

1800132812 - 07/14 - FTN

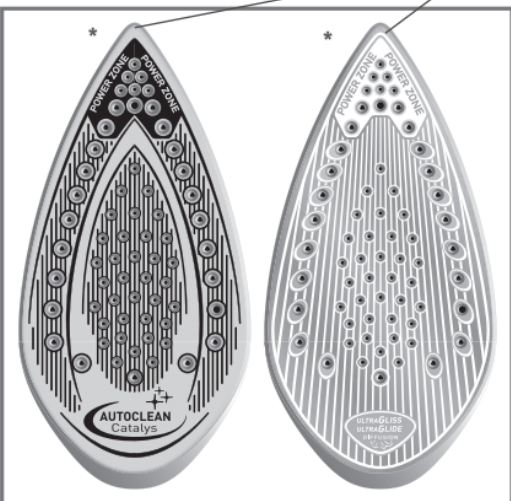
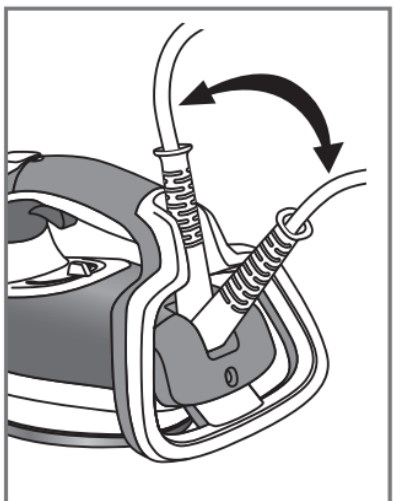
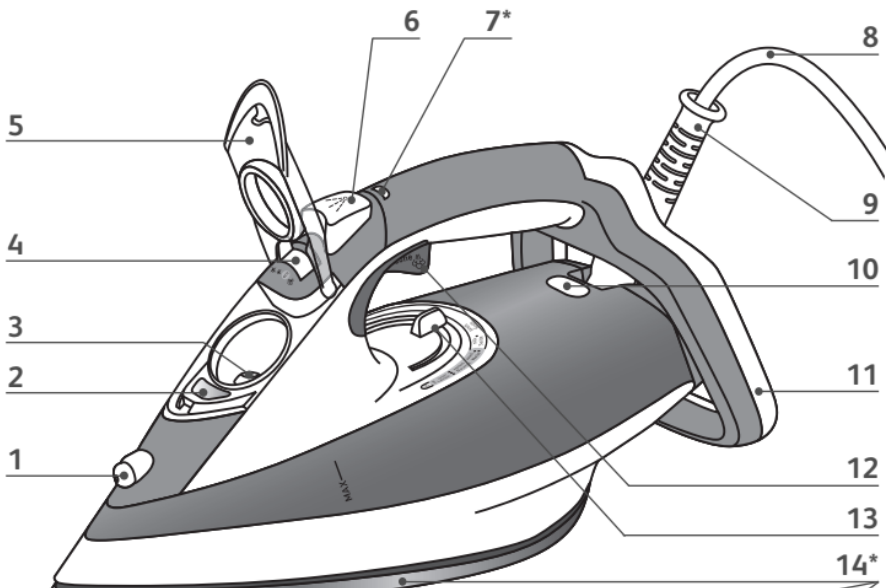
Tefal®

AQUASPEED



www.tefal.com

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



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



fig.1



fig.2



fig.3

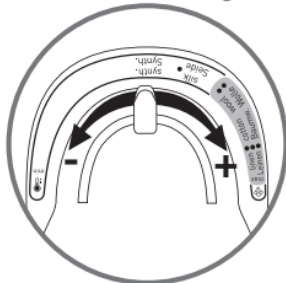


fig.4



fig.5



fig.6



fig.7

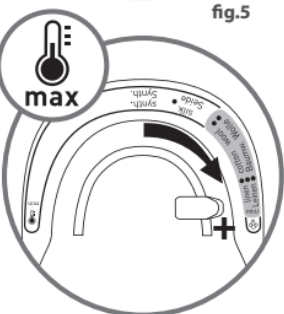


fig.8



fig.9

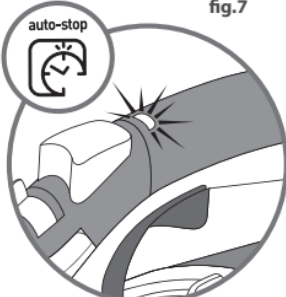


fig.10*



fig.11



fig.12



fig.13

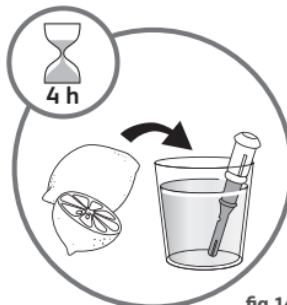


fig.14



fig.15



fig.16



fig.17

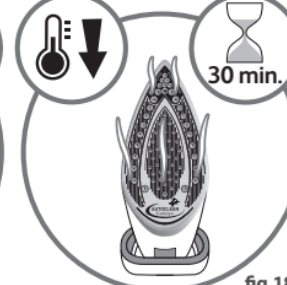


fig.18

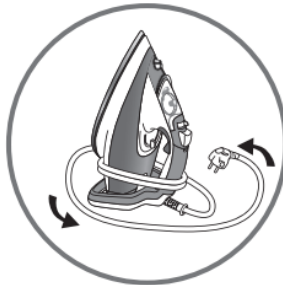


fig.19

- EN** Please refer to safety booklet before using your appliance.
- DE** Bitte lesen Sie sich vor der Benutzung Ihres Geräts die Sicherheitshinweise der Broschüre durch.
- FR** Merci de lire les recommandations de sécurité avant toute utilisation du produit.
- NL** Raadpleeg het veiligheidsboekje vóór het gebruik van uw apparaat.
- ES** Por favor, consulte el folleto de seguridad antes de usar su aparato
- PT** Queira consultar o folheto de segurança antes de utilizar o aparelho.
- IT** Consultare il libretto di istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.
- DA** Læs venligst sikkerhedsbrochuren, før apparatet tages i anvendelse.
- SV** Läs igenom häftet om säkerhet innan du använder apparaten.
- NO** Se sikkerhetsheftet før du begynner å bruke apparatet.
- FI** Lue turvaohjeihko ennen laitteen 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 naudojantį prietaisu prašome perskaityti saugos instrukcijas.

Description

- | | |
|--|---|
| 1. Spray nozzle | 8. Electric power cord |
| 2. Anti-scale valve release button | 9. Easycord system |
| 3. Anti-scale valve | 10. Thermostat indicator light |
| 4. Steam control | 11. Extra Stable heel |
| 5. Water tank filler flap | 12. Power zone trigger |
| 6. Spray Button | 13. Thermostat control |
| 7. Auto-Stop safety light (depending on model) | 14. Autoclean Catalys® Soleplate (depending on model) |

Please read these instructions carefully. Remove any labels from the soleplate before heating up the iron.

- Before using your iron with the steam function for the first time, we recommend that you operate it in a horizontal position for a few moments, away from your linen. Operate the Power zone trigger several times under the same conditions.
- There may be a release of smoke, a harmless odour and a light spray of particles when you use your appliance for the first time. This has no effect on the use of the iron and will disappear quickly.

Preparation

What water to use?

- Your appliance has been designed to operate using untreated tap water. However, it is necessary to operate the Self-Clean function regularly in order to eliminate hard water deposits from the steam chamber.
- Never use water containing additives (starch, scents, softeners, etc.), or water produced by condensation (e.g. water from tumble-driers, refrigerators, air conditioners, rain water). The types of water contain organic waste or mineral elements that can cause splitting, brown staining, or premature wear of the appliance.

If your water is very hard, it is possible to mix tap water with store-bought distilled or demineralised water in the following proportions : - 50% tap water, - 50% distilled or demineralised water.

Filling the water tank

Fill the tank up to the "MAX". Never fill the appliance by holding it directly under the tap. Do not remove the anti-scale valve to fill the water tank.

- Unplug your iron before filling it.
- Set the steam control to  – fig.1.
- Take the iron in one hand and tilt it slightly, with the point uppermost.
- Open the water tank lid – fig.2.
- Fill the tank up to the "MAX" line – fig.3.
- Close the flap of the water tank.

Use

Adjust the temperature and the steam

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

RECOMMENDATIONS

- Select  setting and save 20% energy compare with the maximum position.
- Your iron heats up quickly: so begin by ironing fabrics that are ironed at low temperatures first, then go on to those requiring a higher temperature.
- If you turn down the thermostat, wait until the thermostat light comes back on before beginning to iron again.
- When ironing fabrics with mixed fibres, set the ironing temperature for the most delicate fibre. For delicate fabrics we recommend testing the fabric first on an inconspicuous place eg (inside the hem).

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

 = STEAM ZONE

In order to avoid water dripping from the iron onto the linen:
- Turn off the steam when ironing silk or synthetic fabrics.
- Set it at the minimum position for wool.

Spray Function (spray)

Make sure that there is water in the tank before using this button.

- Whether steam or dry ironing, you are able to use the spray button to dampen laundry to remove stubborn creases – fig.6.

Obtain more steam

- Turn the thermostat to "MAX" or "●●●".
- Operate the Power zone trigger from time to time – fig.7.
- To avoid drips, leave an interval of a few seconds between operations.

Vertical steam ironing

Hold the iron a few centimetres from the fabric to avoid burning delicate fabrics. Every five pulses return the iron to a horizontal position.

- Hang the garment on a hanger and hold the fabric slightly taut with one hand. The steam is very hot, so you should always do this with the garment on a hanger – never iron clothes which someone is wearing.
- Set the thermostat control to "MAX" – fig.8.
- Operate the Power zone trigger by pulsing – fig.7 moving the iron from top to bottom – fig.9.

Dry ironing

- Set the temperature for the fabric to be ironed.
- Set the steam control to  – fig.1.
- You may start ironing when the thermostat light goes out.

Extra Functions

Autoclean Catalys® Soleplate (depending on model)

- Your iron is equipped with a self-cleaning soleplate which works by catalysis.
- Its exclusive coating helps eliminate all the impurities generated by normal use.
- It is recommended that you always stand your iron on its heel to preserve its self-cleaning coating.

Integral anti-scale system

Your iron is equipped with an integral anti-scale system. This system will help to provide:

- a better ironing quality with a constant flow of steam,
- lasting performance from your appliance.

Auto-Stop safety feature (depending on model)

The auto-stop light will be lit during normal use!

- The electronic system cuts off the electric power and the Auto-Stop warning light flashes if the iron is left vertically on its heel for more than 8 minutes, or in a horizontal position for more than 30 seconds – fig.10.
- To restart the iron, just move it gently until the warning light stops flashing.

Anti-drip function (depending on model)

- When the iron is no longer hot enough to produce steam, the water feed will stop automatically to avoid dripping.

Maintenance and cleaning

Cleaning the anti-scale valve (once a month)

- Unplug your iron and empty the water tank.
- Adjust the steam setting to "Eco".
- To remove the anti-scale valve, open the water tank lid and press the release button – fig.11 and then pull the valve upwards – fig.12.
- Soak the valve in a cup of white spirit vinegar or plain lemon juice for 4 hours – fig.14.
- Rinse the valve under running water.
- Replace the anti-scale valve; press until it clicks in to place – fig.15.

Be carefull! - Never touch the end of the valve – fig.13.
- The iron will not function without the anti-scale valve.

Self-cleaning

The self-cleaning function helps to slow down scaling in your iron. In order to extend the life of your iron, use the Self-Cleaning function once a month.

- Fill the tank of your iron with untreated tap water. Stand the iron on its heel with the thermostat set to "Max" and heat it up.
- When the thermostat light goes out, unplug the iron and hold it in a horizontal position, over a sink. Remove the anti-scale valve – fig.11-12 (see previous chapter).
- Shake the iron gently, over the sink, until some of the water in the water tank (with the impurities) has flowed out through the soleplate – fig.16.
- At the end of the operation, replace the anti-scale valve; press it in until it clicks – fig.15.
- Plug the iron back in and leave it resting on its heel for two minutes to dry the soleplate.
- Clean the soleplate with a damp, non-metallic cloth while it is still warm.

Cleaning the soleplate

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

- The exclusive active coating helps eliminate all the impurities generated by the normal day-to-day use of the iron.
- However, if you iron using an unsuitable programme, some traces may be left which require manual cleaning. In this case, it is recommended that you use a soft damp cloth on the warm soleplate, in order not to damage the surface.

Your steam iron is fitted with an Ultraglide soleplate (depending on model):

- Clean the soleplate with a damp, non-metallic cloth while it is still warm.

Attention! The use of a scouring pad will cause damage to your soleplate's self-cleaning (depending on model) coating – fig.17.

Storing your iron

- Unplug the iron and wait for the soleplate to cool down – fig.18.
- Empty the water tank and set the steam control to  A little water may remain in the tank.
- Wind the cord around the heel at the back of the iron. Store the iron on its heel – fig.19.

Never use aggressive or abrasive products.

Environment protection first!

① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
② Leave it at a local civic waste collection point.



If there is a problem

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Water drips from the holes in the soleplate.	The chosen temperature is too low and does not allow for the formation of steam.	Position the thermostat in the steam range (from •• to MAX).
	You are using steam while the iron is not hot enough.	Wait until the thermostat light goes out.
	You are using the Power zone  trigger too often.	Wait a few seconds between each use of the Power zone button.
	There is too much steam.	Reduce the steam.
	You have stored the iron horizontally, without emptying it and without setting it to  .	See the section "Storing your iron".
	The anti-scale valve is not fully inserted.	Replace the anti-scale valve: press down until it clicks into place.
Brown streaks come through the holes in the soleplate and stain the linen.	You are using chemical descaling agents.	Do not add any descaling agents to the water in the water tank.
	You are not using the right type of water.	Perform a self-cleaning operation and consult the section "What water to use?"
	Fabric fibres have accumulated in the holes of the soleplate and are burning.	Perform the self-cleaning operation and clean the soleplate with a damp sponge. Vacuum the holes of the soleplate from time to time.
The soleplate is dirty or brown and can stain the linen.	You are ironing with an inappropriate setting (temperature too high).	Clean the soleplate as indicated above. Select the appropriate setting.
	Your linen has not been rinsed sufficiently or you are using starch.	Clean the soleplate as indicated above. Always spray starch onto the reverse side of the fabric to be ironed.
There is little or no steam.	The water tank is empty.	Fill the water tank.
	The anti-scale valve is dirty.	Clean the anti-scale valve.
	Your iron has a build-up of scale.	Clean the anti-scale valve and carry out a self-clean.
	Your iron has been used dry for too long.	Carry out a self-clean.
The soleplate is scratched or damaged.	You have placed your iron flat on a metallic rest-plate or ironed over a zip. You have cleaned your soleplate with an abrasive or metal pad.	Always set your iron on its heel. Try to avoid ironing over zips. Refer to the chapter "Clean the soleplate".
Your soleplate is releasing particles.	Scale is building up on the soleplate.	Carry out a self-clean operation.
Water is running out of the water tank flap.	You have not closed the water tank flap properly.	Check that the water tank flap is locked properly.
Steam or water leak from the iron as you finish filling the tank.	The steam control is not set to the  position.	Check that the steam control is set to the  position.
The spray does not spray.	There is not enough water in the water tank.	Fill up the water tank.

If you have any problem or queries, please contact our Helpline:

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

Produktbeschreibung

- | | |
|--|--|
| 1. Sprydüse | 8. Netzkabel |
| 2. Auswurfknopf des Anti-Kalk-Stabes | 9. Easycord-System |
| 3. Anti-Kalk-Stab | 10. Temperaturkontrollleuchte |
| 4. Dampfregler | 11. Extra stabiles Heck |
| 5. Öffnung zum Befüllen des Wassertanks | 12. Power zone -Taste |
| 6. Spraytaste | 13. Temperaturregler |
| 7. Sicherheitskontrollleuchte Auto-Stop (je nach Modell) | 14. Autoclean Catalys® Bügelsohle (je nach Modell) |

DE

Lesen Sie die Gebräuchsanweisung aufmerksam durch.
Vor dem Aufheizen des Bügelautomaten den Sohlschutz entfernen.

- Vor dem ersten Gebrauch Ihres Bügelautomaten empfehlen wir Ihnen, das Gerät einige Augenblicke fern von der Bügelwäsche waagerecht zu halten. Drücken Sie in solchen Fällen mehrmals die Power zone -Taste.
- Die ersten Male kann bei der Verwendung Rauch, unschädlicher Geruch und eine leichte Partikelablösung vorkommen. Dies hat keine Auswirkung auf das Gerät und lässt schnell nach. Lassen Sie das Gerät bei geöffnetem Fenster solange heizen, bis Sie keine Geruchs- oder Rauchentwicklung mehr feststellen können.

Vorbereitung

Welches Wasser ist zu verwenden?

- Ihr Gerät ist so konzipiert, dass es mit Leitungswasser funktioniert. Einmal pro Monat muss die Selbstreinigung des Geräts durchgeführt werden.
- Verwenden Sie niemals reines destilliertes Wasser oder Wasser mit Zusätzen (Starke, Parfüm, aromatische Substanzen, Weichspüler, etc.) oder Kondenswasser (zum Beispiel Wasser aus dem Wäschetrockner, von Kühlshränken oder Klimageräten, Regenwasser). Diese Arten von Wasser können organische Stoffe oder mineralische Elemente enthalten, die zum Ausspucken von brauner Flüssigkeit oder zum vorzeitigen Verschleiß des Geräts führen.

