

1800132813 - 07/14 - FTQ

Tefal®

ULTIMATE ANTI-CALC



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

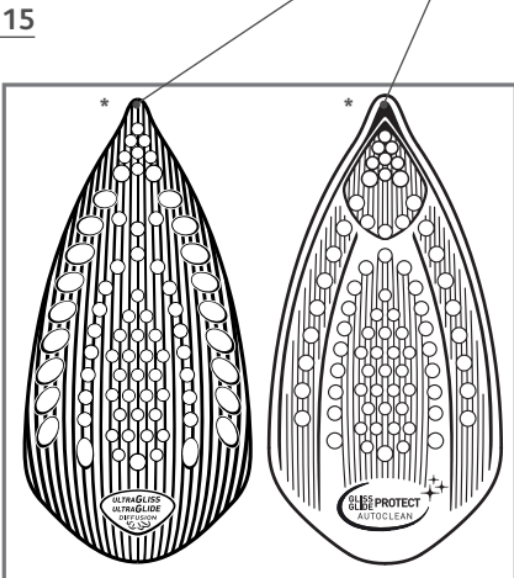
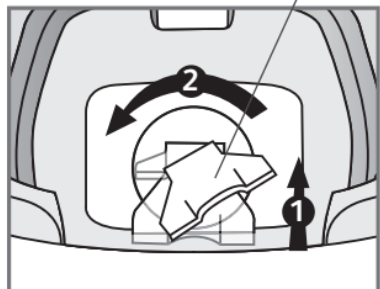
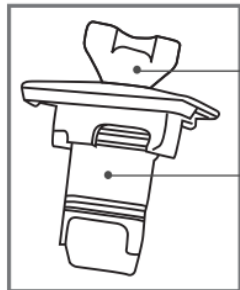
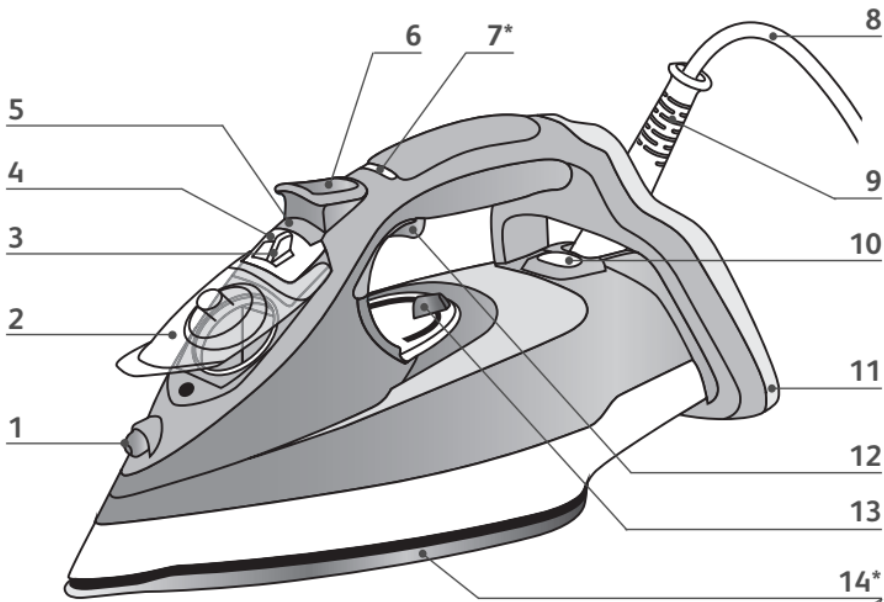




fig.1



fig.2

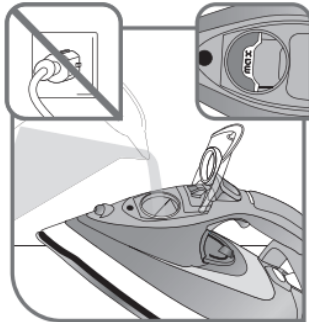


fig.3

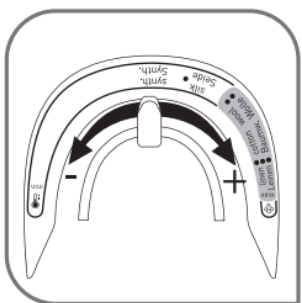


fig.4



fig.5



fig.6



fig.7

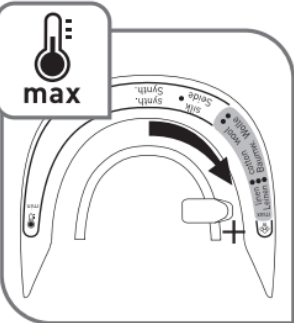


fig.8



fig.9

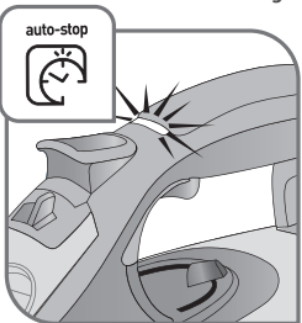


fig.10

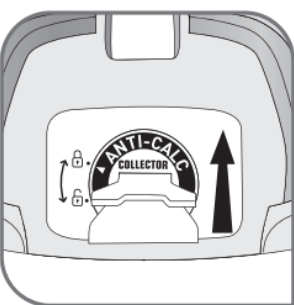


fig.11



fig.12



fig.13

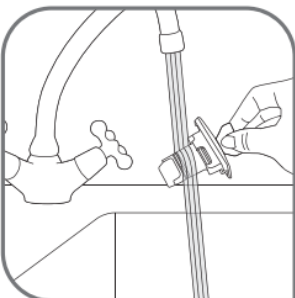


fig.14

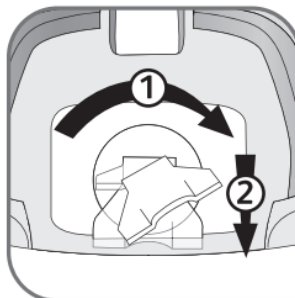


fig.15



fig.16

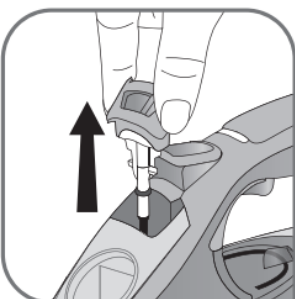


fig.17

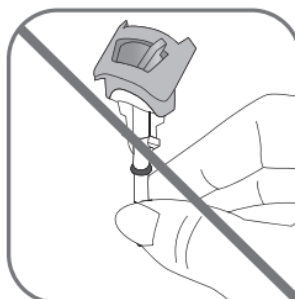


fig.18

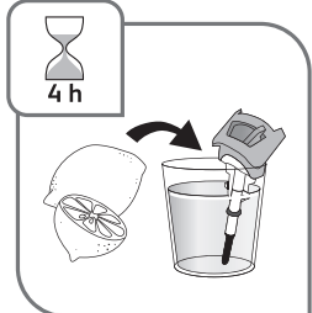


fig.19

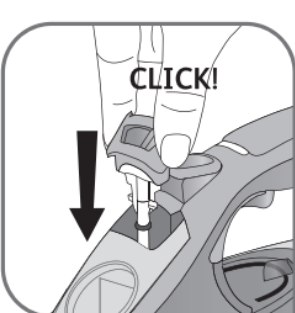


fig.20



fig.21



fig.22

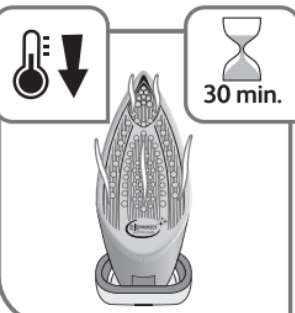


fig.23

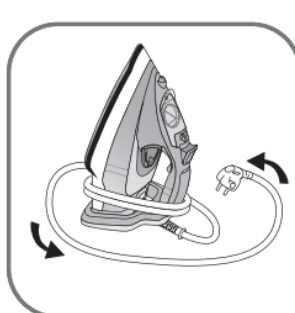


fig.24

- 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 sikkerhedsbrochurene, 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 | 10. Thermostat light |
| 2. Cover for filling tank | 11. Extra-stable heel |
| 3. Steam control | 12. Spray trigger |
| 4. Anti-calc valve | 13. Thermostat control |
| 5. Anti-calc valve release button | 14. Gliss/Glide Protect™ Autocean soleplate
(depending on model) |
| 6. Turbo steam button | 15. Anti-calc collector unlock tab |
| 7. Auto-Stop* safety light (depending on model) | 16. Anti-calc collector |
| 8. Power cord | |
| 9. Easycord system | |

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 iron has been designed to work with untreated tap water. It is however necessary to clean the scale collector regularly, eliminating all residues.
- 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 fill your iron through the scale collector orifice. 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)	

= 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.

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.

- 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.

Auto-stop safety function (depending on model)

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

- 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

Descale your steam iron easily

Do not put any descaling products (vinegar, industrial descaling agents...) to rinse out your iron: they could damage it.

- To prolong the steam performance, your iron is equipped with an integrated limescale collector. This collector, which is located on the iron's support base, automatically collects limescale that forms inside the iron.
- It is recommended that you clean the collector every 4 months. The amount of scale collected will depend on the hardness of the water.
- BE CAREFUL: this operation should only be carried out when the iron has been unplugged for more than one hour and has cooled down completely. To carry out this operation, the steam iron must be close to a sink so that water can flow from the tank when opened.
- Hold the iron in one hand and tilt it slightly, pointing the soleplate upwards.

To descale the iron:

- Once the steam iron has completely cooled down, raise and turn the tab to unlock it – fig.11-12.
- Remove the collector from the iron, it contains the limescale collected in the iron – fig.13.
- To clean the collector thoroughly rinse in water to remove the limescale inside – fig.14.
- Reposition the collector in its housing and turn the tab a quarter turn to the right in order to lock the collector and ensure it is watertight – fig.14 and 15.

In addition to this regular maintenance, it is recommended that the self-clean function is performed once a year.

- If you live in a very hard water area, perform the self-cleaning operation on a more regular basis.
- 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.

WARNING!

The iron does not work without the limescale collector.

Clean the anti-calc valve (every 4 months)

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.

A problem with your iron?

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Water flows through the holes of the soleplate.	You are using the steam function when the iron is not hot enough.	Wait for the light to go out.
	You are using the  turbo steam button too often.	Wait a few seconds between each use.
	You have stored the iron flat, without emptying it and without setting the control to  .	See the section «Storing your iron».
	The anti-calc valve is not properly positioned.	Correctly position the anti-calc valve: push it until it clicks.
	You have put water in the anti-calc collector housing.	Never put water in the anti-calc collector housing.
Brown drips are coming out of the soleplate and staining your clothes.	You are using chemical descaling products.	Do not put any descaling product into the water tank.
	You are not using the correct water.	Perform a self-clean and consult the «What water to use?» section.
	Your clothing has not been rinsed sufficiently or you are ironing 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.
	Fibres have built up in the holes on the soleplate and are burning.	Perform a self-clean. Clean the soleplate with a non-metallic sponge. Vacuum the soleplate occasionally.
The soleplate is dirty or brown and may stain clothes.	The temperature is too high.	Clean the soleplate as advised above. Refer to the temperature chart to adjust the thermostat.
	You are using starch.	Clean the soleplate as advised above. Spray the starch on the opposite side to that being ironed.
Your iron produces little or no steam.	The tank is empty.	Fill it.
	The anti-calc valve has collected too much scale.	Clean the anti-calc valve.
	Your iron has limescale.	Clean the anti-calc valve and perform a self-clean.
	Your iron has been used with the dry function for too long.	Perform a self-clean.
The soleplate is scratched or damaged.	You have positioned your iron flat on a metallic iron support. You have cleaned your soleplate with an abrasive or metallic sponge.	Always rest the iron on its support base. Refer to the section «Cleaning the soleplate».
Your soleplate emits particles.	Limescale is starting to build up on your soleplate.	Perform the cleaning and maintenance specified in the instructions.
Water is flowing from the tank cover.	You have not closed the cover properly.	Check that the tank cover is properly closed.
The iron releases steam or water on filling the tank.	The steam control button is not set to  .	Check that the steam control button is set to  .
The spray does not release water.	The tank is not full enough.	Add water to the tank.
The water flows from the back of the iron.	The collector is not properly positioned in its housing.	Reposition the collector in its housing.

If you have any problems or queries please contact our Customer Service helpline as listed below.



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.

Beschreibung

1. Spraydüse
2. Einfüllöffnung des Behälters
3. Dampfregler
4. Antikalk-Stab
5. Entriegelungstaste
6. Dampftoßtaste
7. Kontrolleuchte "automatische Abschaltung aktiv"
(je nach Modell)
8. Netzkabel
9. Easycord-System
10. Temperaturkontrolleuchte
11. extra stabiles Heck
12. Dampftaste für variablen Dampf
13. Temperaturregler
14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean Bügelsohle (je nach Modell)
15. Entriegelungslasche des Kalk-Auffangbehälters
16. Kalk-Auffangbehälter

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 Dampftoßtaste.
- 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 auf den Betrieb mit normalem Leitungswasser ausgelegt. Es ist jedoch erforderlich, den Kalkauffangbehälter regelmäßig zu reinigen und dabei alle Rückstände zu entfernen.
- 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

Befüllen Sie Ihr Bügeleisen nicht durch die Öffnung des Kalk-Kollektors. 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 Kontrolleuchte 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 Kontrolleuchte 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 einem 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 Bügelsohle (je nach Modell)

- Ihr Bügeleisen verfügt über eine selbsterneuernde Bügelsohle 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 selbsterneuernde 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

Einfaches Entkalken Ihres Bügeleisen

Füllen Sie zum Spülen Ihres Bügeleisens keine Entkalkungsmittel ein (Essig, handelsübliche Entkalker usw.). Dadurch kann das Gerät beschädigt werden.

- Für eine gleichbleibende Dampfleistung Ihres Bügeleisens verfügt es über einen integrierten Kalk-Auffangbehälter. Dieser Auffangbehälter auf der Rückseite des Geräts nimmt automatisch den Kalk auf, der sich im Gerät bildet.
- Es wird empfohlen, dass Sie den Auffangbehälter alle 4 Monate reinigen. Die Menge des aufgefangeenen Kalks hängt von der Wasserhärte ab.
- Achtung! Vor Durchführen dieses Ablaufs muss das Bügeleisen länger als eine Stunde vom Stromnetz getrennt gewesen und vollständig abgekühlt sein. Zum Durchführen dieses Ablaufs sollte sich das Bügeleisen in der Nähe eines Spülbeckens befinden, weil beim Öffnen Wasser aus dem Behälter auslaufen kann.

- Halten Sie das Bügeleisen mit einer Hand und neigen Sie es etwas mit der Spitze der Sohle nach oben.

Funktionsprinzip

- Nachdem das Dampfbügeleisen vollständig abgekühlt ist, heben Sie die Entriegelungslasche des Kalk-Auffangbehälters an und drehen und drehen Sie ihn nach links – **fig.11- 12.**
- Entnehmen Sie den Auffangbehälter aus dem Bügeleisen; er enthält den im Bügeleisen gesammelten Kalk – **fig.13.**
- Zum Reinigen des Auffangbehälters ist es ausreichend, ihn mit Wasser zu spülen, um den darin enthaltenen Kalk zu entfernen – **fig.14.**
- Den Auffangbehälter wieder in die Führung einsetzen und die Lasche eine Viertelumdrehung nach rechts drehen, damit der Auffangbehälter verriegelt und die Dichtigkeit gewährleistet ist – **fig. 14 und 15.**

Zusätzlich zu dieser regelmäßigen Wartung wird empfohlen, den Selbstreinigungsprozess einmal pro Jahr durchzuführen.

- Falls Ihr Wasser sehr kalkhaltig ist, führen Sie die Selbstreinigung häufiger durch.
- 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.

Achtung!
Ohne eingesetzten Kalk-Auffangbehälter funktioniert das Bügeleisen nicht.

Antikalk-Stab reinigen (alle 4 Monate)

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.**

Probleme mit Ihrem Bügeleisen?

DE

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	LOΣUNGEN
Wasser läuft aus den Öffnungen der Bügelsohle.	Sie benutzen die Dampffunktion, wenn das Bügeleisen noch nicht ausreichend warm ist.	Warten Sie, bis die Kontrollleuchte erlischt.
	Sie benutzen die Dampfstoßtaste  zu oft.	Warten Sie zwischen den Benutzungen ein paar Sekunden.
	Sie haben das Bügeleisen waagerecht aufbewahrt, ohne den Behälter zu leeren und ohne den Dampfregler auf die Position «kein Dampf»  zu schalten.	Siehe Kapitel «Bügeleisen aufbewahren».
	Der Antikalk-Stab ist nicht in seiner Aufnahme.	Setzen Sie den Antikalk-Stab richtig in seine Aufnahme ein. Er muss hörbar einrasten.
	Es ist Wasser in der Aufnahme des Kalk-Auffangbehälters.	Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Aufnahme des Kalk-Auffangbehälters gelangen darf.
Bräunliche Flüssigkeit tritt aus der Bügelsohle aus und verursacht Flecken auf der Wäsche.	Sie verwenden chemische Entkalkungsprodukte.	Füllen Sie keine Entkalkungsprodukte in den Wasserbehälter.
	Sie verwenden nicht das richtige Wasser.	Führen Sie eine Selbstdreinigung durch und lesen Sie das Kapitel «Welches Wasser verwende ich?».
	Wäschefasern sammeln sich in den Öffnungen der Bügelsohle und verkohlen dort.	Führen Sie eine Selbstdreinigung durch. Reinigen Sie die Bügelsohle mit einem nichtmetallischen Tuch oder Schwamm. Saugen Sie die Öffnungen in der Bügelsohle von Zeit zu Zeit ab.
Die Bügelsohle ist schmutzig oder bräunlich und kann Flecken auf der Wäsche verursachen.	Sie verwenden eine zu hohe Temperatur.	Reinigen Sie die Bügelsohle wie oben beschrieben. Siehe die Temperaturtabelle zum Einstellen des Thermostats.
	Ihre Wäsche wurde nicht ausreichend gespült oder Sie verwenden Wäschestärke.	Reinigen Sie die Bügelsohle wie oben beschrieben. Sprühen Sie die Wäschestärke auf die Innenseite der Bügelsohle.
Ihr Bügeleisen erzeugt wenig oder keinen Dampf.	Der Behälter ist leer.	Füllen Sie den Behälter.
	Der Antikalk-Stab ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Antikalk-Stab.
	Ihr Bügeleisen ist verkalkt.	Reinigen Sie den Antikalk-Stab und führen Sie eine Selbstdreinigung durch.
	Sie haben das Bügeleisen zu lange zum Trockenbügeln verwendet.	Führen Sie eine Selbstdreinigung durch.
Die Bügelsohle ist zerkratzt oder schadhaft.	Sie haben Ihr Bügeleisen flach auf einem Bügeleisenhalter aus Metall abgestellt. Sie haben die Bügelsohle mit einem schleifenden oder metallischen Tuch oder Schwamm gereinigt.	Stellen Sie das Bügeleisen immer stehend mit der Spitze nach oben ab. Siehe Kapitel «Bügelsohle reinigen».
Aus Ihrer Bügelsohle treten Teilchen aus.	Ihre Bügelsohle beginnt zu verkalken.	Führen Sie die Reinigung und Pflegemaßnahmen durch, die in der Anleitung beschrieben sind.
Wasser läuft aus der Behälterklappe heraus.	Sie haben die Behälterklappe nicht richtig geschlossen.	Kontrollieren Sie, ob die Behälterklappe richtig geschlossen ist.
Nach Befüllen des Wasserbehälters strömt Dampf aus dem Bügeleisen.	Der Dampfregler befindet sich nicht auf die Position «kein Dampf»  .	Kontrollieren Sie, ob der Dampfregler sich auf die Position «kein Dampf»  befindet.
Aus der Sprühdüse kommt kein Wasser.	Der Wasserbehälter ist nicht ausreichend gefüllt.	Füllen Sie Wasser in den Behälter.
Wasser läuft aus der Rückseite des Bügeleisens heraus.	Der Kalk-Auffangbehälter sitzt nicht richtig in seiner Aufnahme.	Setzen Sie den Auffangbehälter in seine Aufnahme ein.

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



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.

Description

- | | |
|---|--|
| 1. Spray | 10. Voyant du thermostat |
| 2. Trappe de remplissage du réservoir | 11. Talon Extra Stable |
| 3. Commande vapeur | 12. Gâchette Spray |
| 4. Tige anti-calcaire | 13. Commande du thermostat |
| 5. Bouton d'extraction de la tige anti-calcaire | 14. Semelle Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (selon modèle) |
| 6. Bouton survapeur | 15. Langette de déverrouillage du collecteur |
| 7. Voyant sécurité Auto-Stop* (selon modèle) | 16. Collecteur de tarte |
| 8. Cordon d'alimentation | |
| 9. Système Easycord | |

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 au nettoyage du collecteur de tarte pour éliminer le tartre qu'il contient.
- 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 remplissez pas votre fer par l'orifice du collecteur de tarte. Ne dépassiez 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**.

Repassiez 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

Détartrez facilement votre fer vapeur

N'introduisez pas de produits détartrants (vinaigre, détartrants industriels...) pour rincer votre fer: ils pourraient l'endommager.

- Pour prolonger les performances vapeur, votre fer est équipé d'un collecteur de tartre intégré. Ce collecteur placé sur le talon de votre fer récupère automatiquement le tartre qui se forme à l'intérieur.
- Il est recommandé de nettoyer le collecteur tous les 4 mois. La quantité de tartre récoltée dépend de la dureté de l'eau.
- Attention cette opération ne doit pas être effectuée tant que le fer n'est pas débranché depuis plus de une heure et n'est pas complètement froid. Pour effectuer cette opération, le fer vapeur doit se trouver près d'un évier car de l'eau peut couler du réservoir lors de l'ouverture.
- Prenez le fer d'une main et inclinez-le légèrement, pointe de la semelle vers le haut.

Principe de fonctionnement:

- Une fois le fer vapeur complètement refroidi, levez et tournez la languette du collecteur pour le déverrouiller – **fig.11-12**.
- Retirez le collecteur du fer, il contient le tartre accumulé dans le fer – **fig.13**.
- Pour bien nettoyer le collecteur il suffit de le rincer à l'eau pour éliminer le tartre qu'il contient – **fig.14**.
- Remettez le collecteur dans son logement et tournez la languette d'un quart de tour vers la droite afin de verrouiller le collecteur et assurer l'étanchéité – **fig.14 et 15**.

En complément de cet entretien régulier, il est recommandé de procéder à un auto nettoyage une fois par an.

- Si votre eau est très calcaire, procédez à l'opération d'auto-nettoyage plus régulièrement.
- 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, essuyez-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.

Attention!
Le fer ne fonctionne pas sans le collecteur de tartre.

Nettoyez la tige Anti-Calcaire (tous les 4 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'utiliser 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 endomme 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**.

Un problème avec votre fer ?

FR

PROBLEME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'eau coule par les trous de la semelle.	Vous utilisez la vapeur alors que le fer n'est pas assez chaud.	Attendez que le voyant s'éteigne.
	Vous utilisez le bouton de survapeur trop souvent.	Attendez quelques secondes entre chaque utilisation.
	Vous avez rangé le fer à plat, sans le vider et sans placer la commande sur la position  .	Consultez le chapitre «Rangez votre fer».
	La tige anti-calcaire n'est pas bien remise en place.	Replacez bien la tige anti-calcaire : enfoncez-la jusqu'au clic.
Des coulures brunes sortent de la semelle et tachent le linge.	Vous avez mis de l'eau dans le logement du collecteur de tartre.	Ne mettez jamais d'eau dans le logement du collecteur de tartre.
	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 ?».
La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge.	Des fibres de linge se sont accumulées dans les trous de la semelle et se carbonisent.	Faites un auto-nettoyage. Nettoyez la semelle avec une éponge non métallique. Aspirez de temps en temps les trous de la semelle.
	Vous utilisez une température trop élevée.	Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Consultez le tableau des températures pour régler le thermostat.
Votre fer produit peu ou pas de vapeur.	Votre linge n'est pas suffisamment rincé ou bien vous utilisez de l'amidon.	Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Pulvérisez l'amidon à l'envers de la face à repasser.
	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.
La semelle est rayée ou abîmée.	Votre fer a été utilisé trop longtemps à sec.	Faites un auto-nettoyage.
	Vous avez posé votre fer à plat sur un repose-fer métallique. Vous avez nettoyé votre semelle avec un tampon abrasif ou métallique.	Posez toujours votre fer sur son talon. Reportez vous au chapitre «Nettoyez la semelle».
Votre semelle rejette des particules.	Votre semelle commence à s'entarter.	Réalisez le nettoyage et l'entretien préconisés dans la notice.
L'eau s'écoule par la trappe du réservoir.	Vous avez mal refermé la trappe du réservoir.	Vérifiez que la trappe du réservoir est bien fermée.
Le fer vaporise en fin de remplissage du réservoir.	Le curseur de commande vapeur n'est pas sur la position  .	Vérifiez que la commande vapeur est sur la position  .
Le spray ne pulvérise pas d'eau.	Le réservoir n'est pas assez rempli.	Rajoutez de l'eau dans le réservoir.
L'eau coule à l'arrière du fer.	Le collecteur n'est pas remis correctement dans son logement.	Remettez le collecteur dans son logement.

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



Participons à la protection de l'environnement !

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

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* |
| 7. Veiligheidscontrolelampje Auto-Stop* | (afhankelijk van het model) |
| (afhankelijk van het model) | 15. Ontgrendelingslipje van de kalkverzamelaar |
| 8. Snoer | 16. Kalkverzamelaar |

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig.

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

- Als u voor het eerst stoom gaat gebruiken, raden wij u aan het stoomstrikijzer 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 keren dat u uw stoomstrikijzer 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 stoomstrikijzer en zal snel verdwijnen.

Voorbereiding

Welke soort water gebruiken?

- Uw stoomstrikijzer is ontwikkeld voor het gebruik van kraanwater. U moet het kalkopvangsysteem regelmatig schoonmaken en kalkaanslag 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 voortdurende slijtage van uw stoomstrikijzer kunnen veroorzaken.

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

Het reservoir vullen

Gebruik nooit de opening in het kalkopvangsysteem om het strijkijzer te vullen. Respecteer altijd de MAX-aanduiding op het reservoir. Houd het stoomstrikijzer nooit onder de kraan om het reservoir te vullen. Verwijder het anti-kalkstaafje niet om het reservoir te vullen.

- Trek de stekker van het stoomstrikijzer uit het stopcontact voor het vullen.
- Zet de stoomregelaar op  – fig.1.
- Neem het stoomstrikijzer 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	MAX 
KATOEN	
WOL	
ZIJDE / SYNTHETISCH (Polyester, Acetaat, Polyamide)	= STOOMZONE

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

ONZE TIPS

- Uw stoomstrikijzer 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 strijkgoed 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 strijkgoed 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 strijkgoed te bevochtigen en zo hardnekke kruikels 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 strijkgoed te voorkomen.

Verticaal gladstomen

Houd het stoomstrikijzer 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 stoomstrikijzer 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 stoomstrikijzer is voorzien van een zelfreinigende strijkzool.
- Deze exclusieve toplaag verwijdert de onzuiverheden die tijdens normaal gebruik geproduceerd worden.
- Het is raadzaam uw stoomstrikijzer 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 stoomstrikijzer 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 strijkijsr 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 stoomstrikijzer niet op het strijkgoed druppelt.

Reinigen en onderhouden

Uw stoomstrikijzer ontkalken

Gebruik geen ontkalkingsproducten (azijn, industriële ontkalkers, ...) om uw stoomstrikijzer te spoelen: deze producten kunnen uw apparaat beschadigen.

- Om de levensduur van uw stoomstrikijzer te verlengen, is het apparaat voorzien van een geïntegreerde kalkverzamelaar. Deze verzamelaar in de achterkant van uw stoom strijkijsr vangt de kalk op die in het apparaat wordt gevormd.
- U wordt aangeraden om het opvangsysteem elke 4 maanden te reinigen. De hoeveelheid kalk in het apparaat is afhankelijk van de waterhardheid.
- Opgelet: Trek de stekker van het stoomstrikijzer uit het stopcontact en wacht minstens één uur tot het apparaat volledig is afgekoeld alvorens het apparaat te ontkalken. Ontkalk het stoomstrikijzer in de buurt van de gootsteen. Als u het apparaat openstelt kan er immers water uit stromen.
- Neem het stoomstrikijzer in één hand en houd het schuin, met de punt van de strijkzool naar boven gericht.

Werking

- Als het stoomstrijkijzer volledig is afgekoeld, tilt u het lipje van de kalkverzamelaar op en draait u er aan om het te ontgrendelen – **fig.11- 12.**
- Verwijder de verzamelaar uit het stoom strijkijzer. De verzamelaar vangt de kalkaanslag op – **fig.13.**
- Spooi de verzamelaar met water om de kalkaanslag te verwijderen – **fig.14.**
- Plaats de verzamelaar opnieuw in de houder en draai het lipje een kwartslag naar rechts om de verzamelaar te vergrendelen en de afdichting te garanderen – **fig.14 en 15.**

Ter aanvulling op het regelmatige onderhoud wordt aangeraden om een keer per jaar de zelfreinigingsfunctie te gebruiken.

- Als er veel kalk in uw water zit, dan dient u het zelfreinigingssysteem vaker toe te passen.
- 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.

Opgelet!

Het stoomstrikijzer werkt niet zonder kalkverzamelaar.

Het anti-kalkstaafje reinigen (elke 4 maanden)

Opgelet!

- 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 uitwerkknop 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 Ultraglass / Autoclean Catalys strijkzool (afhankelijk van het model):

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

Opgelet! 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 ~~X~~. 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.**

Problemen met uw stoomstrijkijzer?

