zebrą się włókna tkanin i spalają się.	Wykonać automatyczne czyszczenie i wyczyścić stopę wilgotną gąbką. Oczyścić od czasu do czasu otwory w stopie.
	Tkanina nie jest wystarczająco wypłukana albo prasowana jest nowa tkanina przed jej wypraniem.	Upewnić się, że ubrania są prawidłowo wypłukane w celu usunięcia ewentualnych osadów mydła lub produktów chemicznych w przypadku nowych ubrań.
Stopa jest brudna i może zanieczyć tkaninę.	Używana temperatura jest zbyt wysoka.	Oczyścić stopę zgodnie z pomyślnymi wskazówkami. Wyregulować temperaturę zgodnie z podaną tabelą.
	Używasz krochmalu.	Oczyścić stopę zgodnie z powyższymi wskazówkami. Rozpuścić krochmal na nieprasowanej stronie tkaniny.
Żelazko nie wytwarza pary lub wytwarzana ilość jest zbyt mała.	Pojemnik na wodę jest pusty.	Napełnić go wodą z krauu.
	Sztift anty-wapienny jest zanieczyszczony.	Oczyścić sztyft antywapienny.
	Żelazko jest zanieczyszczone osadem z kamienia.	Oczyścić sztyft antywapienny i uruchomić system samooczyszczania.
	Żelazko było zbyt długo używane w pozycji prasowania na sucho.	Włączyć system samooczyszczania.
Stopa jest porysowana lub zniszczona.	Żelazko było zostawione na metalowej podstawie.	Umieszczać zawsze żelazko w pozycji pionowej.
Z żelazka wydobywa się para pod koniec napełniania pojemnika.	Regulator pary nie jest ustawiony w pozycji  .	Sprawdzić, czy regulator pary jest ustawiony w pozycji  .
	Zbiornik na wodę jest przepeleniony.	Nigdy nie przekraczać poziomu wody w zbiorniku oznaczonego symbolem MAX.
Spryskiwacz nie działa.	Za mało wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik.

Przypadku wszystkich innych problemów prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem w celu sprawdzenia żelazka.

# Kirjeldus

- |   |   |
|---|---|
| 1. Pihusti  | 8. Toitejuhe  |
| 2. Paagi täiteluuk  | 9. Easycord'i juhtmesüsteem                                   |
| 3. Aurudosator  | 10. Termostaadi märgutuli                                     |
| 4. Katlakivi teket tökestav varras                        | 11. Lisatuge pakkuv Extra Stable'i kand                       |
| 5. Katlakivi teket tökestava varda väljutusnupp           | 12. Pihusti päästik   |
| 6. Lisaauru nupp  | 13. Termostaadi regulaator                                    |
| 7. Auto-Stop-turvasüsteemi märgutuli (olenevalt mudelist) | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean™ tald (olenevalt mudelist) |

## Enne seadme esmast kasutuselevõtmist

Lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.

Enne triikraua kuumutamist eemaldage tallalt kölvöimalikud tallale kinnitatud sildid.

- Enne triikraua esmakordset kasutamist auruti funktsioonil soovitame teil eelnevalt lasta triikraul mõni aeg horisontaalses asendis ja triigivast pesust eemal kuumana seista. Vajutage mõned korrad, ilma seadme asendit muutmata, lisaauru päästikule.
- Esimete kasutuskordade jooksul võib seadmest eralduda möningast suitsu või lõhma, mis ei ole mitte mingil moel kahjulik, samuti võib esineda möningast peenosakeste irdumist. Selle nähuga ei kaasne möjisud triikraua kasutamisele ja see näht kaob peagi.

## Ettevalmistavad protseduurid

### Millist vett kasutada?

- See seade on möeldud töötama kraaniveega. Katlakivikogujat on vajalik puhastada regulaarselt, eemaldades kogu sette.
- Mitte mingil juhul ei ole lubatud lisandeid (tärklist, lõhnaineid, aromaatseid ühendeid, pehmendeid jne) sisaldava vee kasutamine, samuti ei ole lubatud kasutada kondensatsioonipõhist vett (nagu näiteks pesukuivati vett, külmkapist eralduvat vett, kliimaseadmetest eralduvat vett ega ka vihmavett). Selline vesi sisaldab orgaanilisi jäooke või mineraalaineid, mis kuumuse möjul koonduvad ja põhjustavad möranemist ja pruunide plekkide teket ning toovad kaasa seadme kasutusressursi vähinemise.

Juhul kui vesi, mida te kasutate, on väga kare, kasutage kraanivett kaubanduses saadava pehmendatud veega üks-ühele kokku segades.

## Paagi täitmine

Mitte täita paaki üle maksimaalset taset tähistava märgi MAX. Mitte täita triikraua paaki vaheltult kraani all. Paagi täitmiseks katlakivi teket tökestavat varrast mitte välja vöttta.

- Paagi täitmiseks eemaldage triikraud vooluvõrgust.
- Seadistage aurudosator asendisse  – fig.1.
- Võtke triikraud käte ja kallutage seda kergelt, suunates talla tippu ülespoole.
- Avage paagi täiteluuk – fig.2.
- Täitke paak kuni taseme ulatumseni "MAX"-taseme märgini – fig.3.
- Sulgege paagi kaas.

## Kasutamine

### Temperatuuri ja aurukoguse reguleerimine

- Seadistage termostaadi regulaator asendisse – fig.4, järgides selleks altooitud tabelis kajastatud andmeid.
- Märgutuli süttib. Märgutuli kustub, kui tald on saavutanud vajaliku kuumuse – fig.5.