Wenn Ihr Wasser sehr kalkhaltig ist, muss das Leitungswasser in folgendem Verhältnis mit handelsüblichem destilliertem Wasser gemischt werden: - 50% Leitungswasser, - 50% destilliertes Wasser.

Füllen Sie diesen bis zur „Max“ Anzeige auf. Den Bügelautomaten nie unter dem Wasserhahn auffüllen. Entfernen Sie den Anti-Kalk-Stab nicht, um den Wasserbehälter aufzufüllen.

- Vor dem Befüllen des Tanks den Netzstecker des Bügelautomaten ziehen.
- Den Dampfregler auf stellen – fig.1.
- Nehmen Sie das Bügeleisen in eine Hand und neigen Sie es mit der Spitze der Sohle leicht nach oben.
- Öffnen Sie die Klappe des Wasserbehälters – fig.2.
- Den Wassertank bis zur Markierung „MAX“ auffüllen – fig.3.
- Lassen Sie die Befüllöffnung des Wassertanks wieder einrasten.

Benutzung

Stellen Sie die Temperatur und den Dampfausstoß ein

- Stellen Sie den Temperaturregler – fig.4, gemäß untenstehender Tabelle ein.
- Die Kontrollleuchte leuchtet auf. Sie geht aus, sobald die Sohle die gewünschte Temperatur erreicht hat – fig.5.

UNSERE TIPPS:

- Stellen Sie am Dampfregler den Modus ein und sparen Sie 20 % Energie im Vergleich zur maximalen Dampfeinstellung.
- Ihr Bügelautomat wird schnell heiß. Bügeln Sie deshalb zuerst die Stoffe, die eine niedrige Bügeltemperatur erfordern und zum Schluss diejenigen, für die eine höhere Temperatur benötigt wird.
- Wenn Sie den Temperaturregler niedriger stellen, warten Sie mit dem Bügeln bis die Kontrollleuchte aufleuchtet.
- Stellen Sie beim Bügeln von Mischgewebe die Bügeltemperatur auf die empfindlichste Faser ein.

= DAMPFZONE

Um zu vermeiden, dass Wasser auf die Wäsche tropft:
- Beim Bügeln von Seide oder Kunstfasern die Dampfzone abstellen.
- Bei Wolle den Dampf-regler auf die kleinste Position stellen.

GEWEBE	POSITION DES TEMPERATURREGLERS	EINSTELLUNG DER DAMPFSTÄRKE
LEINEN BAUMWOLLE	 ● ● ●	
WOLLE	● ●	
SEIDE/KUNSTFASERN (Polyester, Acetat, Acryl, Polyamid)	●	

Anfeuchten der Bügelwäsche (Spraytaste)

Versichern Sie sich vor dem Betätigen dieser Taste, dass der Wassertank gefüllt ist.

- Sowohl beim Trocken- als auch beim Dampfbügeln kann die Bügelwäsche zum Glätten von hartnäckigen Falten durch mehrmaliges Betätigen der Spraytaste angefeuchtet werden – fig.6.

Mehr Dampf zum Glätten

- Stellen Sie den Thermostatschalter auf „MAX“ oder „●●●“.
- Drücken Sie von Zeit zu Zeit die Power zone -Taste – fig.7.
- Warten Sie zwischen zwei Anwendungen jeweils einige Sekunden, um nicht auf die Wäsche zu tropfen.

Vertikales Aufdämpfen

Den Bügelaufzähler einige Zentimeter vom Stoff entfernt halten, um empfindliche Gewebe nicht zu verbrennen. Bringen Sie das Bügeleisen nach jeweils 5 Impulsen wieder in horizontale Position.

- Das Kleidungsstück auf einen Kleiderbügel hängen und den Stoff straffen. Da der Dampfstoß sehr heiß ist, dürfen die Kleidungsstücke ausschließlich auf einem Kleiderbügel aufgedämpft werden, niemals direkt auf einer Person.
- Den Temperaturregler auf „MAX“ stellen – fig.8.
- Drücken Sie in Impulsen die Power zone „W“ -Taste – fig.7 und dabei den Bügelaufzähler von oben nach unten über das Kleidungsstück führen – fig.9.

Trocken bügeln

- Je nach Gewebe gewünschte Bügeltemperatur einstellen.
- Den Dampfregler auf „X“ stellen – fig.1.
- Wenn die Kontrollleuchte erlischt, ist die gewünschte Bügeltemperatur erreicht.

Plus Funktionen

Autoclean Catalys® Bügelsohle (je nach Modell)

- Ihr Bügeleisen ist mit einer selbstdreinigenden Bügelsohle ausgestattet, bei der das Prinzip der Katalyse zur Anwendung kommt.
- Ihre exklusive Beschichtung entfernt ununterbrochen alle durch einen normalen Betrieb verursachten Verunreinigungen.
- Es ist ratsam, das Bügeleisen stets senkrecht hinzustellen, um seine selbstdreinigende Bügelsohle zu schonen.

Integriertes Anti-Kalk-System

Ihr Bügelaufzähler ist mit einem integrierten Anti-Kalk-System ausgerüstet. Die Vorteile dieses Systems sind:

- eine bessere Bügelqualität durch gleichmäßigen Dampfausstoß während des gesamten Bügeltorganges.
- eine konstante Bügelleistung Ihres Bügelaufzählers.

Auto-Stop-Sicherheit (je nach Modell)

- Bei normalem Gebrauch leuchtet die Auto-Stop-Leuchte!
- Wenn der Bügelaufzähler länger als 8 Minuten auf dem Heck oder länger als 30 Sekunden unbewegt auf der Bügelsohle steht, blinkt die Auto-Stop- Kontrollleuchte auf, und das elektronische System unterbricht die Stromversorgung – fig.10.
 - Um den Bügelaufzähler wieder in Gang zu setzen, brauchen Sie ihn nur leicht zu bewegen bis die Kontrollleuchte nicht mehr blinkt.

Anti-Tropf-System (je nach Modell)

- Wenn die Temperatur des Bügeleisens nicht mehr ausreichend hoch ist, um Dampf zu erzeugen, wird die Wasserzufuhr automatisch unterbrochen, um zu verhindern, dass die Sohle „tropft.“

Instandhaltung und Reinigung

Reinigen des Anti-Kalk-Stabs (einmal monatlich)

- Den Netzstecker des Bügelaufzählers ziehen, und den Wassertank leeren.
- Stellen Sie den Dampf auf die Position „Eco“.
- Um den Anti-Kalk-Stab zu entfernen, öffnen Sie den Deckel des Wasserbehälters, drücken Sie auf den Auswurfschalter – fig.11 und ziehen Sie den Stab nach oben – fig.12.
- Den Stab ca. 4 Stunden in ein mit Essig oder reinem Zitronensaft gefülltes Glas legen – fig.14.
- Den Stab mit Leitungswasser abspülen.
- Setzen Sie den Anti-Kalk-Stab wieder ein; drücken Sie, bis Sie einen Klick hören – fig.15.

Achtung!

- Das Ende des Stabs nicht berühren – fig.13.
- Der Bügelaufzähler funktioniert nur mit dem Anti-Kalk-Stab.

Führen Sie eine Selbstdreinigung durch (Self Clean)

Hinweis: Durch die Selbstdreinigung verkalkt Ihr Bügelaufzähler wesentlich langsamer. Führen Sie zur Verlängerung der Lebensdauer Ihres Bügelaufzählers einmal im Monat eine Selbstdreinigung durch.

- Den Bügelaufzähler leicht waagerecht über einem Spülbecken schütteln bis ein Teil des Wassers aus dem Wassertank (mit den Schmutzpartikeln) durch die Öffnungen in der Sohle abgeflossen ist – fig.16.
- Setzen Sie dann den Anti-Kalk-Stab wieder ein und; drücken Sie, bis Sie einen Klick hören – fig.15.
- Den Bügelaufzähler wieder an das Stromnetz anschließen und 2 Minuten auf das Heck stellen bis die Sohle trocken ist.
- Reinigen Sie die noch warme Sohle mit einem feuchten, nicht metallischen Schwamm.

Achtung!

Die selbstdreinigende Bügelsohle erleidet bei Gebrauch eines Scheuerpads Schaden (je nach Modell) – fig.17.

Reinigen der Bügelsohle

Ihr Dampfbügeleisen besitzt eine selbstdreinigende Sohle (je nach Modell):

- Ihre exklusive Beschichtung ermöglicht es, alle durch normalen Gebrauch entstehenden Unreinheiten zu entfernen.. Bei Gebrauch mit einem unsachgemäß eingestellten Programm können jedoch Verunreinigungen auftreten, die nur durch manuelle Reinigung entfernt werden können.
- Reinigen Sie die noch lauwarme Bügelsohle in diesem Fall mit einem weichen, angefeuchteten Tuch, um die Beschichtung nicht zu beschädigen.

Ihr Dampfbügeleisen besitzt eine Ultragliss-Sohle (je nach Modell):

- Reinigen Sie die noch warme Sohle mit einem feuchten, nicht metallischen Schwamm.

Verwenden Sie niemals aggressive oder scheuernde Produkte.

Aufbewahrung des Bügelautomaten

DE

- Den Netzstecker ziehen und warten, bis die Sohle abgekühlt ist – fig.18.
- Den Wassertank leeren und den Dampfregler auf stellen. Es ist nicht schlimm, wenn ein bisschen Wasser im Wassertank zurückbleibt.
- Das Netzkabel um den Ring an der Heckseite des Bügelautomatenwickeln. Den Bügelautomaten zum Aufbewahren auf das Heck stellen – fig.19.

Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

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

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



Ein Problem mit Ihrem Bugelautomaten

PROBLEME	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGEN
Aus den Öffnungen in der Sohle tritt Wasser aus.	<p>Die gewählte Temperatur ist zu niedrig zur Dampfproduktion.</p> <p>Sie betätigen die Dampftaste bevor der Bugelautomat die dazu nötige Temperatur erreicht hat.</p> <p>Sie verwenden die Power zone -Taste zu oft.</p> <p>Die Dampfleistung ist zu hoch eingestellt.</p> <p>Sie haben den Bugelautomaten liegend aufbewahrt, ohne ihn zu leeren und ohne den Dampfregler auf zu stellen.</p> <p>Der Anti-Kalk-Stab ist nicht richtig eingesetzt.</p>	<p>Stellen Sie den Thermostat auf die Dampfzone (von •• bis MAX) ein.</p> <p>Warten Sie bis die Kontrollleuchte ausgeht.</p> <p>Lassen Sie zwischen jeder Betätigungen einige Sekunden vergehen.</p> <p>Verringern Sie die Dampfleistung.</p> <p>Lesen Sie den Abschnitt „Aufbewahrung des Bugelautomaten“.</p> <p>Setzen Sie den Anti-Kalk-Stab wieder richtig ein: Drücken Sie ihn hinein, bis Sie einen Klick hören.</p>
Aus den Öffnungen der Sohle fließt eine braune Flüssigkeit, die Flecken auf der Wäsche hinterlässt.	<p>Sie verwenden chemische Entkalkungsmittel.</p> <p>Sie benutzen nicht das geeignete Wasser.</p> <p>In den Öffnungen der Sohle haben sich Wäschefasern angesammelt und verbrennen.</p>	<p>Geben Sie niemals Entkalkungsmittel in den Wassertank.</p> <p>Führen Sie eine Selbstanreinigung durch, und lesen Sie das Kapitel „Welches Wasser ist zu verwenden?“.</p> <p>Führen Sie eine Selbstanreinigung durch, und reinigen Sie die Bugelsohle mit einem feuchten Schwamm. Reinigen Sie die Öffnungen der kalten Sohle von Zeit zu Zeit mit einem Staubsauger.</p>
Die Sohle des Bügelautomaten ist verschmutzt oder braun und kann Flecken auf der Wäsche hinterlassen.	<p>Sie bugeln mit zu hoher Temperatur.</p> <p>Ihre Wäsche wurde nicht ausreichend gespült oder Sie verwenden Sprühstärke.</p>	<p>Reinigen Sie die Sohle wie weiter oben beschrieben. Lesen Sie den Abschnitt über die Temperatureinstellung.</p> <p>Reinigen Sie die Sohle wie weiter oben beschrieben. Sprühen Sie die Stärke stets auf die Rückseite des zu bugelnden Stoffs.</p>
Es tritt kein oder nur wenig Dampf aus.	<p>Der Wassertank ist leer.</p> <p>Der Anti-Kalk-Stab ist schmutzig.</p> <p>Ihr Bugelautomat ist verkalkt.</p> <p>Ihr Bugelautomat wurde zu lange zum Trockenbugeln verwendet.</p>	<p>Fillen Sie den Wassertank.</p> <p>Reinigen Sie den Anti-Kalk-Stab.</p> <p>Reinigen Sie den Anti-Kalk-Stab und führen Sie eine Selbstanreinigung durch.</p> <p>Führen Sie eine Selbstanreinigung durch.</p>
Die Sohle ist verkratzt oder beschädigt.	Sie haben Ihren Bugelautomaten mit der Sohle auf eine metallische Unterlage gestellt. Sie haben die Bugelsohle mit einem Scheuerpad oder einem Metallschwamm gereinigt.	<p>Stellen Sie den Bugelautomaten immer auf das Heck.</p> <p>Siehe Kapitel „Reinigung der Bugelsohle“.</p>
Es lösen sich Partikel von Ihrer Sohle.	Ihre Sohle fängt an zu verkalken.	Führen Sie eine Selbstanreinigung (Self-clean) durch.
Durch die Einfüllöffnung des Wassertanks fließt Wasser ab.	Die Befüllöffnung des Wassertanks wurde nicht richtig zugemacht.	Überprüfen Sie, ob die Befüllöffnung des Wassertanks richtig zugemacht wurde.
Der Bügelautomat gibt beim Füllen des Wassertanks Dampf ab.	Der Dampfregler steht nicht auf der Position .	Stellen Sie den Dampfregler auf die Position .
Die Spray-Funktion funktioniert nicht.	Es befindet sich kein Wasser im Wassertank.	Befüllen Sie den Wassertank.

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

Description

- | | |
|---|---|
| 1. Spray | 8. Cordon d'alimentation |
| 2. Bouton d'extraction de la tige anti-calcaire | 9. Système Easycord |
| 3. Tige anti-calcaire | 10. Voyant du thermostat |
| 4. Commande vapeur | 11. Talon Extra Stable |
| 5. Trappe de remplissage du réservoir | 12. Gachette Power zone  |
| 6. Touche Spray | 13. Commande du thermostat |
| 7. Voyant sécurité Auto-Stop (selon modèle) | 14. Semelle Autoclean Catalys® (selon modèle) |

Avant la première utilisation

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

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

Préparation

Quelle eau utiliser ?

- Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet. Il est cependant nécessaire de procéder régulièrement à l'auto-nettoyage de la chambre de vaporisation, afin d'éliminer le calcaire libre.
- 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 prématué 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 dépassez 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.

NOS CONSEILS

- Repassez en position  vous garantit 20 % d'économie d'énergie par rapport à la position maximum.
- 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.

 = ZONE VAPEUR

Afin de ne pas risquer de gouter sur le linge :
- Coupez la vapeur pour repasser de la soie ou des synthétiques.
- Réglez-la au niveau mini pour la laine.

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

Humidifiez le linge (spray)

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

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

Obtenez plus de vapeur

- Placez la commande de thermostat sur "MAX" ou "●●●".
- Appuyez de temps en temps sur la gachette Power zone  – 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. Toutes les 5 impulsions remettez le fer en position horizontale.

- 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 gâchette Power zone  par impulsions - fig.7 et effectuez un mouvement de haut en bas - fig.9.

Repasser à sec

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

Fonctions Plus

Semelle Autoclean Catalys® (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.

Système Anti-Calcaire Intégré

Votre fer vapeur est équipé d'un système anti-calcaire intégré. Ce système permet :

- une meilleure qualité de repassage : débit vapeur constant pendant toute la durée du repassage.
- une performance durable de votre appareil.

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 (selon modèle)

- Quand la température du fer n'est plus suffisante pour produire de la vapeur, l'alimentation en eau est automatiquement coupée pour éviter que la semelle ne "goutte".

Attention !

- Ne jamais toucher l'extrémité de la tige - fig.13.
- Le fer ne fonctionne pas sans la tige anti-calcaire.

Nettoyage et entretien

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

- Débranchez votre fer et videz le réservoir.
- Réglez la vapeur en position "Eco".
- Pour retirer la tige anti-calcaire, ouvrez la trappe de remplissage du réservoir, pressez sur le bouton d'extraction - fig.11 et tirez la tige vers le haut - fig.12.
- Laissez tremper la tige pendant 4 heures dans un verre de vinaigre d'alcool blanc ou bien du jus de citron nature - fig.14.
- Rincez la tige sous l'eau du robinet.
- Remettez la tige anti-calcaire en place ; enfoncez-la jusqu'au clic - fig.15.

N'utilisez jamais de produits agressifs ou abrasifs.

- N'utilisez jamais de produits agressifs ou abrasifs.
- Laissez chauffer votre fer, réservoir plein, sur son talon (thermostat au maximum).
 - Lorsque le voyant s'éteint, débranchez le fer et placez-le au-dessus d'un évier. Enlevez la tige anti-calcaire - fig.11-12 (voir chapitre précédent).
 - 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 écoulée par la semelle - fig.16.
 - A la fin de l'opération, replacez la tige anti-calcaire en place ; enfoncez-la jusqu'au clic - fig.15.
 - Rebranchez votre fer 2 minutes sur son talon pour sécher la semelle.
 - Lorsque la semelle est encore tiède, nettoyez-la avec un tampon non métallique humide.