NL

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er komt water uit de gaatjes in de strijkzool.	U gebruikt stoom maar het stoomstrijkijzer is nog niet warm genoeg.	Wacht tot het controlelampje uitgaat.
	U gebruikt de extra-stoomknop te vaak ☺	Wacht een paar seconden voordat u weer op de knop drukt.
	U heeft het stoomstrijkijzer plat opgeborgen zonder het te legen en zonder de stoomregelaar op ☒ te zetten.	Raadpleeg de paragraaf «Uw stoomstrijkijzer opbergen».
	Het anti-kalkstaafje is niet goed geplaatst.	Plaats het anti-kalkstaafje correct: duw tot u klik hoor.
	U heeft water in de houder van de kalkverzamelaar gegoten.	Giet nooit water in de houder van de kalkverzamelaar.
Er lopen bruine druppels uit de strijkzool die vlekken maken op het strijkgooi.	U gebruikt chemische kalkoplossende middelen.	Giet geen kalkoplossende middelen in het reservoir.
	U gebruikt niet de juiste soort water.	Pas de zelfreinigingsfunctie toe en raadpleeg het hoofdstuk «Welke soort water gebruiken?».
	Er zitten stofvezels in de gaatjes van de strijkzool die verbranden.	Pas de zelfreinigingsfunctie toe. Maak de strijkzool schoon met een niet-metalen schuurponsje. Maak de gaatjes in de strijkzool af en toe schoon m.b.v. de stofzuiger.
De strijkzool is vuil of bruin en kan vlekken veroorzaken op het strijkgooi.	U strijkt bij een te hoge temperatuur.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Regel de thermostaat m.b.v. het temperatuurschema.
	Uw wasgoed is niet voldoende gespoeld of u gebruikt stijfsel.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Spoei het stijfsel op de binnenzijde van het te strijken wasgoed.
Er komt geen of weinig stoom uit het stoomstrijkijzer.	Het reservoir is leeg.	Vul het.
	Het anti-kalkstaafje is vuil.	Maak het anti-kalkstaafje schoon.
	Er zit kalkaanslag in uw stoomstrijkijzer.	Maak het anti-kalkstaafje schoon en pas de zelfreinigingsfunctie toe.
	U heeft uw stoomstrijkijzer te lang zonder stoom gebruikt.	Pas de zelfreinigingsfunctie toe.
De strijkzool vertoont krasseken of is beschadigd.	U heeft uw stoomstrijkijzer op een metalen strijkijzersteun gezet. U heeft de strijkzool met een metalen schuurpons schoongemaakt.	Zet het stoomstrijkijzer altijd op de achterkant. Raadpleeg het hoofdstuk «De strijkzool reinigen».
Er komen deeltjes uit de strijkzool.	Uw stoomstrijkijzer begint kalkaanslag te vertonen.	Voer de reinigings- en onderhoudsbeurten uit die in de gebruiksaanwijzing worden beschreven.
Er komt water uit de dop van het reservoir.	U heeft de dop van het reservoir niet goed afgesloten.	Controleer of de dop goed is afgesloten.
Er komt stoom uit het stoomstrijkijzer aan het einde van het vullen van het reservoir.	De stoomknop staat niet op de stand ☒.	Controleer of de stoomknop op de stand ☒ staat.
De spray verstuit niet.	Het reservoir is niet vol genoeg.	Doe extra water in het reservoir.
Er loopt water uit de achterkant van het stoomstrijkijzer.	De verzamelaar is niet correct in de houder geplaatst.	Plaats de verzamelaar opnieuw in de houder,

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



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.

Descripción

- | | |
|---|---|
| 1. Pulverizador | 10. Indicador luminoso del termostato |
| 2. Trampilla de llenado del depósito. | 11. Pieza extra de soporte |
| 3. Mando de vapor | 12. Gatillo de pulverización |
| 4. Varilla anticalcárea | 13. Mando del termostato |
| 5. Botón de extracción de la varilla anticalcárea | 14. Suela Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (según el modelo) |
| 6. Botón de salida de vapor adicional | 15. Lengüeta de desbloqueo del colector |
| 7. Piloto de seguridad Auto-Stop* (según el modelo) | 16. Colector de cal |
| 8. Cable de alimentación | |
| 9. Sistema Easycord | |

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 está diseñado para funcionar con el agua del grifo. No obstante, resulta necesario limpiar regularmente el colector de cal para eliminar la cal que contenga.
- 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 rellene la plancha utilizando el orificio del colector de cal. 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)	

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.

 = ZONA DE VAPOR

NUESTROS CONSEJOS

- Su 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 autolimpador.

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

Elimine fácilmente la cal de la plancha a vapor

No introduzca productos para eliminar la cal (vinagre, descalcificadores industriales...) para limpiar la plancha, pues podrían dañarla.

- Para alargar la vida útil de la plancha a vapor, esta última incorpora un colector de cal. Este colector, colocado sobre el talón de la plancha, recopila automáticamente la cal que se forma en el interior de la misma.
- Se recomienda limpiar el colector cada 4 meses. La cantidad de cal recogida depende de la dureza del agua.
- Atención: esta operación no debe realizarse hasta que la plancha no lleve más de una hora desconectada y esté completamente fría. Para efectuar esta operación, la plancha a vapor debe encontrarse cerca de un fregadero, puesto que puede derramarse agua del depósito al abrirse.
- Coja la plancha con una mano e inclínela ligeramente con la punta de la suela hacia arriba.

Principio de funcionamiento:

- Cuando la plancha a vapor se haya enfriado por completo, levante y gire la lengüeta del cajón para desbloquearlo – fig.11-12.
- Retire el colector de la plancha, pues contiene cal acumulada en su interior – fig.13.
- Para limpiar bien el colector, solo tiene que lavarlo con agua del grifo para eliminar la cal – fig.14.
- Vuelva a colocar el colector en su emplazamiento y gire la lengüeta un cuarto de vuelta hacia la derecha para bloquear el colector y asegurar su estanqueidad – fig.14 y 15.

Complementando este mantenimiento regular, se recomienda efectuar una autolimpieza una vez por año.

- Si el agua que utiliza tiene mucha cal, proceda a efectuar la operación de autolavado con mayor frecuencia.
- 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 ojústela 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 vuelva 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.

¡Atención!
La plancha no funciona sin el colector de cal.

¡Atención!

- No toque nunca el extremo de la varilla – fig.18.

- La plancha no funciona sin la varilla anticalcárea.

Limpie la varilla anticalcárea (cada 4 meses)

- 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.

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

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

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

No utilice nunca productos detergentes, agresivos o abrasivos.

Guarde la plancha

- Desenchufe la plancha y espere a que la suela se enfríe – 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.

¿Tiene algún problema con su plancha?

ES

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS	SOLUCIONES
El agua corre por los orificios de la suela.	Está utilizando vapor cuando la plancha todavía no está lo bastante caliente.	Espere a que el indicador luminoso se apague.
	Utiliza el botón de salida de vapor adicional  con demasiada frecuencia.	Deje algunos segundos entre una pulsación y otra.
	Ha dejado guardada la plancha en posición horizontal, sin vaciarla y sin colocar el control en posición  .	Consulte la sección «Guarde la plancha».
	La varilla anticalcárea no está bien colocada en su lugar.	Vuelva a colocar bien la varilla anticalcárea: presione hacia dentro hasta que oiga un «clic».
De la suela de la plancha salen unos derrames marrones que manchan la ropa.	Ha introducido agua en el emplazamiento del colector de cal.	No introduzca nunca agua en el emplazamiento del colector de cal.
	Está utilizando productos químicos para eliminar la cal.	No añada ningún producto para eliminar la cal al agua del depósito.
	No está utilizando el tipo de agua adecuado.	Haga una autolimpieza y consulte la sección «¿Qué agua se debe utilizar?».
	Se han acumulado fibras de las prendas de ropa en los orificios de la suela y se han carbonizado.	Haga una autolimpieza. Limpie la suela con una esponja no metálica. Aspire periódicamente los orificios de la suela.
La suela está sucia o amarilla y puede manchar la ropa.	Está utilizando una temperatura demasiado elevada.	Limpie la suela como se indica anteriormente. Consulte la tabla de temperaturas para ajustar el termostato.
	La ropa no está suficientemente aclarado o utiliza almidón.	Limpie la suela como se indica anteriormente. Pulverice el almidón por el dorso de la parte que vaya a planchar.
La plancha produce poco o nada vapor	El depósito está vacío.	Rellénelo con agua.
	La varilla anticalcárea está sucia.	Limpie la varilla anticalcárea.
	La plancha tiene cal incrustada.	Limpie la varilla anticalcárea y haga una autolimpieza.
	Ha utilizado durante demasiado tiempo la plancha en seco.	Haga una autolimpieza.
La suela está rayada o dañada.	Ha colocado la plancha en posición horizontal sobre un reposaplanchas metálico. Ha limpiado la plancha con un paño abrasivo o metálico.	Coloque siempre la plancha sobre el talón. Consulte la sección «Limpie la suela».
La suela expulsa partículas.	La suela empieza a tener cal incrustada.	Lleve a cabo la limpieza y el mantenimiento recomendados en el manual.
Sale agua por la apertura del depósito.	Ha cerrado mal la trampilla del depósito.	Compruebe que la trampilla del depósito esté bien cerrada.
La plancha emite vapor al acabar de llenar el depósito.	El cursor del mando de vapor no está en la posición  .	Compruebe que el Mando de vapor esté en la posición  .
La función pulverización no funciona.	No hay suficientemente agua en el depósito.	Llene el depósito de agua
Sale agua por detrás de la plancha.	No ha recolocado debidamente el colector en su emplazamiento.	Vuelva a colocar debidamente el colector en su emplazamiento.

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



¡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.

Descrição

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

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.

Antes da primeira utilização

Preparação

Que água utilizar?

- O seu aparelho foi concebido para funcionar com água da torneira. No entanto, é necessário proceder regularmente à limpeza do colector de calcário para eliminar o calcário que este contém.
- 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.

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

Encher o depósito

Não encha o seu ferro através do orifício do colector de táraro. 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.

- 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	
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.

= ZONA DE VAPOR

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 piscá 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

Descalcificar facilmente o seu ferro a vapor

Não utilize produtos descalcificantes (vinagre, descalcificantes industriais...) para limpar o ferro: estes poderão danificá-lo.

- Para prolongar o desempenho do vapor, o seu ferro está equipado com um colector anti-cálcário integrado. Este colector colocado na parte de trás do ferro recolhe automaticamente o calcário que se forma no interior.
- Recomenda-se a limpeza do colector a cada 4 meses. A quantidade de calcário recolhido depende da dureza da água.
- Atenção, esta operação não deve ser efectuada se o ferro não estiver desligado há mais de uma hora e completamente frio. Para efectuar esta operação, o ferro de engomar deve ser colocado junto a um lava-loiça porque a água pode escorrer do depósito quando o abrir.
- Segure o ferro com uma mão e incline-o ligeiramente, com a ponta da base para cima.

Princípio de funcionamento:

- Quando o ferro a vapor estiver completamente frio, levante e rode a lingueta do colector para o desencaixar – fig.11-12.
- Retire o colector do ferro que contém o calcário acumulado no ferro – fig.13.
- Para limpar bem o colector, basta enxaguá-lo com água para eliminar o calcário depositado no mesmo – fig.14.
- Volte a colocar o colector no respectivo compartimento e rodar a lingueta um quarto de volta para a direita, a fim de bloquear o colector e assegurar a estanquicidade – fig.14 e 15.

Complementarmente a esta manutenção regular, recomenda-se que efectue uma auto-limpeza uma vez por ano.

- Se a água for muito calcária, proceda à operação de auto-limpeza com mais regularidade.
- Coloque o botão de vapor no máximo.
- Coloque o ferro com o depósito cheio sobre a respectiva base e regule o termostato para a posição "MAX".
- Quando o indicador luminoso se apagar, desligue o ferro e coloque-o por cima de um lava-loiça.
- Coloque o termostato 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 fora da sua linha para eliminar os resíduos de água e de calcário que ficaram na base.

Atenção!
O ferro não funciona sem o colector de calcário.

Limpard a vareta anti-calcário (de 4 em 4 meses)

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 termostato 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.

Limpard 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 Ultraglass (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.

Tem problemas com o seu ferro?

PROBLEMA	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A água escorre pelos orifícios da base.	Utiliza o vapor quando o ferro não está suficientemente quente.	Aguarde que o indicador luminoso se apague.
	Utiliza o botão de super vapor demasiadas vezes.	Aguarde alguns segundos entre cada utilização.
	Arrumou o ferro na horizontal, sem o esvaziar e sem colocar o comando na posição  .	Consulte o capítulo «Arrumar o ferro».
	A vareta anti-calcário não está bem colocada no lugar.	Coloque a vareta anti-calcário devidamente: encaixe-a até ouvir um clique.
Saem derrames castanhos da base que mancham a roupa.	Colocou água no compartimento do colector de calcário.	Nunca coloque água no compartimento do colector de calcário.
	Utiliza descalcificantes químicos ou aditivos na água de passar a ferro.	Não adicione produtos descalcificantes à água do depósito.
	Não utiliza o tipo de água adequado.	Efectue uma auto-limpeza e consulte o capítulo «Que água utilizar?».
A base está suja ou castanha e pode manchar a roupa.	As fibras da roupa acumulam-se nos orifícios da base e ficam carbonizadas.	Efectue uma auto-limpeza. Limpe a base com uma esponja não metálica. Aspire de vez em quando os orifícios da base.
	Utiliza uma temperatura muito alta.	Limpe a base como indicado anteriormente. Consulte a tabela de temperaturas para regular o termostato.
O seu ferro produz pouco ou nenhum vapor.	A sua roupa não foi devidamente enxaguada ou utilizou amido.	Limpe a base como indicado anteriormente. Pulverize o amido no lado contrário da face da roupa a passar.
	O depósito está vazio.	Encha o depósito.
	A vareta anti-calcário está suja.	Limpe a vareta anti-calcário.
	O seu ferro tem calcário.	Limpe a vareta anti-calcário e efectue uma auto-limpeza.
A base está riscada ou danificada.	O seu ferro foi utilizado a seco durante muito tempo.	Efectue uma auto-limpeza.
	Pousou o ferro sobre um suporte metálico do ferro. Limpou a base com um esfregão abrasivo ou metálico.	Coloque sempre o ferro na vertical. Consulte o capítulo «Limpar a base».
A base expulsa partículas.	A base começa a ficar com calcário.	Efectue a limpeza e a manutenção indicadas nas instruções.
A água escorre pela tampa do depósito.	Fechou mal a tampa do depósito.	Verifique se a tampa do depósito está bem fechada.
O ferro libera vapor quando termina de encher o depósito.	O cursor do comando de vapor não está na posição  .	Verifique se o comando de vapor está na posição  .
O spray não pulveriza água.	O depósito não está devidamente cheio.	Deite água no depósito.
A água escorre pela parte de trás do ferro.	O colector não foi correctamente recolocado no respectivo compartimento.	Volte a colocar o colector no compartimento.

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



■ Protecção do ambiente em primeiro lugar !

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

PT

Descrizione

- | | |
|---|---|
| 1. Spray | 10. Spia del termostato |
| 2. Sportello di riempimento del serbatoio | 11. Tallone Extra Stable |
| 3. Comando vapore | 12. Grilletto Spray |
| 4. Astina anticalcare | 13. Cursore del termostato |
| 5. Pulsante di estrazione dell'astina anticalcare | 14. Piastra Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (a seconda del modello) |
| 6. Pulsante super vapore | 15. Linguetta di sblocco del raccogli calcare |
| 7. Spia di sicurezza Auto-Stop* (a seconda del modello) | 16. Raccogli calcare |
| 8. Cavo di alimentazione | |
| 9. Sistema Easycord | |

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.

Prima del primo utilizzo

Preparazione

Quale tipo di acqua utilizzare?

- Questo apparecchio è stato progettato per funzionare con acqua da rubinetto. È tuttavia necessario procedere regolarmente alla pulizia del raccogliore di calcare per eliminare tutte le incrostazioni.
- 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.

Riempire il serbatoio

Non riempire il ferro tramite il foro raccogli-calcare. Non superare l'indicatore MAX del serbatoio. Non riempire il ferro direttamente sotto il rubinetto. Non rimuovere l'astina anticalcare per riempire il serbatoio.

- Collegare 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.

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 TERMOSTATO
LINO COTONE	MAX 
LANA	
SETA / SINTETICO (Poliestere, Acetato, Acrilico, Poliammide)	

= ZONA VAPORE

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.

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 riaccenda 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

Tenere il ferro a qualche centimetro dal tessuto per 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**.

IT

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

Decalcificare facilmente il ferro a vapore

Non introdurre prodotti decalcificanti (aceto, anticalcare industriali ecc.) per sciacquare il ferro poiché potrebbero danneggiarlo.

- Per prolungare le prestazioni del vapore, questo ferro è dotato di un raccogli calcare integrato. Questo raccogli calcare collocato sul tallone del ferro raccoglie automaticamente il calcare che si forma all’interno.
- Si raccomanda di pulire il raccoglito ogni 4 mesi. La quantità di calcare raccolto dipende dalla durezza dell’acqua.
- Attenzione: questa operazione deve essere effettuata quando il ferro è collegato dalla presa di corrente da almeno un’ora e si è completamente raffreddato. Per effettuare questa operazione, il ferro a vapore deve trovarsi in prossimità di un lavello poiché dell’acqua può defluire dal serbatoio durante l’apertura.
- Prendere il ferro con un mano e inclinarlo leggermente con la punta della piastra rivolta verso l’alto.

Principio di funzionamento:

- Quando il ferro si è completamente raffreddato, alzare e ruotare la linguetta del cassetto per sbloccarla – **fig.11-12**.
- Rimuovere il raccogli calcare dal ferro: contiene il calcare accumulatosi nel ferro – **fig.13**.
- Per pulire il raccogli calcare è sufficiente sciacquarlo con acqua per eliminare il calcare che contiene – **fig.14**.
- Riposizionare il raccogli calcare nel suo alloggio e ruotare la linguetta di un quarto in senso orario per bloccare il raccogli calcare e assicurare l'ermeticità – **fig.14 e 15**.

Oltre a questa regolare manutenzione, si consiglia di procedere ad un'autopulizia una volta all'anno.

- Se l'acqua della rete domestica è molto calcarea, eseguire con maggiore frequenza le operazioni di auto-pulizia.
- Posizionare il cursore del vapore su "**MAX**".
- Posizionare il ferro da stirto 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**.
- Ricollare il ferro per 2 minuti sul suo appoggio, per fare asciugare la piastra.
- Collegare 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.

Attenzione!

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

Pulire l'astina anticalcare (ogni 4 mesi)

- Collegare 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.

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

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

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

Non utilizzare prodotti aggressivi o abrasivi.

Riporre il ferro

- Scollegarlo 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**.

Risoluzione dei problemi

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSE	SOLUZIONI
Defluisce dell'acqua dai fori della piastra.	Si utilizza il vapore quando il ferro non è abbastanza caldo.	Attendere che la spia si spenga.
	Si utilizza il pulsante del super vapore troppo spesso.	Attendere qualche secondo tra ogni utilizzo.
	Il ferro è stato riposto orizzontalmente, senza averlo svuotato e senza averlo posizionato il comando vapore su  .	Consultare il capitolo «Riporre il ferro».
	L'astina anticalcare non è stata riposizionata correttamente.	Riposizionare correttamente il bastoncino anticalcare: introdurlo fino a udire un clic.
Dalla piastra fuoriescono perdite scure che macchiano la biancheria.	E' stata versata dell'acqua nell'alloggio del raccogli calcare.	Non versare acqua nell'alloggio del raccogli calcare.
	Si utilizzano prodotti decalcificanti chimici.	Non aggiungere alcun prodotto anticalcare all'acqua del serbatoio.
	Non si utilizza il tipo di acqua corretto.	Eseguire una pulizia automatica e consultare il capitolo «Quale tipo di acqua utilizzare?».
La piastra è sporca o annerita e può sporcare la biancheria.	Si sono accumulate delle fibre di biancheria nei buchi della piastra e si bruciano.	Eseguire una pulizia automatica. Pulire la piastra con una spugna non metallica. Di tanto in tanto aspirare i fori della piastra.
	Si utilizza una temperatura troppo elevata.	Pulire la piastra come indicato in precedenza. Consultare la tabella delle temperature per regolare il termostato.
Il ferro produce troppo o troppo poco vapore.	La biancheria non è stata risciacquata a sufficienza o si utilizza dell'amido.	Pulire la piastra come indicato in precedenza. Spruzzare l'amido sul lato opposto a quello da stirare.
	Il serbatoio è vuoto.	Riempirlo.
	L'astina anticalcare è sporco.	Pulire l'astina anticalcare.
	Il ferro è bloccato dal calcare.	Pulire l'astina anticalcare ed effettuare una pulizia automatica.
La piastra è graffiata o rovinata.	Il ferro è stato appoggiato orizzontalmente su un poggia ferro metallico. La piastra è stata pulita con una spugna abrasiva o metallica.	Appoggiare il ferro sul suo tallone. Fare riferimento al capitolo «Pulire la piastra».
	La piastra espelle delle particelle.	Effettuare la pulizia e la manutenzione raccomandate nel manuale.
L'acqua defluisce dallo sportello del serbatoio.	Lo sportello del serbatoio non è stato chiuso correttamente.	Verificare che lo sportello del serbatoio sia chiuso correttamente.
Il ferro spruzza al termine dopo aver riempito il serbatoio.	Il cursore del comando vapore non è in posizione  .	Verificare che il comando vapore sia in posizione  .
Lo spray non emette acqua.	Il serbatoio non è sufficientemente pieno.	Aggiungere acqua nel serbatoio.
La parte posteriore del ferro perde acqua.	Il raccogli calcare non è stato riposizionato correttamente nel suo alloggio.	Riposizionare il raccogli calcare nel suo alloggio.

Per qualsiasi altro problema, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato affinché il ferro venga ispezionato.



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.

Beskrivelse

- | | |
|--|--|
| 1. Spray | 10. Termostatlampe |
| 2. Påfyldningsåbning til vandbeholder | 11. Ekstra stabil hæl |
| 3. Dampknap | 12. Sprayknap |
| 4. Anti-kalk stang | 13. Termostatindstilling |
| 5. Knap til udtagning af anti-kalk stang | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean sål* (i henhold til modellen) |
| 6. Dampsukusknap | 15. Tap til opløsning af opsamler |
| 7. Auto-Stop kontrollampe* (afhængigt af modellen) | 16. Kalkopsamler |
| 8. El-ledning | |
| 9. Easycord system | |

Før første brug

Læs omhyggeligt
brugsanvisningen.
Fjern eventuelle etiketter
fra strygesålen, 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. Aktivér 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 udstdøning 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 vandhanen. Kalkopsamleren skal dog jævnligt rengøres for at eliminere den kalk, den indeholder.
- 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 koncentrereres på grund af varmen og forårsager udsprøning 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

Fyld ikke strygejernet gennem åbningen til kalkopsamleren. MAX mærket i beholderen må ikke overskrides.

Fyld ikke strygejernet direkte under vandhanen.

Tag ikke anti-kalk stangen ud for at fyde 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 tekstiltype vil strygejernet automatisk og nøjagtigt bestemme det rigtige temperaturniveau og den rigtige dampstyrke for at sikre det bedste resultat.

= DAMPZONE

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 strygningen.
- 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 strygnings DA

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**.

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 dypper på tøjet.

Rengøring og vedligeholdelse

Nem afkalkning af dampjernet

Brug ikke afkalkningsmidler (eddkise, industrielle afkalkningsmidler el. lign.) til at skylle strygejernet, da det kan beskadige det.

- For at forlænge strygejernets dampydelse er det udstyret med en integreret kalkopsamler. Denne opsamler, som befinner sig i strygejernets hæl, opsamler automatisk den kalk, som dannes inden i strygejernet.
- Det anbefales at rengøre opsamleren hver 4. måned. Den opsamlede mængde kalk afhænger af vandets hårdhedsgrad.
- Bemærk, denne handling må først udføres, når strygejernet har været afbrudt i over en time og er kølet helt af. Strygejernet skal være i nærheden af en vask, når du udfører dette, da der kan løbe vand ud af beholderen, når den åbnes.
- Hold strygejernet med den ene hånd og hæld det en anelse med spidsen af sålen opad.

Funktionsprincip:

- Når strygejernet er kølet helt af, løftes og drejes tappen i skuffen for at oplåse den – **fig.11-12**.
- Træk opsamleren ud af strygejernet; den indeholder kalken, som har samlet sig i strygejernet – **fig.13**.
- Opsamleren skal blot skyldes under vandhanen for at fjerne den kalk, den indeholder – **fig.14**.
- Sæt opsamleren tilbage i dens rum og drej tappen en kvart omgang mod højre for at låse opsamleren og sikre, at den er tæt – **fig.14 – 15**.

Foruden den regelmæssige vedligeholdelse anbefales det at udføre en selvrensning en gang om året.

- Hvis vandet er meget kalkholdigt, skal selvrensningen udføres hyppigere.
- 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**".
- Tag 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 4. 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 blod 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**.

Er der et problem med strygejernet?

PROBLEM	MULIGE ÅRSAGER	LØSNINGER
Der løber vand ud af hullerne i sålen.	Du bruger damp, mens strygejernet ikke er varmt nok.	Vent, indtil kontrollampen slukker.
	Du bruger dampskudsknappen ☺ for tit.	Vent nogle sekunder mellem hver brug.
	Du har stillet strygejernet til opbevaring stående fladt, uden at tømme det og uden at anbringe knappen på position  .	Se kapitlet «Opbevaring af strygejernet».
	Anti-kalk stangen er ikke sat ordentligt på plads.	Sæt anti-kalk stangen ordentligt på plads: tryk den ind, indtil du hører et klik.
Der løber brunlige striber ud af hullerne i sålen, som pleller tøjet.	Du bruger kemiske afkalkningsmidler.	Tilsæt aldrig afkalkningsmidler til vandet i vandbeholderen.
	Du bruger ikke den rigtige slags vand.	Foretag en selvrensning og se kapitlet «Hvilken slags vand skal der bruges?».
	Der har samlet sig tøjfibre i hullerne i sålen, som forbrændes.	Foretag en selvrensning. Rengør sålen med en ikke-metallisk svamp. Støvsug af og til hullerne i sålen.
Sålen er snavset eller brunlig og kan plette tøjet.	Du benytter for høj temperatur.	Rengør sålen som angivet ovenfor. Se temperaturskemaet for at indstille termostaten.
	Tøjet er ikke skyldet ordentligt, eller der er brugt stivelse.	Rengør sålen som angivet ovenfor. Spray stivelsen på bagsiden af den flade, der skal stryges.
Strygejernet producerer kun lidt eller ingen damp.	Vandbeholderen er tom.	Fyld vandbeholderen op.
	Anti-kalk stangen er snavset.	Rengør anti-kalk stangen.
	Strygejernet er tilkalket.	Rengør anti-kalk stangen og foretag en selvrensning.
	Strygejernet er blevet brugt for længe uden damp.	Foretag en selvrensning.
Strygesålen er ridset eller beskadiget.	Strygejernet har været anbragt stående fladt på en metalplade.	Stil altid strygejernet på hælen.
	Sålen er blevet renset med en skuresvamp eller en metalsvamp.	Se afsnittet «Rengøring af sålen».
Strygesålen udspyr partikler.	Strygesålen begynder at blive tilkalket.	Foretag rensning og vedligeholdelse som anbefalet i brugsanvisningen.
Der løber vand ud af klappen på vandbeholderen.	Vandbeholderens klap er ikke ordentligt lukket.	Kontrollér, at vandbeholderens klap er ordentligt lukket.
Strygejernet udsender damp, når vandbeholderen fyldes helt op.	Dampindstillingen står ikke på  .	Kontrollér, at dampindstillingen står på  .
Spryten fungerer ikke.	Der er ikke vand nok i vandbeholderen.	Tilføj vand i vandbeholderen.
Der løber vand ud af bagenden på strygejernet.	Opsamleren er ikke korrekt anbragt i rummet.	Anbring opsamleren korrekt i rummet.

Hvis der opstår andre problemer, bedes du kontakte et autoriseret serviceværksted for at få strygejernet efterset.



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.

DA

Beskrivning

- | | |
|--|---|
| 1. Sprej | 10. Termostatlampa |
| 2. Lucka för påfyllning av vattenbehållaren | 11. Extra stabil häl |
| 3. Ångknapp | 12. Sprejknapp |
| 4. Antikalksticka | 13. Termostatvred |
| 5. Utmatningsknapp för antikalkstickan | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean*-stryksula
(beroende på modell) |
| 6. Ångpuffsknapp | 15. Spärr för att lossa kalkupsamlaren |
| 7. Auto-Stop®-indikator (beroende på modell) | 16. Kalkupsamlare |
| 8. Nätssladd | |
| 9. Easycord-system | |

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 försvinner snart och påverkar inte användningen av strykjärnet.

Förberedelse

Vad kan jag använda för vatten?

- Det här strykjärnet är framtaget för att användas med kranvattnen. Kalkupsamlaren behöver dock rengöras regelbundet för att få bort kalkresterna som samlas där.
- Använd inte vatten med tillsatser (stärkelse, parfym, aromaproducter, avhårdningsmedel osv.) eller kondens (t.ex. vatten från tortkumlare, 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 % kranvattnen och 50 %
avmineralisert vatten från
butik.

Fylla vattenbehållaren

Fyll inte på vatten i strykjärnet
genom hålet till kalkupsamlaren.
Överskrid inte markeringen MAX i
vattenbehållaren.

Fyll inte behållaren under kranen.
Ta inte bort antikalkstickan 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
angest 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 uppfirån 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 försett 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 minskas vid låga temperaturer och man slipper då att det droppar från strykjärnet ner på tvätten.

Rengöring och underhåll

Kalka enkelt av strykjärnet

Använd inte avkalkningsmedel (vinäger, industriella avkalkningsmedel osv.) för att rengöra strykjärnet: det kan skada strykjärnet.

- För att förlänga ångfunktionens livslängd är strykjärnet försett med en inbyggd kalkuppsamlare. Uppsamlingen sitter på strykjärnets häl och samlar automatiskt upp det kalk som bildas inuti.
- Kalkuppsamlaren bör rengöras var fjärde månad. Hur mycket kalk som bildas beror på hur hårt vattnet är.
- Tänk på att du inte får hantera kalkuppsamlaren när kontakten sitter i väggtaget och att strykjärnet måste ha svälnat helt. Vänta en timma efter att du tagit ur kontakten. Ha strykjärnet nära en diskho eller liknande eftersom det kan rinna vatten ur strykjärnet när du öppnar kalkuppsamlaren.
- Håll strykjärnet i ena handen och luta det lätt med spetsen på stryksulan uppåt.