KANGAS	TERMOSTAADI REGULAATORI ASEND
LINA PUUVILL	MAX ***
VILL	••
SID/SÜNTETIKA (polüester, atsetaat, akrüül, polüamiid)	•

= AURUTSOON

### HÜVA NÖU

- See triikraud kuumeneb väga kiiresti: alustage triikimisega kangastest, mis vajavad triikimiseks madalamat temperatuuri, seejärel triikige kõrgemal temperatuuril triigitavad kangad.

- Termostaadi reguleerimisel madalamale kuumusele oodake enne triikimisega jätkamist ära märgutule süttimine.
- Segastruktuuriga kiududest valmistatud kangaste korral reguleerige temperatuur kõige madalama temperatuuritaluvusega kangatübi järgi.
- Kui viite oma termostaadi „MIN“ asendisse, siis triikraud ei kuumene.

## Pesu niisutamine (pihustamine)

**Enne niisutuspäästikule vajutamist veenduge sellses, et paak ei oleks tühi.**

- Nii triikimisel auruga kui ka kuivalt triikimisel vajutage kanga niisutamiseks ja törksate kortsude väljatríikimiseks mitu korda järjest pihustuspäästikule – **fig.6.**

## Suurema aurukoguse kasutamine

- Seadistage termostaadi regulaator asendisse „MAX“ või „●●●“.
- Vajutage aeg-ajalt lisauru võimaldavale nupule – **fig.7.**
- Selleks, et mitte vett kangale tilgutada, vajutage nupule mõnesekundiliste intervallidega.

## Vertikaalsuunaline aurutamine

**Örnade kangaste kahjustamise vältimiseks hoidke triikrauda mõne sentimeetri kaugusele kangast.**

- Riputage rõivas riidepuule ja tömmake seda ühe käega hoides pingule. Kuna aur on väga kuum, ärge aurutage riideid kellegi seljas kantuna, vaid alati ainult riidepuule riputatuna.
- Reguleerige termostaadi regulaator asendisse „MAX“ – **fig.8.**
- Vajutage impulsidena lisauru nupule – **fig.7** ja tehke üles-allasuunalisi liigutusi – **fig.9.**

## Kuivtriikimine

- Valige triigitavale kangatüübile vastav temperatuur.
- Seadistage aurudoosaator asendisse – **fig.1.**
- Märgutule kustumisel võite triikimisega alustada.

## „Plus“-funktsioon

### Gliss/Glide Protect™ autoclean-i tald (olenevalt mudelist)

- See triikraud on varustatud katalüüsili põhimõttel toimiva isepuhastustallaga.
- Spetsiaalne kattematerjal võimaldab taldu puhastada tavakasutamise käigus tekkivast mustusest
- Triikraua isepuhastuskaattepinnina hoidmiseks on soovitatav toetada triikraud alati triikraua kannale.

### Auto-Stopi turvasüsteem (olenevalt mudelist)

- Juhul, kui kannale toetatud triikrauda ei ole kaheksa minuti jooksul liigutatud või tallale toetatud triikrauda ei ole 30 sekundi jooksul liigutatud, lülitab triikraua elektrooniline turvasüsteem seadme voolu alt välja ja Auto-Stopi märgutuli hakkab vilkuma – **fig.10.**
- Triikraua töörežiimile taasseadmiseks piisab triikraua kergest raputamisest, kuni märgutuli lõpetab vilkumise.

## Tilkumist ärahoidev funktsioon

- Auru valikupõhimõte olenevalt valitud kangatüübist sellel triikraual vältimistalud seadistada aurukoguse madalamatel temperatuuridel väiksemaks ja välistada tilkade tilkumise triigitavale pesule.

## Puhastamine ja hooldus

### Self-cleaning

- Seadke aurunupp maksimaalsesse asendisse.
- Pange täidetud veepaagiga triikraud alusele ja seadke termostaat asendisse „MAX“.
- Pärast märgutule kustumist eemaldage triikraud voolu-võrgust ja tooge see kraanikausi kohale.
- Seadke termostaat asendisse „MIN“.
- Eemaldage katlakivi teket tökestav varras.
- Raputage triikrauda kraani-kausil kohal kergelt horisontaalsuunaliselt edasi ja tagasi, kuni osa vett (koos mustusega) on talla kaudu välja voolanud – **fig.21.**
- Selle operatsiooni lõppedes paigaldage katlakivi teket tökestav varras tagasi oma

- kohale; suruge vardale, kuni see lukustub oma kohale – **fig.20**.
- Ühendage triikraud talla kuivatamiseks kaheks minutiks vooluvõrku.
  - Talla leigegeksaamisel eemaldage triikraud voolu–võrgust ja kuivatage talda pehme lapiga.
  - Järgmisel kasutuskorral laske triikraul pesust eemal horisontaalasendis töötada, et eemaldada triikraua tallalt vee ja katlakivi jäädid.

## Katlakivi teket tõkestava vara puhastamine (iga 4 kuu tagant)

### Tähelepanu!

- Mitte mingil juhul ei ole lubatud puudutada varda otsa – **fig. 18**.
- Triikraud ilma katlakivi teket tõkestava vardata ei toimi.

- Eemaldage triikraud vooluvõrgust ja tühjendage triikraua paak.
- Seadke aurunupp maksimaalsesse asendisse ja termostaat asendisse „**MIN**“.
- Katlakivi teket tõkestava vara eemaldamiseks vajutage väljutusnupule self-clean – **fig.16** ja tömmake varrast ülesuuanaliselt – **fig.17**.
- Leotage varrast nelja tunni jooksul piiritusäädika või naturaalse sidrunimahlaga tädetud klaasis – **fig.19**.
- Loputage varrast kraanivee all.
- Paigaldage katlakivi teket tõkestav varras tagasi oma kohale; suruge varrast alla, kuni varras lukustub oma kohale – **fig.20**.