Faites un auto-nettoyage (Self Clean)

L'auto-nettoyage permet de retarder l'entartrage de votre fer. Pour prolonger la durée de vie de votre fer, faites un auto-nettoyage une fois par mois.

Attention ! L'utilisation d'un tampon abrasif endommage le revêtement autonettoyant (selon modèle) de votre semelle - fig.17.

Nettoyez la semelle

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

- Son revêtement actif exclusif lui permet d'éliminer en toutes les impuretés qui peuvent être générées au quotidien dans des conditions normales d'utilisation.
- Un repassage avec un programme inadéquat 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 Ultraliss (selon modèle) :

- Lorsque la semelle est encore tiède, nettoyez-la avec un tampon non métallique humide.
- Débranchez-le et attendez que la semelle refroidisse - fig.18.
- 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.19.

Rangez votre fer

Participons à la protection de l'environnement !

① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.

② Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.



Un problème avec votre fer ?

PROBLEME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'eau coule par les trous de la semelle.	<p>La température choisie ne permet pas de faire de la vapeur.</p> <p>Vous utilisez la vapeur alors que le fer n'est pas assez chaud.</p> <p>Vous utilisez la gachette Power zone trop souvent.</p> <p>Le débit de vapeur est trop important.</p> <p>Vous avez rangé le fer à plat, sans le vider et sans placer la commande sur la position .</p> <p>La tige anti-calcaire n'est pas bien remise en place.</p>	<p>Placez le thermostat sur la zone colorée (de à MAX).</p> <p>Attendez que le voyant s'éteigne.</p> <p>Attendez quelques secondes entre chaque utilisation.</p> <p>Réduisez le débit.</p> <p>Consultez le chapitre «Rangez votre fer».</p> <p>Replacez bien la tige anti-calcaire : enfoncez-la jusqu'au clic.</p>
Des coulures brunes sortent de la semelle et tachent le linge.	<p>Vous utilisez des produits détartrants chimiques.</p> <p>Vous n'utilisez pas le bon type d'eau.</p> <p>Des fibres de linge se sont accumulées dans les trous de la semelle et se carbonisent.</p>	<p>N'ajoutez aucun produit détartrant à l'eau du réservoir.</p> <p>Faites un auto-nettoyage et consultez le chapitre "Quelle eau utiliser ?".</p> <p>Faites un auto-nettoyage. Nettoyez la semelle avec une éponge non métallique. Aspirez de temps en temps les trous de la semelle.</p>
La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge.	<p>Vous utilisez une température trop élevée.</p> <p>Votre linge n'est pas suffisamment rincé ou bien vous utilisez de l'amidon.</p>	<p>Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Consultez le tableau des températures pour régler le thermostat.</p> <p>Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Pulvérisez l'amidon à l'envers de la face à repasser.</p>
Votre fer produit peu ou pas de vapeur.	<p>Le réservoir est vide.</p> <p>La tige anti-calcaire est sale.</p> <p>Votre fer est entartré.</p> <p>Votre fer a été utilisé trop longtemps à sec.</p>	<p>Remplissez-le.</p> <p>Nettoyez la tige anti-calcaire.</p> <p>Nettoyez la tige anti-calcaire et faites un auto-nettoyage.</p> <p>Faites un auto-nettoyage.</p>
La semelle est rayée ou abîmée.	<p>Vous avez posé votre fer à plat sur un repose-fer métallique.</p> <p>Vous avez nettoyé votre semelle avec un tampon abrasif ou métallique.</p>	Posez toujours votre fer sur son talon. Reportez vous au chapitre «Nettoyez la semelle».
Votre semelle rejette des particules.	Votre semelle commence à s'entartrer.	Effectuez un auto-nettoyage (Self-clean).
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.

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

Beschrijving

- | | |
|---|--|
| 1. Spray | 9. Easycord-systeem |
| 2. Knop voor het uitnemen van het anti-kalkstaafje | 10. Controlelampje thermostaat |
| 3. Anti-kalkstaafje | 11. Extra stabiele achterkant |
| 4. Stoomregelaar | 12. Power zone  -knop |
| 5. Vulklepje van het waterreservoir | 13. Thermostaatknop |
| 6. Sprayknop | 14. Katalyserende (reinigende) strijkzool (Autoclean Catalys®) (afhankelijk van het model) |
| 7. Auto-Stop-controlelampje (afhankelijk van het model) | |
| 8. Elektriciteitssnoer | |

NL

Voor het eerste gebruik

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door. Verwijder de eventueel aanwezige etiketten van de strijkzool voordat u het strijkijzer aanzet.

- Als u voor het eerst stoom gaat gebruiken, raden wij u aan het strijkijzer even in horizontale positie te laten werken. Druk in dezelfde omstandigheden meerdere malen op de Power zone -knop.
- Gedurende de eerste paar keer dat u het apparaat gebruikt, kan er wat rook ontstaan, een vreemde geur ontstaan en kunnen er wat afvalstoffen uitgestoten worden, dit is geheel onschadelijk. Dit heeft geen invloed op het gebruik van uw strijkijzer en zal snel verdwijnen.

Voorbereiding

Welk water kunt u gebruiken?

- Uw strijkijzer is ontwikkeld voor het gebruik van kraanwater. Het apparaat moet minimaal 1 keer per maand automatisch gereinigd worden (zie hoofdstuk Onderhoud en reiniging).
- Gebruik nooit water met toevoegingen (stijfsel, parfum, aromatische substanties, onthardende middelen, enz.) of condenswater (bijvoorbeeld water van wasdrogers, water van koelkasten, water van airconditioners, regenwater). Deze soorten water bevatten organische stoffen of mineralen die zich door invloed van warmte concentreren en waterdruppels, bruine vlekken, lekkage of een voortijdige slijtage van uw strijkijzer kunnen veroorzaken.

Indien uw water zeer hard is, meng het kraanwater dan met gedemineraliseerd water uit de winkel volgens de volgende verhoudingen: - 50% kraanwater, - 50% gedemineraliseerd water.

Het vullen van het waterreservoir

Overschrijd het MAX niveau van het waterreservoir niet.

Vul uw strijkijzer nooit direct onder de stromende kraan.

Haal het anti-kalkstaafje er niet uit om het reservoir te vullen.

- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het waterreservoir vult.
- Zet de stoomregelaar op  - fig.1.
- Neem het strijkijzer in één hand en beweeg de punt van het strijvlak naar boven.
- Open de schuif van het reservoir - fig.2.
- Vul het waterreservoir tot het streepje "MAX" - fig.3.
- Sluit het klepje van het waterreservoir.

Gebruik

Stel de temperatuur en de hoeveelheid stoom in voor het eerste gebruik

- Stel de temperatuur van de thermostaat - fig.4, in zoals aangegeven in onderstaande tabel.
 - Het controlelampje van de thermostaat gaat aan. Deze gaat weer uit wanneer de strijkzool de juiste temperatuur heeft bereikt - fig.5.
- ONS ADVIES**
- Selecteer de eco-stand  en bespaar 20% energie ten opzichte van strijken op de maximum stand.
 - Uw strijkijzer 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 de temperatuur lager zet, wacht dan tot het lampje opnieuw gaat branden voordat u verder gaat met strijken.
 - Indien u strijkgooi van gemengde vezels strikt: stel dan de strijktemperatuur in op de meest kwetsbare vezelsoort.

SOORT WEEFSEL	STAND VAN DE THERMOSTAATKNOP	STAND VAN DE STOOMREGELAAR	= GEKLEURDE STOOMZONE
LINNEN	MAX ●●●		
KATOEN	●●		
WOL	●		
ZIJDE/SYNTHEТИSCH (Polyester, Acetaat, Acryl, Polyamide)			

Om waterdruppels op uw strijkgooi te voorkomen:
- zet u voor het strijken van zijde of synthetische stoffen de stoom uit.
- zet u voor het strijken van wol de stoomregelaar op de minimale stoomstand.

Het bevochtigen van het strijkgooi (spray)

Controleer eerst of er voldoende water in het waterreservoir zit.

- Bij droog strijken of bij het strijken met stoom, kunt u meerdere malen op de sprayknop drukken om het strijkgooi te bevochtigen om zo hardnekke krekels te verwijderen - fig.6.

Meer stoom

- Zet de thermostaat op "MAX" of op .
- Druk van tijd tot tijd op de Power zone -knop - fig.7.
- Wacht een paar seconden voordat u nog een keer drukt, om zo te voorkomen dat er druppels op de kleding vallen.

Verticaal gladstomen

Houd het strijkijzer hierbij op enkele centimeters afstand van het kledingstuk om het verbranden van kwetsbare stoffen te voorkomen. Zet het strijkijzer na 5 keer drukken weer horizontaal.

- Hang het kledingstuk op een hanger en trek de stof strak. De stoom is zeer heet, u dient dan ook nooit een kledingstuk glad te stomen op een persoon, maar altijd op een hanger.
- Zet de thermostaatknop op "MAX" – fig.8.
- Druk af en toe op de Power zone  -knop – fig.7 en beweeg uw strijkijzer hierbij van boven naar beneden – fig.9.

Strijken zonder stoom

- 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

Autoclean Catalys® strijkzool (afhankelijk van model)

- Uw strijkijzer is voorzien van een zelfreinigende strijkzool die op basis van het katalyse-principe werkt.
- De exclusieve coating zorgt dat onzuiverheden continu verwijderd worden.
- Het wordt aanbevolen altijd uw strijkijzer op zijn hiel te plaatsen, ter bescherming van de zelfreinigende coating.

Geïntegreerd anti-kalksysteem

Uw strijkijzer is voorzien van een geïntegreerd anti-kalksysteem. Met dit systeem kan:

- een beter strijkresultaat worden bereikt door een constante hoeveelheid stoom tijdens het strijken.
- uw strijkijzer lange tijd uitstekend functioneren.

Auto-Stop-beveiliging (afhankelijk van model)

By normal gebruik brandt het auto-stop-controlelampje

- Blijft het strijkijzer 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-lampje knipperen – fig.10.
- Om uw strijkijzer opnieuw in gebruik te nemen, beweegt u het voorzichting heen en weer, tot het lampje niet meer knippert.

Druppelstop-functie (afhankelijk van model)

- Wanneer de temperatuur van het strijkijzer niet hoog genoeg is om stoom te kunnen produceren, neemt hij automatisch geen water meer op om zo te voorkomen dat de strijkzool "lekt".

Onderhoud en reiniging

Schoonmaken van het anti-kalkstaafje (eenmaal per maand)

- Haal de stekker uit het stopcontact en leeg het waterreservoir.
- Zet de stoomstand op "Eco".
- Open, om het anti-kalkstaafje te verwijderen, de schuif van het reservoir, druk op de knop voor het uithalen van het anti-kalkstaafje – fig.11 en trek het staafje omhoog – fig.12.
- Laat het anti-kalkstaafje gedurende 4 uur in een glas met schoonmaakzijn of puur citroensap weken – fig.14.
- Spoel het staafje af onder de kraan.
- Zet het anti-kalkstaafje terug op zijn plaats en druk het aan totdat u een klik hoort – fig.15.

Let op!

- Raak het puntje van het anti-kalkstaafje niet aan – fig.13.
- Zonder het anti-kalkstaafje functioneert het strijkijzer niet.

Laat de zelfreinigingsfunctie werken (Self Clean)

De zelfreinigingsfunctie voorkomt voortijdige kalkvorming in uw strijkijzer. Pas, om voortijdige slijtage van uw strijkijzer te voorkomen, de zelfreinigingsfunctie minstens eenmaal per maand toe.

- Schud het strijkijzer voorzichtig heen en weer boven de grotsteen totdat een deel van het water uit het waterreservoir (met de vuildeeltjes) via de strijkzool is afgevoerd – fig.16.
- Zet, als u klaar bent, het anti-kalkstaafje terug op zijn plaats en druk het aan totdat u een klik hoort – fig.15.
- Steek vervolgens nogmaals gedurende 2 minuten de stekker in het stopcontact om de strijkzool te laten drogen.
- De strijkzool is nog steeds een beetje warm, maak hem daarom schoon met een vochtig doekje.

Schoonmaken van de strijkzool

Uw stoomstrijkijzer is voorzien van een zelfreinigende strijkzool (naar gelang model):

- De exclusieve coating zorgt dat onzuiverheden continu verwijderd worden.
- Strikken met een verkeerd programma kan echter sporen achterlaten, waardoor een handmatige reiniging nodig is. In dit geval is het aan te bevelen de nog lauw strijkzool af te nemen met een zachte, vochtige doek, om de coating niet te beschadigen.

Uw stoomstrijkijzer is voorzien van een Ultraglass strijkzool (naar gelang model):

- De zelfreinigende strijkzool is nog steeds een beetje warm, maak hem daarom schoon met een vochtig doekje.

Let op!

Het gebruik van een schuursponsje beschadigt de zelfreinigende coating (afhankelijk van model) van de strijkzool – fig.17.

Het opbergen van uw strijkijzer

- Haal de stekker uit het stopcontact en wacht tot de strijkzool is afgekoeld – fig.18.
- Leeg direct het waterreservoir en controleer of de stoomregelaar op  staat. Er kan een beetje water in het waterreservoir achterblijven.
- Rol het snoer rond de achterkant van het strijkijzer. Zet het strijkijzer op zijn achterkant – fig.19.

Wees vriendelijk voor het milieu!

Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.

Lever het in bij het milieustation in uw gemeente of bij onze technische dienst.



NL

Problemen met uw strijkijzer

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er komt water uit de gaatjes in de strijkzool.	Bij de ingestelde temperatuur kan geen stoom gebruikt worden.	Zet de thermostaat op de stoomzone (tussen stand en MAX).
	U gebruikt stoom terwijl het strijkijzer niet heet genoeg is.	Wacht tot het controlelampje uitgaat.
	U gebruikt de Power zone -knop te vaak.	Wacht een paar seconden voordat u weer op de knop drukt.
	De hoeveelheid stoom is te hoog.	Zet de stoomregelaar op een lagere stoomstand.
	U heeft het strijkijzer plat opgeborgen zonder het te legen en de stoomregelaar op te zetten.	Lees opnieuw het hoofdstuk "Het opbergen van uw strijkijzer".
	Het anti-kalkstaafje is niet goed teruggeplaatst.	Zet het anti-kalkstaafje goed terug: druk het aan totdat u een klik hoort.
	Er komt bruine vloeistof uit de strijkzool die vlekken veroorzaakt op het strijkgooi.	Voeg geen kalkoplossende middelen toe.
De strijkzool is vuil of bruin en kan vlekken veroorzaken op het strijkgooi.	U gebruikt chemische kalkoplossende middelen.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en raadpleeg het hoofdstuk "Welk water kunt u gebruiken?".
	U gebruikt niet het juiste type water.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en reinig de strijkzool met een vochtige spons. Maak de gaatjes in de strijkzool af en toe schoon m.b.v. de stofzuiger.
	Er zitten stofvezels in de gaatjes van de strijkzool die verbranden.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Lees het hoofdstuk van de temperaturen om de thermostaat in te stellen.
Er komt geen of weinig stoom uit het strijkijzer.	U gebruikt een te hoge temperatuur.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Sproei het stijfsel op de binnenzijde van het te strijken wasgoed.
	Uw wasgoed is niet voldoende gespoeld of u gebruikt stijfsel.	Vul het waterreservoir met kraanwater.
	Het waterreservoir is leeg.	Maak het anti-kalkstaafje schoon.
	Het anti-kalkstaafje is vuil.	Maak het anti-kalkstaafje schoon en pas de zelfreinigingsfunctie toe.
De strijkzool vertoont krassen of is beschadigd	Er zit kalkaanslag in uw strijkijzer.	Pas de zelfreinigingsfunctie toe.
	U heeft uw strijkijzer op een metalen strijkijzerplateau gezet. U heeft de strijkzool gereinigd met een schuurponsje of een metalen sponsje.	Zet het strijkijzer altijd op de achterkant. Zie hoofdstuk "Reinig de strijkzool".
Uw strijkzool stoot afvalstoffen uit.	Uw strijkzool begint te verkalken.	Voer een zelfreiniging uit (Self-clean).
Er komt water uit de dop van het waterreservoir.	U heeft de dop van het klepje van het waterreservoir niet goed gesloten.	Controleer of het klepje van het waterreservoir goed gesloten is.
Er komt stoom uit het strijkijzer bij het vullen van het waterreservoir.	De stoomregelaar staat niet op de stand .	Controleer of de stoomregelaar op de stand staat.
De spray verstuitt geen water.	Er zit te weinig water in het waterreservoir.	Vul het waterreservoir.

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

Descripción

- | | |
|---|--|
| 1. Pulverizador | 8. Cable de alimentación |
| 2. Botón de extracción de la varilla anticalcárea | 9. Sistema Easycord |
| 3. Varilla anticalcárea | 10. Indicador luminoso del termostato |
| 4. Mando de vapor | 11. Pieza extra de soporte |
| 5. Trampilla de llenado del depósito | 12. Gatillo Power zone  |
| 6. Tecla Pulverizador | 13. Mando del termostato |
| 7. Piloto de seguridad Auto-Stop (según modelo) | 14. Suela Autoclean Catalys® (según modelo) |

Antes de la primera utilización

Lea atentamente el modo de empleo. Quite el protector de la suela antes de calentar la plancha.