Så här fungerar det:

- När strykjärnet har svalnat helt vändar du på det och vrider spärren till uppsamlaren för att låsa upp – **fig.11-12**.
- Dra ur uppsamlaren ur strykjärnet. Den innehåller kalk som lagrats i strykjärnet – **fig.13**.
- Gör ren uppsamlaren genom att helt enkelt skölja den under kranen för att få bort kalken – **fig.14**.
- Sätt tillbaka uppsamlaren och vrid spärren ett kvarts varv åt höger för att låsa uppsamlaren och se till att det blir tätt – **fig.14 och 15**.

Utöver det här regelbundna underhållet rekommenderas en autorengöring en gång per år.

- Om vattnet har hög kalkhalt bör du utföra autorengöring oftare.
- 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 antikalkstickan.
- Skaka strykjärnet lätt i vägrätt riktning, över diskhon, tills en del av vattnet (och kalkresterna) har runnit ut genom stryksulan – **fig.21**.
- Sätt tillbaka antikalkstickan efteråt; tryck ner den tills du hör ett klick – **fig.20**.
- Sätt i kontakten i vägguttaget 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 vägrätt, men inte ovanför stryktvätten, så att rester av vatten och kalk som samlats i stryksulan rinner ur.

Obs!

Strykjärnet fungerar inte utan kalkuppsamlaren.

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 försedd 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 försedd 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 **X**. Det kan finnas lite vatten kvar i behållaren.

- Linda upp sladden nedtill på strykjärnet. Förvara strykjärnet upprätt, stående på hälen – **fig. 24**.

Felsökning

SV

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNINGAR
Det rinner vatten ur hälen i stryksulan.	Du använder ångfunktionen innan strykjärnet är tillräckligt varmt.	Vänta tills lampan släcks.
	Du använder ångpuffsknappen  för ofta.	Vänta några sekunder mellan gångerna.
	Du har förvarat strykjärnet horisontellt utan att tömma det på vatten och med ångknappen i läge  .	Läs mer i kapitlet «Förvaring av strykjärnet».
	Antikalkstickan sitter inte på plats ordentligt.	Sätt tillbaka kalkstickan korrekt: tryck tills du hör ett klick.
	Du har hållt vatten i kalkuppsamlaren.	Håll inte vatten i kalkuppsamlaren.
Missfärgat vatten läcker ur stryksulan och fläckar tvätten.	Du har använt kemiska avkalkningsmedel.	Tillsätt inte avkalkningsmedel i vattenbehället.
	Fel sorts vatten används.	Gör en autorengöring och läs mer i «Vad kan jag använda för vatten?».
	Textilfiber har fastnat i hälen på stryksulan och förkolnats.	Gör en auto-rengöring. Rengör stryksulan med en mjuk svamp. Dammsug hälen i stryksulan då och då.
Stryksulan är smutsig eller missfärgad och kan fläcka tvätten.	Temperaturen är för hög.	Rengör stryksulan så som anges högre upp. Se tabellen över temperaturer och ändra termostaten.
	Tvätten är inte tillräckligt sköldj eller så använder du stärkelse.	Rengör stryksulan så som anges högre upp. Spreja stärkelsen på den sida av tyget du inte ska stryka på.
Strykjärnet avger ingen eller lite ånga.	Vattenbehället är tom.	Fyll på vatten.
	Antikalkstickan är smutsig.	Rengör antikalkstickan.
	Strykjärnet är igenkalkat.	Rengör antikalkstickan och gör en autorengöring.
	Strykjärnet har använts i läget utan ånga för länge.	Gör en autorengöring.
Stryksulan är repad eller skadad.	Du har ställt strykjärnet på ett strykjärnsställ i metall. Stryksulan har rengjorts med en slipande svamp eller metall av något slag.	Ställ alltid strykjärnet på hälen. Läs mer i «Rengöra stryksulan».
Stryksulan stöter ut smäpartiklar.	Stryksulan börjar kalkas igen.	Följ rekommendationer för rengöring och underhåll i bruksanvisningen.
Det läcker vatten ur luckan till vattenbehället.	Luckan är inte ordentligt stängd.	Kontrollera att luckan är ordentligt stängd.
Det pyser ut ånga när jag fyller på vatten i vattenbehället.	Ångknappen är inte i läge  .	Kontrollera att ångknappen är i läge  .
Det kommer inget vatten när jag sprejar.	Vattenbehället är inte tillräckligt full.	Fyll på vatten i behället.
Det läcker vatten baktill på strykjärnet.	Uppsamlingen sitter inte korrekt.	Sätt tillbaka uppsamlingen korrekt.

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



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 miljöriklig hantering.

Beskrivelse

- | | |
|---|---|
| 1. Spray | 10. Termostatlys |
| 2. Deksel for påfylling av vanntanken | 11. Ekstra stabil hæl |
| 3. Dampkontroll | 12. Sprayknapp |
| 4. Antikalk-stang | 13. Termostatbryter |
| 5. Knapp for å trekke ut antikalk-stangen | 14. Strykesålen Gliss/Glide Protect™ Autoclean*
(avhengig av modell) |
| 6. Dampknapp | 15. Skruetapp for åpning av samler |
| 7. Automatisk sikkerhetsstopp lys* (avhengig av modell) | 16. Kalksamler |
| 8. Strømledning | |
| 9. Easycord-systemet | |

Før første gangs bruk

Les bruksanvisningen nøyde.
Fjern alle etikettene på
strykesålen for 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 øyet. 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?

- Apparatet er laget for å fungere med vann fra springen. Det er imidlertid nødvendig å regelmessig rengjøre samleren for kalk for å fjerne avleiringer.
 - Apparatet 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.

Strykejernet må ikke fylles gjennom åpningen for kalksamleren. Ikke overskrid MAKS-merket på tanken. Ikke fyll strykejernet ved å holde det rett under springen. Ikke ta ut antikalk-stangen for å fylle 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

- 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.

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

= DAMPSONE

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 lave 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 stoff 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 svi 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

Flere 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 selvrensende belegget bevares.

Automatisk sikkerhetsstopp (avhengig av modell)

Ved en normal bruk er lyset for sikkerhetsstoppen tent!

- Hvis strykejernet ikke brukes på 8 minutter på hælen eller 30 sekunder i flat posisjon, vil det elektroniske systemet kutte strømtilførselen, og varselslyset 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

Enkel avkalkning av strykejernet

Ikke bruk avkalkingsstoffer (eddkik, industrielle avkalkingsmidler osv.) for å skylle strykejernet. Disse kan skade det.

- For å forlenge dampytelsen, er strykejernet utstyrt med en integrert samler for kalk. Denne samleren finnes på hælen av strykejernet og samler automatisk opp kalk som dannes inni jernet.
- Vi anbefaler at samleren rengjøres hver 4. måned. Mengden av kalk som avleires, avhenger av vannets hardhet.
- Advarsel: Denne funksjonen kan ikke utføres før jernet har vært koblet fra i mer enn en time og før det er helt kaldt. Når denne operasjonen utføres, bør strykejernet være i nærheten av en vask fordi vann kan strømme ut gjennom åpningen.
- Hold strykejernet med en hånd, og skrå det lett med spissen på strykesålen pekende opp.

Funksjonsprinsipp:

- Når strykejernet har kjølt seg helt ned, løft og vri tappen for å låse opp skuffen – **fig.11-12**.
- Trekk ut samleren, den inneholder kalken som er dannet i strykejernet – **fig.13**.
- Det er tilstrekkelig å skylle samleren for å fjerne oppsamlet kalk – **fig.14**.
- Sett samleren tilbake på plass, vri tappen en quart gang til høyre for å låse samleren og kontroller at den er tett – **fig.14 og 15**.

Vi anbefaler at selvrenningen utføres hver 12. måned i tillegg til det vanlige vedlikeholdet.

Advarsell

Strykejernet fungerer ikke uten kalksamleren.

- Selvrenningen utføres oftere og mer regelmessig hvis vannkvaliteten der du bor er meget hard.
- 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 klikk – **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 upassende program, kan det etterlæsse 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.

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

Strykejernet ditt har strykesålen Ultragliss (avhengig av modell):

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

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**.

Opplever du et problem med strykejernet?

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
Vann renner ut gjennom hullene i strykesålen.	Du bruker dampfunksjonen før jernet er varmt nok.	Vent til lyset slukker.
	Du bruker dampknappen  for ofte.	Vent noen sekunder mellom hvert trykk.
	Du har lagret strykejernet flatt uten å tömme tanken og uten å plassere dampknappen på  .	Se kapittelet «Oppbevaring av strykejernet».
	Antikalk-stangen er ikke riktig plassert.	Sett antikalk-stangen på plass igjen, og trykk den inn til du hører et klikk.
Brun farge kommer ut av strykesålen og flekker tøyet.	Du har brukt kjemiske kalkfjerningsmidler.	Aldri tilsett noen typer kalkfjerningsmidler i vanntanken.
	Du har ikke brukt riktig type vann.	Gjennomfør en automatisk rengjøring, og se kapittelet «Hvilket vann kan brukes?»
	Fibrer fra tøyet har samlet seg opp i hullene på strykesålen og brenner.	Gjennomfør en automatisk rengjøring. Rengjør strykesålen med en svamp som ikke inneholder metaller. Støvsug hullene i strykesålen fra tid til annen.
Strykesålen er skitten eller brun og kan flekke tøyet.	Du bruker for høy temperatur.	Rengjør strykesålen som forkart ovenfor. Se tabellen for temperaturer og still inn termostaten.
	Tøyet er ikke tilstrekkelig rengjort eller du bruker stivelse.	Rengjør strykesålen som forkart ovenfor. Spray stivelse på motsatt side enn den som strykes.
Strykejernet produserer lite eller ingen damp.	Tanken er tom.	Fyll den.
	Antikalk-stangen er skitten.	Rengjør antikalk-stangen.
	Strykejernet er fullt av kalk.	Rengjør antikalk-stangen og gjennomfør en automatisk rengjøring.
	Strykejernet har blitt brukt uten damp for lenge.	Gjennomfør en automatisk rengjøring.
Strykesålen er stripet eller skadet.	Du har plassert strykejernet flatt på et metallbrett.	Alltid plasser strykejernet på hælen. Se kapittelet «Rengjøring av strykesålen».
	Du har rengjort strykesålen med en slipende svamp eller stålull.	
Strykesålen avgir partikler.	Strykesålen begynner å bli full av kalk.	Gjennomfør rengjøring og vedlikehold som forkart i denne bruksanvisningen.
Vann renner ut gjennom dekselet på tanken.	Du har ikke lukket dekselet skikkelig.	Kontroller at dekselet på tanken er riktig lukket.
Strykejernet produserer damp ved fylling av tanken.	Markøren for dampknappen er ikke i posisjon  .	Kontroller at dampknappen er i posisjon  .
Sprøyten sprayer ikke vann.	Tanken er ikke full nok.	Fyll tanken med vann.
Vann renner ut på enden av strykejernet.	Samleren for kalk er ikke plassert riktig.	Sett samleren riktig på plass.

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



Miljøvern er viktig!

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

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

NO

Kuvaus

- 1. Suihke
- 2. Vesisäiliön täyttöluukku
- 3. Höyrykomento
- 4. Kalkinpoistotikku
- 5. Kalkinpoistotikun irrotuspainike
- 6. Lisähöyrypainike
- 7. Auto-Stop® -turvamerkkivalo (riippuu mallista)
- 8. Virtajohto
- 9. Easycord-järjestelmä
- 10. Termostaatin merkkivalo
- 11. Erittäin vaka kanta
- 12. Suihkeliipaisin
- 13. Termostaatin ohjain
- 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean® -pohja (riippuu mallista)
- 15. Kalkkerääjän vapautuskieleke
- 16. Kalkkerääjä

Ennen ensimmäistä käyttöä

Lue käytööhjeet 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 lisähöyrypainiketta samalla tavoin.
- Ensimmäisten käytökertojen aikana laitteesta saattaa päästä hienoista savua, vaaratonta hajua ja pieni määriä hiukkasia. Se ei haittaa käyttöä ja häviää nopeasti.

Laitteen valmistelu

Laitteessa käytettävä vesi

- Laitte on suunniteltu käytettäväksi vesijohtoveden kanssa. On kuitenkin tärkeää suorittaa kalkkerääjälle säännöllinen puhdistus sen sisältämän kalkin poistamiseksi.
- Älä koskaan käytä lisääineita sisältävää vettä (tärkki, parfyyymi, aromaattiset aineet, pehmentävät aineet jne.) ja kondensoitua vettä (esimerkiksi kuivausrummuun, pakastimen, ilmastoiltaiteen sisältämää vettä tai sadeveettä).

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 täytä siltysrautaa kalkkerääjän aukon kautta.

Älä ylitä vesisäiliön MAX-täyttöräjää.

Älä täytä siltysrautaa suoraan vesijohdon alla.

Älä poista kalkinpoistotikkua vesisäiliön täyttämiseksi.

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

Käyttö

Lämpötilan ja höyryyn säätö

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

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

Siltysrauta määritää automaatisesti ja tarkasti lämpötilan ja höyrynpaineen tason valitulle kankaalle sopivaksi parhaan lopputuloksen takaamiseksi.

VINKIT

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

 = HÖRYVALUE

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

Kankaan kostuttaminen (suihke)

Tarkista, että vesisäiliössä on vettä ennen liipaisimen käyttää.

- Kun silität höyrytoiminnolla tai kuivana, paina suihkelipaisinta useamman kerran kankaan kostuttamiseksi ja vaimeimpien ryyppijen poistamiseksi – fig.6.

Lisähöyryyn käyttö

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

Silittäminen pystysuunnassa

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

- Aseta vaate vaateripustimeen ja pingota kangasta yhdellä käellä. Koska rauta on erittäin kuuma, älä koskaan silitä ja poista ryyppijä vaateista henkilön päällä, vain aina vaateripustimessa.
- Aseta termostaatin ohjain asentoon "MAX" – fig.8.
- Paina lisähörytpainiketta sykähdyksittäin – fig.7 ja liikuta rautaa ylhäältä alas – fig.9.

Kuivasaki

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

FI

Lisätoiminnot

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

- Silytsrauta on varustettu automaattisesti puhdistuvalla katalyysipohjalla.
- Pohjan ainutlaatuinen pinnoite mahdollistaa normaalissa käytössä syntynyt 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 vilkuu, jos rauta pysyy yli 8 minuuttiä käytämättömänä kantansa päällä tai yli 30 sekuntia pohjan päällä – fig.10.
- Käynnistää silytsrauta uudelleen ravistamalla sitä kevyesti, kunnes merkkivalo ei enää vilku.

Tippalukkotoiminto

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

Puhdistus ja huolto

Helppo kalkinpoisto silytsraudasta

Älä käytä kalkinpoistoaineita (viinietikka, teolliset kalkinpoistoaineet...) raudan huutellemiseksi: aineet voivat vahingoittaa rautaa.

- Jotta höyrytoiminto toimii aina tehokkaasti, rauta on varustettu sisäisellä kalkkerääjällä. Silytsraudan kannassa oleva kerääjä kerää automaattisesti raudan sisään muodostuvan kalkkin.
- On suositeltavaa suorittaa kalkkerääjän puhdistus neljän kuukauden välein. Keräytä kalkin määrä riippuu veden kovuudesta.
- Huomio! toimintoa saa käyttää vasta kun silytsrauta on ollut irtitykettyynä sähköverkosta vähintään tunnin ajan ja kun rauta on täysin jäähtynyt. Suorittaaksesi toiminnon höyrisläpäilemisen tulee olla tiskialtaan vieressä, sillä vesisäiliöstä voi valua vettä sen avaamisen aikana.
- Ota rauta toiseen käteen ja kallista sitä kevyesti niin, että pohjan kärki osoittaa ylöspäin.

Käytöperiaate:

- Kun höyrysilysrauta on täysin jäähtynyt, irrota luukun kieleke nostamalla ja käänämällä sitä – **fig.11-12**
- Poista silytsrauden kalkinkerääjä. Se sisältää raudan sisään kerääntyneen kalkin – **fig.13**.
- Puhdista kalkinkerääjä hyvin huuhtelemalla se vedessä ja poistamalla sen sisältämä kalkki – **fig.14**.
- Aseta kalkinkerääjä takaisin paikoilleen ja käänä kielekettä neljänneskierros oikealle kiinnittääksesi kerääjän ja taataksesi sen tiiviyden – **fig.14 ja 15**.

Tämän säännöllisen huollon lisäksi on suositeltavaa suorittaa raudalle **Huomio!**
automaatin puhdistus kerran vuodessa.

- Jos käyttämäsi vesi on erittäin kalkkipitoista, suorita automaattinen puhdistustoiminto useammin.
- Aseta höyrypaineikko 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 yläpuolella, kunnes osa vedestä (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, pyhi se pehmeällä liinalla.
- Seuraavan käytön aikana käytä silytsrauttaa vaakatasossa tekstilien ulkopuolella poistaaksesi pohjaan jääneet vesi- ja kalkkijäännökset.

Huomio!
Silytsrauta ei toimi ilman kalkinkerääjää.

Kalkinpoistotikun puhdistus (4 kuukauden välein)

Huomio!

- Älä koskaan koske tikun päähän – **fig.18**.
- Silytsrauta ei toimi ilman kalkinpoistotikkuaa.

- Kytke rauta irti sähköverkosta ja tyhjennä vesisäiliö.
- Aseta höyrypaineikko maksimiasentoon ja säädä termostaatti asentoon "**MIN**".
- Irrota kalkinpoistotikku painamalla automaattisen puhdistuksen irrotuspainiketta – **fig.16** ja vetämällä tikkua ylöspäin – **fig.17**
- Anna tikun liota 4 tunnin ajan valkoviinietikkaa 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

Silytsrauta on varustettu automaattisesti puhdistuvalla pohjalla (riippuu mallista):

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

Silytsrauta on varustettu Ultragliss-pohjalla (riippuu mallista):

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

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

Älä koskaan käytä voimakkaita tai naarmuttavia pesusieniä.

Silytsraudan säilytys

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

Onko silitysraudan käytössä ongelmia?

ONGELMA	MAHDOLLISET SYYT	RATKAISUT
Vesi valuu pohjan rei'istä.	Käytät höyrytoimintoa vaikka rauta ei ole tarpeeksi kuuma.	Odota, että merkkivalo sammuu.
	Käytät lisähöyrypainaiketta liian usein.	Odota muutama sekunti jokaisen painalluksen välissä.
	Olet asettanut raudan pohjan päälle tyhjentämättä vesisäiliötä ja asettamatta komentoa asentoon.	Katso kappale «Silitysraudan säilytys».
	Kalkinpoistotikku ei ole kunnolla paikallaan.	Aseta kalkinpoistotikku oikein: työnna sitä, kunnes kuulet napsahduksen.
	Olet laittanut vettä kalkkerääjän säilytyspaikkaan.	Älä koskaan laita vettä kalkkerääjän säilytyspaikkaan.
	Käytät kemiallisia kalkinpoistotuotteita.	Älä lisää minkäänlaista kalkinpoistoaineita vesisäiliöön.
	Et käytä oikeantyyppistä vettä.	Suorita automaattinen puhdistus ja katso kappale «Laitteessa käytettävä vesi?».
Pohjasta valuu ruskeaa väriä, joka värjää kankaan.	Kankaan kuituja on jäänyt kiinni pohjan reikiin ja ne kärventyvät.	Suorita automaattinen puhdistus. Puhdista pohja pesusienellä, joka ei sisällä metallia. Imuroi pohjan reiät silloin tällöin.
	Käytät liian korkeaa lämpötilaa.	Puhdista pohja yllä annetuissa ohjeiden mukaan. Säädä termostaatti lämpötilataulukon ohjeiden mukaan.
Pohja on likainen tai ruskea ja voi värjätä kankaan.	Kangasta ei ole huuhdeltu kunnolla tai käytät tärkkiä.	Puhdista pohja yllä olevien ohjeiden mukaan. Sumuta tärkkiä sille puolle kangasta, jota ei silitetä.
	Vesisäiliö on tyhjä.	Täytä se.
	Kalkinpoistotikku on likainen.	Puhdista se.
	Raudassa on kalkkia.	Puhdista kalkinpoistotikku ja suorita automaattinen puhdistus.
Raudasta tulee vähän tai ei lainkaan höyryä.	Rautaa on käytetty liian kauan ilman vettä.	Suorita automaattinen puhdistus.
	Olet asettanut raudan metalliselle raudan alustalle. Olet puhdistanut pohjan naarmuttavalla tai metallisella pesusienellä.	Aseta rauta aina kantansa päälle. Katso kappale «Pohjan puhdistus».
Pohja on naarmuunutut tai vioitettunut.	Pohjaan muodostuu kalkkia.	Suorita puhdistus ja huolto käyttöohjeiden mukaisesti.
Pohjasta tippuu hiukkasia.	Olet kiinnittänyt vesisäiliön luukun huonosti.	Tarkista, että vesisäiliön luukku on kunnolla kiinni.
Raudasta pääsee höyryä vesisäiliön täytön aikana.	Höyrykomennon osoitin ei ole asennossa.	Tarkista, että höyrykomennon osoitin on asennossa.
Suihketoiminto ei suihkuta vettä.	Vesisäiliössä ei ole tarpeeksi vettä.	Lisää vettä vesisäiliöön.
Vesi valuu raudan takaoasta.	Kalkkerääjä ei ole kunnolla kiinni säilytyspaikkaaan.	Aseta kalkkerääjä kunnolla säilytyspaikkaansa.

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



Huolehtikaamme ympäristöstä!

① Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätävillä materiaaleilla.

② Toimita laitteesi keräyspisteesseen tai sellaisen puuttuessa valtuutettuun huolokeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

Περιγραφή

- Σπρέι
- Θύρα γεμίσματος δοχείου νερού
- Διακόπτης ατμού
- Στέλεχος αφαίρεσης αλάτων
- Πλήκτρο εξαγωγής του στελέχους αφαίρεσης αλάτων
- Πλήκτρο τυρβού ατμού
- Φωτεινή ένδειξη ασφαλείας Auto-Stop* (ανάλογα με το μοντέλο)
- Καλώδιο τροφοδοσίας

- Σύστημα Easycord
- Φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη
- Σταθερή βάση στηρίζης
- Διακόπτης φεκασμού νερού
- Πλήκτρο ελέγχου θερμοστάτη
- Πλάκα Gliss/Glide Protect™ Autoclean*
- (ανάλογα με το μοντέλο)
- Λαβή ξεκλειδώματος συλλέκτη
- Συλλέκτης αλάτων

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 δύνατό να σημειωθεί εκπομπή καπνού, ακίνδυνη σοσή και έλαφριά έκλυση σωματιδίων. Αυτό το φαινόμενο δεν επηρεάζει τη χρήση και θα έξαφανιστεί γρήγορα.

Προετοιμασία

Τι νερό να χρησιμοποιήσω?

- Η συσκευή σας σχεδιάστηκε για να λειτουργεί με νερό της βρύσης. Παρόλα αυτά, είναι απαραίτητο να πραγματοποιείτε τακτικό καθαρισμό του συλλέκτη αλάτων, Αν το νερό σας είναι πολύ σκληρό, αναμίχετε 50% νερό της βρύσης και 50% απιονισμένο νερό του εμπορίου.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ νερό που περιέχει πρόσθιτα (άμυλο, άρωμα, αρωματικές ουσίες, μαλακτικό κλπ.), ούτε νερό συμπύκνωσης (για παράδειγμα, νερό από στεγνωτήρια, ψυγεία, κλιματιστικά, βρύση νερού). Περιέχει οργανικά κατάλοιπα ή μεταλλικά στοιχεία, τα οποία συμπυκνώνονται υπό την επίδραση της θερμότητας και προκαλούν ριπές, καφέ στίγματα ή πρόωρη γήρανση της συσκευής σας.

Γεμίστε το δοχείο νερού

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

- Βγάλετε το σίδερό σας από την πρίζα πριν να το γεμίσετε.
- Θέστε το διακόπτη ατμού στο fig.1.
- Πάστε το σίδερο με το ένα χέρι σας και δώστε του μια μικρή κλίση, με το αιχμηρό δίκρο 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 διακόπτη 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 ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΜΑΛΛΙΝΑ	MAX ••• ••
ΜΕΤΑΞΩΤΑ/ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ (πολυεστέρας, οξεικό, ακρυλικό, πολυαμίδιο)	•

ΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΜΑΣ

- Το σίδερό σας ζεσταίνεται γρήγορα: πρώτα-πρώτα, αρχίστε με τα υφάσματα που χρειάζονται χαμηλή θερμοκρασία σιδερώματος και τελειώστε με εκείνα που αντέχουν σε υψηλότερη θερμοκρασία.
- Αν χαμηλώσετε τη θερμοστάτη, περιμέντε να ζεσταθεί 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.

Ανάλογα με τον επιλεγμένο τύπο υφάσματος, το σίδερό σας καθορίζει αυτόματα και με ακριβεία τα κατάλληλα επίπεδα θερμοκρασίας και ροής ατμού, για να έξαφαλσει 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 οτμό ή χωρίς πατήστε πολλές φορές το διακόπτη ψεκασμού νερού για να υγράνετε τα ρούχα και να εξαλείψετε τις επίμονες ζάρες – fig.6.

Πετύχετε περισσότερο ατμό

- Τοπιθετήστε την ένδειξη του θερμοστάτη στο "MAX" ή στο "●●●"
- Πατάτε κάθε τόσο το πλήκτρο turbo 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 οτμός είναι καυτός, μην ξετσαλάκωνετε ποτέ το ρούχο επάνω σε ένα πρόσωπο, αλλά πάντοτε σε μία κρεμάστρα.
- Τοπιθετήστε την ένδειξη του θερμοστάτη στο "MAX" – fig.8.
- Πατήστε διακοπόμενά το διακόπτη turbo 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.
- Μπορέτε να σιδερώσετε μόλις σήμερα η φωτεινή ένδειξη.

Λειτουργία Plus

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

- Το σίδερό σας διαθέτει αυτοκαθαρίζομενη 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 αυτοκαθαρίζομενη 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 αυτόματη απενεργοποίησης αναβοσβήνουν αν το σίδερο παραμείνει ακίνητο επάνω στη βάση στήριξης για πάνω από 8 λεπτά ή επάνω στην πλάκα του για πάνω από 30 δευτερόλεπτα – fig.10.

- Για να επιανεργοποιήσετε 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

Κάντε εύκολα αφαλάτωση του ατμοσίδερου σας

Μην εισαγάγετε προϊόντα αφαλάτωσης (ξύδι, βιομηχανικά προϊόντα αφαλάτωσης κ.λπ.) για να καθαρίσετε το σίδερό σας: είναι δυνατό να του προκαλέσουν ζημιά.

- Για να παρατείνετε τη διάρκεια των επιδόσεων ατμού, το σίδερό σας διαθέτει έναν ενσωματωμένο συλλέκτη αλάτων. Αυτός ο συλλέκτης, ο οποίος βρίσκεται επάνω στη βάση στήριξης του σίδερου σας συλλέγει αυτομάτως τα άλατα που σχηματίζονται στο εσωτερικό.

- Συνιστούμε να καθαρίζετε το συλλέκτη σας κάθε 4 μήνες. Η ποσότητα αλάτων που συγκεντρώνονται εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

- Προσοχή, αυτή η λειτουργία πρέπει να πραγματοποιείται μόνο με το σίδερο βγαλμένο από την πρίζα για πάνω από μία ώρα, για να είναι εντελώς κρύο. Για να πραγματοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, το ατμοσίδερο πρέπει να βρίσκεται κοντά σε ένα νεροχύτη, γιατί μπορεί να κυλήσει νερό κατά το άνοιγμα.

- Πιάστε το σίδερο με το ένα χέρι σας και δώστε του μια μικρή κλίση, με το αιχμηρό άκρο προς τα επάνω.

Αρχή λειτουργίας:

- Μόλις το ατμοσίδερο κρυώσει εντελώς, ανασηκώστε και στρέψτε τη λαβή του συρόμενου εξαρτήματος για να το έβιδώσετε – **fig.11 – 12**.
- Βγάλτε το συλλέκτη του σίδερου, περιέχει τα άλατα που είχαν συσσωρευτεί μέσα στο σίδερο – **fig.13**.
- Για να καθαρίσετε καλά το συλλέκτη, αρκεί να τον ξεβγάλετε με νερό, για να εξαλείψετε τα άλατα που περιέχει – **fig.14**.
- Ξαναβάλτε το συλλέκτη στη θέση του και στρέψτε τη λαβή κατά ένα 45 μοίρες δεξιά, για να ασφαλιστεί ο συλλέκτης και να εξασφαλιστεί η στεγανότητά του – **fig.14 και 15**.

Εκτός από αυτή την τακτική συντήρηση, συνιστούμε να πραγματοποιείτε αυτοκαθαρισμό μία φορά το χρόνο.

- Αν το νερό σας είναι πολύ σκληρό, πραγματοποιείτε αυτόματο καθαρισμό πιο τακτικά.

• 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 ακαδαροίες) 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 κλίκ – **fig.20**.

• 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, ακουστίστε 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 στέλεχους – **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 μουλιάσει για 4 ώρες μέσα σε ένα ποτήρι με λευκό έύδι 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 ακαδαροίες που δημιουργούνται από τη συνεχή κανονική χρήση.

• Το αιδέρωμα με μη ενδεδειγμένο πρόγραμμα μπορεί να αφήσει σημάδια, για τα οποία θα απαιτεί 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 **Ultragliss** (ανάλογα με το μοντέλο) :

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

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

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ επιθετικά ή διαβρωτικά προϊόντα.

Φύλαξη του σίδερού σας

• Βγάλτε το από την πρίζα και περιμένετε να κρυώσει η πλάκα – **fig.23**.

• Αδειάστε το δοχείο νερού και θέστε το διακόπτη ατμού στο **X**. Μπορεί να παραμείνει λίγο νερό μέσα στο δοχείο.

• Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από το πίσω μέρος του σίδερου. Φυλάξτε το σίδερο επάνω στη βάση στήριξή του – **fig.24**.

Το σίδερό σας έχει πρόβλημα?