## Talla puhastamine

**See aurutiga triikraud on varustatud isepuhastuva tallaga (olenevalt mudelist):**

- Spetsiaalne kattematerjal voimaldab talda jooksvalt puhastada tavakasutamise kaigus moodustuvast mustusest.
- Samas võib triikimine selleks mittesobival režiimil jätta seadmele plekke, milles vabanemiseks on vajalik seadet käsitsi puhastada. Sellisel juhul on soovitatav kasutada veel mitte täiesti mahajahtunud talla puhastamiseks pehmet ja niisket lappi, mis ei riku talla kattepinda.

**See aurutiga triikraud on varustatud Ultraglissi tallaga (olenevalt mudelist):**

- Puhastage veel mitte täielikult mahajahtunud talda niiske nuustikuga – metallist nuustuid mitte kasutada.

Tähelepanu! Höoruva nuustiku kasutamine kahjustab triikraua talla isepuhastuvat kattepinga (olenevalt mudelist) – **fig.22**.

Mitte mingil juhul ei ole lubatud kasutada hõörutavaid või söövitavaid puhastusvhahendeid.

## Triikraua hoiustamine

- Eemaldage triikraud vooluvõrgust ja oodake ära talla täielik mahajahtumine – **fig.23**.
- Tühjendage paak ja seadistage aurudosator asendisse . Paaki võib jäädä väike kogus vett.
- Kerige toitejuhe ümber triikraua tagaosas paikneva hargi. Hoiustage triikrauda kannale paigutatuna – **fig.24**.



### Keskonna kaitsmine!

- ① Teie seade sisaldb paljusid materjale, mida saab taaskasutada või ringlusse võtta.  
 ➔ Viige seade jäätmetöötuseks kogumispunkti või selle puudumisel volitatud teeninduskeskusesse.

# Toimimine tõrke korral?

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Vesi voolab talla aukudest.	Valitud temperatuur ei võimalda auru tekitada.	Reguleerige temperatuuri ketasregulaator aurutsooni peale (alates ** kuni MAX).
	Te kasutate auru siis, kui triikraud ei ole piisavalt soe.	Oodake, kuni märgutuli kustub.
	Aurupahvakas on liiga suur.	Vähendage aurupahvakat.
	Te olete triikraua rõhtsasse asendisse kõrvale pannud, ilma et oleksite seda tühjendanud ja reguleerinud aururegulaatori asendisse ***.	Vaadake peatükki „Triikraua oma kohale asetamine“.
Triikrauast tilgub triikimist alustades vett.	Olete katlakivieemaldusvarda triikraua paaki täites ära võtnud.	Ärge võtke katlakivieemaldusvarrast paaki täites ära.
Pruunid tilgad tulevad läbi talla ja määridav pesu.	Te kasutate keemilisi katlakivi eemaldusvahendeid.	Ärge lisage paagiveele ühegi katlakivi eemaldusvahendit.
	Te ei kasuta öiget tüüpi vett.	Teostage automaatpuhastus ja vaadake peatükki „Millist vett kasutada?“.
	Pesukiudi on kogunenud talla aukudesse ja pölevad.	Teostage automaatpuhastus ja puhastage talda niiske švamliga.
	Teie pesu ei ole piisavalt loputatud või te olete trikinud uut rõivaeset enne selle pesemist.	Puhastage tallauke aegajalt tolmuimejaga. Veenduge, et pesu piisavalt loputatakse, et eemaldada uultel riitetel seebi- või keemiliste ainete jäädgid.
Tald on määrdunud või pruun ja võib pesu plekilihiseks teha.	Te kasutate liiga kõrget temperatuuri.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Termostaadi reguleerimiseks vaadake temperatuuride tabelit.
	Te kasutate tärklist.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Triikimiseks pihustage tärklist kanga pahupoolele.
Teie triikraud ei tekita auru või tekibat vähe auru.	Paak on tühi.	Täitke paak.
	Lupujumisvastase süsteemi klapp on määrdunud.	Puhastage lupujumisvastase süsteemi klappi.
	Teie triikraud on katlakivi täis.	Puhastage lupujumisvastase süsteemi klappi ja teostage automaatpuhastus.
	Teie triikrauda on liiga kaua kasutatud kuivalt.	Teostage automaatpuhastus.
Tald on kriimustatud või kahjustatud.	Te olete asetanud triikraua metallist triikrauahoidjale.	Asetage triikraud alati kannale.
Triikrauast tuleb paagi täitmise lõppedes auru.	Aururegulaator ei ole reguleeritud asendisse ***.	V Kontrollige, et aururegulaator oleks asendis ***.
Pihusti ei piserada vett.	Paak ei ole piisavalt täis.	Lisage paaki vett.

Kõikide muude probleemide korral pöörduge seadme kontrollimiseks ametliku esinduseeninduse poole.

# Apraksts

- |  |  |
|--|--|
| 1. Aerosols  | 8. Barošanas vads  |
| 2. Tvertnes uzpildes atvere                              | 9. Easycord sistēma  |
| 3. Tvaiku kontrole                                       | 10. Termostata signāllampiņa                                     |
| 4. Pretapkaļkošanās vārsts                               | 11. Extra Stable pamatne   |
| 5. Pretapkaļkošanās vārsta izņemšanas poga               | 12. Aerosola mēlīte  |
| 6. Papildu tvaiku pogā                                   | 13. Termostata kontrole  |
| 7. Drošības signāllampiņa Auto-Stop (atkarībā no modeļa) | 14. Pamatne Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (atkarībā no modeļa) |

## Pirms pirmās lietošanas

Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukcijas.