- Antes de utilizar la plancha por primera vez en posición vapor, le aconsejamos que la haga funcionar algunos momentos en posición horizontal y sin ropa debajo. En las mismas condiciones, apriete varias veces el gatillo Power zone .
- Las primeras veces que utilice el aparato, este puede emitir humo, desprender un olor que no resulta nocivo y expulsar algunas partículas. Este fenómeno, sin consecuencia para la utilización desaparece rápidamente.

Preparación

¿Qué agua hay que utilizar?

- Este aparato se ha diseñado para que funcione con agua del grifo. Debe realizar 1 vez al mes la auto-limpieza del aparato.
- No utilice nunca agua que contenga aditivos (almidón, perfume, sustancias aromáticas, suavizante, etc.), ni agua de condensación (por ejemplo, el agua procedente de secadoras, frigoríficos, aparatos de climatización o agua de lluvia). Los tipos de agua que contienen residuos orgánicos o elementos minerales pueden provocar salpicaduras, manchas marrones, o el desgaste prematuro del aparato.

Si el agua del grifo supera estos niveles, recomendamos mezclar 50% agua del grifo y 50% de agua mineral envasada.

Llene el depósito de agua

No sobrepase el indicador de llenado MAX del depósito. Nunca llene su plancha con agua poniéndola directamente debajo del grifo. No retire la varilla anticalcárea para llenar el depósito.

- Desconecte la plancha antes de proceder al llenado.
- Coloque el mando de vapor en la 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.
- Llene el depósito hasta la marca "MAX" – fig.3.
- Cierre la trampilla del depósito.

Utilización

Ajuste la temperatura y el vapor

- Ajuste el mando del termostato – fig.4, siguiendo la tabla que figura a continuación.
- El indicador luminoso se encenderá. Se apagará cuando la suela haya alcanzado la temperatura programada – fig.5.

NUESTRO CONSEJO

- Seleccione la posición  y ahorre un 20% de energía en comparación con la posición máxima.
- La plancha se calienta rápidamente: empiece por los tejidos que se planchan a una temperatura baja, y luego los que requieran una temperatura más alta.
- Si baja el termostato, espere a que el indicador luminoso se encienda de nuevo, antes de volver a planchar.
- Si debe planchar un tejido hecho con fibras mezcladas: ajuste la temperatura de planchado basándose en la fibra más frágil.

TEJIDOS	POSICIÓN DEL MANDO DEL THERMOSTATO	POSICIÓN DE AJUSTE DEL VAPOR
LINO ALGODÓN	MAX 	 
LANA	 	
SEDA/SINTÉTICOS (Poliéster, Acetato, Acrílico, Poliamida)	●	 

= ZONA VAPOR

Para que no gotee en la ropa:
- No utilice vapor para planchar seda o prendas sintéticas.
- Ajuste el vapor al nivel mínimo para la lana.

Humedecer la ropa (spray)

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

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

Obtener más vapor

- Coloque el mando del termostato en "MAX" o "●●●".
- De vez en cuando, apriete el gatillo Power zone  – fig.7.
- Para evitar que gotee sobre la ropa, deje pasar algunos segundos antes de volver a apretar el gatillo.

Planchar verticalmente

- Cuelgue la prenda en una percha y estire el tejido con una mano. Como el vapor está muy caliente, no

Mantenga la plancha a unos centímetros del tejido para no quemar las prendas delicadas. Cada 5 impulsos, coloque la plancha en posición horizontal.

desarrugue nunca una prenda sobre una persona, siempre en una percha.

- Ponga el mando del termostato en "MAX" – fig.8.
- Apriete el gatillo Power zone  por impulsos – fig.7 y realice un movimiento de arriba a abajo – fig.9.

Planchar en seco

- Ajuste la temperatura según el tejido que vaya a planchar.
- Coloque el mando de vapor en la posición  – fig.1.
- Podrá planchar cuando el indicador luminoso se haya apagado.

Funciones Extra

Suela Autoclean Catalys® (según modelo)

ES

- Su plancha está equipada con una suela autolimpiadora que funciona por catálisis.
- Su revestimiento exclusivo permite eliminar permanentemente todas las impurezas que genera un uso normal.
- Se recomienda colocar siempre la plancha sobre su talón para preservar su revestimiento autolimpiador.

Sistema anticalcáreo integrado

La plancha vapor está equipada con un sistema anticalcáreo integrado. Este sistema permite:

- una mayor calidad de planchado: caudal vapor constante durante todo el planchado.
- un rendimiento duradero del aparato.

Parada automática de seguridad (según modelo)

[En condiciones normales de uso, el piloto auto-stop está encendido]

- El sistema electrónico corta la alimentación y el indicador luminoso de la parada automática parpadea si la plancha permanece más de 8 minutos inmóvil sobre el talón o más de 30 segundos en posición horizontal – fig.10.
- Para poner la plancha en marcha, es suficiente con agitarla ligeramente hasta que el indicador luminoso deje de parpadear.

Función Antigoteo (según modelo)

- Cuando la plancha ya no alcanza la temperatura suficiente como para producir vapor, se corta automáticamente la alimentación de agua para evitar que la suela gotee.

[ATENCIÓN !

- No toque nunca el extremo de la varilla – fig.13.
- La plancha no funciona sin la varilla anticalcárea.

Mantenimiento y limpieza

Limpie la varilla antical (una vez al mes)

- Desenchufe la plancha y vacíe el depósito.
- Ajuste el vapor en posición "Eco".
- Para retirar la varilla anticalcárea, abra la trampilla de llenado del depósito, pulse el botón de extracción – fig.11 y estire hacia arriba de la varilla – fig.12.
- Deje la varilla en remojo durante 4 horas dentro de un vaso con vinagre de alcohol blanco o con zumo de limón natural – fig.14.
- Aclare la varilla con agua del grifo.
- Vuelva a colocar la varilla anticalcárea en su lugar; húndala hasta que haga clic – fig.15.

Ponga en marcha la auto-limpieza (Self Clean)

La limpieza automática retrasa las incrustaciones de cal en la plancha. Para alargar la vida de la plancha, utilice la limpieza automática una vez al mes.

- Al final de la operación, vuelva a colocar la varilla anticalcáreas en su lugar; húndala hasta que haga clic – fig.15.
- Apoye la plancha sobre el talón y enhúfela de nuevo durante 2 minutos para que la suela se seque.
- Con la suela aún tibia, límpielo con un estropajo no metálico húmedo.

Limpieza de la suela

Su plancha a vapor está equipada con una suela autolimpiadora (según el modelo):

- Su revestimiento exclusivo permite eliminar todas las impurezas que genera un uso normal.
- No obstante, un planchado con un programa inadecuado puede dejar huellas que exijan una limpieza manual. En este caso, se recomienda utilizar un paño suave humedecido sobre la suela aun templada para no dañar el revestimiento.

Su plancha a vapor está equipada con una suela Ultragliss (según el modelo):

- Con la suela aún tibia, límpielo con un estropajo no metálico húmedo.

[ATENCIÓN !

El uso de un paño abrasivo daña el revestimiento autolimpiador (según modelo) de la suela – fig.17.

No utilice productos agresivos o abrasivos.

Para guardar

• Desenchufe la plancha y espere a que la suela se haya enfriado – fig.18.

• Vacíe el depósito y coloque el mando de vapor en la posición . Puede quedar un poco de agua en el depósito.

• Enrosque el cable alrededor del talón de la plancha. Guarde la plancha apoyada sobre el talón – fig.19.

¡ ¡ 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 Post Venta donde será tratado de forma adecuada.



Problemas con la plancha

PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
El agua sale por los agujeros de la suela.	La temperatura elegida no permite crear vapor. Utiliza vapor mientras que la plancha no está suficientemente caliente. Utiliza el gatillo Power zone con demasiada frecuencia. El caudal de vapor es demasiado importante. Ha guardado la plancha con la suela hacia abajo, sin vaciarla y sin poner el mando en .	Ponga el termostato en la zona vapor (de a MAX). Espere a que el indicador luminoso se apague. Espere algunos segundos entre cada utilización. Reduzca el caudal. Consulte el capítulo "Para guardar".
Colores amarillentos salen de la suela y ensucian la ropa.	Utiliza productos químicos contra los residuos calcáreos. No utiliza el tipo de agua adecuado. Fibras de ropa se han acumulado en los agujeros de la suela y se carbonizan.	No añada ningún producto contra los residuos calcáreos en el agua del depósito. Realice una auto-limpieza y consulte el capítulo "¿Qué agua utilizar?". Realice una auto-limpieza y límpie la suela con una esponja húmeda. Aspire de vez en cuando los agujeros de la suela.
La suela está sucia o amarillenta y puede ensuciar la ropa.	Utiliza una temperatura demasiado elevada. La ropa no está suficientemente aclarada o utiliza almidón.	Limpie la suela como se indica en el capítulo "Limpieza de la suela". Consulte la tabla de las temperaturas para ajustar el termostato. Limpie la suela como se indica en el capítulo "Limpieza de la suela". Pulverice almidón por el reverso de la tela a planchar.
La plancha produce poco o nada de vapor.	El depósito está vacío. La varilla antical está sucia. La plancha tiene residuos calcáreos. La plancha se ha utilizado demasiado tiempo en posición seca.	Rellénelo con agua. Limpie la varilla antical. Limpie la varilla antical y haga funcionar la limpieza automática. Haga funcionar la limpieza automática.
La suela está rayada o dañada.	Ha guardado la plancha con la suela en posición horizontal sobre un reposaplanchas metálico. Ha limpiado la suela con un paño abrasivo o metálico.	Apoye siempre la plancha encima del talón. Consulte el capítulo "Limpie la suela".
La suela de su plancha expulsa partículas.	En la suela de su plancha empiezan a acumularse depósitos de cal.	Efectúe una limpieza automática (<i>self-clean</i>).
El agua sale por la abertura del depósito.	Ha cerrado mal la trampilla del depósito.	Verifique que la trampilla del depósito esté bien cerrada.
La plancha pulveriza cuando se ha llenado el depósito.	El cursor del mando de vapor no está en la posición .	Compruebe que el mando de vapor está en la posición .
La función spray no funciona.	No hay suficiente agua en el depósito.	Llene el depósito de agua.

Para cualquier otro tipo de problema, acuda a un Centro de Servicio Autorizado para que compruebe su aparato. Servicio de Atención al Consumidor: Teléfono: 902 31 24 00

Descrição

- 1. Spray
- 2. Botão de extração da vareta anti-calcário
- 3. Vareta anti-calcário
- 4. Comando de vapor
- 5. Tampa de enchimento do reservatório
- 6. Botão spray
- 7. Indicador de segurança Auto-Stop (consoante o modelo)
- 8. Cabo de alimentação
- 9. Sistema Easycord
- 10. Luz piloto do termostato
- 11. Cunha de alta estabilidade
- 12. Botão Power zone 
- 13. Comando do termostato
- 14. Base Autoclean Catalys® (consoante o modelo)

Antes da primeira utilização

Leia atentamente o manual de instruções. Retire as eventuais etiquetas da base do ferro antes de o colocar em funcionamento.

- Antes da primeira utilização do seu ferro na posição vapor, recomendamos colocá-lo durante uns instantes na posição horizontal e afastado da roupa. Nas mesmas condições, pressione várias vezes o botão Power zone .
- Aquando das primeiras utilizações, pode ocorrer uma libertação de fumo, um odor não nocivo e uma leve projeção de partículas. Este fenômeno sem consequências desaparecerá rapidamente.

PT

Preparação

Que tipo de água utilizar?

- Este aparelho foi concebido para funcionar com água da torneira. É necessário proceder regularmente à auto-limpeza da câmara de vaporização por forma a eliminar o calcário.
- Nunca utilize água que contenha aditivos (como amido, perfumes, substâncias aromáticas, amaciadores, etc), nem água de condensação (por exemplo, água dos secadores de roupa, águas de frigoríficos, água de aparelhos de ar condicionado, água da chuva). Estas águas contêm resíduos orgânicos ou elementos minerais que podem causar fugas, corrimento de líquido acastanhado ou um envelhecimento prematuro do aparelho.

Se a sua água for muito calcária, misture a água da torneira com água desmineralizada à venda no mercado nas seguintes proporções:

Encha o reservatório até ao nível "MAX". Nunca encha o ferro directamente debaixo da torneira. Não retire a vareta anti-calcário para encher o reservatório.

- Antes de encher o reservatório, desligue o ferro retirando a ficha da tomada.
- Coloque o comando do vapor na posição  – fig.1.
- Segure o ferro com uma mão e incline-o ligeiramente, com a ponta da base para cima.
- Abra a tampa do reservatório – fig.2.
- Encha o reservatório até à marca "MAX" – fig.3.
- Volte a fechar a tampa do reservatório.

Encha o reservatório

Utilização

Regule a temperatura e o vapor

- Regule o comando do termostato – fig.4, consultando o quadro a seguir.
- A luz piloto acende-se. Apagar-se-á quando a base estiver suficientemente quente – fig.5.

OS NOSSOS CONSELHOS

- Selecione  e poupe 20% de energia em comparação com a posição máxima.
- O seu ferro aquece rapidamente: comece pelos tecidos que são engomados a baixas temperaturas e termine com os tecidos que exigem uma temperatura mais alta.
- Se diminuir a temperatura, espere que a luz piloto do termostato volte a acender para voltar a engomar.
- Caso pretenda engomar um tecido feito de fibras mistas, regule a temperatura com base na fibra mais delicada.

TECIDOS	POSIÇÃO DO CURSOR DO THERMOSTATO	POSIÇÃO DE REGULAÇÃO DO VAPOR
LINHO ALGODÃO LÃ	  	 
SEDA / SINTÉTICOS (Poliéster, Acetato, Acrílico, Poliamida)	●	

= ZONA DE VAPOR

Para que não escorra água para a roupa:

- Deslique o vapor para engomar tecidos de seda ou sintéticos.
- Regule o vapor no mínimo para a lã.

Humedeça a roupa (spray)

Certifique-se que o reservatório tem água antes de utilizar esse comando.

- Quando estiver a engomar com vapor ou a seco, carregue repetidamente no comando Spray para humedecer a roupa e eliminar os vincos persistentes – fig.6.

Para obter mais vapor

- Coloque o comando do termostato em "MAX" ou "●●●".
- Pressione de vez em quando o botão Power zone  – fig.7.
- Para evitar pingos na roupa, respeite um intervalo de alguns segundos entre cada pressão.

Mantenha o ferro a alguns centímetros de distância para não queimar os tecidos delicados. A cada 5 impulsos, coloque o ferro na posição horizontal.

- Pendure a peça de roupa num cabide e alise o tecido. Na medida em que o vapor está demasiado quente, nunca engome uma peça de roupa vestida numa pessoa mas sempre num cabide.

Engomar na vertical

- Coloque o comando do termostato no máximo – fig.8.
- Pressione o botão Power zone  por impulsos – fig.7 efectuando um movimento de cima para baixo – fig.9.

Engomar a seco

- Regule a temperatura consoante o tipo de tecido a engomar.
- Coloque o comando do vapor na posição  – fig.1.
- Pode engomar quando a luz piloto se apagar.

Funções Plus

Base Autoclean Catalys® (consoante o modelo)

- O seu ferro está equipado com uma base de limpeza automática funciona por catalise.
- O seu revestimento exclusivo permite eliminar todas as impurezas geradas por uma utilização normal.
- É aconselhável pousar sempre o ferro na vertical por forma a preservar o seu revestimento de limpeza automática.

Sistema Anti-Calcáreo Integrado

O seu ferro a vapor está equipado com um sistema anti-calcário integrado. Este sistema permite:

- uma melhor qualidade ao engomar: débito de vapor constante enquanto a peça estiver a ser engomada,
- um desempenho duradouro do seu aparelho.

Segurança Paragem Automática (consoante o modelo)

Em utilização normal, o indicador auto-stop está aceso! • Se o ferro ficar mais de 8 minutos sem ser utilizado sobre o suporte ou mais de 30 segundos na horizontal, a luz piloto de paragem automática fica intermitente e o sistema electrónico corta a corrente – fig.10.

- Para voltar a ligar o ferro, basta agitá-lo ligeiramente até que a luz piloto deixe de estar intermitente.

Função Anti-gota (consoante o modelo)

- Quando a temperatura do ferro já não é suficiente para produzir vapor, o débito de água é automaticamente suspenso para evitar que a base pingue.

Limpeza e manutenção

Limpe a vareta anti-calcário (uma vez por mês)

- Desligue o ferro e esvazie o reservatório.
- Regule o vapor para a posição "Eco".
- Para retirar a vareta anti-calcário, abra a tampa de enchimento do reservatório, pressione o botão de extração – fig.11 e puxe a vareta para cima – fig.12.
- Mergulhe a vareta num copo com vinagre branco ou sumo de limão natural, durante 4 horas – fig.14.
- Passe a vareta por água da torneira.
- Volte a colocar a vareta anti-calcário no lugar; encaixe-a até ouvir um clique – fig.15.

ATENÇÃO!

- Nunca toque na extremidade da vareta – fig.13.
- O ferro não funciona sem a vareta anti-calcário.