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ	ΑΥΣΕΙΣ
Τρέχει νερό από τις οπές της πλάκας.	Χρησιμοποιείτε απόρι άταν το σίδερό σας δεν είναι αρκετά ζεστό.	Περιμένετε να οιβήσει η φωτεινή ένδειξη.
	Χρησιμοποιείτε πολύ συχνά το πλήκτρο turbo ατμούς  .	Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα από τη μία χρήση ως την επόμενη.
	Τοποθετήσατε το σίδερο επάνω στη βάση στήριξης του χωρίς να το αδειάσετε και χωρίς να θέσετε το διακόπτη στη θέση  .	Ανατρέξτε στην ενότητα «Φύλαξη του σίδερου σας».
	Το στέλεχος, κατά των αλάτων δεν είναι καλά στη θέση του.	Βάλτε καλά στη θέση του το στέλεχος, κατά των αλάτων. Πατήστε το μέχρι να ακουστεί κλικ.
Καφετί κηλιδες βγαίνουν από τις οπές της πλάκας και λερώνουν τα ρούχα.	Το στέλεχος κατά των αλάτων δεν είναι καλά στη θέση του.	Βάλτε νερό μέσα στο διαμέρισμα του συλλέκτη αλάτων.
	Χρησιμοποιείτε χημικά πρισίόντα αιφαλάτωσης.	Μην προσθέτετε κανένα πρισίον αιφαλάτωσης στο νερό του δοχείου.
	Δεν χρησιμοποιείτε κατάλληλο τύπο νερού.	Πραγματοποιήστε αυτοκαθαρισμό και ανατρέξτε στην ενότητα «Τι νερό να χρησιμοποιήσω».
Η πλάκα είναι βρώμικη ή καφετί και μπορεί να λερώσει τα ρούχα.	Ίνες ρούχων συγκεντρώθηκαν μέσα στις οπές της πλάκας και καγονται.	Πραγματοποιήστε αυτοκαθαρισμό. Καθαρίστε την πλάκα με ένα μη μεταλλικό σφουγγάρι. Καθαρίστε τακτικά τις οπές της πλάκας με την ηλεκτρική σκούπα.
	Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία.	Καθαρίστε την πλάκα όπως υποδεικνύεται πιο πάνω. Ανατρέξτε στον πίνακα θερμοκρασιών για να ρυθμίσετε το θερμοστάτη.
Το σίδερό σας παράγει πολύ λίγο ή και καθόλου ατμό.	Τα ρούχα σας δεν έχουν ξεπλυσθεί καλά ή χρησιμοποιείτε άμυλο.	Καθαρίστε την πλάκα όπως υποδεικνύεται πιο πάνω. Τρίψτε πάντοτε το άμυλο στην ανάποδη από την άψη αιδερώματος.
	Το δοχείο είναι άδειο.	Γεμίστε το.
	Το στέλεχος κατά των αλάτων είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το στέλεχος κατά των αλάτων.
	Το σίδερό σας έχει συσσωρευμένα άλατα.	Καθαρίστε το στέλεχος κατά των αλάτων και πραγματοποιήστε αυτοκαθαρισμό.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή κατεστραμμένη.	Τοποθετήσατε το σίδερό σας με την πλάκα πάνω σε μία μεταλλική επιφάνεια.	Πραγματοποιήστε πάντοτε το σίδερό σας στη βάση στήριξή του.
	Καθαρίστε την πλάκα σας με ένα σκληρό ή μεταλλικό σφουγγάρι.	Ανατρέξτε στην ενότητα «Καθαρισμός της πλάκας».
Η πλάκα σας βγάζει σωματιδία.	Η πλάκα σας αρχίζει να φράσσεται από τα άλατα.	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό και τη συντήρηση που συνιστώνται στις οδηγίες χρήσης.
Τρέχει νερό από το καπάκι του δοχείου νερού.	Δεν κλείστε καλά το καπάκι του δοχείου νερού.	Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι του δοχείου νερού είναι καλά κλεισμένο.
Το δοχείο παράγει από το στόλος του γεμισμάτος του δοχείου νερού.	Η ένδειξη του διακόπτη ατμού δεν βρίσκεται στη θέση  .	Ελέγχτε αν ο διακόπτης ατμού βρίσκεται στη θέση  .
Το σύστημα ψεκασμού δεν ψεκάζει νερό.	Το δοχείο νερού δεν είναι αρκετά γεμάτο.	Προσθέστε νερό μέσα στο δοχείο.
Τρέχει νερό από το πίων μέρος του σίδερου.	Ο συλλέκτης δεν ξανατοποιείται σωστά στη θέση του.	Ξανατοποιείτε το συλλέκτη στη θέση του.

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



Ας συμβάλλουμε κι εμείς στην προστασία του περιβάλλοντος!

① Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξειδοποιητικά 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.

EL

Leírás

1. Szórófej
2. Tartálytöltő nyílás
3. Gőzsabályozó
4. Vízkövesedés gátló pálca
5. Vízkövesedés gátló pálca kilökő gombja
6. Extragoz gomb
7. Biztonsági Auto-Stop* lámpa (modelltől függően)
8. Vezeték
9. Easycord rendszer

10. A hőfokszabályozó lámpája
11. Extra Stable talp
12. Szórófej működtető gomb
13. Hőfokszabályozó vezérlő gomb
14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean* talp (modelltől függően)
15. Gyűjtőtartály kioldó nyelve
16. Vízkögyűjtő

Az első használat előtt

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást.
A vasaló felhevítése előtt távolítsa el a talpra esetleg felragasztott címeket.

- Mielőtt először használná vasalójá gőzölés funkcióját, ajánlatos néhány másodpercig vízszintesen tartani, távol a vasalnivaló 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?

- A készüléket csapvízzel történő használatra terveztek, azonban a vízkő eltávolításához rendszeresen el kell végezni a gózkamra automatikus tisztítását. Ugyanakkor szükséges, hogy a vízkögyűjtő rendszeresen kitisztítsa.
- Soha ne használjon hozzáadott anyagokat tartalmazó vizet (kéményítő, illatosító anyag, izesítő anyag, öblítő, stb.), sem pedig kondenzvizet (például a ruhaszáritó készülékből, hűtőszekrényből, léggondolnivaló készülékekből távozó víz, esővíz). Ezek olyan szerves szennyeződést vagy ásványi elemeket tartalmazhatnak, amelyek a meleg hatására koncentrálnak és barna elszíneződéseket okozhatnak, vagy a készülék idő előtti előregedéséhez vezethetnek.

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

A víztartály feltöltése

Ne töltse fel vasalóját a vízkögyűjtő nyílásán keresztül.. Ne lépje túl a MAX jelzést. Ne követelenül a csap alatt tölt fel a vasalót. Ne húzza ki a vízkövesedés gátló pálcat.

- A feltöltött 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 gőz beállítása

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

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

= GŐZ ZÓNA

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

TANÁCSAINK

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

A vasalnivaló benedvesítése (vízpermetezés)

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

- Amikor gőzzel 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

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

Függőleges kisimítás

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

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

Szárazon vasalás

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

Plusz funkciók

Gliss/Glide Protect™ autoclean talp (modelltől függően)

HU

- Vasalója katalízzsel működő öntisztuló talppal rendelkezik.
- Egyedülálló bevonata lehetővé teszi a rendes használat közben felhalmozódó minden szennyeződés eltávolítását.
- Az öntisztító bevonat megóvása érdekében a vasalót ajánlott mindenkor 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 meghajtani, míg a lámpa villogása megszűnik.

Cseppegátló funkció

- A vasalandó anyag szerinti automatikus gőzkiválasztás elve alacsony hőmérsékleten lehetővé teszi a gőzmennyiséг csökkentését, hogy ne csepjen víz a vasalóból a ruhára.

Tisztítás és karbantartás

Végezze el könnyedén gőzölős vasalója vízkőtelenítését

A vasaló átöblítéséhez ne használjon vízkőoldó termékeket (ecet, ipari vízkőold...); azok károsíthatják.

- A gőzfunkció teljesítményének hosszabb megőrzése érdekében vasalója beépített vízkőgyűjtővel van ellátva. A vasaló talpán elhelyezett gyűjtőtartály automatikusan összegyűjti a készülék belsejében kialakuló vízkövet.
- Célszerű 4-havonta megtisztítani a vízkőgyűjtőt. Az, hogy mennyi vízkő gyűlik össze, a víz keménységtől függ.
- Figyelem: ezt a műveletet csak akkor szabad elvégezni, ha a vasaló több mint 1 órája ki van húvza és teljesen kihült. A művelet elvégzéséhez a gőzölős vasalonak a mosogató közelében kell lennie, mivel a kinyitásakor víz folyhat ki a tartályból.
- Fogja meg egyik kezével a vasalót és enyhén döntse meg úgy, hogy a talp csúcsa felfelé álljon. Működési elv:

- Amikor a gőzölős vasaló teljesen kihült, emelje meg és forgassa el a fiókon található nyelvet annak kioldásához – **fig.11-12**.
- Vegye ki a gyűjtőtartályt, ebben található a vasalóban felgyűlt vízkő – **fig.13**.
- Az alapos megtisztításához elegendő a gyűjtőtartályt vízben előblíteni, hogy kimossuk belőle a benne lévő vízkövet – **fig.14**.
- Rakja vissza a helyére a gyűjtőtartályt és forgassa el a nyelvet egy negyed fordulattal jobbra a tartály viaszázásához és a szivárgásmentesség biztosításához – **fig.14 és 15**.

E rendszeres karbantartás kiegészítéseként ajánlott évente elvégezni az öntisztítást.

- Ha lakóhelyén kemény a víz, végezze el gyakrabban az öntisztító műveletet.
- Állítsa a gőz gombot a maximális állásba.
- Helyezze 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 fölén.
- Vegy 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 talján 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, törlje át puha ronggyal.
- A vasaló következő használatakor a talpon maradt víz és vízkörerakódások eltávolítása érdekében magától eltartva, vízszintes helyzetben kapcsolja be a vasalót.

Figyelem!

A vasaló a vízkögyűjtő nélkül nem működik.

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 ürítse ki a tartályt.
- Állítsa a gőz gombot a maximális állásba, és állítsa a termosztátot a „MIN” állásba
- A vízkövesedés gátló pálcája 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 csavpízzal.
- Tegye vissza a helyére a vízkövesedés gátló pálcát; kattanásig nyomja be – **fig.20**.

A talp tisztítása

Vasalója öntisztító talppal van felszerelve (modelltől függően):

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

Vasalója Ultragliiss öntisztító talppal van felszerelve (modelltől függően):

- Amikor a talp még langyos, törlje át bármilyen, nem fémből készült nedves szivaccsal.

Figyelem! A súrolóhatású

szívacsok használata károsítja a vasalótalp öntisztító bevonatát (modelltől függően) – fig.22.

Soha ne használjon súroló vagy maró hatású anyagokat.

A vasaló tárolása

- Húzza ki és várja meg, amíg a talp kihül – **fig.23**.

Ürítse ki a tartályt és állítsa a gőzsabályozót az állásba. Egy kis víz maradhat a tartályban.

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

A vasalóval kapcsolatos problémák

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁSOK
A talp lyukain keresztül folyik a víz.	A gőzölés funkciót használja, de a vasaló nem elég meleg.	Várja meg, amíg a lámpa elalszik.
	Túl gyakran használja az extragőz gombot.	Várjon néhány másodperct a gombnyomások között.
	Lefektetve tárolta a vasalót, nem ürítette ki a tartályt és nem állította a szabályozót az állásra..	Olvassa el a «Vasaló tárolása» fejezetet.
	A vízkövesedés gátló pálcát nem jól helyezte vissza.	Jól tegye vissza a vízkövesedés gátló pálcát: kattanásig nyomja be.
Barna lé folyik a talpból és foltot hagy a ruhákon.	Vegyi vízköldöszert használ.	Ne tegyen a víztartályba vízköldöszert.
	Nem jó vizet használ.	Végezzen el egy automatikus tisztítást, és olvassa el a «Milyen vizet használunk» c. fejezetet.
	Textilia szálak halmozódtak fel a talp nyílásaiban és égnek.	Végezzen el egy automatikus tisztítást. Tisztítása meg a talpat egy nem fémszálas szívaccsal. Időnként porszívóval szívja ki a szennyeződéseket a vasaló talpan lévő nyílásokból.
A vasaló talpa piszkos vagy barna, és foltot hagy a ruhán.	Túl magas hőmérsékletet használ.	Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. A hőfokszabályozó beállításához figyelmesen tanulmányozza a hőmérséklettáblázatot.
	A ruha nincs kellőn kiöblítve vagy keményítőt használ.	Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. A keményítőt a vasalandó ruha visszajára permetezze.
Vasalója kevés gózt ad vagy egyáltalán nem ad gózt.	Üres a tartály.	Töltsé fel.
	A vízkövesedés gátló páca elpiszkolódott.	Tisztítsa meg a vízkövesedés gátló pálcát.
	A vasaló elvízkövesedett.	Tisztítsa meg a vízkövesedést gátló pálcát és használja az öntisztító funkciót.
	Túl hosszú ideig használta a vasalót szárazon.	Végezzen el egy automatikus tisztítást.
A vasaló talpa megkarcolódott vagy megrongálódott.	Vasalóját fémes vasalótartára fektette. A talpat súroló vagy fémes szívaccsal tisztította.	A vasalót minden álló helyzetben tegye le. Olvassa el a «Talp tisztítása» c. fejezetet.
A talp részecskéket bocsát ki.	A talp kezd elvízkövesedni.	Végezze el az útmutatóban ajánlott tisztítást és karbantartást.
Víz folyik ki a tartály beöntönyilásán keresztül.	Rosszul zárta vissza a tartály fedelét.	Ellenőrizze, hogy a tartály fedele jól le van zárva.
A tartály feltöltése gózt bocsát ki a vasaló.	A gózsabályzó csúszókapcsolója nem a állásban áll.	Ellenőrizze, hogy a gózsabályzó az állásban áll.
A szórófej nem permetez.	A tartály nincs eléggyél feltöltve.	Töltsön még vizet a tartályba.
Víz folyik ki a vasaló háztulso részén át.	Nem jól tette vissza a házába a gyűjtőtartályt.	Helyezze vissza a gyűjtőtartályt a házába.

Minden egyéb probléma felmerülése kapcsán forduljon "a márkaszervizhez vasalója ellenőrztetése érdekében.



Első a környezetvédelem!

① Az Ön készüléke értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.

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

HU

Popis

1. Kropení
2. Otvor pro plnění nádržky
3. Ovládání napařování
4. Zařízení proti usazování vápniku
5. Tlačítko pro extrakci zařízení proti usazování vápniku
6. Tlačítko vysokého tlaku
7. Kontrolka automatického vypnutí Auto-Stop* (podle modelu)
8. Přívodní šňůra
9. Systém Easycord
10. Kontrolka termostatu
11. Extra stabilní podstavec
12. Západka kropení
13. Ovládání termostatu
14. Žehlicí plocha Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (podle modelu)
15. Páčka pro odblokování kolektoru
16. Kolektor vodního kamene

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 zápar a drobné částice. Tento jev nemající žádný dopad na používání velmi rychle zmizí.

Příprava

Jakou vodu používat?

- Žehlička je vyrobena tak, aby fungovala s vodou z kohoutku. Je však nezbytné pravidelně čistit sběrač kamene a odstraňovat všechny usazeniny.
- Nepoužívejte nikdy vodu obsahující aditiva (škrob, parfém, aromatické látky, zmrzčkovadlo, atd.), ani kondenzační vodu (vodu do sušičky, vodu pro chladničky, vodu do klimatizace, dešťovou vodu). Obsahuje organické bylinky 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.

Naplňte žehličku otvorem kolektoru vodního kamene.
Naplňte nádržku až po značku MAX. **Nenaplňujte žehličku přímo pod tekoucí vodu.** Během naplňování neodstraňujte zařízení proti usazování vápniku.

- 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.
- Rozsvítě se kontrolka. Zhasne, jakmile je žehlicí plocha dostatečně horká – fig.5.

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

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

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 znovu rozsvítí.
- Jestliže žehlička materiál z různých vláken: nastavte teplotu žehlení na tu složku, která je nejjemnější.
- Jestliže nastavíte termostat do polohy "MIN", žehlička se nezahřeje.

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, dodržujte interval několika vteřin mezi jednotlivými stisky.

Svislé vyrovnaní pomačkaného prádla

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

- Pověste oděv na ramínko a jednou rukou napněte látku. Vzhledem k tomu, že pára je velmi horká, nevyrovnejte 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) CS

• 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 položená na žehlicí ploše, elektronický systém píferuší dodávku elektrického proudu a kontrolka automatického vypnutí auto-stop začne blikat – fig.10.
- Stačí žehličkou zatřást, dokud kontrolka neprestane blikat a tím se žehlička opět uvede do provozu.

Funkce proti kapání

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

Čištění a údržba

Odstraňte jednoduše vodní kámen

Nepoužívejte přípravky na odstranění vodního kamene (ocet, průmyslové prostředky...), nevyplachujte s nimi žehličku: mohly by ji poškodit.

- Pro prodloužení účinného napařování je vaše žehlička vybavena integrovaným kolektorem vodního kamene. Tento kolektor umístěný na podstavci žehličky automaticky sbírá vodní kámen, který se uvnitř tvoří.
- Doporučujeme, abyste sběrač čistili každé 4 měsíce. Množství sebraného kamene závisí na tvrdosti vody.
- Pozor, tuto operaci neprovádějte, pokud žehlička není více než hodinu vytážená ze zásuvky a není zcela vystydlá. Pro provedení této operace se žehlička musí nacházet blízko dřezu, protože při otevření může z žehličky vytékat voda.
- Jednou rukou uchopte žehličku a nakloňte ji lehce špičkou žehlicí plochy směrem nahoru.

Princip fungování:

- Jakmile je žehlička zcela vychlazená, zvedněte a otočte páčkou zásuvky pro její odblokování – **fig.11-12**.
- Vyndejte kolektor z žehličky, obsahuje nahromaděný vodní kámen – **fig.13**.
- Kolektor stačí vyčistit tak, že jejopláchnete vodou a odstraníte obsažený vodní kámen – **fig.14**.
- Vratte kolektor na své místo a otočte páčkou o čtvrt kola směrem doprava, kolektor tak zamknete a zajistíte jeho nepropustnost – **fig.14 a 15**.

Kromě této pravidelné údržby se doporučuje provést jednou za rok automatické čištění.

- Pokud žijete v oblasti s velmi tvrdou vodou, zkraťte intervaly samočisticí operace.
- 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 neodteče část vody (s nečistotami) – **fig.21**.
- Po dokončení vrátěte zařízení proti usazování vápníku na své místo; zasuňte jej až do zavaknutí. – **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 ve její spodní desce.

Upozornění!

Žehlička nefunguje bez kolektoru vodního kamene.

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 odstranění 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.
- Vratte zařízení proti usazování vápníku na místo; zarázte jej, dokud nezaklapne – **fig.20**.

Čištění žehlicí plochy

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

- Jeji vyjímečný povrch umožňuje průběžné odstraňování veškerých nečistot vzniklých běžným používáním.
- Žehlení s nevhodným programem může zanechat stopy vyžadující manuální vyučítění. 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) vaší 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**.

Máte nějaké potíže se žehličkou?

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Voda vytéká otvory na žehlicí ploše.	Používáte napařování, i když žehlička není dostatečně horká.	Počkejte, až kontrolka zhasne.
	Používáte příliš často tlačítka vysokého tlaku	Před každým použitím počkejte několik vteřin.
	Žehličku jste uložili naplocho, nevyprázdnili jste ji a ovládání jste nenastavili do pozice	Podívejte se na kapitolu «Uložení žehličky».
	Zařízení proti usazování vápníku není správně vrácené na své místo.	Přemístěte zařízení proti usazování vápníku: zastrčte jej, dokud nezaklapne.
Ze žehlicí plochy vytéká hnědá tekutina a vytváří skvrny na prádle.	Napustili jste vodu do příhrádky kolektoru vodního kamene.	Nikdy nedávajte vodu do příhrádky kolektoru vodního kamene.
	Používáte chemické přípravky na odstranění vodního kamene.	Nepřídujte žádný přípravek na odstranění vodního kamene do vody v nádržce.
	Nepoužíváte správný typ vody.	Proveděte automatické čištění a podívejte se na kapitolu «Jakou používat vodu?».
Žehlicí plocha je špinavá nebo hnědá a může ušpinit prádlo.	V otvorech žehlicí plochy se nahromadila vlákna z oblečení a páli se.	Proveděte automatické čištění. Vyčistěte žehlicí plochu nekovovou houbičkou. Čas od času otvory v žehlicí ploše profoukněte.
	Používáte příliš vysokou teplotu.	Vyčistěte žehlicí plochu tak, jak je uvedeno výše. Podívejte se do tabulky teplot pro nastavení termostatu.
	Vaše prádlo není dostatečně vymáchané nebo používáte škrab.	Vyčistěte žehlicí plochu tak, jak je uvedeno výše. Nastříkejte škrab z rubu strany, kterou žehlíte.
Žehlička téměř nebo vůbec nenapařuje.	Nádržka je prázdná.	Naplňte ji.
	Zařízení proti usazování vápníku je špinavé.	Vyčistěte zařízení proti usazování vápníku.
	V žehličce je usazený vodní kámen.	Vyčistěte zařízení proti usazování vápníku a proveděte automatické čištění.
	Žehličku jste používali příliš dlouho nasucho.	Proveděte automatické čištění.
Žehlicí plocha je poškrábaná nebo poničená.	Žehličku jste položili naplocho na kovovou mrížku. Žehlicí plochu jste očistili abrazivní nebo kovovou houbičkou.	Žehličku vždy pokládejte na podstavec. Podívejte se na kapitolu «Čištění žehlicí plochy».
Ze žehlicí plochy vypadávají částice.	V žehlicí ploše se začíná usazovat vodní kámen.	Proveděte čištění a údržbu popsanou v návodu k použití.
Z otvoru nádržky vytéká voda.	Špatně jste uzavřeli otvor nádržky.	Zkontrolujte, zda je nádržka správně uzavřená.
Žehlička na konci plnění nádržky začne napařovat.	Kurzor ovládání napařování není na pozici	Zkontrolujte, zda je ovládání napařování na pozici
Stříkání nevystřikuje vodu.	Nádržka není dostatečně plná.	Přidejte do nádržky vodu.
Voda vytéká ze zadní části žehličky.	Kolektor není správně umístěný ve svém úložišti.	Dejte kolektor zpět na své místo.

V případě dalších problémů se obraťte na licenční středisko, kde vám žehličku zkontrolují.



Ochrana životního prostředí je prioritou!

① Spotřebič obsahuje mnoho cenného recyklovatelného materiálu.

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

CS

Opis

- | | |
|---|--|
| 1. Rozprašovač | 9. Systém Easycord |
| 2. Poklop na naplnenie nádržky | 10. Kontrolka termostatu |
| 3. Ovládač naparovania | 11. Extra stabilný podstavec |
| 4. Filter na odstraňovanie vodného kameňa | 12. Páčka rozprašovača |
| 5. Tlačidlo na vyprázdnenie filtra na vodný kameň | 13. Ovládač termostatu |
| 6. Tlačidlo na intenzívne naparovanie | 14. Automatické čistenie hrotu Gliss/Glide Protect™
Autoclean* (v závislosti od modelu) |
| 7. Bezpečnostná kontrolka automatického
zastavenia* (v závislosti od modelu) | 15. Západka otvárania zbernej nádoby |
| 8. Napájací kábel | 16. Zberná nádoba na zachytávanie vodného kameňa |

Pozorne si prečítajte návod na použitie.
Než žehličku zahrejete,
odstráňte prípadné štítky
zo žehliacej plochy.

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

Príprava

Akú vodu je potrebné používať?

- Vaša žehlička je návrhnutá tak, aby sa mohla používať s vodou z vodovodu. Je však potrebné vykonávať pravidelné čistenie nádoby na zachytávanie vodného kameňa, aby sa zabránilo nahromadeniu jeho zvyškov.
- Nikdy nepoužívajte vodu, ktorá obsahuje prísady (škrob, parfém, aromatické látky, zmräkčovače atď.), ani kondenzačnú vodu (napríklad vodu zo sušičky na prádlo, vodu z chladničky v klimatezáčke, dažďovú vodu). Obsahuje organický odpad alebo minerálne časticie, ktoré sa pri zohrievaní koncentrujú a vyzvolávajú praskanie, hnedé flaky alebo predčasné opotrebovanie vašej žehličky.

Žehličku nenapíňajte cez otvor zberača vodného kameňa.

Nenalejavejte viac vody ako po značku 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 naparovaca  – fig.1.

- Zoberte žehličku do ruky a mierne ju nakloňte, nasmerujte špic smerom nahor.

- Otvorte poklop nádržky – fig.2.

- Napiňte nádobu až po značku "MAX" – fig.3.

- Znovu zavorte poklop nádržky.

Nalejte vodu do nádoby

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	MAX ● ● ●
VLNA	● ●
HODVÁB/SYNTETICKÉ TKANIIVO (polyester, acetát, akryl, polyamid)	●

= ZÓNA NAPAROVANIA

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

NAŠE TIPY

- Vaša žehlička sa zohrieva rýchlo: najprv žehlite textilie, ktoré sa žehlia pri nižších teplotách a potom prejdite na tie, ktoré vyžadujú vyššie teploty.
- Ak znižíte teplotu na termostate, počkajte, kým sa kontrolka rozsvieti a potom môžete znova pokračovať.
- Ak prepnete na látky so zmiešanými 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 naparovaním 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 nezehlite 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 podľa textilie, ktorú chcete žehliť.
- Posuňte ovládanie naparovača do polohy  – **fig.1**.
- Keď sa kontrolka rozsvieti, môžete žehliť.

Doplnkové funkcie

Automatické čistenie hrotu

Gliss/Glide Protect™ (v závislosti od modelu)

- Vaša žehlička je vybavená funkciou automatického čistenia hrotu katalyzou.
- 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 blíkať.

Funkcia proti tvorbe kvapiek

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

Čistenie a údržba

Žehličku jednoducho zavrite vodného kameňa

Nepoužívajte výrobky na odstraňovanie vodného kameňa (ocot, priemyselné látky na odstraňovanie vodného kameňa: môžu ju poškodiť).

- Na predĺženie výkonnosti odparovania je vaša žehlička vybavená zabudovanou zbernou nádobou na zachytávanie vodného kameňa. Táto zberná nádoba, ktorá sa nachádza na podstavci vašej žehličky, automaticky zachytáva vodný kameň, ktorý sa tvorí vo vnútri.
- Odporúča sa čistiť zbernú nádobu každé 4 mesiace. Množstvo zachyteného vodného kameňa závisí od tvrdosti vody.
- Pozor, táto operácia sa nemá vykonávať, ak je žehlička odpojená dlhšie ako hodinu a nie je úplne studená. Na vykonanie tejto operácie musí byť naparovacia žehlička blízko drezu, aby mohla voda prúdiť do nádrže otvoru.
- Zoberite žehličku do ruky a miernie ju nakloňte, nasmerujte špic smerom nahor.

Princíp funkcie:

- Keď sa žehlička úplne vychladí, zdvihnite a otočte západku zásuvky a otvorite ju – **fig.11-12**.
- Vyberte zberného nádoba žehličky, obsahuje nahromadený vodný kameň – **fig.13**.
- Na dobré vyčistenie zbernej nádoby ju stačí opláchnúť vodou, aby ste odstránili vodný kameň, ktorý sa v nej nachádza – **fig.14**.
- Vložte zberného nádoba späť na svoje miesto a otočte západku o štvrtinu otočenia smerom doprava, aby ste zablokovali zberného nádoba a zaistili jej upevnenie – **fig.14 a 15**.

Okrem pravidelnej údržby sa odporúča vykonať automatické čistenie raz za rok.

- Ak je vaša voda príliš tvrdá, funkciu automatického čistenia spúšťajte častejšie.
- Dajte ukazovateľ množstva pary na maximum
- Položte žehličku na päť, 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) nevyteče 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 počas 2 minút na podstavci, aby žehliaca časť vyschla.
- Odpojte žehličku a keď bude žehliaca časť vlhká, utrite ju jemnou handičkou.
- 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.

Upozornenie

Žehlička bez zbernej nádoby na vodný kameň nefunguje.

Upozornenie

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

• Odpojte žehličku od elektrickej siete a vyberte zberného nádoba.

- Dajte ukazovateľ množstva pary na maximum a nastavte termostat do polohy „**MIN**“.
- Ak chcete vybrať filter na odstraňenie 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 handičku na ešte teply hrot, aby sa zabránilo poškodeniu povlaku.

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

- Ešte teply hrot očistite s nekovovým vlhkým tampónom.

Upozornenie! Použitie

drsného tampónu poškodzuje automaticky čistiaci povrch (v závislosti od modelu) vás ho hrotu – fig.22.

Nikdy nepoužívajte agresívne alebo drsné čistiace látky.

Odkladanie žehličky

• Odpojte ju a nechajte hrot vychladnúť – **fig.23**.

- Odoberte zberného nádoba a posuňte ovládanie naparovaca do polohy Trocha vody môže zostať v nádobe.
- Omotajte kábel okolo zadného oblúka žehličky. Položte žehličku na podstavec – **fig.24**.

Máte problém so žehličkou?