Pirms gludekļa uzkaršēšanas nonemiet no pamatnes visas etiķetes (ja tādas ir).

- Pirms pirmās gludekļa izmantošanas tvaika pozīcijā mēs iesakām to dažus brižus izmantot horizontālā pozīcijā, nepieskaroties velai. Tādos pašos apstākļos vairākas reizes iedarbiniet papildu tvaiku pogu.
- Pirma lietošanas reižu laikā var izdalīties dūmi, nekaitīga smaka un sīkdaļu izmešana nelielā apmērā. Šīs parādības, kas neietekmē funkcionēšanu, ātri izzudīs.

## Sagatavošana

### Kādu ūdeni izmantot?

- Jūsu iekārtā ir paredzēta lietošanai ar krāna ūdeni. Katlakmens savācēju nepieciešams tirīt regulāri, likvidējot visas nogulsnes.
- Nekad neizmantojiet ūdeni ar piemaisījumiem (ceti, smaržām, aromātiskām vielām, mīkstinātājiem utt.), kondensātu (piemēram, ūdeni no veļas žāvētājiem, leduskapjiem, kondicionieriem, lietus ūdeni). Šādi ūdens veidi satur organisko vielu atkritumus vai minerālvielas, kas koncentrējās siltuma iespādā un izraisa trokšņus, brūnas krāsas noplūdes vai jūsu iekārtas pāragru nolietošanos.

Ja jūsu ūdens ir ļoti kalkains, samaisiet 50% krāna ūdens un 50% pārdošanā pieejamā ūdens ar samazinātu minerālvielu saturu.

## Tvertnes piepildīšana

Nepārsniedziet tvertnes norādi MAX. Nepiepildiet gludekli tiesi zem ūdens krāna. Neiznemiet pretapkaļkošanās vārstu, lai piepildītu rezervuāru.

- Pirms piepildīšanas atvienojiet gludekli no strāvas.
- Pārslēdziet tvaika kontroles slēdzi  – fig.1.
- Panemiet gludekli ar vienu roku un viegli pagrieziet to virzienā ar smailo galu uz augšu.
- Atveriet tvertnes vāciņu – fig.2.
- Piepildiet tvertni līdz atzīmē "MAX" – fig.3.
- Aizveriet tvertnes vāciņu.

## Lietošana

### Temperatūras un tvaiku iestatīšana

- Iestatiet termostata kontroli – fig.4 saskaņā ar zemāk redzamo tabulu.
- Signāllampiņa iedegas. Tā izdzīs, kad pamatne būs pietiekami karsta – fig.5.

AUDUMI	TERMOSTATA RĀDĪTĀJA POZĪCIJA
LINI KOKVILNA VILNA	MAX *** ●●
ZĪDS / SINTĒTIKA (poliesteris, acetāts, akrils, poliamidi)	●

= TVAIKA ZONA

Atkarībā no izvēlētā auduma veida jūsu gludeklis automātiski un precizi noteiks piemēroto temperatūras līmeni un tvaika patēriņu, lai nodrošinātu optimālu rezultātu.

### MŪSU PADOMI

- Jūsu gludeklis ātri uzkarst: sāciet gludināšanu no audumiem, kuriem nepieciešama zemāka temperatūra, un tīkai tad gludiniet tos, kuriem ir nepieciešama augstāka temperatūra.
- Ja jūs pazemināt termostata līmeni, pagaidiet, līdz signāllampiņa iedegas, pirms atkārtoti gludināt.
- Gludinot audumu, kas ražots no jauktiem šķiedru veidiem: iestatiet gludināšanas temperatūru uz vistrauslāko šķiedras veidu.

- Iestatot termostatu pozīcijā "MIN", gludeklis neuzsils.

Pirms nospiest mēlīti,  
pārbaudiet, vai tvertnē  
ir ūdens.

- Kad gludināt ar tvaiku vai sausi, vairākas reizes nospiediet aerosola mēlīti, lai samitrinātu veļu un izgludinātu krokas, kuras ir grūti izgludināt – **fig.6**.

## Papildu tvaika iegūšana

- Izvēlieties termostata komandu "MAX" vai "•••".
- Laiku pa laikam nospiедiet papildu tvaika pogu – **fig.7**.
- Lai neizlietu uz veljas ūdeni, starp nospiešanas reizēm ir jābūt dažu sekunžu intervālam.

## Vertikālā izgludināšana

Turiet gludekli dažu  
centimetru attālumā no  
auduma, lai  
neapdedzinātu jutīgus  
audumus.

- Pakariet apģērbu uz pakaramā un nostiepiet audumu ar vienu roku. Tā kā tvaiki ir ļoti karsti, nekādā gadījumā neveiciet vertikālo izgludināšanu apģērbam, ja tas atrodas uz personas, vienmēr izmantojiet pakaramo.
- Izvēlieties termostata komandu "MAX" – **fig.8**.
- Ik pāris minūnas nospiediet papildu  tvaika pogu – **fig.7.**, pārvietojot gludekli no augšas uz leju – **fig. 9.**

## Sausā gludināšana

- Iestatiet temperatūru atkaribā no gludināmā auduma.
- Pārlēdziet tvaika slēdzi uz  – **fig.1**.
- Varat sākt gludināt, kad izdzīst signāllampiņa.