Accione a auto-limpeza (Self Clean)

- A auto-limpeza permite retardar a formação de calcário no seu ferro.
- Active a função de autolimpeza uma vez por mês, para prolongar a vida útil do seu ferro.
- Deixe o ferro aquecer na vertical, com o reservatório cheio (termóstato no máximo).
 - Quando a luz piloto se apagar, desligue o ferro e coloque sobre um lava-loiça. Retire a vareta anti-calcário – fig.11-12 (ver capítulo anterior).
 - Agite ligeira e horizontalmente o ferro sobre o lava-loiça até que uma parte da água (juntamente com as impurezas) escorra pela base – fig.16.
 - No final da operação, volte a colocar a vareta anti-calcário no lugar; encaixe-a até ouvir um clique – fig.15.
 - Volte a ligar o ferro durante 2 minutos, colocando-o na vertical, para secar a base.
 - Quando a base ainda estiver morna, limpe-a com um pano húmido.

Limpeza da 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..
- Contudo, engomar com um programa inadequado pode deixar resíduos que implicam uma limpeza manual. Neste caso, é aconselhável utilizar um pano macio e húmido na base ainda morna, de forma a não danificar o revestimento.

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

- Quando a base estiver morna, limpe-a com um pano húmido.

ATENÇÃO! A utilização de um esfregão abrasivo danifica o revestimento de limpeza automática (consoante o modelo) da sua base – fig.17.

Nunca utilize produtos agressivos ou abrasivos.

Como arrumar o seu ferro

- Desligue-o e aguarde que a base arrefeça – fig.18.
- Esvazie o reservatório e coloque o comando de engomar na posição . É possível que permaneça um pouco de água no reservatório.
- Enrole o cabo de alimentação à volta do arco traseiro do ferro. Arrume o ferro na vertical – fig.19.

Protecção do ambiente em primeiro lugar!

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



Problemas com o seu ferro

PT

PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A água escorre pelos orifícios da base.	A temperatura seleccionada não permite criar vapor.	Coloque o termóstato na zona do vapor (de a MAX).
	Utiliza o vapor antes de o ferro estar suficientemente quente.	Aguarde até que a luz piloto se desligue.
	Utiliza o botão Power zone com muita frequência.	Aguarde alguns segundos entre cada utilização.
	O débito de vapor é demasiado elevado.	Diminua o débito de vapor.
	Arrumou o ferro na horizontal sem esvaziar o reservatório e sem colocar o comando na posição .	Consulte o capítulo "Como arrumar o seu ferro".
Água castanha escorre pela base e mancha a roupa.	A vareta anti-calcário não está bem colocada no lugar.	Coloque a vareta anti-calcário correctamente, encaixando-a até ouvir um clique.
	Tem utilizado produtos químicos para eliminar o calcário.	Nunca deite qualquer tipo de produto químico no reservatório para eliminar o calcário.
	Não está a usar o tipo de água adequado.	Proceda a uma auto-limpeza e consulte o capítulo "Que água utilizar ?".
A base está suja ou castanha, podendo manchar a roupa.	Os orifícios da base acumularam fibras queimadas da roupa.	Proceda a uma auto-limpeza e limpe a base com uma esponja húmida. Aspire os orifícios da base de vez em quando.
	Tem utilizado uma temperatura demasiado alta.	Limpe a base conforme indicado anteriormente. Consulte o quadro sobre a regulação das temperaturas.
O vapor é insuficiente ou nulo.	A roupa não foi correctamente enxaguada ou utiliza goma.	Limpe a base conforme indicado anteriormente. Pulverize sempre a goma no avesso do lado a engomar.
	O depósito está vazio.	Encha-o.
	A vareta anti-calcário está suja.	Limpe a vareta anti-calcário.
	O ferro tem calcário.	Limpe a vareta anti-calcário e accione a autolimpeza.
A base está riscada ou danificada.	Utilizou o ferro a seco durante demasiado tempo.	Accione a auto-limpeza.
	Colocou o ferro na horizontal, num suporte metálico. Limpou a base com um esfregão abrasivo ou metálico.	Coloque sempre o ferro na vertical. Consulte o capítulo "Lime a base".
A base liberta partículas.	A sua base começa a ficar com calcário.	Efectue uma auto-limpeza (Self-clean).
A água escorre pelos orifícios do reservatório.	Fechou mal a tampa do reservatório.	Certifique-se que a tampa do reservatório está devidamente fechada.
O ferro pulveriza no final do enchimento do reservatório.	O cursor de comando do vapor não está na posição .	Certifique-se que o cursor de comando do vapor está na posição .
Não sai água pelo spray.	O reservatório não tem água suficiente.	Encha o reservatório de água.

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

Descrizione

- | | |
|---|--|
| 1. Spray | 8. Cavo di alimentazione |
| 2. Pulsante di estrazione della valvola anticalcare | 9. Sistema Easycord |
| 3. Astina anticalcare | 10. Spia luminosa del termostato |
| 4. Comando vapore | 11. Tallone Extra Stabile |
| 5. Sportello di riempimento del serbatoio | 12. Tasto Power zone |
| 6. Tasto Spray | 13. Termostato regolabile |
| 7. Spia di sicurezza arresto automatico (a seconda del modello) | 14. Piastra Autoclean Catalys® (a seconda del modello) |

Leggete attentamente le istruzioni d'uso. Togliete le eventuali etichette dalla piastra prima di scaldare il ferro da stirto.

- Prima del primo utilizzo del ferro da stirto in posizione vapore sui tessuti, vi raccomandiamo di farlo funzionare per qualche istante in posizione orizzontale senza appoggiarlo sulla vostra biancheria. Nelle stesse condizioni, azionare più volta il tasto Power zone .
- In occasione dei primi utilizzi, è possibile notare una fuoriuscita di fumo, un odore non nocivo e un leggero scarico di residui. Questo fenomeno, privo di conseguenze sull'utilizzo del ferro, scomparirà rapidamente.

Preparazione

Quale tipo di acqua utilizzare?

- L'apparecchio è predisposto per funzionare con acqua del rubinetto. Si raccomanda di effettuare 1 volta al mese un'autopulizia del ferro.
- Non utilizzare mai acqua contenente additivi (amido, profumo, sostanze aromatiche, ammorbidente, ecc.), né acqua di condensa (ad esempio l'acqua degli essiccatori, l'acqua dei frigoriferi, l'acqua dei climatizzatori, l'acqua piovana). Il tipo di acqua contiene residui che possono causare la fuoriuscita di colature brune o il danneggiamento prematuro del ferro.

Primo utilizzo

Se l'acqua del rubinetto è molto calcarea, mescolatela con acqua demineralizzata in commercio nelle seguenti proporzioni:
- 50% d'acqua del rubinetto,
- 50% d'acqua demineralizzata.

Riempire il serbatoio fino all'indicazione MAX. Non riempire mai il ferro direttamente sotto il rubinetto. Per riempire il serbatoio non è necessario estrarre la valvola anticalcare.

- Collegate il ferro da stirto prima di riempirlo.
- Posizionate il comando vapore su  - fig.1.
- Prendere il ferro con una mano e inclinarlo leggermente, tenendo la punta della piastra rivolta verso l'alto.
- Aprire il coperchio del serbatoio - fig.2.
- Riempire il serbatoio. Non superate il contrassegno del livello "MAX" indicato sul serbatoio - fig.3.
- Richiudete la sportella del serbatoio.

Utilizzo

Regolare la temperatura e il vapore

- Regolate il comando del termostato - fig.4, in funzione della tabella qui sotto.
- La spia luminosa si accende. Si spegnerà quando la piastra sarà sufficientemente calda - fig.5.

I NOSTRI CONSIGLI

- Selezionate l'impostazione  e risparmiate il 20% di energia a confronto con la massima posizione.
- Il vostro ferro da stirto riscalda velocemente: iniziate prima con i tessuti che si stirano a bassa temperatura, poi terminate con quelli che richiedono una temperatura più elevata.
- Se diminuite il livello del termostato, attendete che la spia luminosa si accenda prima di stirare di nuovo.
- Se stirate un tessuto di fibre miste: regolate la temperatura di stiratura sulla fibra più fragile.

TESSUTO	POSIZIONE DEL CURSORE DEL TERMOSTATO	POSIZIONE DI REGOLAZIONE DEL VAPORE
LANA		
LINO	  	
COTONE	 	
SETA / TESSUTI SINTETICI (poliestere, acetato, acrilico, poliammide)		

= ZONA VAPORE

Per non rischiare di sgocciolare sui tessuti: - Interrompete l'erogazione di vapore per stirare la seta o i tessuti sintetici. - Regolate al livello minimo per la lana.

Verificate che ci sia dell'acqua nel serbatoio prima di utilizzare questo tasto.

- Quando stirate a vapore oppure a secco, premete parecchie volte di seguito il tasto Spray per inumidire i tessuti ed eliminare le pieghe più resistenti - fig.6.

Ottenere più vapore

- Posizionare il comando del termostato su "MAX" o "•••".
- Premere ogni tanto il tasto Power zone  - fig.7.
- Per non lasciare cadere delle gocce sulla biancheria, lasciar trascorrere alcuni secondi tra una pressione e l'altra.

Stiratura in verticale

Mantenete il ferro da stiro a qualche centimetro di distanza dal tessuto per non bruciare i tessuti delicati.
Ogni 5 pressioni, rimettere il ferro in posizione orizzontale.

- Appendete l'abito su un appendino e tendete lievemente il tessuto con una mano. Il vapore è molto caldo. Non togliete mai le pieghe su un abito mentre è indossato da una persona ma solo se si trova su un appendino.
- Portate il comando del termostato su "MAX" – fig.8.
- Premete a intermittenza sul tasto Power zone  – fig.7 ed effettuate un movimento dall'alto verso il basso – fig.9.

Stiratura a secco

- Regolate la temperatura in base al tessuto da stirare.
- Mettete il comando vapore su  – fig.1.
- Potete stirare quando la spia luminosa è spenta.

Funzioni Plus

Piastrel Autoclean Catalys® (a seconda del modello)

- Il ferro è dotato di una piastra autopulente funzionante per catalisi.
- Il suo rivestimento esclusivo consente di eliminare tutte le impurità generate da un utilizzo normale.
- È raccomandato posare sempre il ferro sul suo tallone per preservare il suo rivestimento autopulente.

IT

Sistema Anticalcare Integrato

Il vostro ferro da stiro è provvisto di un sistema anticalcare integrato. Questo sistema consente:

- di migliorare la qualità della stiratura: erogazione di vapore costante per tutta la durata di utilizzo.
- di ottenere risultati duraturi nel tempo.

Dispositivo di sicurezza Auto-Stop (a seconda del modello)

In condizioni di utilizzo normale, la spia di arresto automatico è accesa.

- Il sistema elettronico interrompe l'alimentazione elettrica e la spia luminosa dell'auto-stop lampeggia se il ferro da stirò rimane per oltre 8 minuti immobile sul tallone di appoggio o per oltre 30 secondi appoggiato sulla piastra – fig.10.
- Per rimettere in funzione il ferro da stirò, è sufficiente agitarlo leggermente fino a quando la spia luminosa non lampeggi più.

Funzione Antigoccia (a seconda del modello)

- Quando la temperatura del ferro non è più sufficiente per generare vapore, l'alimentazione dell'acqua viene automaticamente sospesa per impedire che la piastra "goccioli".

Manutenzione e pulizia

Pulire la valvola anticalcare (una volta al mese)

- Collegate il ferro da stiro e svuotate il serbatoio.
- Regolare il vapore sulla posizione "Eco".
- Per estrarre la valvola anticalcare, aprire il coperchio del serbatoio, premere sul pulsante di estrazione – fig.11 e tirare la valvola verso l'alto – fig.12.
- Lasciate l'astina immersa per 4 ore in un bicchiere con dell'aceto bianco oppure del succo di limone – fig.14.
- Sciacquate l'astina con acqua corrente.
- Rimettere la valvola anticalcare al suo posto; premere fino allo scatto – fig.15.

Attenzione!
- Mai toccare
l'estremità
dell'astina – fig.13.
- Il ferro da stiro
non funziona senza
l'astina anticalcare.

Il nostro consiglio:
l'auto-pulizia permette
di ritardare la forma-
zione di calcare del ferro
da stirò.
Per prolungare la vita
del ferro da stiro, ese-
guite l'auto-pulizia una
volta al mese.

- Lasciate scaldare il ferro con il serbatoio pieno e posato sul tallone di appoggio (termostato al massimo).
- Quando la spia luminosa si spegne scolligate il ferro da stirò e mettetelo orizzontalmente al di sopra del lavello. Estraete l'astina anticalcare – fig.11-12 (vedere capitolo precedente).
- Agitate il ferro da stirò leggermente e orizzontalmente al di sopra di un lavello fino a che tutta l'acqua del serbatoio (con le impurità relative) fuoriesca dalla piastra – fig.16.
- Al termine dell'operazione, rimettere la valvola anticalcare al suo posto; premere fino allo scatto – fig.15.
- Ricollegate il ferro da stirò per 2 minuti sul tallone per asciugare la piastra.
- Quando la piastra è ancora tiepida, pulirla con uno straccio umido non metallico.

Eseguire l'auto-pulizia (Self Clean)

Pulizia della piastra del ferro da stirò

Il ferro a vapore è dotato di piastra autopulente (in base al modello):

- Il suo rivestimento esclusivo consente di eliminare tutte le impurità generate da un utilizzo normale.
- Una stiratura con un programma inadatto può tuttavia lasciare delle tracce che richiedono una pulizia manuale. In questo caso, è consigliato utilizzare uno straccio morbido e umido sulla piastra ancora tiepida per non danneggiare il rivestimento.

Il ferro a vapore è dotato di piastra Ultraglass (in base al modello):

- Quando la piastra è ancora tiepida, pulirla con uno straccio umido non metallico.

Attenzione!
l'utilizzo di una spugnetta abra-
siva danneggia il rivestimento
autopulente (a seconda del mo-
dello) della piastra – fig.17.

Non utilizzare mai prodotti ag-
gressivi o abrasivi.

Riporre il ferro

- Collegatelo ed aspettate che la piastra si raffreddi – fig.18.
- Svuotate il serbatoio e mettete il comando di stiratura su . E' possibile che un po' d'acqua rimanga nel serbatoio.
- Avvolgete il cavo di alimentazione attorno all'archetto posteriore del ferro. Mettete via il ferro da stirò poggiandolo sul tallone – fig.19.

Partecipiamo alla protezione dell'ambiente!

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



Problemi con il ferro da stirto

PROBLEMI	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONI
L'acqua fuoriesce dai fori della piastra.	La temperatura scelta non permette la formazione del vapore. Utilizzate il vapore ma il ferro da stirto non è abbastanza caldo. Il tasto Power zone viene usata troppo spesso. L'erogazione di vapore è eccessiva. Avete riposto il ferro orizzontalmente, senza svuotarlo e senza portare il comando su  . La valvola anticalcare non è stata rimessa correttamente al suo posto.	Posizionate il termostato sulla zona vapore (da  a MAX). Aspettate che la spia luminosa si spenga. Aspettate qualche secondo tra un utilizzo e quello successivo. Riducete l'erogazione di vapore. Consultate il capitolo "Riporre il ferro da stirto". Rimettetere la valvola anticalcare correttamente al suo posto: premere fino allo scatto.
Colature brune fuoriescono dalla piastra e macchiano i tessuti.	Utilizzate dei prodotti anticalcare chimici. Non state utilizzando il tipo d'acqua corretto. Fibre di tessuto si sono accumulate nei fori della piastra e si carbonizzano.	Non aggiungete nessun prodotto anticalcare all'acqua del serbatoio. Eseguite un'autopulizia e consultate il capitolo "Che tipo d'acqua occorre utilizzare?". Eseguite l'autopulizia e pulite la piastra con una spugna umida. Aspirate di tanto in tanto i fori della piastra.
La piastra è sporca o scura e può macchiare i tessuti.	Utilizzate una temperatura troppo alta. La biancheria non è stata rischiaccidata a sufficienza o state utilizzando amido.	Pulite la piastra come indicato in precedenza. Consultate la tabella delle temperature per regolare il termostato. Pulite la piastra come indicato in precedenza. Spruzzate l'amido sul rovescio del tessuto da stirare.
Il ferro da stirto produce poco vapore o non ne produce.	Il serbatoio è vuoto. L'astina anticalcare è sporca. Il vostro ferro è incrostato. Il ferro da stirto è stato utilizzato troppo a lungo a secco.	Riempitelo. Pulite l'astina anticalcare. Pulite l'astina anticalcare e eseguite l'autopulizia. Eseguite l'auto-pulizia.
La piastra è graffiata o danneggiata.	Avete appoggiato il ferro da stirto su un poggi ferro da stirto metallico. Avete pulito la piastra con una spugnetta abrasiva o metallica.	Posate il ferro da stirto sempre sul tallone di appoggio. Consultate il capitolo "Pulire la piastra".
La piastra scarica dei residui.	La piastra inizia a incrostarsi.	Effettuare un'autopulizia (Self-clean).
L'acqua fuoriesce dall'imboccatura di riempimento del serbatoio.	Avete chiuso male lo sportello del serbatoio.	Verificate che lo sportello del serbatoio sia ben chiuso.
Il ferro produce vapore alla fine del riempimento del serbatoio.	Il cursore del comando vapore non è in posizione  .	Verificate che il comando del vapore sia in posizione  .
Lo spray non funziona.	Il serbatoio dell'acqua non è abbastanza pieno.	Riempire il serbatoio.