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
Voda vytieká cez otvor hrotu.	Používate naparovanie, ale žehlička ešte nie je dostačne teplá.	Počkajte, kým sa kontrolka rozsvieti.
	Používate tlačidlo naparovania ☰ príliš často.	Počkajte niekoľko sekúnd medzi každým použitím.
	Položili ste žehličku na plochú stranu bez toho, aby ste ju vyprázdnili a bez toho, aby ste posunuli ovládač do polohy ☷.	Prečítajte si kapitolu «Odkladanie žehličky».
	Filter na odstraňovanie vodného kameňa nie je správne umiestnený.	Založe filter na odstraňovanie vodného kameňa správne: zatlačte, až kým nezaklapne.
Hnedé fláky vychádzajú z hrotu a zachytávajú sa na prádle.	Dajte vodu do zbernej nádoby na vodný kameň.	Nikdy nedávajte vodu do zbernej nádoby na vodný kameň.
	Používate chemické prípravky proti vodnému kameňu.	Nikdy nepridávajte do nádoby s vodom prípravky na odstraňovanie vodného kameňa.
	Nepoužívate správny typ vody.	Spustite automatické čistenie a prečítajte si kapitolu «Akú vodu je potrebné používať?».
Hrot je špinavý alebo zahnednutý a môže znečistiť prádlo.	Vlákna prádla sa nahromadili v otvore hrotu a zachytí sa na nich vodný kameň.	Spustite automatické čistenie. Vyčistite hrot nekovovou špongiou. Priebežne vysávajte otvor hrotu.
	Používate príliš vysokú teplotu.	Očistite hrot podľa opisu vyššie. Pozrite si tabuľku s teplotami a nastavte termostat.
Vaša žehlička nenaparuje alebo naparuje iba veľmi málo.	Váše prádlo nie je dostačne vyžehlené alebo ste použili škrob.	Nastriekajte škrob na zadnú stranu žehlenej látky.
	Nádoba je prázdna.	Nalejte vodu do nádoby.
	Filter na odstraňovanie vodného kameňa je znečistený.	Očistite filter na odstraňovanie vodného kameňa.
	Na vašej žehličke sú usadeniny.	Očistite filter na odstraňovanie vodného kameňa a spustite automatické čistenie.
Hrot je poškriabany alebo opotrebovaný.	Vaša žehlička sa používa príliš dlho nasucho.	Spustite automatické čistenie.
	Žehličku ste položili na podložku s kovovým povrchom. Žehličku ste čistili drsnou alebo kovovou špongiou.	Vždy položte žehličku na podstavec. Prečítajte si kapitolu «Čistenie hrotu».
Z hrotu sa uvoľňujú čiastočky.	Na hrote sa začína tvoriť vodný kameň.	Vykonalje čistenie a údržbu uvedené v tomto pokyne.
Cez poklop nádržky vytieká voda.	Poklop nádržky ste nezatvorili dobre.	Skontrolujte, či je poklop nádržky dobre zatvorený.
Po naplnení nádrže žehlička uvoľňuje paru.	Ovládač pary nie je umiestnený v pozícii ☷.	Skontrolujte, či je ovládač umiestnený v pozícii ☷.
Z rozprášovača nestrieká voda.	Nádoba je prázdna.	Do nádoby nalejte vodu.
Voda vytieká zo zadnej časti žehličky.	Nádoba nie je správne založená na svojom mieste.	Založte znova nádobu do správnej polohy.

Ak budete mať ďalšie problémy, obrátte sa na autorizované servisné stredisko, ktoré žehličku skontroluje.



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.

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)
15. Sprostitevni jeziček za zbiralnika
16. Zbiralnik vodnega kamna

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 vklopjen 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?

- Vaš aparat je zasnovan tako, da dobro deluje z vodo iz pipe. Vendar je potrebno redno čistiti kolektor vodnega kamna in odstraniti vse ostane.
- Nikoli ne uporabljajte vode, ki vsebuje aditive (škrob, perfume, aromatične snovi, mehčalce itd.), niti kondenzirane vode (na primer vode iz sušilnih strojev, hladilnikov, klimatskih naprav, deževnice). Takšna 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.

Če vaša voda vsebuje veliko apnenca, naredite mešanico v razmerju 50 % vode iz pipe in 50 % kupljene destilirane vode.

Polnjenje rezervoarja

Likalnika nikar ne polnite skozi odprtino za nabiranje vodnega kamna. Ne prikoračite označke MAX na rezervoarju. Likalnika ne polnite neposredno pod pipe. 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 takoj, 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 označke "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 prižge. • Lučka bo ugasnila, ko bo grelna plošča dovolj vroča – fig.5.

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

NAŠI NASVETI

- Likalnik se hitro segreje, zato začnite z materiali, ki se likajo pri nizkih temperaturah in končajte s tistimi, ki zahtevajo največ topote.
- Ko termostat nastavite na nižjo temperaturo, počakajte, da se lučka ponovno prižge in šele 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.

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

= PARA

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 zaigraja 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).

Varnostna lučka za samodejni izklop (odvisno od modela)

Pri običajni uporabi je lučka za samodejni izklop prižgana!

- 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

Enostavno odstranjevanje

vodnega kamna pri vašem parnem likalniku

Likalnika ne spirajte z izdelki za odstranjevanje vodnega kamna (kis, industrijski izdelki ...), saj ga lahko poškodujejo.

- Vaš likalnik ima vgrajeni zbiralnik vodnega kamna, ki omogoča podaljšano življensko dobo funkcije parnega likanja. Ta zbiralnik je nameščen v peti ohišja likalnika in samodejno zbira vodni kamen, ki se je nabral v notranjosti.
- Čiščenje kolektorja se priporoča na vsake 4 mesece. Količina zbranega vodnega kamna je odvisna od trdote vode.
- Postopka, opisanega spodaj, ne smete izvesti, če likalnik iz vira električne energije ni izklapljen več kot eno uro in je povsem ohlajen. Pri izvajaju tega postopka naj bo likalnik blizu pomivalnega korita, saj lahko voda med odpiranjem ohišja steče iz rezervoarja.
- Z eno roko primite likalnik in ga rahlo nagnite. Vrh grelne plošče naj bo usmerjen navzgor.

SL

Princip delovanja:

- Ko je likalnik polnoma ohljen, primite jeziček, ga potegnite navzgor in zavrtite. Na ta način boste odprli zbiralnik – **fig. 11 in 12**.
- Izvlecite zbiralnik iz likalnika. Zbiralnik vsebuje vodni kamen, ki se je nabral v likalniku – **fig. 13**.
- Za učinkovito čiščenje in odstranitev vodnega kamna bo dovolj, če zbiralnik splaknete z vodo – **fig.14**.
- Zbiralnik ponovno vstavite v odpertino in jeziček zavrtite za četrт obrata v desno. Tako boste znova pričvrstili zbiralnik in zagotovili dobro tesnjenje – **fig.14 in 15**.

Priporočamo, da poleg rednega vzdrževanja enkrat letno opravite tudi postopek samodejnega čiščenja.

- 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 v položaj "**MIN**"
- Odstranite sistem proti nabiranju apnenca.
- Rahlo 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 zaslišite klika – **fig.20**.
- Priklopite likalnik v pokončnem položaju za 2 minuti, da osušite likalno ploščo.
- Odklopite likalnik, počakajte, da se plošča ohladi, in jo obrnite 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.

Pozor!

Likalnik ne deluje brez zbiralnika vodnega kamna.

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 brizganje 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 povlečite navzgor – **fig. 17**.
- Paličica naj se 4 ure namaka v alkoholnem belem kisu ali v naravnem limoninem 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 pojavljajo ob običajni uporabi.
- Klijub temu pa lahko likanje z neutrenznim programom pusti madeže, ki jih je treba odstraniti ročno. V takšnem primeru se priporoča uporaba mehke vlažne krpe, s katero obrisemo še mlačno grelno ploščo in tako preprečimo poškodbo prevleke.

Pozor! Uporaba grobe gobice bo povzročila poškodbe samočistilne prevleke (odvisno od modela) na greti 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**.

Težave z vašim likalnikom?

TEŽAVA	MOŽNI VZROKI	REŠITEV
Skozi luknje v grelni plošči teče voda.	Paro uporabljate, ko likalnik še ni dovolj segret.	Počakajte, da lučka ugasne.
	Preveč pogosto uporabljate sprožilec pare ☂.	Med enim in drugim pritiskom naj preteče nekaj sekund.
	Likalnik ste po uporabi pustili stati v delovnem položaju (na plošči), niste ga izpraznili in gumba za paro niste nastavili v položaj ☂.	Preberite poglavje «Shranjevanje likalnika».
	Paličica proti nabiranju apnenca ni ustrezno nameščena.	Paličico ponovno vstavite na njeno mesto: potiskajte jo v likalnik, dokler ne zasište klika.
Na grelni plošči so se pojavili rjavi madeži, ki lahko umazejo perilo.	V prostor za zbiralnik vodnega kamna ste nalili vodo.	Nikoli ne nalivajte vode v prostor za zbiralnik vodnega kamna.
	Za odstranjevanje vodnega kamna uporabljate kemične izdelke.	V rezervoar za vodo ne dodajte izdelkov za odstranjevanje vodnega kamna.
	Voda, ki jo uporabljate, ni ustrezna.	Izvedite samodejno čiščenje in preberite poglavje «Katero vrsto vode uporabit?»
Grelna plošča je rjava ali umazana in lahko umazejo perilo.	V luknjah grelne plošče so se nabrala tekstilna vlakna in se začgala.	Izvedite samodejno čiščenje. Grelno ploščo očistite z nekovinsko gobico. Občasno posesajte luknje v grelni plošči.
	Likate pri previsoki temperaturi.	Grelno ploščo očistite tako, kot je navedeno zgoraj. Oglejte si tabelo s temperaturami in pravilno nastavite termostat.
	Vaše perilo ni dovolj dobro splaknjeno ali pa uporabljate škrab.	Grelno ploščo očistite tako, kot je navedeno zgoraj. Škrab razpršite po tisti strani oblačil, ki se je z likalnikom ne dotikate neposredno.
Likalnik proizvaja le malo ali nič pare.	Rezervoar je prazen.	Napolnite rezervoar.
	Paličica proti nabiranju apnenca je umazana.	Očistite paličico proti nabiranju apnenca.
	Likalnik je poln vodnega kamna.	Očistite paličico proti nabiranju apnenca in izvedite samodejno čiščenje.
	Predolgo ste uporabljali le suhi način likanja.	Izvedite samodejno čiščenje.
Grelna plošča je opraskana ali poškodovana.	Likalnik ste z grelno ploščo navdol postavili na kovinsko odložišče za likalnik. Grelno ploščo ste očistili z grobo ali s kovinsko gobico.	Likalnik vedno postavite na peto. Vrnite se k poglavju «Čiščenje grelne plošče».
Grelna plošča izloča delce.	Na grelni plošči se je začel nabirati vodni kamen.	Grelno ploščo čistite in vzdržujte na način, ki je naveden v navodilih.
Iz lijaka za polnjenje rezervoarja teče voda.	Slabo ste zaprli likak za polnjenje rezervoarja.	Preverite, ali je likak dobro zaprt.
Ko rezervoar napolnите z vodo, začne likalnik spuščati paro.	Drsnik na gumbu za nastavitev pare ni postavljen v položaj ☂.	Preverite, ali je gumb za nastavitev pare v položaju ☂.
Iz razpršilnika ne prihaja voda.	Rezervoar ni dovolj poln.	Dolijte vodo v rezervoar.
Iz zadnjega dela likalnika teče voda.	Zbiralnik ni pravilno vstavljen.	Pravilno vstavite zbiralnik.

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



Sodelujmo pri varovanju okolja!

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

Opis

- | | |
|---|--|
| 1. Sprej | 9. Sistem Easycord |
| 2. Otvor za punjenje rezervoara | 10. Indikator lampica termostata |
| 3. Taster za paru | 11. Veoma stabilna osnova |
| 4. Štapić za uklanjanje kamenca | 12. Sprej |
| 5. Taster za vadjenje štapića za uklanjanje kamenca | 13. Podešavanje termostata |
| 6. Taster za "Turbo" paru | 14. Grejna ploča Gliss/Glide Protect™ Autoclean*
(u zavisnosti od modela) |
| 7. Bezbednosna indikator lampica Auto-Stop*
(u zavisnosti od modela) | 15. Jezičak za otključavanje kolektora |
| 8. Kabl za struju | 16. Kolektor kamenca |

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 plegate. 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 se za ovaj aparat koristi voda iz slavine. Sakupljač kamenca treba redovno čistiti i odstraniti sve naslage.
 - 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 koncentruju pod uticajem topote 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 da punite peglu kroz otvor skupljača kamenca. 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 označenog "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: počnите 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 vešalici.
- 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 isključena!

- 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 odabране tkanine koji ova pegla poseduje omogućava vam da smanjite mlaz pare na niskim temperaturama i da izbegnete kapanje vode iz pegle po tkanini.

Čišćenje i održavanje

Lako očistite peglu od kamenca

Nemojte koristiti proizvode za uklanjanje kamenca (sirče, industrijska sredstva za uklanjanje kamenca...) za ispiranje pegle: jer bi mogli da je oštete.

- Da biste duže mogli da koristite učinak pare, pegla ima ugrađeni kolektor kamenca. Ovaj kolektor, smešten na zadnjem delu pegle, automatski skuplja kamenac koji se stvara u unutrašnjosti.
- Preporučljivo je da sakupljač čistite svaka 4 meseca. Količina nataloženog kamenca zavisće od tvrdote vode.
- Pažnja! Ova operacija sme da se obavlja samo ukoliko je pegla isključena iz struje više od sat vremena i ako se potpuno ohladila. Da biste izvršili ovu operaciju, pegla na paru mora da se postavi blizu sudopere jer voda može da iscuri pri otvaranju rezervoara.
- Uzmite peglu u jednu ruku i blago je protresite, usmerivši grejnu ploču nagore.

Princip rada:

- Kada se pegla na paru potpuno ohladi, podignite i okrenite jezičak kućišta da biste ga otključali – **fig.11-12**.
- Izvucite kolektor iz pegle; u njemu je kamenac koji se u pegli nakupio – **fig.13**.
- Da biste dobro očistili kolektor, dovoljno je da ga isperete vodom i uklonite kamenac koji se u njemu nalazi – **fig.14**.
- Vratite kolektor na mesto i okrenite jezičak za četvrtinu kruga udesno da biste zaključali kolektor i osigurali nepropustljivost – **fig.14 i 15**.

Pored redovnog održavanja preporučuje se da svakih 12 meseci sprovodite automatsko čišćenje.

- Ako živate u području gde je voda izuzetno tvrda, postupak samočišćenja vršite redovnije.
- 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 isteće 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, obrinite je mekanom krpicom.
- Kada sledeći put budete koristili peglu, uključite je u horizontalnom položaju držeći je podalje od sebe, jer ćete time ukloniti sve ostatke vode i kamenca koji su ostali u osnovnoj ploči.

Pažnja!

PEGLA NE RADI BEZ KOLEKTORA KAMENCA.

Očistite štapić za uklanjanje kamenca (svaka 4 meseca)

Pažnja!

- Nikada nemojte dodirivati vrh štapića za uklanjanje kamenca – **fig. 18**.
- Pega ne radi bez štapića za uklanjanje kamenca. **fig.20**.

- Isključite peglu iz struje i ispraznite rezervoar.
- Postavite dugme za paru na označku 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 grejnom pločom koja se sama čisti (u zavisnosti od modela):

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

Pažnja! Korišćenje abrazivne žice oštećuje sloj koji se sam čisti (u zavisnosti od modela) na grejnoj ploči – **fig.22**.

Ova pegla opremljena je grejnom pločom **Ultragliss** (u zavisnosti od modela):

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

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**.

Imate problema s pgleom?

PROBLEM	MOGUĆI RAZLOZI	REŠENJA
Voda curi kroz otvore na grejnoj ploči.	Koristite paru, a da pegla još nije dovoljno zagrejana.	Sačekajte da se lampica isključi.
	Suvše često koristite taster za «Turbo» paru  .	Sačekajte nekoliko sekundi između dve upotrebe.
	Odlozili ste peglu na grejnu ploču, a niste je prethodno ispraznili i niste postavili komandu na položaj  .	Pogledajte poglavje «Odlaganje pgle».
	Štapić za uklanjanje kamenca nije dobro vraćen na mesto.	Vratite štapić za uklanjanje kamenca na mesto, kako je predviđeno: gurajte ga dok ne čujete klik.
Tečnost smeđe boje curi iz grejne ploče i ostavlja fleke na vešu.	Sipali ste vodu u kućište za kolektor kamenca.	Nemojte nikada sipati vodu u kućište za kolektor kamenca.
	Koristite hemijske proizvode za uklanjanje kamenca.	Nemojte dodavati nikakav proizvod za uklanjanje kamenca u vodu u rezervaru.
	Ne koristite odgovarajući tip vode.	Sprovedite postupak samočišćenja i pogledajte poglavje «Koju vodu koristiti?»
Grejna ploča je prljava ili je poprimila smeđu boju i može da isfleka veš.	Vlakna tkanine su se nakupila u otvorima na grejnoj ploči i uglijenisala su se.	Sprovedite postupak samočišćenja. Očistite grejnu ploču sunderom bez primesa metala. Prodruvajte s vremenom na vreme otvore na grejnoj ploči.
	Nemojte koristiti veoma visoku temperaturu.	Očistite grejnu ploču kako je navedeno u tekstu gore. Konsultujte tablicu s temperaturama da biste podešili termostat.
Pglea stvara malo pare ili je uopšte ne stvara.	Veš vam nije dobro ispran ili koristite štirak.	Očistite grejnu ploču kako je navedeno u tekstu gore. Pospite štirak na suprotnu stranu tkanine od one koju pglejate.
	Rezervoar je prazan.	Napunite ga.
	Štapić za uklanjanje kamenca je prljav.	Očistite štapić za uklanjanje kamenca.
	Pglea vam je puna kamenca.	Očistite štapić za uklanjanje kamenca i sprovedite postupak samočišćenja.
Grejna ploča je izgredana i uništena.	Pglea je predugo korišćena na suvo.	Sprovedite postupak samočišćenja.
	Ostavili ste peglu na grejnoj ploči na metalnoj podlozi za peglu. Čistili ste grejnu ploču abrazivnom ili metalnom žicom.	Uvek stavljajte pgleu da se oslanja na osnovu na zadnjem delu. Pogledajte poglavje «Čišćenje grejne ploče».
Iz grejne ploče ispadaju čestice.	Na grejnoj ploči se nakuplja kamenac.	Obavite čišćenje i održavanje kako je predviđeno u uputstvu.
Voda curi kroz poklopac rezervoara.	Niste dobro namestili poklopac rezervoara.	Proverite da li je poklopac rezervoara dobro namešten.
Iz pglee izlazi para pri punjenju rezervoara.	Indikator komande pare nije na položaju  .	Proverite da li je komanda pare na položaju  .
Funkcija sprej ne pretvara vodu u sprej.	Rezervoar nije dovoljno napunjeno.	Dodajte još vode u rezervoar.
Voda curi na zadnjem delu pglee.	Kolektor nije pravilno vraćen na mesto.	Vratite kolektor na mesto.

U slučaju drugih problema, обратите се овлаšćеном сервису да провери рад пгле.



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.

Opis

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

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 uredaj može ispuštaći 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 uredaj namijenjen je obična voda iz slavine. No, potrebno je redovito čistiti sakupljač kamenca i ukloniti sve ostatke.
- Nemojte nikad rabiti vode koje sadržavaju aditive (štirku, parfem, aromatične tvari, omešavač, itd.) ili kondenzat (primjerice vodu iz sušilice za rublje, hladnjaka, klima uređaja, kišnicu).

One sadržavaju organski otpad ili mineralne tvari koji zbog topline mogu dovesti do napuknila, smeđeg koloriranja ili preranog starenja vašega uredaja.

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

Punjene spremnika

Nemojte puniti peglu kroz otvor skupljača kamenca. Ne prekoraćujte označku MAX na spremniku.

Nikada ne stavlјajte glaćalo ispod slavine kako biste ulili vodu. Kad punite spremnik, nemojte uklanjati štapić 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 označke "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 ispušta pare kako biste postigli najbolje rezultate.

SAVJET

- Vaše se glaćalo brzo grijie: započnite 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 gлаčanja na najosjetljivije vlakno.
- Stavite li termostat u položaj "**MIN**", gлаčalo neće biti vruće.

Ovlažite rublje (raspršivač)

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

- Pri gлаčanju 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 "●●●".
- Pritisnute 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.

Gлаčanje u okomitom položaju

Gлаčalo 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**.
- Pritisnute i popuštajte tipku za dodatni udar pare – **fig.7** istovremeno pomičući gлаčalo odozgo prema dolje – **fig.9**.

Gлаčanje na suho

- Postavite temperaturu ovisno o tkanini koju gлаčate.
- Izbornik pare postavite na  – **fig.1**.
- Kad se signalna žaruljica isključi, možete započeti s gлаčanjem.

Dodatne funkcije

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

- Vaše gлаčalo je opremljeno podnicom koja provodi katalitičko samočišćenje.
- Njezina jedinstvena obloga omogućava eliminaciju svih nečistoća koje se javljaju tijekom uobičajene uporabe.
- Gлаčalo uvijek postavljajte na postolje kako bi se sačuvao samočisteći 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 gлаčalo ostaje nepomično dulje od 8 minuta u okomitom položaju ili dulje od 30 sekunda u vodoravnom položaju – **fig.10**.
- Da bi gлаčalo ponovno proradilo, dovoljno ga je lagano pomaknuti dok signalna žaruljica ne prestane treptati.



Sustav protiv kapanja

- Princip automatskog odabira pare ovisno o odabranoj tkanini na gлаčalu smanjuje ispust pare pri manjim temperaturama i sprječava kapanje iz gлаčala na tkaninu.

Čišćenje i održavanje

Lagano uklonite kamenac iz gлаčala

Ne stavljajte sredstva protiv kamenca (ocat, industrijske odstranjivače kamenca...) kako biste isprali gлаčalo: to ga može oštetiti.

- Za dulju trajnost sustava na paru, gлаčalo je opremljeno integriranim spremnikom za kamenac. Ovaj spremnik koji se nalazi na postolju gлаčala automatski sakuplja kamenac koji se stvara unutar gлаčala.
- Preporučuje se da očistite sakupljač svaka 4 mjeseca. Količina sakupljenog kamenca ovisi o tvrdoći vode.
- Oprez: ova radnja ne može se provesti kada je gлаčalo isključeno dulje od jednog sata i nije u potpunosti ohlađeno. Kad provodite ovaj postupak, gлаčalo treba biti blizu sudopera jer iz otvorenog spremnika može izlaziti voda.
- Uzmite gлаčalo jednom rukom i lagano ga nagnite vrhom podnice gлаčala prema gore.

Princip rada:

- Kad se glaćalo u potpunosti ohladilo, podignite i okrenite ježičak kako za otvorili pretinac za blokadu – **fig.11-12**.
- Uklonite spremnik iz glaćala, u njemu je nakupljen kamenac iz glaćala – **fig.13**.
- Kako biste očistili spremnik, jednostavno ga isperite vodom kako biste uklonili kamenac – **fig.14**.
- Vratite spremnik u utor i okrenite ježičak za četvrtinu okretaja udesno kako biste ga zaključali – **fig.14 i 15**.

Uz redovito održavanje, preporučljivo je svakih 12 mjeseci provoditi samočišćenje. **Pozor!**

Glačalo ne radi bez spremnika za kamenac.

- Ako živate u području gdje je voda vrlo tvrda, postupak samočišćenja vršite redovitije.
- Postavite gumb za paru na max.
- Postavite glaćalo na leđa, uz pun spremnik, te podesite regulator topoline u položaj "**MAX**".
- Kad se signalna žaruljica ugasi, isključite glaćalo i stavite ga u položaj iznad sudopera.
- Podesite regulator topoline u položaj "**MIN**".
- Izvadite štapić protiv stvaranja kamenca.
- Lagano protresite glaćalo 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**.
- Isključite glaćalo 2 minute na njegovom postolju radi sušenja podnice.
- Isključite glaćalo, a ako je podnica još uvijek topla, obrišite je mekanom krpom.
- Kada slijedeći puta budete koristili glaćalo, isključite 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 glaćalo i ispraznite spremnik vode.
- Postavite gumb za paru na oznaku max, a regulator topoline 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 samočišćenjem podnicom (ovisno o modelu):

- Njezina jedinstvena obloga omogućava neprekidnu eliminaciju svih nečistoća koje se mogu javiti tijekom uobičajene uporabe.
- Ipak, glaćanje 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 oštećeće samočišći premaz (ovisno o modelu) podnice – **fig.22.**

Glačalo je opremljeno podnicom Ultraglass (ovisno o modelu):

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

Nikada nemojte koristiti agresivne ni abrazivne proizvode.

Spremite glaćalo

- 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 glaćala. Glačalo pohranite tako da stoji na postolju – **fig.24**.

Problem s glaćalom?

PROBLEM	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Voda curi kroz otvore na podnici.	Rabite paru dok se glaćalo još nije dovoljno ugrijalo.	Pričekajte da se signalna žaruljica upali.
	Prečesto pritišćete tipku  za dodatni udar pare.	Pričekajte nekoliko sekundi prije ponovnog pritišćanja tipke.
	Pohranili ste glaćalo u vodoravnom položaju, a niste ga ispraznili ni postavili izbornik na  .	Pogledajte odjeljak «Spremite glaćalo».
	Štapić protiv nakupljanja kamenca nije pravilno postavljen.	Pravilno postavite štapić protiv nakupljanja kamenca: gurnite ga dok ne klikne.
Curenje smeđe tekućine iz otvora na podnici koje onečišćuje rublje.	Stavili ste vodu u kućište spremnika za kamenac.	Nikada ne stavljajte vodu u kućište spremnika za kamenac.
	Uporabite kemijske proizvode protiv stvaranja kamenca.	Nemojte dodavati nikakav proizvod protiv stvaranja kamenca u spremnik za vodu.
	Ne rabite dobru vrstu vode.	Provredite samocišćenje i pogledajte poglavje «Koju vodu upotrijebiti?».
Podnica je prljava ili smeđe boje i može uprljati rublje.	Vlakna rublja su se nakupila u otvorima podnice i karbonizirala.	Provredite samocišćenje. Očistite podnicu vlažnom nemetalnom spužvom. Povremeno usisajte otvore u podnici.
	Glačate na previsokoj temperaturi.	Očistite podnicu kao što je gore navedeno. Pogledajte tablicu s temperaturama kako biste podešili izbornik temperature.
	Rublje nije dovoljno isprano ili koristite štirku.	Očistite podnicu kao što je gore navedeno. Štirku nanesite na naličje.
Glačalo proizvodi malo ili nimalo pare.	Spremnik je prazan.	Napunite ga.
	Štapić protiv stvaranja kamenca je prljav.	Očistite štapić protiv stvaranja kamenca.
	U glaćalu je puno kamenca.	Očistite štapić protiv stvaranja kamenca i izvršite samocišćenje.
	Glačalo je predugo radilo na suho.	Izvršite samocišćenje.
Podnica je oštećena ili izgredjana.	Položili ste glaćalo u vodoravnem položaju na metalnoj podlozi. Čistili ste podnicu abrazivnim ili metalnim jastučićem.	Glačalo uvijek postavljajte na postolje u uspravnom položaju. Pogledajte poglavje «Čišćenje podnice».
Iz podnice ispadaju komadići.	Podnica se počela puniti kamencem.	Provredite čišćenje i održavanje prema preporuci u priručniku.
Voda curi kroz poklopac spremnika.	Niste zatvorili poklopac spremnika.	Provjerite je li poklopac spremnika zatvoren.
Para izlazi iz glaćala nakon što ste napunili spremnik.	Izbornik za paru nije postavljen na položaj  .	Provjerite je li izbornik za paru postavljen na položaj  <p>Za bilo koji drugi problem obratite se ovlaštenom servisu radi provjere glaćala.</p>



Čuvajte svoj okoliš!

- ⓘ Vaš uređaj sadrži vrijedne materijale koji se mogu ponovno koristiti.
- ⚡ Odložite ga za to predviđeno mjesto.

HR

Descriere

1. Spray
2. Orificiu de umplere a rezervorului
3. Setare pentru abur
4. Tijă anti-calcar
5. Buton de extragere a tijei anti-calcar
6. Buton pentru abur
7. Indicator de siguranță Auto-Stop* (în funcție de model)
8. Cablu de alimentare
9. Sistem Easycord

10. Indicator termostat
11. Bază largă pentru stabilitate perfectă
12. Declanșator spray
13. Setare pentru termostat
14. Talpă Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (în funcție de model)
15. Clapetă de deblocare a vasului colector
16. Vas colector pentru depuneri calcaroase

Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare. Îndepărtați 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 puneti în funcție timp de câteva momente în poziție orizontală fără a-l amplasa pe rufă. În aceeași poziție, acționați 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 dumneavoastră a fost conceput pentru a funcționa cu apă de la robinet. Cu toate acestea, este necesar să curățați colectorul de calcar pentru a elimina toate reziduurile.
- 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 uscătorul de rufe, apă de la frigidier, apă de la aparatul de aer condiționat, apă de ploaie). Aceste feluri 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 apa este foarte calcaroasă, amestecați 50% apă de la robinet și 50% apă demineralizată din comerț.

Nu umpleți fierul de căldură prin orificiul colectorului de tartu. 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.

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	
LÂNA	
MĂTASE / SINTETIC (poliester, acetat, acrilic, poliamidă)	

= ZONĂ ABUR

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

SFATURILE 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 călciți 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.

Umezirea rufelor (spray)

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

- Atunci când călcăti cu abur sau pe uscat, apăsați de mai multe ori consecutiv pe declanșatorul pulverizatorului pentru a umezi rufele și a îndepărta cutele rezistente – **fig.6**.

Obtinerea 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

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

- Agătați articolul de îmbrăcăminte pe un umeraș și întindeți țesătura cu o mână. Dat fiind că abur este foarte fierbințe, nu folosiți niciodată această funcție pe un articol de îmbrăcăminte cât timp acesta se află pe o persoană, ci întotdeauna pe un umeraș.
- 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**.

Călcătul uscat

- Reglați temperatură în funcție de materialul călcătat.
- Setați aburul pe – **fig.1**.
- Puteti 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

- Prințipul 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 scurgerea apei din fier pe rufe.

RO

Curățare și întreținere

Eliminarea facilă a depunerilor calcaroase din fierul de călcăt cu abur

Nu introduceți produse decalcifiante (otet, decalcifianti industriali...) pentru a căli fierul dumneavoastră: acestea l-ar putea deteriora.

- Pentru a prelungi performanțele de călcăt, fierul dumneavoastră este echipat cu un vas colector integrat pentru depunerile calcaroase. Acest vas colector, amplasat pe suportul fierului, recuperează automat depunerile calcaroase care se formează în interior.
- Se recomandă să curățați colectorul o dată la patru luni. Cantitatea de calcar colectată depinde de duritatea apei.
- Atenție: această operațiune nu trebuie efectuată dacă fierul a fost scos din priză cu mai puțin de o oră în urmă și nu s-a răcit complet. Pentru a efectua această operațiune, fierul de călcăt cu abur trebuie să se afle în apropierea unei chiuvete, întrucât apa poate curge din rezervor la deschidere.
- Apucați fierul cu o mână și înclinați-l ușor, îndreptând talpa în sus.