## Papildu funkcijas

### Pamatne Gliss/Glide Protect™ autoclean (atbilstoši modelim)

- Gludeklis ir aprīkots ar pašķirtīgo pamatni, kura darbojas uz katalizes pamata.
- Šī ekskluzīvā pamatne ļauj likvidēt visus netīrumus, kas uz tās uzkrājas normālas lietošanas laikā.
- Lai pasargātu pašķirtīgo pamatni, gludekli vienmēr ir ieteicams uzlikt uz paliktņa.

### Drošība Auto-Stop (atbilstoši modelim)

Normālos apstākļos deg  
auto-stop lampiņa!

- Ja gludeklis stāv uz paliktņa nekustoties vairāk nekā 8 minūtes vai vairāk nekā 30 sekundes horizontālā pozīcijā, elektroniskā sistēma atslēdz no paliktņa barošanu un auto-stop signāllampiņa mirgo – **fig.10**.
- Lai atkal iedarbinātu gludekli, tas vienkārši ir nedaudz jāpakustina, līdz signāllampiņa vairs nemirgo.

## Pretpilēšanas funkcija

- Jūsu gludekļa automātiskā tvaika izvēles funkcija atkaribā no izvēlētā auduma ļauj samazināt tvaika patēriņu zemā temperatūrā un izvairīties no ūdens pilēšanas uz veljas.

## Tirišana un apkope

### Self-cleaning

- Novietojiet tvaika rādītāju max pozīcijā.
- Uzstādiet gludekli ar pilnu tvertni uz pamatnes un noregulējet termostatu "MAX" pozīciju.
- Kad lampiņa nodzīst, atvienojiet gludekli no elektrotiņķa un novietojiet virs izlietnes.
- Iestatiet termostatu pozīcijā "MIN".
- Nonemiet pretapalkošanās vārstu.
- Viegli sakratiet gludekli, turot to horizontāli virs izlietnes līdz daļa ūdens (ar netīrumiem) iztek no pamatnes – **fig.21**.
- Darbības beigās uzlieciet pretapalkošanās vārstu vietā; spiediet līdz klikšķim – **fig.20**.
- Novietojiet gludekli uz paliktņa un ieslēdziet uz 2 minūtēm, lai pamatne izžūtu.
- Kad pamatne ir sulta, atvienojiet gludekli no elektrotiņķa, noslaukiet to ar mitru drānu.
- Sagatavojoties lietošanai, ļaujiet gludeklim pastāvēt horizontāli, negludinot, lai no tā iztek ūdens un kaļķu atliekas, kas palikušas pamatnē.

## Pretapkalkošanās vārstā tīrīšana (katrus 4 mēnešus)

Uzmanību!

- Nekādā gadījumā nepieskarieties vārstā galam – fig.18.

- Gludeklis nestrādās bez pretapkalkošanās vārstā.

- Atvienojiet gludekli no elektrības tīkla un iztukšojet tvertni.
- Novietojiet tvaika rādītāju max pozīcijā un noregulējiet termostatu "MIN" pozīcijā.
- Lai izvilktu pretapkalkošanās vārstu, nospiediet paštīrišanas izvilkšanas pogu – fig.16. un pavelciet vārstu uz augšu – fig.17.
- Astājiet vārstu uz četrām stundām pamirkst etiķi vai dabīgā citronu sulā – fig.19.
- Izskalojiet vārstu zem tekoša ūdens.
- Uzlieciet pretapkalkošanās vārstu; spiediet, līdz sadzirdēsiet klikšķi – fig.20.

## Pamatnes tīrīšana

Tvaika gludeklis ir apriktos ar pašattīrošo pamatni (atbilstoši modelim):

- Šī ekskluzīvā pamatne lauj nepārtrauktī liķividēt visus netīrumus, kas uz tās uzkrājas normālos lietošanas laikā.
- Gludinot ar nepiemērotu programmu, uz pamatnes var palikt plankumi, kurus ir būt nepieciešams nomazgāt ar rokām. Šajā gadījumā uz vēl siltas pamatnes ir ieteicams uzlikt mīkstu un mitru drānu, lai nebojātu pārklājumu.

Tvaika gludeklis ir apriktos ar Ultragliss pamatni (atbilstoši modelim):

- Kamēr pamatne ir silta, norīriet to ar nemetālisku mitru lupatīnu.

Uzmanību! Lietojot abrazīvo sūklī, var bojāt pamatnes pašattīrošo virsmu – fig.22.

Tīrīšanai neizmantojiet agresīvas vai abrazīvas vielas.

## Gludekla uzglabāšana

• Atvienojiet gludekli no elektrības tīkla un pagaidiet, lai atdziest pamatne – fig.23.

• Iztukšojet tvertni un pārslēdziet tvaika slēdzi uz ☒. Tvertnē var palikt neliels ūdens daudzums.

• Aptiniet vadu ap gludekļa aizmugurējo loku. Novietojiet gludekli uz pamatnes – fig.24.



Palīdzēsim aizsargāt vidi!

① Jūsu ierīcē ir daudz materiālu, ko var otrreizēji pārstrādāt.

② Nododiet to savākšanas punktā turpmākai pārstrādei.