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

Apparatbeskrivelse

- | | |
|--|--|
| 1. Spray | 8. Elektrisk ledning |
| 2. Udløserknap til anti-kalk stiften | 9. Easycord system |
| 3. Kalkmagnet | 10. Termostatlampe |
| 4. Dampindstilling | 11. Ekstra stabil hæl |
| 5. Klap til opfyldning af beholder | 12. Power zone  -knap |
| 6. Spray knap | 13. Termostatknap |
| 7. Auto-Stop sikkerhedslampe (afhængig af model) | 14. Autoclean Catalys® sål (afhængig af model) |

Før første ibrugtagning

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem. Fjern eventuelle etiketter på strygesålen, før strygejernet tændes.

- Før strygejernet tages i brug første gang til dampstrygning, anbefales det at lade det virke i nogle sekunder i vandret position væk fra strygetøjet. Aktiver Power zone -knappen flere gange ved første anvendelse.
- Ved de første ganges brug kan der udgå lidt røg, en ufarlig lugt og nogle partikler fra strygejernet, som snart vil forsvinde igen.

Forberedelse

Hvilken slags vand skal der bruges?

- Apparatet er beregnet til at fungere med vand fra hanen. Det er nødvendigt at lade strygejernet foretage en selvrensning 1 gang om måneden.
- Tilsæt aldrig noget til vandet (stivelse, parfume, aromatiske eller blodgørende stoffer osv.) og anvend aldrig kondensert vand (f.eks. vand fra rettretumbleren, køleskabet, aircondition- eller regnvand). Disse typer vand kan indeholde organisk affald og mineraliske elementer, der kan medføre drypning, brunepletter eller en for tidlig slitage af strygejernet.

Hvis vandet er meget kal-kholdigt, blandes postevandet med demineraliseret vand i følgende forhold:
- 50% postevand,
- 50% demineraliseret vand.

DA

Fyld vandbeholderen op

Fyld vandtanken op til "MAX". Fyld aldri strygejernet ved at holde det ind under vandhanen. Fjern ikke anti-kalk stiften ved påfyldning af vand.

- Tag stikket ud af stikkontakten, før der fyldes vand på.
- Stil dampindstillingen på  – fig.1.
- Hold strygejernet i den ene hånd, let skræt med spidsen opad.
- Åbn reservoirdækslet – fig.2.
- Fyld vandbeholderen op til mærket "MAX" – fig.3.
- Luk beholderens klap.

Brug

Indstil temperatur og damp

- Stil termostatknappen – fig.4, efter angivelserne i nedenstående skema.
- Lampen tænder. Den slukker, når strygesålen er tilstrækkelig varm – fig.5.

ET GODT RÅD

- Vælg  indstillingen og få en energibesparelse på 20 % i forhold til den maksimale dampindstilling.
- Strygejernet varmer hurtigt op: Start med stoftyper, der stryges ved lav temperatur og slut af med stoftyper, der kræver en højere temperatur.
- Hvis der skrues ned for termostaten, skal man vente med at stryge, indtil lampen tænder igen.
- Hvis der stryges stof med blandede fibre, skal strygetemperaturen indstilles på den mest sarte stoftype.

 = DAMP ZONE

Man kan undgå at dryppe på strygetøjet ved at:
- Lukke for dampen, når der stryges silke eller syntetiske stoffer.
- Indstille dampen på minimum, når der stryges uld.

STOF	INDSTILLING AF TERMOSTATKNAP	INDSTILLING AF DAMPKNAP
HØR/LINNED BOMULD	MAX 	 
ULD		
SILKE/SYNTETISK (Polyester, Acetat, Akryl, Polyamid)	●	

Fugt strygetøjet (spray)

Man skal kontrollere, at der er vand i beholderen, før man trykker på knappen.

- Når der stryges med eller uden damp, kan man trykke flere gange efter hinanden på Spray knappen for at fugte strygetøjet og fjerne de mest genstridige folder – fig.6.

Få mere damp

- Indstil termostaten til "MAX" eller "●●●".
- Aktiver nu og da Power zone -knappen – fig.7.
- Vent et par sekunder mellem hver aktivering for ikke at dryppe på strygetøjet.

Lodret glatning af tøj

Hold strygejernet nogle centimeter fra stoffet for ikke at brenne sorte tekstiler. For hvert 5. tryk skal strygejernet tilbage i vandret position.

- 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.
- Stil termostaten på "MAX" – fig.8.
- Tryk gentagne gange på Power zone -knappen – fig.7 og bevæg strygejernet oppe fra og ned – fig.9.

Strygning uden damp

- Indstil temperaturen efter den stoftype, der skal stryges.
- Stil dampknappen på – fig.1.
- Når lampen slukker, er strygejernet klar til at stryge.

Ekstrafunktioner

Autoclean Catalys® system (afhængig af model)

- Strygejernet har en selvrensende sål, som fungerer med katalyse.
- Den eksklusivebeklædning 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.

Integreret afkalkningssystem

Ved normal brug er automatsluppen tændt!

- Dampstrygejernet er udstyret med et integreret afkalkningssystem. Dette system giver:
- en bedre strygekvalitet: Konstant dampstrøm under hele strygningen varighed,
 - en varig ydeevne for apparatet.

Automatisk Stop (afhængig af model)

- Det elektroniske system afbryder strømforsyningen og lampen for automatisk stop blinker, hvis strygejernet bliver stående i over 8 minutter på hælen eller i over 30 sekunder på strygesålen uden bevægelse – fig.10.
- Man tænder for strygejernet igen ved at ryste det lidt, indtil lampen holder op med at blinke.

Drystop funktion (afhængig af model)

- I tilfælde af at strygejernets temperatur er for lav til at danne vanddamp, indstilles tilførslen af vand, således at strygesålen ikke "drypper".

Vedligeholdelse og rengøring

Rengøring af kalkmagneten (en gang om måneden)

- Tag strygejernets stik ud og tøm vandbeholderen.
- Indstil dampen til « ECO ».
- For at udtagte anti-kalk stiftens åbnes påfyldningsdækslet på reservoiret, og der trykkes på udløserknappen – fig.11 Træk stiftens opad – fig.12.
- Lad kalkmagneten ligge i blod i 4 timer i et glas hvid eddike eller ren citronsaft – fig.14.
- Skyl kalkmagneten under vandhanen.
- Sæt anti-kalk stiftens på plads igen, tryk til, indtil der høres et klik – fig.15.

Advarsell

- rør aldrig ved kalkmagneten spids – fig.13.
- strygejernet kan ikke fungere uden kalkmagneten.

Start en selvrensning (Self Clean)

Selvrensningen
udskrænder dannelsen af kalk.
En selvrensning
en gang om måneden
vil forlænge
strygejernets
levetid.

- Stil strygejernet på hælen og lad det varme op med fyldt vandbeholder (termostat på maksimum).
- Når lampen slukker, tages strygejernets stik ud og det holdes over en vask. Tag kalkmagneten ud – fig.11-12 (se foregående kapitel).
- Hold strygejernet i vendret position og ryst det lidt over vasken, indtil en del af vandet (med urenhederne) er løbet ud af sålen – fig.16.
- Når handlingen er udført, sættes anti-kalk stiftens på plads igen, tryk til, indtil der høres et klik – fig.15.
- Tænd for strygejernet og lad det stå på hælen i 2 minutter for at torre sålen.
- Tør strygesålen af med en fugtig svamp af blødt materiale.

Rengøring af strygesålen

Strygejernet har en selvrensende strygesål (afhængigt af model):

- Den eksklusivebeklædning gør det muligt at eliminere alle de urenheder, som produceres ved normal brug.
- En strygning med et program, der ikke er velegnet, kan dog efterlade spor, som kræver en manuel rengøring. Det anbefales i så fald at bruge en blød og fugtig klud på en sål, der stadig er lidt varm, for ikke at beskadige belægningen.

Vigtigt! Man må ikke bruge en skuresvamp, da det vil beskadige den selvrensende (afhængig af model) såls belægning – fig.17. Anvend aldrig øtsende eller slibende produkter.

Strygejernet har Ultraliss strygesål (afhængigt af model):

- Tør strygesålen af med en fugtig svamp af blødt materiale.

Opbevaring af strygejernet

- Tag strygejernets stik ud og vent til strygesålen er afkølet – fig.18.
- Tøm vandbeholderen og stil dampknappen på . Der kan være lidt vand tilbage i beholderen.
- Rul ledningen omkring buen bag på strygejernet. Strygejernet opbevares stående på hælen – fig.19.

Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!

ⓘ Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvinDESSE eller genBRUGES.

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



Problemer med strygejernet

DA

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Der løber vand ud af strygesålens huller.	Den valgte temperatur giver ikke mulighed for at lave damp.	Stil termostaten i dampzoneren (fra •• til MAX).
	Der bruges damp, inden strygejernet er varmt nok.	Vent til termostat lampen slukker.
	Power zone  -knappen anvendes for ofte.	Vent i nogle sekunder mellem hvert tryk.
	Dampstrømmen er for stærk.	Reducer dampstrømmen.
	Strygejernet har været opbevaret stående på strygesålen uden at blive tørt og uden at stille knappen på  .	Se afsnittet "Opbevaring af strygejernet".
Der løber en brunlig væske ud af strygesålen, som pletter tøjet.	Anti-kalk stiftens er ikke sat ordentligt på plads.	Sæt anti-kalk stiftens på plads: Tryk til, indtil der høres et klik.
	Der bruges kemiske afkalkningsmidler.	Der må ikke kommes afkalkningsmidler i vandet i beholderen.
	Der bruges ikke den rigtige type vand.	Foretag en selvrensning og se afsnittet "Hvilken slags vand skal der bruges".
Strygesålen er snavset eller brun og kan plette strygetøjet.	Der har høbet sig stoffibre op i strygesålens huller og de har brændt sig fast.	Foretag en selvrensning og rengør strygesålen med en fugtig klud. Støvsug strygesålens huller en gang imellem.
	Der stryges ved for høj temperatur.	Rengør sålen som beskrevet ovenfor. Se skemaet med temperaturer for at indstille termostaten.
Strygejernet producerer kun lidt eller ingen damp.	Vasketøjet er ikke skyldet ordentligt eller der bruges stivelse.	Rengør sålen som beskrevet ovenfor. Sprøjt stivelsen på den side af stoffet, der ikke stryges.
	Vandbeholderen er tom.	Fyld vandbeholderen op.
	Kalkmagneten er kalket til.	Rengør kalkmagneten.
	Strygejernet er kalket til.	Rengør kalkmagneten og foretag en selvrensning.
Strygesålen er ridset eller beskadiget.	Strygejernet har været anbragt på en metalholder på strygesålen.	Stil altid strygejernet på hælen. Se afsnittet "Rengøring af sål".
	Sålen er blevet renset med en skuresvamp eller en svamp i metal.	
Strygesålen afgiver partikler.	Strygesålen begynder at kalke til.	Udfør en selvrensning.
Der løber vand ud af vandbeholderens klap.	Beholderens klap er ikke lukket korrekt.	Kontroller at beholderens klap er lukket korrekt.
Strygejernet sender damp ud, når vandbeholderen fyldes helt op.	Dampindstillingen står ikke på  .	Kontroller at dampindstillingen står på  .
Sprayknappen virker ikke.	Der er ikke nok vand i vandbeholderen.	Fyld vandbeholderen.

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

Produktbeskrivning

- | | |
|---|---|
| 1. Sprej | 8. Elsladd |
| 2. Utmatningsknapp för antikalksticka | 9. Easycord-system |
| 3. Kalksticka | 10. Termostatlampa |
| 4. Ångreglage | 11. Extra stabil häl |
| 5. Lock för påfyllning av vattentanken | 12. Power zone  -knapp |
| 6. Sprejkapp | 13. Termostatväljare |
| 7. Kontrolllampa för Auto-Stop (beroende på modell) | 14. Stryksula Autodean Catalys® (beroende på modell) |

Läs bruksanvisningen noggrant. Ta bort eventuella dekaler från stryksulan innan ni värmer upp strykjärnet.

- Innan ni använder strykjärnet för första gången i ångläge, rekommenderar vi att låta järnet fungera ett tag i vägrätt läge medan det hålls borta från strykplaget. Tryck flera gånger på Power zone -knappen under samma omständigheter.
- De första gångerna apparaten används kan viss rök, en ofarlig lukt och visst utsläpp av partiklar förekomma. Detta påverkar inte användningen av strykjärnet och försvinner snabbt.

Förberedelse

Vilket vatten bör användas?

- Denna apparat är konstruerad för att fungera tillsammans med kranvattnet. Det är dock nödvändigt att göra en självrensgöring av apparaten 1 gång i månaden.
- Använd aldrig nedanstående vattensorter som innehåller organiskt avfall eller mineralämnen som kan orsaka stänk, brunfärgade fläckar eller oönskad förlösning av strykjärnet: outspärrat avmineralisert vatten, vatten från torktumlare, parfymerat vatten, avhårdlat vatten, vatten från kylskåp, vatten från klimatanläggningar, destillerat vatten, regnvatten, kokt vatten, filtrerat vatten, vatten på flaska, etc.

Om vattnet har en hög kal-khalt kan man blanda kran-vattnet med avmineralisert vatten i följande proportioner: - 50% kranvattnet, - 50% avmineralisert vatten.

Fyll på vattentanken

- Koppla ur strykjärnet innan ni fyller på.

Fyll tanken till maxnivån.
Fyll aldrig på strykjärnet direkt under kranen.

Dra inte upp antikalkstickan när du ska fylla på vatten.

- Sätt ångreglaget på  – fig.1.
- Fatta strykjärnet med ena handen och luta det något med stryksulans spets riktad uppåt.
- Öppna locket till vattenbehållaren – fig.2.
- Fyll vattentanken upp till "MAX"-strecket – fig.3.
- Stäng vattentankens lock.

Användning

Välj stryktemperatur och ångflöde

- Ställ in termostatväljaren – fig.4, med hjälp av nedanstående tabell.
 - Kontrolllampan lyser upp. Den slöknar när stryksulan blir tillräckligt varm – fig.5.
- GODA RÅD**
- Välj  inställningen och spara 20 % energi jämfört med MAX-läget.
 - Strykjärnet värmits snabbt upp: börja med att stryka de plagg som kräver låg stryktemperatur och avsluta med att stryka de plagg som tål hög stryktemperatur;
 - Om ni sänker temperaturen på termostaten, vänta tills termostatlampen lyser upp innan ni fortsätter att stryka.
 - Om ett plagg innehållande flera olika material ska strykas: ställ in termostaten efter den ömtåligaste tygsorten.

TYGSORT	TERMOSTAT INSTÄLLNING	ÅNGINSTÄLLNING
LINNE BOMULL	MAX 	 
YILLE	 	
SILKE/SYNTETMATERIAL (Polyester, Acetat, Akryl, Polyamid)	●	

För att undvika att vattnet droppar ner på plagget:
- Stäng av ångan vid strykning av plagg av silke eller syntetfiber.
- Ställ in ångreglaget på miniminivå för ylle.

Sprejfunktionen (sprej)

Kontrollera om det finns vatten i tanken innan ni trycker på denna knapp.

- Vid ång- eller torrstrykning, tryck flera gånger i rad på Sprejknappen för att fukta plagget och få bort motsträviga veck – fig.6.

Öka ångflödet

- Sätt termostatvälretet på "MAX" eller "●●●".
- Tryck då och då på Power zone -knappen – fig.7.
- Vänta några sekunder mellan två tryck, annars kan det droppa på strykvännen.

Vertikal strykning

- Häng upp plagget på en galge och sträck ut tyget med ena handen. Ångan är mycket het, vertikalstryk aldrig ett plagg på en person utan alltid på en galge.

Se till att stryksulan hålls på flera centimeters avstånd från plaggiaget för att inte bränna det ömtåliga materialet.
Efter varje femte tryck håller du strykjärnet i vägrätt läge.

- Sätt termostatväljaren på "MAX" – fig.8.
- Tryck på Power zone -knappen stötvis – fig.7 medan ni för järnet uppifrån och ner – fig.9.

Torrstrykning

- Ställ in lämplig stryketemperatur beroende på tygsort.
- Sätt ångreglaget på  – fig.1.
- Strykning kan påbörjas så fort kontrollampen släcks.

Plus funktioner

Stryksula Autoclean Catalys® (beroende på modell)

- Järnet är utrustat med en självrengörande stryksula med katalysfunktion.
- Den exklusiva beläggningen gör det möjligt att konstant avlägsnas alla smutspartiklar som uppstår vid normal användning.
- Ställ alltid järnet på hälen för att bevara den självrengörande beläggningen.

Inbyggt avkalkningssystem

Auto-Stoplampan är tänd under normal användning!

Ångstrykjärnet är utrustat med ett inbyggt avkalkningssystem. Systemet möjliggör:

- en bättre kvalitet på strykningen: ångflödet förblir konstant under hela strykningen.
- apparatenets prestanda är varaktigt.

Kontrollampa för Auto-Stop (beroende på modell)

- Strykjärnet är utrustat med en elektronisk anordning som gör att järnet automatiskt stängs av och kontrollampen för Auto-Stop blinks efter 8 minuter om järnet förblir stående i upprätt läge eller efter 30 sekunder i vägrätt läge – fig.10.
- För att åter få igång järnet, räcker det med att försiktigt skaka på järnet tills kontrollampen slutat blinka.

Dropp-Stopp funktion (beroende på modell)

- När strykjärnets temperatur inte är tillräckligt hög för att producera ånga stängs tillförseln av vatten av för att undvika att det dröppar vatten på stryktvätten.