Principiu de funcționare:

- Odătă ce fierul de călcat cu abur s-a răcit complet, ridicați și rotiți clapeta vasului colector pentru a-l debloca – **fig.11 - 12**.
- Scoateți vasul colector al fierului; acesta conține depunerile calcaroase acumulate în fier – **fig.13**.
- Pentru a curăța bine vasul colector, este suficient să-l clătiți cu apă pentru a elimina depunerile calcaroase conținute – **fig.14**.
- Puneți vasul colector la loc în poziție și rotiți clapeta un sfert de întoarcere către dreapta, pentru a bloca vasul colector și a-l asigura etanșitatea – **fig.14 și 15**.

În plus față de această activitate regulată de întreținere, se recomandă să efectuați o autocurățire o dată pe an.

- Dacă apa din rețeaua dvs. este foarte calcaroasă, efectuați mai frecvent operațiunea de curățare automată.
- Reglați butonul pentru aburi la nivelul maxim.
- Așezați fierul de călcat 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.
- Scuturați fierul ușor și pe orizontală, deasupra unei chiuvete, până când o parte din apă (cu impurități) se scurge prin talpă – **fig.21**.
- La sfârșitul operațiunii, 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.
- La următoarea utilizare, porniți fierul din poziție orizontală, ținându-l la distanță de dvs., pentru a elmina orice reziduuri de apă și calcar rămase în baza acestuia.

Atenție!

Fierul nu funcționează fără vasul colector pentru depunerile calcaroase.

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” și trageți tija în sus – **fig.17**.
- Lăsați tija să se înmoieă 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 tălpiei

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 deteriora învelișul.

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

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

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

Nu utilizați niciodată produse cu proprietăți agresive sau abrazive.

Depozitarea fierului dumneavoastră

- Scoateți fierul din priză și așteptați ca talpa să se răcească – **fig.23**.
- Golii rezervorul și poziționați selectorul pentru abur 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**.

Aveți o problemă cu fierul dumneavoastră?

PROBLEMĂ	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Apa curge prin orificiile tălpii.	Utilizați aburul fără ca fierul să fie suficient de fierbinte.	Așteptați ca indicatorul să se stingă.
	Utilizați butonul de degajare a aburului prea des.	Așteptați câteva secunde după fiecare utilizare.
	Ați depozitat fierul în poziție orizontală, fără a-l goli și fără a regla aburul la poziția .	Consultați capitolul «Depozitarea fierului dumneavoastră».
	Tija anti-calcar nu este montată într-un mod corespunzător.	Puneți tija anti-calcar la loc în mod corect: introduceti-o până când auziți un clic.
Scurgeri maronii ieș din talpă și pătează rufelete.	Ați pus apă în spațiul destinat vasului colector pentru depunerি calcaroase.	Nu puneți niciodată apă în spațiul destinat vasului colector pentru depunerি calcaroase.
	Utilizați produse decalcifiante chimice.	Nu adăugați niciuin produs decalcifiant în apa din rezervor.
	Nu utilizați tipul de apă corespunzător.	Efectuați o autocurătire și consultați capitolul «Ce fel de apă să utilizez?».
Talpa este murdară sau maronie și poate păta rufelete.	Fibrele rufeji s-au acumulat în orificiile tălpii și se carbonizează.	Efectuați o autocurătire. Curătați talpa cu un burete nemetalic. Aspirați orificiile tălpii din când în când.
	Utilizați o temperatură prea ridicată.	Curătați talpa potrivit indicațiilor de mai sus. Consultați tabelul de temperaturi pentru a regla termostatul.
Fierul dumneavoastră produce puțin abur sau deloc.	Rufa dumneavoastră nu este clătită suficient sau utilizați amidon.	Curătați talpa potrivit indicațiilor de mai sus. Pulverizați amidon pe dosul suprafetei de călcăt.
	Rezervorul este gol.	Umpleți-l.
	Tija anti-calcar este murdară.	Curătați tija anti-calcar.
	Fierul dumneavoastră are depunerি calcaroase.	Curătați tija anti-calcar și efectuați o autocurătare.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Fierul dumneavoastră a fost utilizat prea mult timp pe setare de abur uscat.	Efectuați o autocurătare.
	Ați așezat fierul în poziție orizontală pe un suport metalic. Ați curătat talpa cu un tampon abraziv sau metalic.	Așezați întotdeauna fierul pe suportul său. Consultați capitolul «Curătarea tălpii».
Talpa elimină particule.	Talpa începe să aibă depunerি calcaroase.	Realizați activitățile de curătare și întreținere precizate în aceste instrucțiuni.
Apa curge prin capacul rezervorului.	Ați închis capacul rezervorului în mod incorrect.	Verificați dacă capacul rezervorului este închis bine.
Fierul degajă aburi la sfârșitul umplerii rezervorului.	Cursorul comenzii abur nu este reglat la poziția .	Verificați dacă comanda pentru abur este reglată la poziția .
Spray-ul nu pulverizează apă.	Rezervorul nu este umplut suficient.	Adăugați apă în rezervor.
Apa curge din partea din spate a fierului.	Vasul colector nu este așezat corect în poziție.	Montați din nou vasul colector în poziție.

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



Protejați mediul înconjurător!

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

② Predați aparatul unui centru de colectare!

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 пара
7. Аварийна 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)
15. Ключче за отключване на резервоара
16. Резервоар за събиране на котлен камък

Преди първата употреба

Прочетете внимателно
наръчника за употреба.
Свадете елементите
етикути от гладещата
повърхност, преди да
нагреете ютията.

- Преди първата употреба на вашата ютия в положение пара, 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 пара.
- По време на първата употреба може да се отдели дим, безвредна миризма и легко изхвърляне на частици. Товаявление ще изчезне бързо, без да има последствие за потребителя.

Подготовка

Каква вода да използвате?

- Уредът ви е проектиран, за да работи с чешмия вода. Въпреки това е необходимо колекторът за варовик да се почиства, за да се отстранят всички отлагания.
- Не използвайте никога вода, съдържаща добавки (коло, парфюм, ароматни вещества, омекотител и др.), нито вода от конденз (например вода от хладилници, вода от климатици, дждовна 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.

Ако водата ви е много варовита,
смесете 50% чешмия вода и 50%
деминерализирана вода от
търговската мрежа.

Напълнете резервоара

Не пълнете ютията през
отверстието на колектора за
котлен камък. Не надвишавайте
белега MAX на резервоара. Не
пълнете ютията с вода директно
под чешмата. Не вадете
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.

= ЗОНА ПАРА

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.

- 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 тъкана 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 задействате 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

Лесно почистване на котления камък от вашата ютия

Не поставяйте препарати за почистване на котлен камък във вашата ютия (оцен, промишлиeni препарати против котлен камък и др.), за да промийте вашата ютия: те биха могли да я повредят.

- За да удължите работните параметри на гладенето с пара, вашата ютия е снабдена с вграден резервоар за събиране на котления камък. Този резервоар, разположен върху петата на вашата ютия, събира автоматично котления камък, който се образува във вътрешността.
- Препоръчително е да почиствате колектора на всеки 4 месеца. Натрупаното количество варовик зависи от твърдостта на водата.
- Внимание, тази операция не трябва да се извърши, ако ютията не е изключена преди повече от един час и не е напълно изстинала. За да извършите тази операция, парната ютия трябва да се намира в близост до мивка, тъй като водата може да потече от резервоара при отварянето.
- Вземете ютията в едната ръка и я наклонете леко с върха на плочата нагоре.

BG

Принцип на работа:

- След като парната ютия изстине напълно, повдигнете и завъртете ключето на шибъра, за да го отключите – **fig.11-12**.
- Извадете резервоара за събиране на котлен камък на ютията, той съдържа събрания котлен камък в ютията – **fig.13**.
- За да почистите добре резервоара, е достатъчно да го изплакнете с вода, за да отстраните котления камък, който се намира в него – **fig.14**.
- Поставете обратно резервоара в гнездото му и завъртете ключето с четвърт оборот надясно, за да заключите резервоара и се уверете, че не пропуска вода – **fig.14 и 15**.

В допълнение към тази редовна поддръжка се препоръчва да извършвате автоматично почистване веднъж годишно.

- Ако живеете в регион с много твърда вода, ви препоръчваме да изпълнявате процедурата по самопочистване много по-често.
- Вклучете бутона за пара на максимална мощност
- Поставете ютията в изправено положение с пълен резервоар и настройте терmostата на позиция "**MAX**".
- Когато индикаторът изгасне, изключете ютията от захранването и я поставете над умивалник.
- Задайте терmostата на позиция "**MIN**".
- Извадете стеблото за отлагания на варовик.
- Разплатете леко ютията хоризонтално над умивалник докато част от водата (с отлаганията) не изтече от плочата – **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 електро захранването за 2 минути изправена, за да се изсухи плочата.
- Изключете ютията от електро захранването и когато плочата изстине, я избръшете с мека кърпа.
- Следваща 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.

Внимание!
Ютията не работи без резервоара за събиране на котления камък.

Почистване на антиваровиковия филтър (на всеки 4 месеца)

Внимание!

- Никога не пипайте 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 терmostата на позиция "**MIN**".
- За да извладите 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 лимонен 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 използва 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**.

Имате проблем с вашата ютия?

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЯ
Водата изтича от отворите на плочата.	Използвате пара, докато ютията все още не е достатъчно топла.	Изчакайте, докато сигналната лампичка изгасне.
	Използвате прекалено често бутона за допълнителна пара  .	Изчакайте няколко секунди между всяка употреба.
	Поставили сте хоризонтално вашата ютия, без да я източите и без да поставите бутона за управление на парата в позиция  .	Направете справка с глава «Съхранение на ютията».
	Антиваровиковият филтър не е поставен добре на мястото си.	Поставете отново добре антиваровиковия филтър: натиснете го, докато чуete щракване.
	Попаднала е вода в гнездото на резервоара за събиране на котлен камък.	Никога не допускайте да попадне вода в гнездото на резервоара за събиране на котлен камък.
От плочата излизат кафявия цветове и цапат дрехата.	Използвате химични почистващи препарати против котлен камък.	Не добавявайте никакъв препарат против котлен камък във водата в резервоара.
	Не използвате правилния вид вода.	Направете самопочистване и направете справка с глава «Каква вода да използвате?».
	Нишки от дреха са се събрали в отворите на плочата и са се овъглили.	Направете самопочистване. Почистете плочата с неметална губа. Поливайте от време на време отворите на плочата.
Плочата е замърсена или кафява и може да иззда дрехите.	Използвате прекалено висока температура.	Почистете плочата, както е посочено по-горе. Направете справка с таблицата с температурите, за да регулирате термостата.
	Дрехата ви не е добре изплакната или пък използвате кола.	Почистете плочата, както е посочено по-горе. Разръскнете колата върху повърхността за гладене.
Вашата ютия прави малко или никаква пара.	Резервоарът е празен.	Натълнете го.
	Антиваровиковият филтър е замърсен.	Почистете антиваровиковия филтър.
	Вашата ютия е пълна с котлен камък.	Почистете антиваровиковия филтър и направете самопочистване.
	Вашата ютия е използвана прекалено дълго време на сухо.	Направете самопочистване.
Плочата е надраскана или повредена.	Поставили сте хоризонтално вашата ютия върху метална поставка.	Винаги поставяйте вашата ютия вертикално върху петата ѝ.
	Почистили сте плочата си с абразивен или метален тампон.	Направете справка с глава «Почистване на плочата».
Плочата ви изхвърля частици.	Плочата ви започва да натрупа котлен камък.	Направете почистването и поддръжката, препоръчани в наръчника за употреба.
Водата изтича от отвора на резервоара.	Не сте затворили добре отвора на резервоара.	Проверете дали отворът на резервоара е добре затворен.
Ютията изпуска пара в края на пълнението на резервоара.	Пълзгачът за управление на парата не се намира на позиция  .	Проверете дали бутона за управление на парата е поставен на позиция  .
Пулверизаторът не пръска вода.	Резервоарът не е достатъчно пълен.	Добавете вода в резервоара.
Водата изтича от задната част на ютията.	Резервоарът за събиране на котлен камък не е поставен правилно в гнездото си.	Поставете обратно резервоара за събиране на котлен камък в гнездото му.

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



Зашитете околната среда!

- ➊ Вашият электроуряд съдържа материали, които могат да бъдат рециклирани.
- ➋ Отнесете го в най-близкия център за отпадъци.

BG

Ürünün Tanıtımı

- | | |
|--|--|
| 1. Sprey | 10. Termostat ışığı |
| 2. Hazne doldurma ağızı | 11. Ekstra dengeye sahip taban |
| 3. Buhar kumandası | 12. Sprey tetiği |
| 4. Kireç önleyici çubuk | 13. Termostat kumandası |
| 5. Kireç önleyici çubuk çıkartma düğmesi | 14. Gliss/Glide Protect™ Autoclean* taban
(modeline göre) |
| 6. Ekstra buhar düşmesi | 15. Toplayıcının kilit açma dili |
| 7. Auto-Stop* emniyet göstergesi (modeline göre) | 16. Kireç toplayıcı |
| 8. Elektrik kordonu | |
| 9. Easycord sistemi | |

İlk kullanım öncesi

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

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

Hazırlık

Ne tip su kullanılmalı?

- Cihazınız,çeşme su ile kullanılabilenceği şekilde tasarlanmıştır. İçerdeği kirecin temizlenmesi için, kireç toplayıcının düzenli olarak temizlenmesi 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, tükürme, 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

Ütüınızı kireç toplayıcının deliğinden doldurmayın.

Haznenin MAX işaretini geçmeye. Ütüüzü doğrudan musluk altında doldurmayın. Hazneyi doldurmak için, kireç önleyici çubuğu çıkarmayı.

- Ütüüzü doldurmadan önce fışını prizden çıkarın.
- Buhar kumandasını bu konuma getirin:  - fig.1.
- Ütüyi 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 işığa eriştiğinde ışık söner - fig.5.

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

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

TAVSİYELERİMİZ

- Ütüüz hızlı ısınır: Öncelikle düşük ısında ütelenen kumaşlar ile başlayın, sonra daha yüksek sıcaklık isteyen kumaşları geçirin.
- Termostati kısaltın, yeniden ütlemeye başlamadan önce göstergenin yeniden yanmasını bekleyin.
- Kanışık iplikli kumaşları ütlemeniz durumunda: Ütüün ısısını en narin ipé göre ayarlayın.

- Termostati "MIN" pozisyonuna getirirseniz, ütü isinmaz .

Çamaşırı nemlendirin (sprey)

Bu tetiği kullanmadan önce, hazne içindeki suyu kontrol edin.

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

Daha fazla buhar elde edin

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

Kırışıklıkları dikey olarak açın

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

- Giysiyi bir elbise aksinasın ve elinizi ile gerdirin. Buhar çok sıcak olduğundan, bir giysiyi asla bir kimse üzerinde ütülemeyin, daima aşıklı kullanın.
- Termostatın kumandasını "MAX" üzerine ayarlayın – fig.8.
- Kısa aralıklarla ekstra buhar tuşuna basın – fig.7 – ve yukarıdan aşağıya hareket edin – fig.9.

Kuru ütüleme

- Ütülenen kumaşa göre sıcaklığı ayarlayın.
- Buhar kumandasını  konumuna getirin – fig.1.
- Göstergen işığı söndüğünde ütüleyebilirsiniz.

Ek Fonksiyonlar

Gliss/Glide Protect™ autoclean taban (modeline göre)

- Ütünüz, kataliz ile çalışan bir kendi kendini temizleyen taban ile donatılmıştır.
- Aynaklı kaplaması sayesinde, normal bir kullanımın neden olduğu pıslıklar 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 gelisini 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 çalıştmak için, göstergenin yanıp sönmesi duruna dek ütünün hareket ettirilmesi yeterlidir.

Damlama önleme fonksiyonu

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

Temizlik ve Bakım

Buharlı ütünüzü kireçlerinden kolayca arındırın

Ütünüzü durulamak için kireç arındırıcı ürünler kullanmayın (sırke, sanayi kireç arındırıcıları...).

- Buhar performanslarının uzun süreli olması için, ütünüzü entegre bir kireç toplayıcı ile donatılmıştır. Ütünüzün üzerinde bulunan bu toplayıcı, içeride oluşan kireçin otomatik olarak toplanmasını sağlar.
- Kireç toplayıcının her 4 ayda bir temizlenmesi tavsiye edilir. Biriktirilen kireç miktarı suyun sertlik derecesine bağlıdır.
- Dikkat, bu fonksiyon ütünün fişinin bir saatten uzun süre boyunca prizden çıkarılmış olması ve ütünün tamamen soğuması halinde kullanılmalıdır. Bu işlemi gerçekleştirmek için, buharlı ütün bir evde yakınında olması gereklidir; zira su açılış sırasında hıznenedan akabilir.
- Ütüyü bir elinizle kavrayın ve tabanın burnu yukarı doğru gelecek şekilde hafifçe eğin.

TR

Çalışma prensibi:

- Buharlı ütü tamamen soğuduğunda, kilidi açmak için çekmecenin dilini kaldırın ve çevirin – **fig.11-12**.
- Toplayıcıyı ütüden çıkarın, ütünün içinde biriken kireci içerir – **fig.13**.
- Toplayıcıyı iyece temizlemek için, içerdeki kireci arırdırmak üzere su altında durulamanız yeterlidir – **fig.14**.
- Toplayıcıyı yuvası içine yerleştirin ve böylece sızdırmazlığının sağlanması için dilini çeyrek tur sağa doğru çevirin – **fig.14 ve 15**.

Bu düzenli bakıma ek olarak, yılda bir otomatik temizleme gerçekleştirmenizi tavsiye ederiz.

- Suyunuz kireçli ise, kireçten arındırma işlemini daha düzenli olarak gerçekleştirin.
- Buhar ibresini "**MAKS**" konumuna getirin.
- Haznesi dolu olan ütüyü sırtı üzerine bırakın ve termostatı "**MAKS**" konumuna ayarlayın.
- Gösterge sondüğünde, ütünün fışını prizden çıkarın ve ütüyü bir evyenin üzerine getirin.
- Termostati "**MIN**" pozisyonuna ayarlayın.
- Kireç arındırma çubugunu çıkarın.
- Ütüyü evye üzerinde yatay olarak, suyun bir kısmı ütünün tabanından (pislikler ile birlikte) kana dek hafifçe sallayın – **fig.21**.
- İşlem sona erdikten sonra, kireç temizleme çubugunu yerine takın, klik sesini duyana dek bastırın – **fig.20**.
- Ütünüzü 2 dakika boyunca, fıştı prizden çıkarılmış şekilde tabanı kuruyuncaya dek bekletin.
- Ütünüzün fışını prizden çıkarın, taban ilk hale geldiğinde, yumuşak bir bez ile silin.
- Bir sonraki kullanımda, tabanda kalan kireç ve suyu tahliye etmek için, ütünüzü çamaşırlarınızın üzerine koymadan, yatay pozisyonda çalıştırın.

Dikkat!
Ütü kireç toplayıcı
olmadan çalışmaz.

Kireç önleyici çubuğu temizleyin (Her 4 ayda bir.)

Dikkat!

- Çubuğuń uç kısımına asla dokummayın – **fig.18**.
- Ütü kireç önleyici çubuk olmadan çalışmaz.

- Ütünüzün fışını prizden çıkarın ve hasnesini boşaltın.
- Buhar ibresini "maks" konumuna getirin ve termostatı "**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 sirke veya doğal limon suyu ile dolu bir bardak içinde bekletin – **fig.19**.
- Çubuğu musluk suyu altında durulayın.
- Kireç temizleme çubugunu 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 pislikler daimi bir şekilde elimine edilirler.
- Uygun olmayan bir programla ütüleme, 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 Ultraglass taban ile tasarlanmıştır (modeline göre):

- Taban ilk 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

- Fışını 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**.

Ütünüz ile bir sorununuz mu var?

SORUN	MUHTEMEL NEDENLERİ	ÇÖZÜM
Taban deliklerinden su damlıyor.	Ütünüz yeterli işya erişmeden, buhar fonksiyonunu kullanıyorsunuz.	Gösterge işığının sönmesini bekleyin.
	Ekstra buhar fonksiyonunu çok sık kullanıyorsunuz.	Her kullanım arasında birkaç saniye bekleyin.
	Ütünüzü boşaltmadan ve kumandasını konumuna yetirmeden tabanı üzerine bırakmışınız.	"Ütünüzü yerleştirirken" bölümüne bkz.
	Kireç önleyici çubuk yerine düzgün olarak yerleştirilmemiş.	Kireç önleyici çubuğu yerine düzgün bir şekilde yerleştirin: «klilik» sesini duyanın dek bastırın.
Tabandan koyu renkli bir akıntı var, çamaşırı lekeyebilir.	Kireç toplayıcının haznesi içine su doldurmuşsunuz.	Kireç toplayıcının içine asla su doldurmayın.
	Kimyasal kireç çözüçüler kullanıyorsunuz.	Haznenin suyunu herhangi bir madde katmayın.
	Uygun tipte su kullanıyorsunuz.	Bir kendi kendine temizleme uygulayıp «Hangi suyu kullanmalı?» bölümünü inceleyin.
Ütünün tabanı pis veya karamış, çamaşırı lekeyebilir.	Ütünün tabanında kumaşın iplikleri birikiyor ve kömürleşiyor.	Bir kendi kendine temizleme başlatın. Tabanı metal içermeyen bir sünger ile temizleyin. Tabanın deliklerinin içindeki zaman zaman vakumlu hava ile temizleyin.
	Aşırı yüksek sıcaklık kullanıyorsunuz.	Tabanı yukarıda açıklandığı şekilde temizleyin. Termostati ayarlamak için sıcaklıklar tablosunu inceleyin.
	Çamaşırınız yeterince durulanmamış veya nişasta kullanıyorsunuz.	Tabanı yukarıda açıklandığı şekilde temizleyin. Ütünün yüzeyinin tersine nişasta püskürtün.
Ütünden az buhar çıkıyor veya hiç buhar çıkmıyor.	Hazine boş.	Doldurun.
	Kireç önleyici çubukpislenmiş.	Kireç önleyici çubuğu temizleyin.
	Ütünüz kireçlenmiş.	Kireç önleyici çubuğu temizleyin ve kendi kendine temizleme uygulayın.
	Ütünüz agra uzun süre kuru olarak kullanılmış.	Bir kendi kendine temizleme başlatın.
Taban çizilmiş veya aşınmış.	Ütünüzü bir metal kaide üzerine bırakmışsınız. Ütünün tabanını aşındırıcı özellikte veya metal içeren bir sünger ile temizlemiştirsiniz.	Ütünüzü daima sirt kısmı üzerinde dik şekilde yerleştirin. «Tabanı temizleyin» bölümünü inceleyin.
Ütünün tabanından parçalar çıkarıyor.	Ütünüz kireç tutmaya başlamış.	Kitapçıkta açıklandığı şekilde temizlik ve bakım gerçekleştirin.
Haznenin ağızından su akıyor.	Haznenin ağını düzgün bir şekilde kapatmadığınız.	Haznenin ağızının düzgün bir şekilde kapatıldığını kontrol edin.
Ütüz haznenin dolmasını takiben buhar çıkarmaya başlar.	Buhar kumandası göstergesi konumunda değil.	Buhar kumandasının konumunda olduğunu kontrol edin.
Spreyden su çıkmıyor.	Hazine doldurulmamış.	Hazneye su doldurun.
Ütün arkasından su akıyor.	Toplayıcı yuvası içine düzgün bir şekilde yerleştirilmemiş.	Toplayıcı yuvasına yerleştirin.

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



Çevrenin korunmasına katkıyalım !

- Cihazınızda çok sayıda e杰lendirilebilir veya yeniden dönüştürülebilir malzeme bulunmaktadır.
- Bunların işlenebilmesi için cihazınızı bir toplama noktasına veya bir yetkili servis merkezine bırakınız.

TR

Опис

1. Розприскувач
2. Кришка наповнення резервуару
3. Керування парою
4. Анти-накипний стрижень
5. Кнопка вимінання анти-накипного стрижня
6. Кнопка Турбо Турболара
7. Світловий індикатор безпеки
8. Шнур живлення
9. Система Easycord
10. Світловий індикатор температури
11. Надстійка підставка
12. Кнопка розприскування
13. Світловий індикатор температури
14. Підошва Gliss/Glide Protect™ Autoclean*
15. Кнопка відмикання колектора
16. Колектор накипу

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 пропримати її кілька секунд в горизонтальному положенні, але не над Вашим одягом. В такому ж положенні натисніть кілька разів кнопку Турболара.
- Впродовж 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?

- Пристрій розраховано на використання води з-під крану. Однак, необхідно регулярно очищувати колектор накипу, видаляючи весь осад.
- Ніколи не використовуйте воду, що містить домішки (крохмаль, ефірна масла, ароматизатори, водолом'якуючі 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 пристрою.

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

Не наливайте воду в праску через отвір колектора накипу. Слідкуйте, щоб кількість води, яку Ви заливаєте в резервуар не перевищувала позначку MAX. Не набирайте воду в резервуар праски безпосередньо з-під крану. Не вимийте анти-накипний стрижень, щоб наповнити резервуар.

- Відключіть праску від електромережі, перш ніж наповнювати резервуар.
- Наставте кнопку керування парою на  – fig.1.
- Візьміть праску в руку і злегка нахиліть її підошвою додороги.
- 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 низчнаведеною таблицею.
- Згоряється світловий індикатор. Він гасне після того, як підошва праски достатньо нагрівається – fig.5.

ТКАНИНА	ПОЛОЖЕННЯ БІГУНКА ТЕРМОСТАТА
Льон	
Бавовна	
Вовна	
Шовк / Синтетика (Поліестер, Ацетат, Акрил, Поліамід)	

= ОБЛАСТЬ ВІДПАРЮВАННЯ

В залежності від обраного типу тканини, Ваша праска автоматично та точно обере температуру та інтенсивність відпарювання для забезпечення найкращого результату.

- Ваша праска швидко нагрівається : починайте прасувати з тканин, які вимагають низьких температур і закінчуйте тими, які вимагають високих температур.
- Якщо Ви зменшуєте 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 “**MIH**”, праска не нагріватиметься.

Зволоження тканини (розприскувач)

Переконайтесь, що в резервуарі є вода, перш ніж натискати на кнопку розприскування.

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 близину, дотримуйтесь інтервалу в кілька секунд між двома натисканнями кнопки.

Прасуйте в вертикальному положенні

Тримайте праску на відстані кількох сантиметрів від тканини, щоб не спалити ділкітні волокна.

• 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 відпаруйте 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 абруднення, 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 вимикача не світиться !

• Електронна система вимикає живлення, і світловий індикатор безлекі авто-вимкнення 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

Легко очищуйте свою парову праску

Не використовуйте засоби для видалення накипу (оцет, промислові засоби для видалення накипу...) для промивання Вашої праски: вони можуть їй зашкодити.

• Для продовження періоду утворення пари, у Вашу праску було вмонтовано колектор накипу. Цей колектор знаходиться в задній частині Вашої праски, і він автоматично назбирає накип, який утворюється всередині праски.

• Рекомендується очищувати колектор кожні 4 місяці. Кількість зібраного накипу залежить від жорсткості води.

• Увага! Цю операцію не слід проводити, якщо праска не була відключена від електропостачання впродовж більше години і ще повністю не охолола. Щоб виконати цю операцію, необхідно поставити праску біля умивальника, оскільки після відкриття резервуару, з нього може витікати вода.

• Візьміть праску в руку і злегка нахилюйте її підошвою додори.

Принцип роботи:

- Після того, як праска повністю охолоне, підніміть та поверніть ручку, щоб відкрити отвір – **fig.11 – 12**.
- Витягніть колектор з праски, адже він містить накип, що утворився всередині праски – **fig.13**.
- Для повного очищення колектора, достатньо його промити водою, щоб усунути з нього накип – **fig.14**.
- Помістіть колектор назад в отвір і поверніть ручку на чверть оберта вправо для того, щоб заблокувати його та переконайтесь, що він нерухомий – **fig.14 і 15**.

Крім цього регулярного технічного обслуговування, рекомендується проводити самоочищення раз на рік.

- Якщо Ваша вода містить занадто багато вапняку, виконуйте процедуру автоочищення частіше.
- Наведіть кнопку пари на макс.
- Поставте праску на п'ятку, бак має бути повний і встановіть терmostat на положення "**MAX**".
- Коли світло згасне, вимкніть праску і помістіть її над умивальником.
- Налаштуйте терmostat 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**.
- Включіть 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.

Увага!

Праска не працює без колектора накипу.

Очищуйте антинакипний стержень (Кожні 4 місяці)

Увага!

- Ніколи не торкайтеся кінчика стержня – **fig.18**.
- Праска не працює без антинакипного стержня.

- Відключіть праску від електромережі та вилійте воду з резервуару.
- Наведіть кнопку пари на макс. і встановіть терmostat на положення "**MIN**".
- Щоб витянути 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**.
- Промійті 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 абудрення, які виникають при нормальному використанні праски.
- Якщо для прасування використовується невідповідна програма, на підошві можуть залишитись сліди, які потребують чищення вручну. В таких випадках рекомендовано протищити ще теплу підошву м'якою та вологою ганчіркою, щоб не пошкодити покриття.

Увага! Використання абразивної губки призводить до пошкодження автоочисного покриття підошви – **fig.22**.

Ця парова праска обладнана підошвою **Ultragliss** (в залежності від моделі):

- Здійсніть чищення ще теплої підошви за допомогою вологої неметалевої ганчірки.

Забороняється використовувати агресивні або абразивні засоби.

Збирання праски

- Відключіть праску від електромережі і почекайте поки підошва охолоне – **fig.23**.
- Вилійте воду з резервуару і 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**.

Проблеми з Вашою праскою?