# Ar gludekli rodas problēmas?

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE IEMESLI	RISINĀJUMI
Udens 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 novietojāt gludekli horizontāli neiztukšojoj to un novietojot tvaika komandu uz ☰.	Apskatiet sadālu „Nolieciet jūsu gludekli vietā”.
Sākot gludināt, no gludekļa tek ūdens.	Gludekļa uzpildes laikā izņemts pretapkalķošanās stienis.	Uzpildot gludekļi, neizņemiet pretapkalķošanās stieni.
Brūnas noteikas nāk no pamatnes un notraipa velu.	Jūs lietojat kīmiskus kalkakmenu nonemšanas līdzekļus.	Nepievienojiet nevienu kaļķakmenu nonemšanas līdzekli rezervuāra ūdenim.
	Jūs neizmantojat labu ūdens veidu.	Veiciet auto-tīrišanu un apskatieties sadālu „Kādu ūdeni izmantot?”
	Vejas 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.	Iki pa laikam izsusiniet pamatnes caurumus. Nodrošinieties, ka veļa ir pietiekami labi izskalota, lai nepaliktu iespejamas ziepiju vai kīmisko produktu nogulsnes uz drēbēm.
Pamatne ir netīra vai brūna un var sasmērēt velu.	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 apgērba otraja pusē, nevis tajā, kuru gludiniet.
Jūsu gludeklis rada maz tvaiku vai to nerada vispār.	Rezervuārs ir tukšs.	Piepildiet to.
	Atkalķošanas stienis ir netīrs.	Notīriet atkalķošanas stieni.
	Gludekļi ir kaļķakmens nosēdumi.	Notīriet atkalķošanas stieni un veiciet auto-tīrišanu.
	Jūsu gludeklis pārāk ilgi tika lietots sausaļā režīmā.	Veiciet auto-tīrišanu.
Pamatne ir saskräpēta vai bojāta.	Jūs nolikāt jūsu gludekli uz metāla gludekļu paliktni.	Vienmēr novietojiet jūsu gludekli uz tā papēdi.
Gludeklis laiž tvaiku, rezervuāra piepildīšanas beigās.	Tvaika komandas cursors nav uz ☰.	Pārbaudiet, ka tvaika komanda ir uz ☰.
Aerosols („Spray”) nesmidzina ūdeni.	Rezervuārā nav pietiekami daudz ūdens.	Ielejiet rezervuārā ūdeni.

Jebkādu citu problēmu gadījumā vērsieties pilnvarotā servisa centrā, lai veiktu gludekļa pārbaudi.

# Aprašymas

- Purkštukas
- Talpyklos pildymo dangtelis
- Garų reguliavimo rankenėlė
- Kalkéms susidaryti neleidžiantis vamzdelis
- Kalkéms susidaryti neleidžiančio vamzdelio išémimo mygtukas
- Garų mygtukas
- Automatinio išjungimo apsauginė lemputė (pagal modelį)

- Maitinimo laidas
- Sistema Easycord
- Termostato lemputė
- Labai stabilus kuilnas
- Purkštuko rankenėlė
- Termostato reguliavimo rankenėlė
- Padas Gliss/Glide Protect™ Autoclean\* (pagal modelį)

## Prieš pirmą kartą naudojant

Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Prieš kaitindami lygintuvą, nuo pado nuimkite etiketas, jeigu jų yra.

- Prieš pirmą kartą naudojant lygintuvu garų funkciją, rekomenduojame trumpam papurkštį garų horizontaliai, laikant lygintuvą toliau nuo skalbiinių. Tokiomis pat sąlygomis keliis kartus paspauskite garų mygtuką.
- Naudojant lygintuvą pirmus kartus, gali skilsti dūmų ir kvapas, kurie nėra kenksmingi, iš lygintuvo gali būti išmetama smulkiai daletių. Šis reiškinys, kuris neturi poveikio lyginimui, greitai praeis.

## Paruošimas

### Kokį vandenį naudoti?

- Aparatas sukurtais lyginti naudojant vandenį iš čiaupo. Tačiau svarbu reguliarai valyti nuosėdų rinkiklį ir pašalinti visas nuosėdas.
- Niekada nenaudokite vandens, kuriame yra priedų (krakmolo, kvepalų, aromatinų medžiagų, minkštiklių ir pan.), ir susikondensavusio vandens (pavyzdžiu, vandens iš skalbiinių džiovyklų, šaldytuvų, kondicinierų, lietaus vandens). Tokiame vandenye yra organinių atlieku ar mineralinių elementų, kurie esant užkaištai temperatūrai koncentruojasi ir dėl kurių gali sutrikiti garų išmetimas, atsirasti rudų nutekėjusio skydio žymių arba aparatas gali susidėvėti pirma laiko.

Jei vanduo yra labai kalkėtas, sumaišykite 50 % vandens iš čiaupo ir 50 % parduodamo demineralizuoto vandens.

## Pripildykite talpyklą

Nepilkite vandens daugiau negu iki talpyklos žemos MAX. Vandens į lygintuvą nepilkite tiesiai iš čiaupo. Norédami pripildyti talpyklą, neišimkite kalkéms susidaryti neleidžiančio vamzdelio.

- Prieš pildami į lygintuvą vandenį, išunkite lygintuvą iš maitinimo tinklo.
- Garų reguliavimo rankenėlę nustatykite ties  – fig.1.
- Viena ranga paimkite lygintuvą ir lengvai jį palenkite, pado smaigalį pasukę į viršų.
- Atidarykite talpyklos dangtelį – fig.2.
- Pripilkite vandens į talpyklą iki žemos "MAX" – fig.3.
- Uždarykite talpyklos dangtelį.

## Naudojimas

### Nustatykite temperatūrą ir garų kiekį

- Pasukite termostato reguliavimo rankenėlę – fig.4 pagal toliai pateiktamos lentelės nurodymus.

Užsidega lemputė. Ji užges, kai padas bus pakankamai įkaitės – fig.5.