Skötsel och rengöring

Rengöring av kalkstickan (en gång i månaden)

- Koppla ur järnet och töm vattentanken.
- Reglera ångan till läge "Eco".
- Gör så här när du ska dra upp antikalkstickan: öppna locket för påfyllning av vattenbehållaren, tryck på utmatningsknappen – fig.11 och dra stickan uppåt – fig.12.
- Låt kalkstickan ligga i blötlund under cirka 4 timmar i ättikssprit eller i outspädd citronsaft – fig.14.
- Skölj kalkstickan under rinnande vatten.
- Sättta tillbaka antikalkstickan på plats: tryck ner den tills ett klick hörs – fig.15.

Observera!
- vidrör aldrig kalkstickans ända
– fig.13.
- strykjärnet kan inte fungera utan insatt kalksticke.

Gör en självrengöring (Self Clean)

- Självrengöringen ger möjlighet att fördjupa kalkbeläggningen på strykjärnet. Gör ett självrengöringspass en gång i månaden för att förlänga strykjärnets livslängd.
- Ställ järnet på hälen och sätt på det med full vattentank (termostatväljaren på "MAX").
 - När kontrollampen släcks, koppla ur järnet och placera det över vasken. Ta ut kalkstickan – fig.11-12 (se föregående avsnitt).
 - Skaka järnet försiktigt, vägrätt över vasken, ända tills allt vatten (med all smuts) runnit ut genom stryksulan – fig.16.
- Till sist sätter du tillbaka antikalkstickan på plats tills ett klick hörs – fig.15.
- Ställ järnet på hälen och sätt på det i 2 minuter så att stryksulan hinner torka.
- Medan stryksulan ännu är ljummen kan den rengöras med en fuktad, ej slipande svamp.

Rengöring av stryksulan

Det här ångstrykjärnet är försett med självrengörande stryksula (beroende på modell):

- Den exklusiva aktiva beläggningen gör det möjligt att konstant avlägsnas alla smutspartiklar som kan uppstå vid daglig normal användning.
- Strykning med ett olämpligt program kan dock lämna spår som kräver en manuell rengöring. I så fall, använd en mjuk och fuktig trasa på en ännu ljummen stryksula för att inte skada beläggningen.

Det här ångstrykjärnet är försett med Ultragliss-stryksula (beroende på modell):

- Medan stryksulan ännu är ljummen kan den rengöras med en fuktad, ej slipande svamp.

Observera!
Användning av en skursvamp skadar stryksulans självrengörande beläggning (beroende på modell) – fig.17.
Använd inte frärande eller slipande medel.

Strykjärnets förvaring

- Koppla ur järnet och vänta tills stryksulan svalnat – fig.18.
- Töm vattentanken och sätt ångreglaget på . Lite vatten kan kvarstå i vattentanken.
- Linda sladden runt bågen bak på järnet. Ställ undan järnet på hälen – fig.19.

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 miljörik hantering.



Problem med strykjärnet

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNINGAR
Vattnet rinner ut genom stryksulans hål.	Vald temperatur är för låg och ger ingen möjlighet att få fram ånga.	Sätt termostaten i ångzonen (från •• till MAX).
	Ånga används innan järnet hunnit bli varmt.	Vänta tills kontrollampan släcknat.
	Du använder Power zone -knappen för ofta.	Vänta några sekunder mellan varje användningspass.
	Ångflödet är för stort.	Reducera ångflödet.
	Ni har ställt av järnet horisontellt på stryksulan utan att ha tömt det på vatten och utan att ha ställt ångreglaget på .	Se avsnittet "Strykjärnets förvaring".
Brunfärgat vatten kommer ut ur sulans hål och lämnar fläckar på plagget.	Antikalkstickan sitter inte på plats ordentligt.	Sätt tillbaka antikalkstickan ordentligt: tryck ner den tills ett klick hörs.
	Ni använder kemiska avkalkningsmedel.	Tillsätt inget avkalkningsmedel i vattentanken.
	Du använder inte rätt vattensorrt.	Gör en självrengöring och se avsnittet "Vilket vatten bör användas?"
Stryksulan är smutsig eller brun och riskerar att lämna fläckar på plagget.	Fibertussar har ansamlats i stryksulans hål och håller på att förkolna.	Gör en självrengöring och rengör stryksulan med en fuktig svamp. Rengör stryksulans hål med dammsugare då och då.
	Ni använder för hög stryktemperatur.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Ställ in termostaten enligt temperaturtabellen.
	Plaggen är inte tillräckligt sköljda eller så använder ni stärkelse.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Spreja stärkelse på motsatt sida till den som ska strykas.
Strykjärnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	Vattentanken är tom.	Fyll på vattentanken.
	Kalkstickan är smutsig.	Rengör kalkstickan.
	Strykjärnet är belagt med pannsten.	Rengör kalkstickan och gör ett självrengöringspass.
	Järnet har använts för länge till torrstrykning.	Gör en självrengöring.
Stryksulan är repig eller skadad.	Järnet har förvarats stående på stryksulan på ett metallställ. Du har rengjort stryksulan med en skureller metallsvamp.	Ställ järnet upp lodrätt. Se rubriken "Rengöring av stryksulan".
Stryksulan avger partiklar.	Stryksulan börjar kalkas igen.	Utför en automatisk självrengöring (Self-clean).
Vattnet rinner ut genom vattentankens påfyllningshål.	Vattentankens lock är inte ordentligt stängt.	Kontrollera att vattentankens lock är ordentligt stängt.
Järnet ångar i slutet av påfyllningen av vattentanken.	Ångreglaget är inte i läge .	Kontrollera att ångreglaget är i läge .
Sprejen funger inte.	Vattentanken är inte tillräckligt fyld.	Fyll vattentanken.

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

Apparatbeskrivelse

- | | |
|--|--|
| 1. Spray | 8. Elektrisk ledning |
| 2. Knapp for uttak av avkalkingspinne | 9. Easycord-system |
| 3. Avkalkingspinne | 10. Termostatlampe |
| 4. Dampinnstilling | 11. Ekstra stabil hæl |
| 5. Päfyllingsluke til tanken | 12. Power zone -hendelen |
| 6. Sprayknapp | 13. Termostatinnstilling |
| 7. Auto-Stop kontrollampe (avhengig av modell) | 14. Autoclean Catalys®-såle (avhengig av modell) |

Før første gangs bruk

Les bruksanvisningen nøyde. Fjern beskyttelsen fra strykesålen før du varmer opp jernet.

- Før du tar jernet i bruk for første gang til dampstryking, er det anbefalt å fjerne strykejernet fra tøyet og trykke flere ganger på dampknappen med jernet i horisontal stilling. Bruk Power zone -hendelen flere ganger etter hverandre.
- De første gangene apparatet tas i bruk kan det oppstå litt røykdannelse, en lukt som er helt ufarlig og utslipper partikler. Dette er ikke skadelig og vil raskt forsvinne uten å ha noen innvirkning på bruken av jernet.

Forberedelse

Hva slags vann kan man bruke?

- Strykejernet er laget for å brukes med vann fra springen. Apparatet skal selvrenses 1 gang i måneden.
- Du må aldri bruke vann som inneholder tilsetningsmidler (stivelse, parfyme, aromatiske substanser, tøymykner osv.) og heller ikke kondensvann (som for eksempel vann fra tøretrommel, vann fra kjøleskap, vann fra klimaanlegg eller regnvann). Disse typene vann inneholder organisk avfall eller mineraler som kan forårsake sprut, brunne flekker eller tidlig slitasje på apparatet.

NO

Fyll tanken med vann

- Fyll vanntanken opp til "MAX". Fyll aldri opp strykejernet rett fra springen. Avkalkings-pinnen skal ikke tas ut for påfylling av vann.
- Ta stopselet ut av stikkontakten før du fyller tanken med vann.
 - Plasser dampinnstillingen på – fig.1.
 - Ta tak i strykejernet med en hånd, og hold det lett skrånet med spissen av strykesålen pekende oppover.
 - Åpne opp til fyllehullet – fig.2.
 - Fyll vann på vanntanken opp til "MAX"-merket – fig.3.
 - Lukk luken til tanken.

Hvis vannet er meget kalholidig, bland kranvannet med demineralisert vann i følgende forhold: - 50 % kranvann, - 50 % demineralisert vann.

Anvendelse

Still inn temperaturen og dampen

- Still inn termostaten – fig.4, ved å se på temperaturtabellen nedenfor.
- Lampen lyser. Den vil slukke så snart ønsket stryketemperatur er nådd – fig.5.

- RÅD**
- Velg innstillingen og spar 20 % strøm sammenlignet med maksimuminstillingen.
 - Strykejernet varmes raskt opp: begynn derfor med de tekstilene som skal strykes på lave temperaturer, og avslutt med de som kan tåle høyere temperaturer.
 - Hvis du senker termostaten, vent med å stryke til lampen lyser på nytt.
 - Dersom du skal stryke blandingsstoffer: still stryketemperaturen inn etter det fiberet som krever den laveste temperaturen.

TEKSTILER	TERMOSTATINNSTILLING	DAMPINNSTILLING
LIN BOMULL	MAX 	
ULL	 	
SILKE/SYNTETISK (Polyester, acetat, akryl, polyamid)	●	

= DAMPSONE

For å unngå å dryppre vann på stryketøyet:

- Slå av dampen når du stryker silke eller syntetiske stoffer.
- Still dampmengden på minimum når du stryker ull.

Fukte tøyet (spray)

Sjekk at det er vann i vanntanken før du trykker på knappen.

- Når du stryker enten med eller uten damp kan du trykke flere ganger på Spray knappen for å fukte tøyet, og dermed glatte ut stive bretter – fig.6.

Større dampmengde

- Plasser termostatbryteren på "MAX" eller "●●●".
- Trykk av og til på Power zone -hendelen – fig.7.
- For at det ikke skal dryppre for mye på tøyet, vent i et par sekunder mellom hvert trykk.

Vertikal tøyglattning

Hold strykejernet noen cm fra stoffet for å unngå å brenne delikate materialer.

- Heng plagget på en kleshenger, og strekk stoffet lett. Da dampen er veldig varm, må du alltid glatte tøyet på en kleshenger og aldri på en person.

- For hvert 5. trykk, plasser strykejernet i vann- • Sett termostatinnstillingen på "MAX" – fig.8.
rett stilling. • Trykk punktvist på Power zone hendelen – fig.7, mens du beveger strykejernet fra øverst til nederst – fig.9.

Tørrstryking

- Still inn temperaturen etter det stoffet som skal strykes.
- Sett dampknappen på  – fig.1.
- Du kan begynne å stryke når lampen slukker.

Ekstra funksjoner

Autoclean Catalys®-såle (avhengig av modell)

- Strykejernet er utstyrt med en selvrensende såle som fungerer basert på katalyse.
- Det unike belegget eliminerer alle urenheter som bygges opp ved normal bruk.
- Det anbefales alltid å sette strykejernet på haleten for å beskytte det selvrensende belegget.

Integritt avkalkingssystem

Ved normal bruk lyser Auto-Stop lampen!

Strykejernet er utstyrt med et integrert avkalkingssystem. Dette systemet gir:

- bedre strykeklaritet: konstant dampmengde så lenge du stryker.
- strykeytelse som varer lengre.

Auto-Stop (avhengig av modell)

- Det elektroniske systemet bryter strømtilførselen til strykejernet, og lampen for auto-stop blinker dersom jernet blir stående mer enn 8 minutter på høykant eller mer enn 30 sekunder vannrett på sålen – fig.10.
- Strømtilførselen gjenopprettes ved å riste lett i jernet helt til lampen slutter å blinke.

Anti-drypp-funksjon (avhengig av modell)

- Dersom strykejernets temperatur ikke er høy nok til å fremkalte damp, blir vanntilførselen brutt for å hindre at sålen "drypper".

Vedlikehold og rengjøring

Rengjøring av avkalkingspinnen (en gang i måneden)

- Ta ut stopselet av stikkontakten, og tøm vanntanken for vann.
- Still dampen inn på posisjon « Eco ».
- For å fjerne avkalkingspinnen, åpne opp til fyllehullet, trykk på knappen – fig.11 og trekk pinnen oppover – fig.12.
- La pinnen ligge 4 timer i klar eddik eller ren sitronsaft – fig.14.
- Skyll pinnen under springen.
- Sett avkalkingspinnen tilbake på plass. Trykk til det høres et klikk – fig.15.

Obs!
- du må aldri berøre enden på avkalkingspinnen – fig.13.
- strykejernet virker ikke uten avkalkingspinnen.

Sett i gang selvrensingen (Self Clean)

Selvrensing forsinker kalkdannelser i strykejernet. Før å forlenge strykejernets levetid, foreta selvrensning en gang i måneden.

- Fyll vanntanken med vann, plasser strykejernet på høykant og la det varme seg opp (termostatinnstillingen på maks.).
- Når lampen slukker, trekk ut stopselet av stikkontakten og hold strykejernet horisontalt over vasken. Fjern avkalkingspinnen – fig.11-12 (se forrige kapittel).

- Rist lett i strykejernet over vasken helt til vannet (med urenheter) har rent ut gjennom strykesålen – fig.16.
- Ved endt operasjon, sett avkalkingspinnen tilbake på plass. Trykk til det høres et klikk – fig.15.
- Sett stopselet i stikkontakten igjen, og plasser strykejernet på høykant for å tørke sålen i 2 minutter.
- Rengjør sålen med en myk svamp som ikke sliper. Det gjøres mens sålen er lunken.

Rengjøring av strykesålen

Dampstrykejernet er utstyrt med en selvrensende såle (avhengig av modell):

- Det unike belegget eliminerer alle urenheter som bygges opp ved normal bruk, daglig bruk.
- Stryking med et uegnet program kan likevel etterlate spor som trenger manuell rengjøring. Da anbefales det å bruke en myk og fuktig klut på en fortsatt lunken såle for ikke å skade belegget.

Dampstrykejernet er utstyrt med en Ultraglass-såle (avhengig av modell):

- Rengjør sålen med en myk svamp som ikke sliper. Det gjøres mens sålen er lunken.

Forsiktig! Skuresvamper kan skade sålenes selvrensende belegg (avhengig av modell) – fig.17.

Bruk aldri aggressive eller slipende produkter.

Oppbevaring

- Trekk stopselet ut av stikkontakten og vent til strykesålen er avkjølt – fig.18.
- Tøm vanntanken og sett dampinnstillingen på . Det kan være litt vann igjen på vanntanken.
- Rull ledningen rundt den bakre delen av strykejernet. Rydd strykejernet bort, og la det bli stående på høykant – fig.19.

Miljøvern er viktig!

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

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



Eventuelle problemer og løsninger

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
Vann renner ut gjennom hullene i strykesålen.	Det går ikke an å bruke damp med den valgte temperaturen.	Sett termostaten på damp (fra •• til MAX).
	Bruk av damp før strykejernet er blitt ordentlig varmt.	Vent til lampen slukker.
	Du bruker Power zone  -hendelen for ofte.	Vent noen sekunder mellom hver bruk.
	Dampmengden er for stor.	Reduser dampmengden.
	Strykejernet er blitt oppbevart liggende med vann i vanntanken, og uten at dampinnstillingen er blitt stilt på  .	Se avsnittet "Oppbevaring".
Brunt vann renner ut gjennom hullene i strykesålen og gir flekker på tøyet.	Avkalkingspinnen er ikke skikkelig satt på plass.	Sett på plass avkalkingspinnen. Trykk til det høres et klikk.
	Det brukes kjemiske avkalkingsprodukter.	Ikke tilsett noen avkalkingsprodukter i vannet i vanntanken.
	Du bruker ikke riktig type vann.	Kjør en selvrensesyklus og les kapitlet "Hvilket vann skal brukes?".
Strykesålen er skitten eller brun og kan gi flekker på tøyet.	Lo fra tøyet har samlet seg i hullene i strykesålen og blitt brent.	Kjør en selvrensesyklus og rengjør sålen med en fuktig svamp. Støvsug hullene i strykesålen fra tid til annen.
	Stryking ved altfor høy temperatur.	Rengjør strykesålen som tidligere beskrevet. Se temperaturtabellen for å stille inn termostaten.
Liten eller ingen dampkapasitet.	Tøyet er ikke tilstrekkelig skylt eller det brukes stivelse.	Rengjør strykesålen som tidligere beskrevet. Spray alltid stivelsen på vrangen av strykesiden.
	Vanntanken er tom.	Fyll vanntanken.
	Avkalkingspinnen er skitten.	Rengjør avkalkingspinnen.
	Kalkdannelse i strykejernet.	Rengjør avkalkingspinnen og foreta selvrensing.
Strykesålen er ripet eller skadet.	Strykejernet er blitt brukt for lenge på tørstryking.	Foreta selvrensing.
	Strykejernet er blitt lagt ned på strykebrettets metalldel. Du har rengjort sålen med en skuresvamp eller en metallsvamp.	Plasser alltid strykejernet på høykant. Les kapitlet "Rengjør sålen".
Sålen slipper ut partikler.	Et kalklag begynner å legge seg på sålen.	Foreta en selvrensing (Self-clean).
Vannet renner ut gjennom vannintaket til vanntanken.	Du har ikke lukket igjen luken til tanken ordentlig.	Sjekk at luken til tanken er ordentlig lukket.
Strykejernet damper når vanntanken er blitt fylt opp.	Dampinnstillingen er ikke blitt stilt på  .	Sjekk at dampinnstillingen er blitt stilt på  .
Sprayen virker ikke.	Det er for lite vann i vanntanken.	Fyll vanntanken.