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	РІШЕННЯ
Через отвори підошви витікає вода.	Ви використовуєте праску, коли вона ще не достатньо нагрілась.	Зачекайте, поки погасне індикатор.
	Ви використовуєте кнопку Турбопара ⚡ занадто часто.	Зачекайте кілька секунд перед кожним натисканням кнопки.
	Ви поставили праску в горизонтальне положення, не виливши воду з резервуару та не налаштувавши інтенсивність відпарювання на ☰.	Див. розділ «Збирання праски»
	Антинакипний стрижень неправильно встановлено.	Витягніть антинакипний стрижень: помістіть на місце і вдавайте його поки не почуете клапання.
	Ви налили воду в отвір для колектора накипу.	Ніколи не наливайте воду в отвір для колектора накипу.
На підошві з'явились коричневі полоси, а на білизні - коричневі плями.	Ви використовуєте хімічні засоби для видалення накипу.	Не додавайте хімічні засоби для видалення накипу до води в резервуарі.
	Ви використовуєте неправильний тип води.	Проведіть автоочищення і див. розділ «Яку воду рекомендуються використовувати для роботи?»
	Волокна тканини накопичились в отворах підошви і горять.	Проведіть автоочищення. Очистіть підошву неметалевою губкою. Час від часу відсмоктуйте волокна з отворів підошви.
Підошва брудна або коричнева і може забруднити білизну.	Ви використовуєте занадто високу температуру.	Очистіть підошву за вищеписаними правилами. Див. таблицю температур, щоб правильно обрати необхідну температуру.
	Ваша білизна була погано прополоскана, або Ви використовуєте крохмаль.	Очистіть підошву за вищеписаними правилами. Розприскіть крохмаль з протилежного до прасування боку близини.
Ваша праска виробляє мало або зовсім не виробляє пару.	Резервуар порожній.	Налопніть його водою.
	Антинакипний стрижень забруднився.	Очистіть антинакипний стрижень.
	У вашій прасці утворився накип.	Очистіть антинакипний стрижень і проведіть автоочищення.
	Ваша праска занадто довго використовувалася в режимі сухого прасування.	Проведіть автоочищення.
Підошва подряпана або пошкоджена.	Ви поставили свою праску в горизонтальне положення на металеву підставку. Ви очищували підошву праски абразивною або металевою губкою.	Завжди ставте праску в вертикальне положення. Див. розділ «Очищення підошви».
З підошви праски виділяються часточки.	У Вашій прасці починає накопичуватись накип.	Проведіть очищення та технічне обслуговування, описане в інструкції.
Через кришку резервуару витікає вода.	Ви погано зачинили кришку резервуару.	Переконайтесь, що кришка резервуару добре зачинена.
Праска виділяє пару після наповнення резервуару.	Курсор налаштування інтенсивності випаровування не знаходитьсь на позначці ☰.	Переконайтесь, що інтенсивність випаровування налаштована на позначку ☰.
Розпилювач не розпилює воду.	Резервуар не достатньо заповнений.	Долийте води в резервуар.
Вода витікає з задньої частини праски.	Колектор неправильно встановлено.	Встановіть колектор у відділення для колектора.

У випадку виникнення інших проблем, звертайтесь в авторизований сервісний центр для перевірки вашої праски.



Не забруднюйте оточуюче середовище!

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

UK

Описание

- | | |
|--|--|
| 1. Распылитель | 9. Система Easycord |
| 2. Крышка заполнения резервуара | 10. Индикатор нагревания |
| 3. Регулятор пара | 11. Экстраширокая пятка утюга для большей устойчивости |
| 4. Противоизвестковый стержень | 12. Кнопка распыливания |
| 5. Кнопка извлечения противоизвесткового стержня | 13. Регулятор температуры |
| 6. Кнопка парового удара | 14. Подошва Gliss/Glide Protect™ Autoclean* |
| 7. Световой индикатор автоотключения*
(в зависимости от модели) | 15. Рычажок извлечения коллектора |
| 8. Шнур питания | 16. Коллектор для сбора накипи |

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 продержать 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 рассчитан на использование воды из-под крана. Необходимо регулярно чистить накипь с коллектора, удаляя весь налет.
- Никогда не используйте воду, содержащую добавки (кхрамал, 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

Не наливайте воду в утюг через отверстие коллектора накипи. Следите за тем, чтобы Вы не превысили отметку MAX при наполнении резервуара. Не наливайте 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.
- Возмите 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	MAX ● ● ●
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 гладже.

- Если Вы гладите ткань, которая состоит из смешанных волокон: установите температуру глажки, которая подходит для более уязвимых тканей.
- Если вы установите на термостате "мин." положение, железо не нагреется.

Увлажнение белья (распылитель)

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 распылителя, 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

Слегкостью удалайте накипь в вашем паровом утюге

Не используйте противоизвестковые средства (укус, химические противоизвестковые средства...) во время очистки вашего утюга: они могут его повредить.

- Чтобы продлить срок службы утюга и предотвратить попадание загрязнений из отверстий для подачи пара на ткань. Ваш утюг оснащен интегрированным коллектором для сбора накипи. Этот коллектор находится в задней части Вашего утюга и автоматически собирает накипь, которая образуется внутри утюга.

- Рекомендуется чистить коллектор каждые 4 месяца. Количество накапливающейся накипи зависит от жесткости.
- Внимание эту операцию можно проводить только после того, как утюг был отключен от питания на протяжении более одного часа, когда подошва полностью остынет. Чтобы провести эту операцию, необходимо поставить утюг возле раковины, поскольку после открытия из резервуара может вытекать вода.

RU

- Возьмите утюг в руку и немного наклоните его вверх носиком.

Принцип работы:

- После полного охлаждения утюга, поднимите и поверните клапан, чтобы открыть коллектор – **fig.11-12**.
- Извлеките коллектор из утюга, он содержит накипь, образовавшуюся внутри утюга – **fig.13**.
- Чтобы качественно очистить коллектор, достаточно промыть его в воде, чтобы удалить накипь, которую он содержит – **fig.14**.
- Установите коллектор в специальное отделение и поверните клапан на четверть оборота вправо, чтобы закрыть коллектор и убедитесь, что он заблокирован – **fig.14 и 15**.

В дополнение к этому регулярному техническому обслуживанию, рекомендуется проводить самоочищение раз в год.

- Если вода, которую Вы используете, содержит слишком большое количество извести, используйте функцию автоочистки чаще.
- Установите кнопку пара на макс.
- Поставьте утюг на пятку, резервуар должен быть полным, и установите терmostат на позицию "**MAX**".
- Когда свет погаснет, отключите утюг и поместите его над умывальником.
- Установите терmostат 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**.
- 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 терmostат 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**.
- Сположите 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!

Утюг не работает без коллектора накипи.

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**.

Проблемы с Вашим утюгом?

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЯ
С подошвы вытекает вода.	Вы используете функцию отпаривания, когда утюг еще не достаточно нагрелся.	Подождите, пока погаснет световой индикатор.
	Вы используете кнопку Суперпар ⚡ слишком часто.	Подождите несколько секунд между нажатиями кнопки Суперпар.
	Вы положили утюг горизонтально, не вылив воду из резервуара и не установив интенсивность отпаривания на минимум ✖.	См. раздел «Как хранить утюг».
	Противоизвестковый стержень неправильно установлен.	Установите правильно противоизвестковый стержень: вдавливайте его, пока не услышите щелчок.
	Вы налили воду в отсек для коллектора для сбора накипи.	Никогда не заливайте воду в отсек для коллектора для сбора накипи.
На подошве появились коричневые полосы, которые оставляют пятна на белье.	Вы используете химические моющие средства для удаления накипи.	Не добавляйте противоизвестковые средства в резервуар с водой.
	Вы используете не тот тип воды.	Проведите автоочистку и см. раздел «Какая вода рекомендуется для использования с устройством?»
	В отверстиях подошвы накопились волокна ткани и они горят.	Проведите автоочистку. Протрите подошву с помощью неметаллической мочалки. Время от времени отрывайте волокна из подошвы.
Подошва грязная или имеет коричневые полосы и может загрязнить белье.	Вы используете слишком высокую температуру.	Очистите подошву по вышеуказанным рекомендациям. См. таблицу температур, чтобы установить температуру терmostата.
	Ваше белье не достаточно хорошо прополоскали или Вы используете крахмал.	Очистите подошву по вышеуказанным рекомендациям. Растирайте крахмал на противоположной от гладких стороне белья.
Ваш утюг вырабатывает мало или вовсе не вырабатывает пар.	Резервуар пустой.	Наполните его.
	Противоизвестковый стержень загрязнился.	Очистите противоизвестковый стержень.
	Ваш утюг загрязнен накипью.	Очистите противоизвестковый стержень и проведите автоочистку.
	Ваш утюг слишком долго использовался в режиме сухой гладки.	Проведите автоочистку.
Подошва поцарапана или повреждена.	Вы положили утюг на металлическую подставку. Вы чистили подошву абразивными или металлическими средствами.	Всегда устанавливайте утюг вертикально. См. раздел «Очистка подошвы».
Из подошвы выделяются частицы.	На подошве Вашего утюга начинает образовываться накипь.	Проведите очистку и уход, рекомендованную в этой инструкции.
Через крышку резервуара вытекает вода.	Вы плохо закрыли крышку.	Убедитесь, что крышка резервуара плотно закрыта.
После наполнения резервуара, начинает вырабатываться пар.	Указатель интенсивности выработки пара не находится на отметке ✖.	Убедитесь, что отметка интенсивности выработки пара находится на ✖.
Распылитель не распыливает воду.	Резервуар не достаточно наполнен.	Добавьте воды в резервуар.
Вода вытекает из задней части утюга.	Коллектор было неправильно установлен.	Установите коллектор в специальный отсек.

При возникновении других любых проблем, обращайтесь в авторизованный сервисный центр, чтобы проверить утюг.



Не загрязняйте окружающую среду!

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

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 4 М – БП 17269134 Экули Седекс Франс
Официальный представитель, импротёр - ЗАО "Группа СЕБ-Восток"
125171, г. Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 3 тел. 213-32-32

Информация о сертификации:

- Сертификат соответствия № 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 | 9. System Easycord |
| 2. Klapka zamykająca zbiornik | 10. Lampka kontrolna termostatu |
| 3. Regulator pary | 11. Stopka stabilizująca |
| 4. Sztyft anty-wapienny | 12. Spust spryskiwacza |
| 5. Przycisk odłączający sztyft anty-wapienny | 13. Regulator termostatu |
| 6. Przycisk wyrzutu pary | 14. Stopa Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (w zależności od modelu) |
| 7. Lampka kontrolna bezpieczeństwa* | 15. Spust odblokowujący zbiornik |
| (w zależności od modelu) | 16. Zbiornik na osad wapienny |
| 8. Kabel zasilający | |

Przed pierwszym użyciem żelazka

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

Usuń ewentualne etykietki 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. Należy jednak regularnie czyścić urządzenie oraz usuwać kamień, aby zlikwidować zalegające w nim resztki.
- Nigdy nie należy używać wody zawierającej dodatki (krochmalu, perfum, substancji aromatyzujących, środków zmiekczających, itp), ani wody "odzyskanej" (na przykład z suszarki do bielizny, wody z lodówek, 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 kamień
wymieszaj 50% wody z
kranu z 50% wody
deminerrializowanej.

Napełnianie zbiornika na wodę

Nie napełniaj żelazka przez otwór kolektora gromadzącego kamień.

Nie przekraczaj wskaźnika MAX na zbiorniku na wodę. Nie napełniaj żelazka pod kranem. Nie usuwaj sztyfetu anty-wapiennego, aby napełnić zbiornik.

- Odłącz urządzenie przed napełnieniem zbiornika.
- Ustaw regulator pary  – fig.1.
- Weź żelazko w ręce przekryj je delikatnie do przodu czubkiem stopy ku górze.
- Otwórz klapkę zamykającą zbiornik – fig.2.
- Napełnij zbiornik do poziomu wskaźnika "MAX" – fig.3.
- Zamknij klapkę zamykającą 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	MAX ● ● ●
WELNA	● ●
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 zakoróż 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 ustwienia 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 zagniecen 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 pozostało nieużywane dłużej niż 8 minut na nieruchomości 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

Łatwe usuwanie kamienia z żelazka

Nie używaj produktów do usuwania kamienia (ocet, przemysłowe produkty od odkamieniania, ...), aby oczyścić żelazko ponieważ mogą je uszkodzić.

- Aby przedłużyć wydajność pary żelazko zostało wyposażone w zbiornik na osad wapienny. Ten zbiornik umieszczony jest na stopie żelazka i gromadzi automatycznie kamień, który tworzy się wewnątrz.
- Zaleca się czyszczenie urządzenia co 4 miesiące. Ilość powstającego kamienia zależy od twardości wody.
- UWAGA: Ta operacja może być wykonana przy odłączaniu żelazka po upływie ponad godziny i gdy nie jest ono całkowicie zimne. Aby wykonać tę operację żelazko powinno być w pobliżu zlewu ponieważ woda może wypłynąć przez otwór w zbiorniku.
- Trzymając żelazko z jednej strony, odchylić lekko końcówkę stopy.

Zasady funkcjonowania:

- Po całkowitym schłodzeniu żelazka należy unieść i obrócić wypust szufladki aby ją odblokować – **fig.11-12**.
- Należy zdjąć zbiornik, który zawiera nagromadzony kamień z żelazka – **fig.13**.
- Aby wyczyścić zbiornik wystarczy splukać wodą aby usunąć zgromadzony osad – **fig.14**.
- Należy umieścić zbiornik w obudowie i obrócić o ćwierć obrotu w prawo, aby zablokować zbiornik i uszczelkę – **fig.14 i 15**.

Oprócz regularnej konserwacji zaleca się przeprowadzenie samoczyszczania raz w roku.

- Jeśli woda zawiera zbyt dużo kamienia należy regularnie dokonywać oczyszczania.
- Umieść tarczę 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 wróć 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.
- Odłącz żelazko i kiedy stopa będzie ciepła przetrzym 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.

Uwaga!
Żelazko nie działa bez zbiornik na osad wapienny.

_____ Oczyszczanie sztyftu anty-wapiennego (co 4 miesiące)

Uwaga!

- **Nigdy nie dotykaj** końcówek sztyftu
- **fig.18.**
- **Żelazko nie działa bez** sztyftu anty-wapiennego.

- Odłącz 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 kraju.
- Aby wrócić 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 zanieczyszczenia wynikające z normalnego użytkowania.
- Prasowanie z nieodpowiednim programem może pozostawiać ślady, które wymagają ręcznego czyszczenia. W tym przypadku zaleca się użycie miękkiej, wilgotnej śliczeczki na jeszcze ciepłą stopę żelazka, tak, aby nie uszkodzić powłoki.

Uwaga! Stosowanie gąbki ściernej uszkodzi samooczyszczającą się powłokę (w zależności od modelu) znajdującej się na stopie – **fig.22**.

Żelazko jest wyposażone w stopę ULTRAGLISS (w zależności od modelu):

- Kiedy stopa jest jeszcze ciepła należy przetrzeć wilgotną gąbką warstwę niemetaliczną.

Nie wolno używać agresywnych lub ściernych produktów.

_____ Przechowywanie żelazka

- Należy odłączyć 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**.

Czy masz jakiś problem z żelazkiem?

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIA
Woda wypływa przez otwór w stopie żelazka.	Używasz pary podczas gdy żelazko nie jest wystarczająco gorące.	Poczekaj, aż lampka kontrolna zgaśnie.
	Używasz przycisku wyrzutu pary  zbyt często.	Odczekaj kilka sekund po każdym użyciu.
	Przechowywałeś żelazko w pozycji poziomej, bez opróżniania i bez ustawiania w zalecanej pozycji  .	Zobacz akapit «Przechowywanie żelazka.»
	Sztyft anty-wapienny nie jest odpowiednio włożony na swoje miejsce.	Umieść prawidłowo sztyf anty-wapienny: naciśnij w dół, aż do zatrzaśnięcia.
Brązowe smugi pojawiają się na stopie żelazka i plamią pranie.	Nalaliś wody do obudowy zbiornika na osad wapienny.	Nigdy nie nalewaj wody do obudowy zbiornika na osad wapienny.
	Używasz chemicznych środków do usuwania kamienia.	Nie dodawaj produktów usuwających kamień do zbiornika na wodę.
	Używasz nieodpowiedniego rodzaju wody.	Dokonaj samooczyszczenia i patrz akapit «Jakiej wody używa?».
Stopa jest brudna lub brązowa i może poplamić ubranie.	Włókno lniane zgromadziły się w otworach stopy i pałają się.	Dokonaj samooczyszczenia. Czyszczenie stopy z użyciem gąbki niemetalicznej. Odkurzaj od czasu do czasu otwory w stopie.
	Używasz zbyt wysokiej temperatury.	Oczyść stopę jak wskazano to powyżej. Zobacz tabelę temperatur do regulacji termostatu.
Twoje żelazko nie produkuje pary lub produkuje jej zbyt mało.	Twoja bielizna nie jest wystarczająco wyplukana lub użyłeś krochmalu.	Czyszczenie stopy należy wykonać tak jak wskazano to powyżej. Spryskaj krochmal na odwrotnej stronie niż ta na której prasujesz.
	Zbiornik jest pusty.	Napełnij go.
	Sztyft anty-wapienny jest brudny.	Oczyść sztyf anty-wapienny.
	Żelazko jest pokryte kamieniem.	Oczyść sztyf anty-wapienny i dokonaj samooczyszczenia.
Stopa jest zarysowana lub uszkodzona.	Żelazko jest zbyt długo używane na sucho.	Dokonaj samooczyszczenia.
	Odstawiałeś żelazko poziomo na metalicznej podstawce do żelazka. Oczyszczłeś stopę za pomocą szorstkiej lub metalowej gąbki.	Zawsze umieszczaj żelazko w pozycji pionowej. Czytaj akapit «czyszczenie stopy.»
Stopa wyrzuca cząsteczki.	Stopa zaczyna ulegać zwapnieniu.	Wykonaj czyszczenie i konserwację zalecane w instrukcji obsługi.
Woda wypływa przez pokrywę wlewu do zbiornika.	Źle zamknąłeś pokrywę wlewu do zbiornika.	Upewnij się, że klapka wlewu do zbiornika jest zamknięta.
Żelazko paruje po napełnieniu zbiornika.	Kursor sterowania parą nie jest w pozycji  .	Sprawdź czy regulator pary jest ustawiony na  .
Spryskiwacz nie rozpyla wody.	Zbiornik nie jest wystarczająco napełniony.	Dolej wody do zbiornika.
Woda wypływa z tylnej części żelazka.	Zbiornik nie jest poprawnie zamontowany w obudowie.	Zamontuj poprawnie zbiornik w obudowie.

Przypadku wszystkich innych problemów prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem w celu sprawdzenia żelazka.



Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

- ➊ Twój urządzenie jest budowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.
- ➋ W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.

PL

Kirjeldus

1. Pihusti
2. Paagi täiteluuk
3. Aurudosaaator
4. Katlakivi teket tökestav varras
5. Katlakivi teket tökestava varda väljutusnupp
6. Lisaauru nupp
7. Auto-Stop*-turvasüsteemi märgutuli (olenevalt mudelist)
8. Toitejuhe
9. Easycord'i juhtmesüsteem
10. Termostaadi märgutuli
11. Lisatuge pakkuv Extra Stable'i kand
12. Pihusti päästik
13. Termostaadi regulaator
14. Gliss/Glide Protect™ Autocleani* tald (olenevalt mudelist)
15. Kollektori vabastuspäästik
16. Katlakivi kollektor

Enne seadme esmasti kasutuselevõtmist

Lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.

Enne triikraua kuumutamist eemaldaage tallalt köikvõimalikud tallale kinnitatud sildid.

- Enne triikraua esmakordset kasutamist auruti funktsioonil soovitame teil olenevalt lasta triikraual mõni aeg horisontaalses asendis ja triigitavast pesust eemal kuumaan seista. Vajutage mõned korrad, ilma seadme asendit muutmata, lisaauru päästikule.
- Esimeste 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 möjusid triikraua kasutamisele ja see näht kaob peagi.

Ettevalmistavad protseduurid

Millist vett kasutada?

- See seade on mõeldud töötama kraaniveega. Katlakivikogujat on vajalik puhastada regulaarselt, eemaldades kogu sette.
- Mitte mingil juhul ei ole lubatud lisandeid (tärklist, lõhnaineid, aromaatseid ühendeid, pehmendeid jne) sisaldata vee kasutamine, samuti ei ole lubatud kasutada kondensatsioonipõhist vett (nagu näiteks pesukuivati vett, külkapist eralduvat vett, kliimaseadmetest eralduvat vett ega ka vihmavett). Selline vesi sisaldab orgaanilisi jäärakke või mineraalaineid, mis kuumuse mõjul 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.

Ärge täitke triikrauda katlakivikoguja ava kaudu. Mitte täita paaki üle maksimaalset taset tahastava märgi MAX. Mitte täita triikraua paaki vahetult kraani all. Paagi täitmiseks katlakivi teket tökestavat varrast mitte välja võtta.

- Paagi täitmiseks eemaldage triikraud vooluvõrgust.
- Seadistage aurudosaaator 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 alloodood tabelis kajastatud andmeid.
- Märgutuli süttib. Märgutuli kustub, kui tald on saavutanud vajaliku kuumuse – fig.5.

KANGAS	TERMOSTAADI REGULAATORI ASEND
LINA PUUVILL	MAX ***
VILL	..
SIID/SÜNTEETIKA (polüester, atsetaat, akrüül, polüamiid)	•

= AURUTSOON

HÜVA NÖÜ

- See triikraud kuumeneb väga kiiresti: alustage triikimisega kangastest, mis vajavad triikimiseks madalamat temperatuuri, seejärel triikige kõrgemal temperatuuril triigitavat kangad.

Vastavalt valitud kangatüübile määrab see triikraud automaatselt ja väga täpselt vajaliku temperatuuritasseme ning kasutatava auru koguse, mis tagab parima võimaliku tulemuse saavutamise.

- Termostaadi reguleerimisel madalamale kuumusele oodake enne triikimisega jätkamist ära märgutule süttimine.
- Segastruktuuriga kiududest valmistatud kangaste korral reguleerige temperatuur kõige madalamana temperatuurilaluvusega kangatübi järgi.
- Kui viite oma termostaadi **"MIN"** asendisse, siis triikraud ei kuumene.

Enne niisutuspäästikule vajutamist veenduge sellest, et paak ei oleks tühj.

- Nii triikimisel auruga kui ka kuivalt triikimisel vajutage kanga niisutamiseks ja törksate kortsude väljatriikimiseks mitu korda järjest pihurstuspäästikule – **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 kaugusest 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 aurudosaaator asendisse – **fig.1**.
- Märgutule kustumisel võite triikimisega alustada.

„Plus“-funktsioon

Gliss/Glide Protect™ autoclean-i tald (olenevalt mudelist)

- See triikraud on varustatud katalüüs põhimõttel toimiva isepuhastava tallaga.
- Spetsiaalne kattematerjal võimaldab talda puhastada tavakasutamise käigus tekkivast mustusest
- Triikraua isepuhastava kattepinnna hoidmiseks on soovitatav toetada triikraud alati triikraua kannale.

Auto-Stopi turvasüsteem (olenevalt mudelist)

Tavakasutuse korral Auto-Stopi süsteemi märgutuli pöleb!

- 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 võimaldab seadistada aurukoguse madalamatel temperatuuridel väiksemaks ja välalistada tilkade tilkumise triigitavale pesule.

Puhastamine ja hooldus

Aurutriga triikraua puhastamine katlakivist – lihtne ja tõhus

Katlakivi eemaldavate ainete (äädikas, tööstuslikud katlakivieemaldid jne) kasutamine triikraua läbiloputamiseks ei ole lubatud, sest need võivad seadet kahjustada.

- Seadme tõhusate aurutiomaduste alalhoidmiseks on see triikraud varustatud seadmesse sisseehitatud katlakivikogujaga. See triikraua kanna kohal paiknev kollektor kogub automaatselt kokku seadmesse koguneda võiva katlakivi.
- Kogujat on soovitatav puhastada iga 4 kuu järel. Kokkukogutud katlakivi kogus sõltub veekaredusest.
- Tahelepanu! Seda toimingut ei ole lubatud teha enne ühe tunni möödumist sellest, kui seade poolvõrgust eemaldati, ega enne seadme täielikku mahajahtumist. See operatsioon tehakse valamu kohal, sest aurutriga triikraua paagi avamisel võib selle toimingu käigus vett välja voolata.
- Võtke triikraud kätte ja kallutage seda, tõstes talla teraviku ülesuunas.

Toimepõhimõte:

- Pärast aurutiga triikraua täielikku mahajahtumist tõstke ja keerake sahtli vabastamiseks sahtli riivi – **fig.11–12**.
- Tõmmake triikraua kollektor välja. Kollektor sisaldab triikrauda kogunenud katlakivi – **fig.13**.
- Kollektori puhamistamiseks piisab selle loputamisest veega, mille käigus vabanetakse kollektorisse kogunenud katlakivist – **fig.14**.
- Paigaldage kollektor tagasi oma kohale ja keerake riivi veerandpöörde võrra paremale, millega toimub kollektori hermeetiline lukustumine oma kohale – **fig.14 ja 15**.

Lisaks sellele regulaarselt tehtavale hooldusele on soovitatav üks kord aastas teha ka seadme isepuhastus.

- Kui teie vesi on väga kare, kasutage triikraua isepuhastumise funktsiooni sagedadmini.
- Seadke aurunupp maksimaalsesse asendisse.
- Pange täidetud veepaagiga triikraud alusele ja seadke termostaat asendisse „**MAX**“.
- Pärast märgutule kustumist eemaldaage triikraud voolu–võrgust ja tooge see kraanikausi kohale.
- Seadke termostaat asendisse „**MIN**“.
- Eemaldaage katlakivi teket tökestav varras.
- Raputage triikrauda kraani–kausi kohal kergelt horisontaal–suunaliselt 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 minutiiks vooluvõrku.
- Tallal leigeksaamisel eemaldaage triikraud voolu–võrgust ja kuivatage talda pehme lapiga.
- Järgmisel kasutuskorral laske triikraual pesust eemal horisontaalasendis töötada, et eemaldada triikraua tallalt vee ja katlakivi jäädgid.

Tähelepanu!
Triikraud ilma katlakivikogujata ei toimi.

Katlakivi teket tökestava varda puhastamine (iga 4 kuu tagant)

Tähelepanu!

- Mitte mingil juhul ei ole lubatud puudutada varda otsa – **fig. 18**.
- Triikraud ilma katlakivi teket tökestava vardata ei toimi.

- Eemaldaage triikraud vooluvõrgust ja tühjendage triikraua paak.
- Seadke aurunupp maksimaalsesse asendisse ja termostaat asendisse „**MIN**“.
- Katlakivi teket tökestava varda eemaldamiseks vajutage väljutusnupule self-clean – **fig.16** ja tömmake varrast ülesuunaliselt – **fig.17**.
- Leotage varrast nelja tunni jooksul piiritusäädika või naturalse sidrunimahlaga täidetud klaasis – **fig.19**.
- Loputage varrast kraanivee all.
- Paigaldage katlakivi teket tökestav 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 käigus moodustuvast mustusest.
- Samas võib triikimine selleks mittesobival režiimil jäätta seadmele plekke, millest vabanemiseks on vajalik seadet käsitsi puhastada. Sellisel juhul on soovitatav kasutada veel mitte täielikult 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 nuustikuid mitte kasutada.

Tähelepanul Höoruva nuustiku kasutamine kahjustab triikraua talla isepuhastuvat kattepinda (olenevalt mudelist) – **fig.22**.

Mitte mingil juhul ei ole lubatud kasutada hõörutavaid või söövitavaid puhastusvahendeid.

Triikraua hoiustamine

• Eemaldaage triikraud vooluvõrgust ja oodake ära talla täielik mahajahtumine – **fig.23**.

• Tühjendage paak ja seadistage aurudosator asendisse . Paaki võib jäädva väike kogus vett.

• Kerige toitejuhe ümber triikraua tagaosas paikneva hargi. Hoiustage triikrauda kannale paigutatuna – **fig.24**.

Toimimine törke korral?

TÖRGE	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Talla avadest jookseb vett välja.	Auruti kasutamine enne, kui triikraud on saavutanud töötemperatuuri.	Oodake ära märgutule kustumine.
	Lisaaru nupu liiga sagedane kasutamine.	Iga kord pärast vajutust oodake mõni sekund enne uut nupulevajutamist.
	Seadet on hoistatud lapiti, ilma triikraua paaki tühjendamata ja ilma nuppu asendisse seadistamata.	Tutvuge teabega peatükis «Triikraua hoistamine».
	Katlakivi teket tökestav varras ei ole korrektelt oma kohale asetunud.	Paigutage katlakivi teket tökestav varras õigesti oma kohale: suruge varrast alla kuni, see asendisse lukustub.
Tallale moodustuvad pruunid ja pesu külge kleepuvad jäljed.	Kuumiliste katlakivitörjevahendite kasutamine.	Paigutage katlakivi teket tökestavaid aineid paagiveele mitte lisada.
	Te ei kasuta õiget tüipi vett.	Sooritage seadme isepuhastusprotseduur ja tutvuge teabega peatükis «Millist vett kasutada?».
	Tallas elevatesse avadesse on kogunenud pesukiude, mis lähevad kärsama.	Sooritage seadme isepuhastusprotseduur. Puhastage talda nuustikuga – metallist nuustikut mitte kasutada. Puhuge tallas olevad avad aeg-ajalt läbi.
Tald on mustunud või tallale on tekinud pruunid plekid ja tald kleepub triikimisel pesu külge kinni.	Triikraud on seadistatud liiga kõrgele temperatuurile.	Puhastage tald ülaltoodud juhiste järgi. Termostaadi reguleerimiseks tutvuge temperatuuride tabelis toodud andmetega.
	Triigitag pesu ei ole korralikult läbi loputatud või on kasutatud tärklist.	Puhastage tald ülaltoodud juhiste järgi. Kandke triigitagava poole vastaspoolle tärklist.
Triikraud ei tooda üldse auru või toob seda puudulikult.	Paak on tühji.	Täitke paak.
	Katlakivi teket tökestav varras on mustunud.	Puhastage katlakivi teket tökestav varras.
	Triikrauale on tekinud katlakivi.	Puhastage katlakivi teket tökestav varras ja tehke seadme isepuhastusoperatsioon.
	Triikrauda on liiga pikaaaja väljal kuivalt kasutatud.	Tehke seadme isepuhastusoperatsioon.
Tald on kraabitud või kahjustunud.	Triikrauda on asetatud lapiti metallist triikrauatele. Triikrauda talda on puhastatud hõõruva või metallnuustikuga.	Asetage triikraud alati triikraua kannale. Tutvuge teabega peatükis «Talla puhastamine».
Talla küljest eraldub peenosakesi.	Triikraua talla külge hakkab moodustuma katlakivi.	Puhastage triikraud ja hooldage triikrauda kasutusjuhendis toodud juhiste kohaselt.
Paagi kaane vahelt voolab vett välja.	Paagi kaas ei ole korrektelt suletud.	Veenduge paagi kaane korrektsete suletuses.
Triikraud toob auru paagi täitmise käigus.	Aururežiimi regulaator ei ole seadistatud asendisse .	Veenduge, et aurudosaaator oleks seadistatud asendisse .
Pihusti ei pihusta vett.	Paak ei ole piisavalt täidetud.	Lisage paaki vett.
Triikraua tagaosast voolab vett välja.	Kollektor ei ole korrektelt oma kohale paigaldatud.	Paigaldage kollektor õigesti oma kohale.