AUDINIAI	TERMOSTATO ŽYMEKLIO POZICIJA
LINAS	MAX
MEDVILNĖ	•••
VILNA	••
ŠILKAS / SINTETINIAI AUDINIAI (poliesteris, acetatas, akrilikas, poliamidas)	•

Pagal pasirinktą audinių tipą lygintuvas automatiškai ir tiksliai nustato suderintus temperatūros lygius ir garų kiekį, kad būtų pasiektais geriausias rezultatas.

### MŪSŲ PATARIMAI

- Lygintuvas greitai įkaista: iš pradžių lyginkite audinius, kuriems reikalinga žema temperatūra, pabaigoje lyginkite audinius, kurie nebijo aukštésnės temperatūros.
- Jeigu nustatote žemesnį termostato lygi, prieš pradédami lyginti palaukite, kol lemputė vėl užsidegs.
- Jei lyginant maišyto pluošto audinius, nustatykite jautriusiam pluoštui tinkamą lyginimo temperatūrą.
- Jeigu nustatote termostatą ties padala "MIN", lygintuvas nekaista.

### = GARŲ ZONA

## Skalbinių drėkinimas (purškimas)

Prieš spausdami rankenelę patirkinkite, ar talpykloje yra vandens.

- Kai lyginate naudodamis garus arba be jų, keliis kartus iš eilės paspauskite purkštuko rankenelę, kad skalbiniai sudréktų ir išsilygintų sunkiai lyginamos raukšlės – fig.6.

## Garų kieko padidinimas

- Termostato reguliavimo rankenelę nustatykite ties žyma „MAX“ arba „●●●“.
- Retkarčiais paspauskite garų mygtuką – fig.7.
- Kad vanduo nelašetų ant skalbinių, prieš spausdami mygtuką kitą kartą, palaukite kelias sekundes.

## Vertikalus lyginimas

Lygintuvą laikykite kelių centimetrų atstumu nuo audinio, kad nenudegtų jautrus audiniai.

- Pakabinkite drabužį ant pakabo ir audinį lengvai ištempkite ranka. Kadangi gėrai yra labai karštū, niekada nelyginkite drabužio ant žmogaus – tik pakabintą ant pakabo.
- Termostato reguliavimo rankenelę nustatykite ties žyma „MAX“ – fig.8.
- Garų mygtuką spauskite  su pertraukomis – fig.7, lygintuvą vedami iš viršaus į apačią – fig.9.

## Sausas lyginimas

- Nustatykite temperatūrą pagal lyginamą audinį.
- Gėrų reguliavimo rankenelę nustatykite ties  – fig.1.
- Kai lemputė užgesta, galite lyginti.

## Papildomos funkcijos

### Automatiškai nusivalantis padas Gliss/Glide Protect™ autoclean (pagal modelį)

- Lygintuvo padas nusivalo automatiškai katalizés principu.
- Jo išskirtinė danga leidžia šalinti visus nešvarumus, atsirandantius įprastai naudojant lygintuvą.
- Rekomenduojame lygintuvą visada statyti ant kulno, kad būtų apsaugota jo automatiškai nusivalanti danga.

## Automatinio išjungimo apsauginė lemputė (pagal modelį)

Įprastai naudojant lygintuvą, automatinio išjungimo lemputė dega!

- Elektroninė sistema išjungia elektros maitinimą ir automatinio išjungimo lemputę mîrks, jeigu lygintuvas ilgiu nei 8 minutes stovi atremtas kulnu arba ilgiu nei 30 sekundžių yra paguldytas ant pado – fig.10.
- Kad lygintuvas vėl pradėtu veikti, užtenka lengvai įj pajudinti, kol lemputė nustos mîrksėti.

## Lašėjimo stabdymo funkcija

- Automatinis lygintuvu garų parinkimas pagal pasirinktą audinį leidžia sumažinti garų kiekį esant žemai temperatūrai ir išvengti vandens lašėjimo iš lygintuvo ant skalbinių.

## Valymas ir priežiūra

### Self-cleaning

- Jei naudojamas vanduo labai kietas, automatinį valymą atlikite dažniau.
- Nustatykite garų mygtuko didžiausią padėtį („MAX“).
- Lygintuvą pastatykite ant jo pagrindo pripildę vandens talpyklę ir nustatykite termostato „MAX“ padėtį.
- Lemputė užgesus, lygintuvą išjunkite iš maitinimo tinklo ir pastatykite virš kriaulkės.
- Nustatykite termostato „MIN“ padėtį.
- Išimkite kalkéms susidaryti neleidžiantį vamzdzelį.
- Lengvai papuryste lygintuvą horizontaliai kryptimi, laikydami jį virš kriaulkės, kol per lygintuvą padą ištekės dalis vandens (su nešvarumais) – fig.21.
- Baigę operaciją, kalkéms susidaryti neleidžiantį vamzdzelį jékite į lygintuvą;

stumkite ji, kol pasigirs spragtelėjimas – **fig.20**.

- Pastatę lygintuvą ant kulno, įjunkite laidą į maitinimo tinklą ir palaikykite 2 minutes, kad išdžiūtų padas.
- Išjunkite lygintuvą iš maitinimo tinklo ir, jeigu padas atvėsės, nuvalykite ji švelniu skudurėliu.
- Po valymo, prieš pradėdami naudoti, įjungę palaikykite lygintuvą horizontalioje padėtyje toliau nuo lyginamų drabužių, kad iš podo būty pašalintas likęs vanduo ir kalkių nuosėdos.

## Kalkėms susidaryti neleidžiančio vamzdelio plovimas (kas 4 mėnesius)

Dėmesio!

- Niekada nelieskite vamzdelio galo – **fig.18**.
- Lygintuvas be kalkėms susidaryti neleidžiančio vamzdelio neveikia.

- Išjunkite lygintuvą iš maitinimo tinklo ir iš talpyklos išpilkite vandenį.
- Nustatykite garų mygtuko didžiausią padetį („MAX“), o termostato – „MIN“ padetį.
- Norédami išimi kalkėms susidaryti neleidžiantį vamzdelį, paspauskite naudojant automatinio valymo funkciją spaudžiamą išémimo mygtuką – **fig.16** ir patraukite vamzdelį į viršų – **fig.17**.
- Vamzdelį 4 valandas laikykite pamerkta stiklinėje baltojo acto arba natūraliu citrinu sulčiu – **fig.19**.
- Nuplaukite vamzdelį vandeniu iš čiaupo.
- Jdékite kalkėms susidaryti neleidžiantį vamzdelį į vietą; stumkite ji, kol išgirssite spragtelėjimą – **fig.20**.

## Pado valymas

### Garų lygintuvo padas nusivalo automatiškai (pagal modelį).

- Jo išskirtinė danga leidžia nuolat šalinti visus nešvarumus, atsirandančius įprastai naudojant lygintuvą.
- Tačiau lygintuvą pagal nesuderintą programą, gali likti žymės, kurias reikia nuvalyti rankomis. Šiuo atveju patariama dar šiltą padą valyti švelniu drėgnu skudurėliu, kad nebūtų pakenktą dangai.

### Garų lygintuvo padas yra labai slidus – Ultraglass (pagal modelį)

- Dar šiltą padą valykite drėgna nemetaline kempine.

Dėmesio! Naudojant šeitimui skirtą kempinę automatiškai nusivalanti pado danga (pagal modelį) būtų sugadinta – **fig.22**.

Niekada nenaudokite ésdinamujų ar šeitimui skirtų priemonių.

## Lygintuvu laikymas

• Lygintuvą išjunkite iš maitinimo tinklo ir palaukite, kol padas atvés – **fig.23**.

• Iš talpyklos išpilkite vandenį ir garų reguliavimo rankenélę nustatykite ties  Talpykloje gali likti šiek tiek vandens.

• Apvyniokite laidą apie lygintuvu apatinę dalį. Lygintuvą pastatykite ant kulno – **fig.24**.



**Padékite apsaugoti supančią aplinką!**

① Jūsų prietaise gausu medžiagų, kurias galima perdirbti ir naudoti pakartotinai.

② Atpdrojimui šias medžiagas pristatykite į tokius medžiagų surinkimo punktus.

# Kilo problemų su 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 įkaitęs. Jūs naudojate komandą Turbo pernelyg dažnai. Garų srautais yra per didelis. Jūs laikėte lygintuvą horizontalioje padėtyje, neįstūtinėjo rezervuaro ir nenustatė garų regulatoriaus ties padėtimi ☀.	Nustatykite temperatūros regulatorių garų zonoje (nuo „iki MAX“). Palaukite, kol signalinė lemputė užges. Po kiekvieno panaudojimo palaukite keletą sekundžių. Sumažinkite nuotekį. Žiūrėkite skyrelį „Laikymas“.
Pradėjus lyginti, iš lygintuvo bėga vanduo.	Pripildydamis lygintuvu vandens bakeli, ištraukėte vandens minkštiklio matuoklę.	Pripildydamis lygintuvu vandens bakeli, neištraukite vandens minkštiklio matuoklęs.
Iš pado varva rudas vanduo ir tepa skalbinius.	Jūs naudojote chemines nuoviras šalinančias priemones. Jūs naudojate netinkamą vandenį. Skalbiniai pluošto dalelės susikaupia lygintuvu pado skylyse ir svyla. Jūsų skalbiniai buvo nepakankamai gerai išskalauti, arba Jūs lyginate naują rūba 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 lygintuvu padą drėgna kempinėle. Laikas nuo laiko išsiurbkite lygintuvu pado skylos. Išitinkinkite, kad Jūsų skalbiniai yra pakankamai išskalauti, kad neliktu galimų muilo dalelių, o išskalbus nauju rūbą kitų cheminių produkty 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 regulatorių. Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Purškite krakmolą kitaip lyginamo audinio pusėje.
Jūsų lygintuvas gamina mažai arba negamina garo.	Rezervuaras yra tuščias. Prieškalkinis strypelis yra užsiteršęs. Jūsų lygintuvas yra apsinešęs nuosėdomis. Jūsų lygintuvas buvo per ilgai naudojamas sausam lyginimui.	Papildykite ji. Nuvalykite prieškalkinį strypelį. Nuvalykite prieškalkinį strypelį ir atlikite automatinį valymą. Atlikite automatinį valymą.
Padas yra subraižytas arba apgadintas.	Jūs déjote lygintuvą horizontaliai ant metalinio lygintuvo laikyklia.	Visada statykite Jūsų lygintuvą ant kulno.
Lygintuvas pradeda leisti garus baigiant pildyti rezervuarą.	Garų regulatorius nėra nustatytas ties padėtimi ☀.	Patirkinkite, kad garų regulatorius būtų ties padėtimi ☀.
Purkštukas nepurškia vandens.	Rezervuare nėra pakankamai vandens.	Papildykite rezervuarą.

**Kilus bet kokioms kitoms problemoms, kreipkitės į įgaliotą priežiūros centrą, kad lygintuvas būtų patikrintas.**