Kõikide muude probleemide korral pöörduge seadme kontrollimiseks ametliku esinduse teeninduseks poole.



Keskonnakaitsmine!

- ① Teie seade sisaldb paljusid materjale, mida saab taaskasutada või ringlusse võtta.
- ② Viige seade jäätmetöötlemiseks kogumispunkti või selle puudumisel volitatud teeninduskeskusesse.

Apraksts

1. Aerosols
2. Tvertnes uzpildes atvere
3. Tvaika kontrole
4. Pretapkalķošanās vārsts
5. Pretapkalķošanās vārsta izņemšanas poga
6. Papildu tvaiku pogā
7. Drošības signāllampiņa Auto-Stop* (atkarībā no modeļa)
8. Barošanas vads
9. Easycord sistēma
10. Termostata signāllampiņa
11. Extra Stable pamatne
12. Aerosola mēlīte
13. Termostata kontrole
14. Pamatne Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (atkarībā no modeļa)
15. Savācēja atbloķēšanas mēlīte
16. Katlakmens savācējs

Pirms pirmās lietošanas

Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukcijas.

Pirms gludekļa uzkarsēšanas noņemiet no pamatnes visas etiketes (ja tādas ir).

- Pirms pirmās gludekļa izmantošanas tvaika pozīcijā mēs iesakām to dažus brīžus izmantot horizontālā pozīcijā, nepieskaroties veļai. Tādos pašos apstākļos vairākas reizes iedarbiniet papildu tvaiku pogu.
- Pirma lietošanas reižu laikā var izdalīties dūmi, nekaitīga smaka un sīkdaļu izmēšana 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 (cieti, smaržām, aromātiskām vielām, mīkstinātājiem utt.), kondensātu (piemēram, ūdeni no veļas žāvētājiem, ledusskapjiem, kondicionieriem, lietus ūdeni). Šādi ūdens veidi satur organisko vielu atkritumus vai minerālvielas, kas koncentrējas siltuma iespādā un izraisa trokšņus, brūnas krāsas noplūdes vai jūsu iekārtas pāragru nolietošanos.

Ja jūsu ūdens ir ļoti kalķains, samaisīt 50% krāna ūdens un 50% pārdošanā pieejamā ūdens ar samazinātu minerālvielu saturu.

Tvertnes piepildīšana

Neuzpildiet gludekli caur kalju savākšanas atveri. Nepārsniedziet tvertnes norādi MAX. Nepiepildiet gludekli tieši zem ūdens krāna. Neizņemiet pretapkalķošanās vārstu, lai piepildītu rezervuāru.

- Pirms piepildīšanas atvienojiet gludekli no strāvas.
- Pārslēdziet tvaika kontroles slēdzi  – fig.1.
- Panemjet gludekļi ar vienu roku un viegli pagrieziet to virzienā ar smailo galu uz augšu.
- Atveriet tvertnes vāciņu – fig.2.
- Piepildiet tvertni līdz atzīmei "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	MAX ***
VILNA	..
ZĪDS / SINTĒTIKA (poliesteris, acetāts, akrils, poliamidi)	•

= TVAIKA ZONA

Atkarībā no izvēlētā auduma veida jūsu gludeklis automātiski un precīzi noteikts 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 tikai tad gludiniet tos, kuriem ir nepieciešama augstāka temperatūra.
- Ja jūs pazemināt termostata līmeni, pagaidiet, līdz signāllampiņa iedegas, pirms atkārtoti gludināt.
- Gludinot audumu, kas rāzots no jauktiem šķiedru veidiem: iestatiet gludināšanas temperatūru uz vistrauslāko šķiedras veidu.

- Iestatot termostatu pozīcijā "MIN", gludeklis neuzsils.

Veļas mitrināšana (aerosols)

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 "●●●".
- Laik pa laikam nospiediet papildu tvaika pogu – **fig.7**.
- Lai neizliet uz veļas 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 neievēriet vertikālu izgludināšanu apģērbam, ja tas atrodas uz personas, vienmēr izmantojiet pakaramo.
- Izvēlieties termostata komandu "MAX" – **fig.8**.
- Ikkārt 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 pašķīrīgo pamatni, kura darbojas uz katalīzes pamata.
- Šī ekskluzīvā pamatne ļauj likvidēt visus netīrumus, kas uz tās uzkrājas normālās lietošanas laikā.
- Lai pasargātu pašķīrīgo pamatni, gludekli vienmēr ir ieteicams uzlikt uz paliktrā.

Drošība Auto-Stop (atbilstoši modelim)

Normālos apstākļos deg auto-stop lampiņa!

- Ja gludeklis stāv uz paliktrā nekusoties vairāk nekā 8 minūtes vai vairāk nekā 30 sekundes horizontālā pozīcijā, elektroniskā sistēma atslēdz no paliktrā barošanu un auto-stop signāllampiņa mirgo – **fig.10**.
- Lai atkal iedarbīnātu 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 veļas.

Tirīšana un apkope

Vienkārša gludekļa katlakmens likvidēšana

Neizmantojiet katlakmens likvidēšanas produktus (etiki, rūpnieciskos līdzekļus), lai skalotu gludekļi: šie produkti var gludekli sabojāt.

- Lai paildzinātu tvaika funkcijas darbību, gludeklis ir aprīkots ar iebūvētu katlakmens savācēju. Šis savācējs, kas ir izvietots gludekļa pamatrē, automātiski savāc katlakmeni, kas izveidojas gludekļa iekšpusē.
- Savācēju ieteicams tirīt ik pēc 4 mēnešiem. Uzkrātais katlakmens daudzums būs atkarīgs no ūdens cietības pakāpes.
- Uzmanību – šo darbību drīkst veikt tikai tad, kad gludeklis ir atvienots no elektīribas tīkla vismaz stundu un ir pilnībā atdzīsis. Lai veiktu šo darbību, gludeklim ir jāatrodas izlietnes tuvumā, jo atvēršanas laikā no tvertnes var tecēt ūdens.
- Paņemiet gludekli ar vienu roku un viegli pagrieziet to virzienā ar smailo galu uz augšu.

Funkcionēšanas princips:

- Kad gludeklis ir pilnībā atdzisis, paceliet un pagrieziet nodalijuma mēlīti, lai to atbloķētu – **fig.11-12**.
- Izņemiet gludekļa savācēju, tas satur gludekļi uzkrājušos katlakmeni – **fig.13**.
- Lai kārtīgi iztīrītu savācēju, vienkārši izskalojiet to ar ūdeni, lai likvidētu tajā uzkrāto katlakmeni – **fig.14**.
- Atkal montējiet savācēju tā vietā un pagrieziet mēlīti par ceturtdaļu apgriezena pa labi, lai bloķētu savācēju un nodrošinātu hermētiskumu – **fig.14 un 15**.

Papildus šai regulārajai apkopei reizi gadā ir ieteicams veikt automātisko tīrišanu.

- Ja ūdens ir pārāk kaļķains, biežāk veiciet automātisko tīrišanu.
- Novietojiet tvaika rādītāju max pozīcijā.
- Uztādījet gludekļi ar pilnu tvertni uz pamatnes un noregulējet termostatu "**MAX**" pozīcijā.
- Kad lampiņa nodziest, atvienojet gludekli no elektrotīkla un novietojet virs izlietnes.
- Iestatiet termostatu pozīcijā "**MIN**".
- Nonemiet pretapakalkošanās vārstu.
- Viegli sakratiet gludekļi, turot to horizontāli virs izlietnes līdz daļa ūdens (ar netīrumiem) iztek no pamatnes – **fig.21**.
- Darbibas beigās uzziecieciet pretapakalkošanās vārstu vietā; spiediet līdz klikšķim – **fig.20**.
- Novietojiet gludekļi uz paliktna un iešķēdītuz 2 minūtēm, lai pamatne izķūtu.
- Kad pamatne ir sulta, atvienojet gludekļi no elektrotīkla, noslaukiet to ar mitru drānu.
- Sagatavojoties lietošanai, ļaujiet gludeklim pastāvēt horizontāli, negludinot, lai no tā izteku ūdens un kaļķu atliekas, kas palikušas pamatnē.

Uzmanību!

Gludeklis nestrādās bez katlakmens savācēja.

Pretapakalkošanās vārsta tīrišana (katrus 4 mēnešus)

Uzmanību!

- Nekādā gadījumā nepieskarieties vārstam galam – **fig.18**.

- Gludeklis nestrādās bez pretapakalkošanās vārsta.

- Atvienojet gludekļi no elektrības tīkla un iztukšojet tvertni.
- Novietojiet tvaika rādītāju max pozīcijā un noregulējet termostatu "**MIN**" pozīcijā.
- Lai izvilktu pretapakalkošanās vārstu, nospiediet paštīrišanas izvilkšanas pogu – **fig.16**. un pavelciet vārstu uz augšu – **fig.17**.
- Atstājiet vārstu uz četrām stundām pamirkā etiķi vai dabīgā citronu sulā – **fig.19**.
- Izskalojiet vārstu zem tekoša ūdens.
- Uzziecieciet pretapakalkošanās vārstu; spiediet, līdz sadzirdēsiet klikšķi – **fig.20**.

Pamatnes tīrišana

Tvaika gludeklis ir aprikkots ar pašķattrošo pamatni (atbilstoši modelim):

- Šī ekskluzīvā pamatne ļauj nepārtrauktī liķividēt visus netīrumus, kas uz tās uzkrājas normālas lietošanas laikā.
- Gludinot ar nepiemērotu programmu, uz pamatnes var palikt plankumi, kurus var būt nepieciešams nomazgāt ar rokām. Šājā gadījumā uz vēl siltas pamatnes ir ieteicams uzzlikt mikstu un mitru drānu, lai nebojātu pārkļājumu.

Uzmanību! Lietojot abrazīvo sūkli, var bojāt pamatnes pašķattrošo virsmu – **fig.22**.

Tvaika gludeklis ir aprikkots ar Ultraglass pamatni (atbilstoši modelim):

- Kamēr pamatne ir sulta, notīriet to ar nemetālisku mitru lūpatiņu.

Tīrišanai neizmantojiet agresīvas vai abrazīvas vielas.

Gludekļa uzglabāšana

- Atvienojet gludekļi no elektrības tīkla un pagaidiet, lai atdziest pamatne – **fig.23**.

• Iztukšojet tvertni un pārslēdīt tvaika slēdzi uz . Tvertnē var palikt neliels ūdens daudzums.

• Aptiniet vadu ap gludekļa aizmugurējo loku. Novietojiet gludekļi uz pamatnes – **fig.24**.

Ar gludekli rodas problēmas?

PROBLĒMA	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Caur caurumiem pamatnē tek ūdens.	Jūs izmantojat tvaiku, kamēr gludeklis nav pietiekami karsts.	Pagaidiet, līdz ieegas signāllampiņa.
	Jūs pārāk bieži izmantojat papildu tvaika pogu  .	Pirms katras pogas izmantošanas reizes pagaidiet dažas sekundes.
	Jūs esat uzglabājis gludekli horizontālā pozicijā, to neiztukšojot un nepārslēdot slēdzi pozicijā  .	Izlasiet nodaju «Gludekļa uzglabāšana».
	Pretapakalkošanās vārsts nav uzliks līdz galam.	Pareizi uzlieciet pretapakalkošanās vārstu: spiediet, līdz atskan klikšķis.
	Jūs esat ielējis ūdeni katlakmens savācēja ligzdā.	Neļaujiet ūdenim iekļūt katlakmens savācēja ligzdā.
No pamatnes iztek brūnas noplūdes un padara netiru veļu.	Jūs esat izmantojis kīmiskos katlakmens likvidēšanas līdzekļus.	Nepievienojiet tvertnes ūdenim nekādus katlakmens likvidēšanas produktus.
	Jūs neizmantojat pareizu ūdens veidu.	Veiciet paštīšanu un izlasiet nodaju «Kādu ūdeni izmantot?».
	Pamatnes atverēs ir uzkrājušās vejas šķiedras un tās sadeg.	Veiciet paštīšanu. Noslauciet pamatni ar nemetaļisku sūkli. Laiku pa laikam izsūciet pamatnes atveres.
Pamatne ir netira vai brūna un padara netiru veļu.	Jūs izmantojat pārāk augstu temperatūru.	Iztīriet pamatni, kā norādīts augstāk. Izmantojiet temperatūru tabulu, lai pareizi iestatītu termostatu.
	Jūsu veļa nav pietiekami izskalota vai arī jūs izmantojat cieti.	Iztīriet pamatni, kā norādīts augstāk. Sasmalciniet cieti auduma pušē, kas ir pretēja gludinātajai pusei.
Gludeklis rada maz tvaika vai nerada nemaz.	Tvertne ir tukša.	Piepildīt to.
	Pretapakalkošanās vārsts ir netirs.	Notīriet pretapakalkošanās vārstu.
	Gludeklis ir piepildījies ar katlakmeni.	Iztīriet pretapakalkošanās vārstu un veiciet paštīšanas procedūru.
	Gludeklis ir pārāk ilgi izmantots sausā režīmā.	Veiciet paštīšanu.
Pamatne ir svitraina vai bojāta.	Jūs esat novietojis gludekli horizontālā pozicijā uz metāla gludekļa balsta. Jūs esat tirjis pamatni ar abrazīvu vai metāla sūkli.	Vienmēr novietojiet gludekli uz pamatnes. Skatiet nodaju «Pamatnes tirīšana».
No pamatnes izdalās sīkdaļņas.	Uz pamatnes sāk veidoties kaļķi.	Veiciet tirīšanu un apkopi, kas ir norādīta šajās instrukcijās.
Pa tvertnes atveri iztek ūdens.	Jūs neesat stingri aizvēris tvertnes vāciņu.	Pārbaudiet, vai tvertnes vāciņš ir stingri aizvērts.
Gludeklis veic iztvakošanu tvertnes piepildīšanas beigās.	Tvaja kontroles slēdzis neatrodas pozicijā  .	Pārliecīgieties, ka tvaja kontroles slēdzis atrodas pozicijā  .
Aerosols neizsmidzina ūdeni.	Tvertne nav pietiekami pilna.	Lelejiet tvertnē papildu ūdeni.
Pa gludekļa aizmuguri iztek ūdens.	Savācējs nav pareizi novietots savā ligzdā.	Pareizi montējiet savācēju tā ligzdā.

Jebkādu citu problēmu gadījumā vērsieties pilnvarotā servisa centrā, lai veiktu gludekļa pārbaudi.



Palidzēsim aizsargāt vidi!

- ① Jūsu ierīcē ir daudz materiālu, ko var otrreizēji pārstrādāt.
- ② Nododiet to savākšanas punktā turpmākai pārstrādei.

Aprašymas

- Purkštukas
- Talpyklos pildymo dangtelis
- Garų reguliavimo rankenėlė
- Kalkėms susidaryti neleidžiantis vamzdelis
- Kalkėms susidaryti neleidžiančio vamzdelio išėmimo mygtukas
- Garų mygtukas
- Automatinio išjungimo apsauginė lemputė* (pagal modelį)
- Maitinimo laidas

- Sistema Easycord
- Termostato lemputė
- Labai stabilus kulkas
- Purkštuko rankenėlė
- Termostato reguliavimo rankenėlė
- Padas Gliss/Glide Protect™ Autoclean* (pagal modelį)
- Kalkių nuosėdų surinktuvo atidarymo liežuvėlis
- Kalkių nuosėdų surinktuvas

Prieš pirmą kartą naudojant

Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Prieš kaitindami lygintuvą, nuo podo nuimkite etiketas, jeigu jų yra.

- Prieš pirmą kartą naudojant lygintuvu garų funkciją, rekomenduojame trupam papurkštį garų horizontaliai, laikant lygintuvą toliau nuo skalbinių. Tokiomis pat salygomis kelius kartus paspauskite garų mygtuką.
- Naudojant lygintuvą pirmus kartus, gali sklisti dūmų ir kvapas, kurie nėra kenksmingi, iš lygintuvo gali būti išmetama smulkiai dalelių. Šis reiškinys, kuris neturi poveikio lyginimui, greitai paeis.

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 skalbinių džioviklų, šaldytuvų, kondicinierų, lietaus vandens). Tokiam vandenye yra organinių atliekų ar mineralinių elementų, kurie esant aukštai temperatūrai koncentruojasi ir dėl kurių gali sutrūkti garų išmetimas, atsirasti rudy nutekėjusio skyčio 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 į lygintuvą pro nuodėdų surinkimo angą.

Nepilkite vandens daugiau negu iki talpyklos žymos MAX. Vandens į lygintuvą nepilkite tiesiai iš čiaupo. Norėdami pripildyti talpyklą, neišimkite kalkėms susidaryti neleidžiančio vamzdelio.

- Prieš pildami į lygintuvą vandenį, išunkite lygintuvą iš maitinimo tinklo.
- Garų reguliavimo rankenėlę nustatykite ties  – fig.1.
- Viena ranka paimkite lygintuvą ir lengvai jį palenkite, pado smaigali pasukę į viršu.
- Atidarykite talpyklos dangtelį – fig.2.
- Pripilkite vandens į talpyklą iki žymos "MAX" – fig.3.
- Uždarykite talpyklos dangtelį.

Naudojimas

Nustatykite temperatūrą ir garų kiekį

- Pasukite termostato reguliavimo rankenėlę – fig.4 pagal toliau pateikiamas 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 pasiektas geriausias rezultatas.

MŪSU PATARIMAI

- Lygintuvas greitai įkaita: iš pradžių lyginkite audinius, kuriems reikalinga žemia temperatūra, pabaigoje lyginkite audinius, kurie nebijo aukščiausios temperatūros.
- Jeigu nustatote žemesnį termostato lygi, prieš pradėdami lyginti palaukite, kol lemputė vėl užsidegs.
- Jei lyginate maišyto pluošto audinius, nustatykite jauniausiam pluoštui tinkamą lyginimo temperatūrą.
- Jeigu nustatote termostata ties padala "MIN", lygintuvas nekaista.

Skalbinių drėkinimas (purškimas)

Prieš spausdami rankenėlę patirkinkite, ar talpykloje yra vandens.

- Kai lyginate naudodami garus arba be jų, keliis kartus iš eilės paspauskite purkštuko rankenėlę, kad skalbiniai sudréktų ir išsilygintų sunkiai lyginamos raukšlės – **fig.6**.

Garų kiekio padidinimas

- Termostato reguliavimo rankenėlę 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

Lygintuvu laikykite keliu centimetrų atstumu nuo audinio, kad nenudegtų jautrus audiniai.

- Pakabinkite drabužį ant pakabo ir audinį lengvai ištempkite ranka. Kadangi garaiai yra labai karšti, niekada nelyginkite drabužio ant žmogaus – tik pakabintą ant pakabo.
- Termostato reguliavimo rankenėlę nustatykite ties žyma “**MAX**” – **fig.8**.
- Garų mygtuką spauskite  su pertraukomis – **fig.7**, lygintuvą vesiams iš viršaus į apačią – **fig.9**.

Sausas lyginimas

- Nustatykite temperatūrą pagal lygintuvą audinį.
- Garų reguliavimo rankenėlę nustatykite ties  – **fig.1**.
- Kai lemputė užgesta, galite lyginti.

Papildomos funkcijos

Automatiškai nusivalantis padas Gliss/Glide Protect™ autoclean (pagal modelį)

- Lygintuvo padas nusivalo automatiškai katalizės principu.
- Jo išskirtinė danga leidžia šalinti visus nešvarumus, atsirandančius jprastai naudojant lygintuvą.
- Rekomenduojame lygintuvą visada statyti ant kulno, kad būtų apsaugota jo automatiškai nusivalanti danga.

Automatinio išjungimo apsauginė lemputė (pagal modelį)

[prastai naudojant lygintuvą, automatinio išjungimo lemputė dega]

- Elektroninė sistema išjungia elektros maitinimą ir automatinio išjungimo lemputę mirksii, jeigu lygintuvas ilgiau nei 8 minutes stovi atremtas kulnu arba ilgiau nei 30 sekundžių yra paguldytas ant pada – **fig.10**.
- Kad lygintuvas vėl pradėtu veikti, užtenka lengvai jį pajudinti, kol lemputė nustos mirksėti.

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

Kalkių nuosėdos iš garų lygintuvo lengvai pašalinamos

Lygintuvui plauti nenaudokite nukalkinimo priemonių (acto, pramoninių nukalkinimo priemonių ir pan.); dėl jų lygintuvus galėtų būti sugadintas.

- Kad garų funkcija ilgiau veiktų kokybiškai, lygintuve yra kalkių nuosėdų surinktuvas. Šis iš lygintuvo kulnų jėdėtas surinktuvas automatiškai surenka viduje susidarančias kalkių nuosėdas.
- Rekomenduojama valyti rinkiklį kas keturis mėnesius. Surinktų nuosėdų kiekis priklauso nuo vandens kietumo.
- Atkreipkite dėmesį, kad kalkių nuosėdos neturi būti šalinamos tol, kol lygintuvas daugiau nei valandą nėra išjungtas iš maitinimo tinklo ir nėra visiškai atvėsęs. Atliekant šią operaciją, garų lygintuvus turi būti prie kriaulkės, nes atidarant surinktuvą iš talpyklos gali tektéti vanduo.
- Viena ranka paimkite lygintuvą ir lengvai jį palenkite, pado smagaij pasukę į viršų.

Veikimo principas

- Garų lygintuvui visiškai atvėsus, stalčiaus liežuvėlį pakelkite ir pasukite, kad stalčius atsidarytų – **fig.11-12**.
- Išmikite surinktuvą iš lygintuvo; Jame yra lygintuve susikaupusios kalkių nuosėdos – **fig.13**.
- Norint surinktuvą gerai išvalyti užtenka jį perskalauti vandeniu, kad būtų pašalintos Jame susikaupusios kalkių nuosėdos – **fig.14**.
- Jdékite surinktuvą į vietą ir liežuvėlį pasukite ketvirtadalį rato į dešinę, kad surinktuvas užsifiksotų ir nepratekėtų vanduo – **fig.14** ir **15**.

Be šios nuolatinės priežiūros, rekomenduojame kartą per metus naudoti automatinio valymo funkciją.

- 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.
- Lempuite užgesus, lygintuvą išjunkite iš maitinimo tinklo ir pastatykite virš kriaulkės.
- Nustatykite termostato „**MIN**“ padėtį.
- Išmikite kalkėms susidaryti neleidžiantį vamzdelį.
- Lengvai papuryste lygintuvą horizontaliai kryptimi, laikydami ji virš kriaulkės, kol per lygintuvą padaž ištekės dalis vandens (su nešvarumais) – **fig.21**.
- Baigę operaciją, kalkėms susidaryti neleidžiantį vamzdelį jdékite į lygintuvą; stumkite ji, kol pasigirs spragtelėjimas – **fig.20**.
- Pastate lygintuvą ant kulno, ižunkite laidą į maitinimo tinklą ir palaikykite 2 minutes, kad išdžiutų padas.
- Išjunkite lygintuvą iš maitinimo tinklo ir, jeigu padas atvésęs, nuvalykite ji švelniu skudurėliu.
- Po valymo, prieš pradédami naudoti, iž Jungę palaikykite lygintuvą horizontalioje padėtyje toliau nuo lyginamų drabužių, kad iš pada būtų pašalintas likęs vanduo ir kalkių nuosėdos.

Dėmesio!
Lygintuvas be kalkių nuosėdų surinktuvo neveikia.

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 padėtį (**„MAX“**), o termostato – „**MIN**“ padėtį.
- Norédami išimti kalkėms susidaryti neleidžiantį vamzdelį, paspauskite naudojant automatinio valymo funkciją spaudžiamą išėmimo mygtuką – **fig.16** ir patraukite vamzdelį į viršų – **fig.17**.
- Vamzdelį 4 valandas laikykite pamerkta stiklinėje baltojo acto arba natūralių citrinų sulčiu – **fig.19**.
- Nuplaukite vamzdelį vandeniu iš čiaupo.
- Jdékite kalkėms susidaryti neleidžiantį vamzdelį į vietą; stumkite ji, kol išgirssite spragtelėjimą – **fig.20**.

Dėmesio! Naudojant šveitimui skirtą kempinę automatiškai nusivalanti pado danga (pagal modelį) būtų sugadinta – **fig.22**.

Pado valymas

Garų lygintuvu padas nusivalo automatiškai (pagal modelį).

- Jo išskirtinė danga leidžia nuolat šalinti visus nešvarumus, atsirandančius įprastai naudojant lygintuvą.
- Tačiau lyginant pagal nesuderintą programą, gali likti žymės, kurias reikia nuvalyti rankomis. Šiuo atveju patariama dar šiltą padą valyti švelniu drėgnu skudurėliu, kad nebūtų pakenkta dangai.

Garų lygintuvu padas yra labai slidus – Ultraglass (pagal modelį)

- Dar šiltą padą valykite drėgna nemetaline kempine.

Niekada nenaudokite ēsdinamujų ar šveitimui skirtų priemonių.

Lygintuvu laikymas

- Lygintuvą išjunkite iš maitinimo tinklo ir palaukite, kol padas atvés – **fig.23**.
- Iš talpyklos išpilkite vandenį ir garų reguliavimo rankenelę nustatykite ties Talpykloje gali likti šiek tiek vandens.
- Apvyniokite laidą apie lygintuvu apatinę dalį. Lygintuvą pastatykite ant kulno – **fig.24**.

Kilo problemų su lygintuvu?

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Per pado skylutes teka vanduo.	Naudojate garus, kai lygintuvas nėra pakankamai įkaitęs.	Palaukite, kol lemputė užges.
	Per dažnai spaudžiate garų mygtuką ☹.	Prieš spausdami kitą kartą, palaukite kelias sekundes.
	Lygintuvą pastatėte ant pado neįspylę vandens ir nepustatę reguliavimo rankenélės ties padėtimi ☹.	Žiūrėkite skyrelį «Lygintuvo laikymas».
	Negerai įstatytas kalkéms susidaryti neleidžiantis vamzdelis.	Gerai įstatykite kalkéms susidaryti neleidžiantį vamzdelį: stumkite jį, kol išsirsite spragtelėjimą.
Per pado skylutes teka rudas skystis ir tepa skalbinius.	Įjylėtė vandens į kalkių nuosėdų surinktuvo skyrių.	Į kalkių nuosėdų surinktuvo skyrių niekada nepilkite vandens.
	Naudojate chemines nukalkinimo priemones.	Niekada į talpyklas vandenį nedékite jokios nukalkinimo priemonės.
	Naudojate netinkamą vandenį.	Ijunkite automatinio valymo funkciją; žiūrėkite skyrelį «Kokį vandenį naudoti?»
Padas yra nešvarus arba rudas ir gali sutepti skalbinius.	Skalbiniai dalelių pateko į pado skylutes ir jos anglėja.	Ijunkite automatinio valymo funkciją. Nuvalykite padą nemetaline kempine. Retkarčiais išsiurbkite padą skylutes.
	Naudojate per aukštą temperatūrą.	Nuvalykite padą, kaip nurodyta pirmiau. Termostatą nustatykite pagal temperatūrų lentelę.
	Skalbiniai nepakankamai išskalauti arba naudojate krakmolą.	Nuvalykite padą, kaip nurodyta pirmiau. Krakmolą visada purkškite ant išvirkščiosios lyginamo drabužio pušés.
Iš lygintuvo sklinda mažai garų arba jų visai nesklinda.	Tuščia talpykla.	[pilkite] į ją vandens.
	Kalkéms susidaryti neleidžiantis vamzdelis yra nešvarus.	Išplaukite kalkéms susidaryti neleidžiantį vamzdelį.
	Lygintuve susikaupė kalkių nuosėdų.	Išplaukite kalkéms susidaryti neleidžiantį vamzdelį ir ijunkite automatinio valymo funkciją.
	Lygintuvas per ilgai buvo naudojamas įjungus sauso lyginimo funkciją.	Ijunkite automatinio valymo funkciją.
Padas subraizytas arba sugadintas.	Lygintuvo padą padėjote ant metalinio pagrindo lygintuvui laikyti. Padą valėte šeitimui skirta ar metaline kempine.	Lygintuvą visada statykite ant kulno. Žiūrėkite skyrelį «Pado valymas».
Iš pado krenta nuosėdų dalelės.	Pade pradeda kauptis kalkių nuosédos.	Atlikite instrukcijose rekomenduojamą valymą ir priežiūrą.
Pro talpyklas dangtelį teka vanduo.	Blogai uždarėte talpyklos dangtelį.	Patikrinkite, ar talpyklos dangtelis gerai uždarytas.
Baigiant į talpyklą plilti vandenį, iš lygintuvo sklinda garai.	Garų reguliavimo rankenélės žymeklis nenustatytas ties padėtimi ☹.	Patikrinkite, ar garų reguliavimo rankenélės žymeklis nustatytas ties padėtimi ☹.
Purkštukas nepurškia vandens.	Į talpyklą pripilta nepakankamai vandens.	[pilkite] daugiau vandens į talpyklą.
Per lygintuvo galinę dalį teka vanduo.	Neteisingai jdėtas surinktuvas.	Surinktuvą jdékite dar kartą.

Kilus bet kokioms kitoms problemoms, kreipkitės į įgaliotą priežiūros centrą, kad lygintuvas būtu patikrintas.



Padékite apsaugoti supančia aplinką!

① Jūsų prietaise gausu medžiagų, kurias galima perdirbti ir naudoti pakartotinai.

② Apdorojimui šias medžiagas pristatykite į tokį medžiagų surinkimo punktą.