Dersom det skulle oppstå andre problemer, ta kontakt med et godkjent servicesenter for å få sjekket strykejernet.

NO

Laitekuvaus

- | | |
|--|--|
| 1. Suihkutustoiminto | 8. Virtajohto |
| 2. Kalkinpoistotikun irrotuspainike | 9. Easycord-järjestelmä |
| 3. Kalkinpoistopukko | 10. Termostaatin merkkivalo |
| 4. Höyrynsäädin | 11. Erittäin tukeva alusta |
| 5. Säiliön täyttöaukko | 12. Power zone -painike |
| 6. Suihkutuspainike | 13. Lämpötilanvalitsin |
| 7. Auto-Stop -merkkivalo (mallista riippuen) | 14. Autoclean Catalys® pohja (mallista riippuen) |

Ennen ensimmäistä käyttöä

Lue ohjeet huolellisesti. Ota mahdolliset etiketti silttysrauhan pojasta ennen raudan lämmittämistä.

- Kun käytät siltysraudan höyrytoimintoa ensimmäistä kertaa, kehotamme antamaan raudan toimia hetken vaaka-asennossa ilman kangasta. Paina Power zone -painike samoina olosuhteissa useamman kerran.
- Tämä ei kuitenkaan ole vaarallista ja lakkoo pian.

Höyryn jakautuminen

Mitä vettä tulisi käyttää?

- Voit käyttää vesijohtovettä. Laitteen Itsepuhdistustoiminto täytyy käyttää kerran kuukaudessa.
- Älä koskaan käytä laitteessa vettä, joka sisältää lisäaineita (tärki, parfyymi, aromaaneet, huuheluaine jne.) tai tilivettettä (esim. kuivausrumpujen, jääkaappien ja ilmostointilaiteiden sisältämää vettä tai sadettettä). Vesi joka sisältää orgaanisia jäätimiä tai mineraaleja voi aiheuttaa laitteenvuotamista, ruskeaa värjäymää tai ennenkaista laitteenvuotamista.

Jos vesi on erittäin kova, sekoita hanavettä kaupasta saatavaan demineralisoidun veteen seuraavasti: - 50% hanavetta ja - 50% pullovetta.

Säiliön täytö

Älä koskaan ylitä MAX tasoa. Älä koskaan täytä silttöitä suoraan vesihastaa. Älä irrota kalkinpositiikkua vesisäiliöön täytön ajaksi.

- Irrota virtajohto pistorasiasta ennen säiliön täyttämistä.
- Aseta höyrynsäädin asentoon – fig.1.
- Nosta siltysrauta yhdellä kädellä ja kallista sitä kevyesti raudan kärki ylöspäin.
- Avaa vesisäiliön luukku – fig.2.
- Täytä säiliö aina kohtaan "MAX" asti – fig.3.
- Sulje säiliön luukku.

Käyttö

Sääda lämpötila ja höyrymäärä

- Sääda lämpötilanvalitsinta – fig.4, oheisen taulukon ohjeiden mukaisesti.
- Merkkivalo syttyy. Merkkivalo sammuu, kun siltysrauta on kuumentunut valittuun lämpötilaan – fig.5.

VINKKI

- Valitse toiminto ja säästä 20 % energiata verrattuna maksitasoon.
- Rauta lämpenee nopeasti. Aloita ensin matkalla lämpötilaan vaativista vaatteista ja silitä lopuksi kuumempaa lämpötilaa vaativat vaatteet.
- Kun muutat lämpötilansäätöä, odota valon sytytystä, ennen kuin jatkat siltitystä.
- Kun silität erilaisia kuituja sisältävää kangasta, sääda siltyslämpötila matkailta lämpötilaan vaativan kuidun mukaan.

KANGAS	LÄMPÖTILANVALITSIMEN ASETO	HÖYRYSAATIMEN ASETO
PELLAVA	MAX	
PUUVILLA	● ● ●	
VILLA	● ●	
SILKKI/SYNTETTISET KUIDUT (Polyesteri, Asetaatti, Akrylli, Polyamiidi)	●	

= HÖYRYALUE

Jotta silitettävä kangas ei tahraantuisi vesiroiskeesta:

- Kytke höyry pois päältä, kun silität silkkia tai syntetisitä kankaita.
- Sääda höyry minimiasentoon, kun silität villikangasta.

Kankaan kostutus (spray)

Varmista, että säiliössä on vettä, ennen Kun käytät höyrytoimintoa tai silität ilman höyryä, kostuta kangas painamalla kuin käytät suihkutustoimintoa. suihkutussuutinta useita kertoja peräkkäin ja silitä rypyt – fig.6.

Lisähöyryn käyttö

- Aseta termostaatiohjain asentoon "MAX" tai "●●●".
- Paina Power zone -liipaisinta silloin tällöin – fig.7.
- Pidä muutaman sekunnin tauko liipaisimen painamisten välliä, jotta vesi ei valu tekstillin päälle.

Silitys pystysuunnassa

Pidä siltysrautaan muutamia senttimetriä etri kankaasta, jotta et polta sitä. Laita siltysrauta vaakatasoon joka viidenne liipaisimen sykäksen välein.

- Ripusta vaatepuulle ja kiristä kangasta toisella kädellä. Koska höyry on hyvin kuumaa, älä koskaan silitä vaatetta, joka on kantajan päällä, vaan käytä aina vaatepuuta.
- Aseta lämpötilanvalitsin MAX-aseentoon – fig.8.
- Paina Power zone -liipaisinta sykäksittäin – fig.7 ja liikuta siltysrautaa ylhäältä alaspäin – fig.9.

Kuivasaki

- Säädä lämpötila siltettävän kankaan mukaan.
- Aseta höyrysäädin asentoon  – fig.1.
- Voit aloittaa silytyksen, kun merkkivalo on sammutunut.

Lisätoimintoja

Autoclean Catalys®-pohja (mallista riippuen)

- Rauta on varustettu katalyytisin avulla itse puhdistuvalla pohjalla.
- Pohjan ainutlaatuinen pinoite mahdollistaa normaalissa käytössä syntyvän lian poistamisen.
- Suosittelemme, että asetat raudan aina kannalleen, jotta säätät itse puhdistuaan pinoitetta.

Sisäänrakennettu kalkinpoistojärjestelmä

Siltausraudassasi on sisäänrakennettu kalkinpoistojärjestelmä. Sen ansiosta:

- Silytyksen laatu paranee, sillä höyry määrä pysyy vakiona koko silytyksen ajan.
- Siltausraudan ominaisuudet pysyvät hyvin.

Automaattinen turvakytkin (mallista riippuen)

- Auto-stop -merkkivalo palaa normaalikäytössä!
- Elektroninen järjestelmä katkaisee virran, ja automaattisen turvakytimen merkkivalo alkaa vilkkuva, kun siltausrauta on käytämättä 8 minuuttia pystyasennossa ja 30 sekuntia vaaka-asennossa – fig.10.
 - Kun haluat kyteä siltausrauden virran uudelleen, liikuta sitä kevyesti, kunnes merkkivalo lakkaa vilkumasta.

Pisaroimisen esto (mallista riippuen)

- Kun siltausrauhan lämpötila ei ole enää riittävän korkea höyryyn tuottamiseksi, veden tulo sammuu automaatisesti, jotta raudasta ei valu vettä.

Huomio!

- älä koskaan kosketa puikon päättä – fig.13.

- siltausrauta ei toimi ilman kalkinpoistopuikkoa.

Pohjan puhdistus

Ota pistoke seinästä ja (kerran kuukaudessa)

- Ota johto pistorasiasta ja tyhjennä vesisäiliö.
- Säädä höyrytointimoottori asentoon "Eco".
- Irrota kalkinpoistotikku avaamalla vesisäiliön lukku ja painamalla tikun irrotuspainiketta – fig.11 Irrota kalkinpoistotikku avaamalla vesisäiliön lukku ja painamalla tikun irrotuspainiketta – fig.12.
- Anna puikon liota neljän tunnin ajan etikassa tai sitruuname hussa – fig.14.
- Huuhtele puikko juoksevan veden alla.
- Aseta kalkinpoistotikku takaisin paikolleen; työnnä sitä, kunnes kuulet napsahduksen – fig.15.

Suorita itsepuhdistustoiminto (Self Clean)

Automaattinen puhdistus vähentää siltausrauhan kalkkeutumista.

Jotta siltausrautiesta kestääsi pidempää, sinun tulisi tehdä automaattinen puhdistus kerran kuukaudessa.

- Anna siltausrauhan lämmettiä vesisäiliö täyntä pystysuorassa asennossa kärki ylöspäin (lämmönlävitsemisen maksimissa).

• Irrota johto pistorasiasta, kun merkkivalo sammuu ja vie rauta tiskilaataan yläpuolelle. Irrota kalkinpoistopuikko – fig.11-12 (katso edellinen kappale).

• Ravistelee rautaa varovasti vaakatasossa tiskilaataan yläpuolella, kunnes osa vedestä epäpuhtauksineen valuee ulos pohjasta – fig.16.

• Toiminnoin jälkeen laita kalkinpoistotikku takaisin paikolleen; työnnä sitä, kunnes kuulet napsahduksen – fig.15.

• Kytke johto pohjan kuivaamiseksi uudelleen pistorasiasta kahdeksi minuutiksi raudan ollessa pystyasennossa kärki ylöspäin.

• Puhdistaa rauta kostealla ei-metallisella liinalla sen ollessa vielä lämmiin.

Huomio!

Hankkutyynyn käyttö vahingoittaa raudan pohjan itse puhdistuvaa pinnointetta (mallista riippuen) – fig.17.

Älä koskaan käytä voimakkaita tai hankeavia tuotteita.

Pohjan puhdistus

Siltausrauta on varustettu itsepuhdistuvalla raudalla (riippuu mallista):

- Pohjan ainutlaatuinen pinoite mahdollistaa normaalissa käytössä syntyvän lian poistamisen, joita kertyy normaleissa käytöulosuhteissa.
- Väärällä ohjelmalla silitäminen voi kuitenkin jättää jäämiä, jotka vaativat puhdistusta käsissä. Tässä tapauksessa suosittelemme, että käytät pehmää kosteaa kangasta vielä haalella pohjalla, jotta et vahingoita sen pinoitetta.

Siltausrauta on varustettu Ultragliss-raudalla (riippuu mallista):

- Puhdistaa rauta kostealla ei-metallisella liinalla sen ollessa vielä lämmiin.

Siltaus pystysuunnassar

• Irrota johto pistorasiasta ja odota, että pohja on jäähdytynyt – fig.18.

• Tyhjennä säiliö ja käänny höyrysäädin asentoon  . Säiliöön voi jäädä hieman vettä.

• Kierrä johto raudan takaoasassa olevan johdonpidikkeen ympäri. Säilytä siltausrauta pystyasennossa kärki ylöspäin – fig.19.

Huolehtikaamme ympäristöstä!

① Laitteesi on varustettu monilla arvokkaille ja kierrätettävillä materiaaleilla.

② Toimita laitteesi keräyspisteesseen tai sellaisen piuttuessa vaikka valtutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.



Ongelmatilanteet

PROBLEME	MAHDOLLISIA SYTÄ	RATKAISU
Pohjan rei'istä vuotaa vettä.	Valitussa lämpötilassa ei muodostu höyryä.	Säädä termostaatti höyrymäärään mukaan (•• MAX).
	Höyrytoiminto on käytössä, mutta rauta ei ole riittävän kuuma.	Odota, että merkkivalo sammuu.
	Käytät Power zone -painike liian usein.	Odota hetki käyttöjen välillä.
	Liikaa höyryä.	Säädä höyrymääri pienemmäksi.
	Olet laittanut silityusraudan säilytyspaikkaan vaakatasoon, mutta sitä ole tyhjennetty eikä höyrysäädintä ole asetettu asentoon ✗.	Katso lisätietoja kappaleesta "Silityraudan säilytys".
Pohjan rei'istä valuu ruskeaa nestettä, joka liikaa silitettävän kankaan.	Et ole laittanut kalkinpoistotikkua kunnolla paikoilleen.	Laita kalkinpoistotikku kunnolla paikoilleen: työnnä sitä, kunnes kuulet napsahduksen.
	Olet käyttänyt kemiallista kalkinpoistoainetta.	Älä lisää säiliön veteen kalkinpoistoainetta.
	Et käytä oikeanlaista vettä.	Suorita raudan itsepuhdistus ja katso kohdasta "Mitä vettä voin käyttää ?".
Pohja on likainen tai ruskea ja voi tahroata silitettävän kankaan.	Pohjan aukkoihin on kerääntynyt kankaan kuituja, jotka hiljentyvät.	Suorita raudan itsepuhdistus ja puhdista pohja kostealla sienellä. Tyhjennä pohjan reiät säännöllisesti.
	Lämpötila on liian korkea.	Puhdista pohja yllä olevan ohjeen mukaisesti. Valitse oikea lämpötila lämpötilataulukosta.
Höyryä syntyy vähän tai ei ollenkaan.	Kangas ei ole riittävän hyvin huuhdelta tai siinä on tärkkiä.	Puhdista pohja yllä olevan ohjeen mukaisesti. Sirottele tärkki kankaan nurjalle puolelle.
	Vesisäiliö on tyhjä.	Täytä säiliö.
	Kalkinpoistopuikko on likainen.	Puhdista kalkinpoistopuikko.
	Silityrauta on kalkkeutunut.	Puhdista kalkinpoistopuikko ja tee automaattinen puhdistus.
Pohja on naarmuuntunut tai pilantunut.	Silityrauta on laskettu silityslaudan metallialustalle.	Laita rauta aina pystyasentoon. Katso kappaleetta "Pohjan puhdistus".
	Olet puhdistanut pohjan hankaussienellä tai metallisienellä.	
Raudasta tulee ulos likahiuksia.	Rautaan on kerääntynyt kalkkia.	Käynnistä itsepuhdistus (Self-clean).
Vettä virtaa säiliön täyttöäukosta.	Olet sulkenut luukun huonosti.	Varmista, että säiliön luukku on kunnolla kiinni.
Silityrauta muodostaa höyryä säiliön täytön lopussi.	Höyrysäädin ei ole asennossa ✗.	Varmista, että höyrysäädin on asennossa ✗.
Spray ei suihkuta vettä.	Vesisäiliö ei ole riittävän täynnä.	Täytä vesisäiliö.

Muiden ongelmien ilmetessä ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka tarkastaa silityrautasi.

Περιγραφή

1. Σπρέι
2. Πλήκτρο εξαγωγής του στελέχους κατά των αλάτων
3. Αντιαλατική βαλβίδα
4. Διακόπτης ατμού
5. Θύρα γειμίσματος του δοχείου νερού
6. Πλήκτρο σπρέι
7. Φωτεινή ένδειξη ασφαλείας Auto-Stop (ανάλογα με το μοντέλο)
8. Καλώδιο παροχής ρεύματος
9. Σύστημα Easycord
10. Φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη
11. Μεγάλη βάση στήριξης
12. Διακόπτης Power zone
13. Διακόπτης του θερμοστάτη
14. Πλάκα Autoclean Catalyst® (ανάλογα με το μοντέλο)

Πριν από την πρώτη χρήση

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.**
Αφαιρέστε τα τυχόν προστατευτικά πλάκας πριν ζεστάνετε το σίδερο
- Πριν από την πρώτη χρήση του σίδερου σας συνιστούμε να το αφήσετε να λειτουργήσει για λίγο σε οριζόντια θέση χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα ρούχα. Υπό τις ίδιες συνθήκες ενεργοποιήστε πολλές φορές το διακόπτη Power zone .
 - Κατά τις πρώτες χρήσεις, είναι δυνατό να σημειωθεί εκπομπή καπνού, ακίνδυνη σομή και ελαφριά έκλυση σωματιδίων. Το φαινόμενο αυτό δεν έχει καμία επίπτωση στη λειτουργία και θα εξαφανιστεί με τη χρήση σωματιδίων. Το φαινόμενο αυτό δεν έχει καμία επίπτωση στη λειτουργία και θα εξαφανιστεί με τη χρήση σωματιδίων. Το φαινόμενο αυτό δεν έχει καμία επίπτωση στη λειτουργία και θα εξαφανιστεί με τη χρήση σωματιδίων.

Προετοιμασία

Τι νερό να χρησιμοποιείτε;

- Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με νερό της βρύσης. Είναι απαραίτητο να κάνετε τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού της συσκευής μία φορά το μήνα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ νερό που περιέχει πρόσθετα (άμυλο, άρωμα, αρωματικές ουσίες, μαλακτικό κλπ.), ούτε νερό συμπύκνωσης (για παράδειγμα, νερό από στεγνωτήρια, ψυγεία, κλιματιστικά, βρύχινο νερό). Τα παρακάτω νερά περιέχουν οργανικά απόβλητα ή μεταλλικά στοιχεία, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν απορρίψεις, σκούρους λεκέδες ή πρόωρη φθορά της συσκευής σας.

Εάν το νερό σας περιέχει υπερβολικά πολλά άλατα, ανακατέψτε νερό της βρύσης με αποσταγμένο νερό εμπορίου στις εξής αναλογίες:

- 50% νερό της βρύσης,
- 50% αποσταγμένο νερό

EL

Γέμισμα του δοχείου

Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι την ένδειξη γειμίσματος MAX, ποτέ μην γειμίστε το σίδερο σας με νερό κατεύθειαν κάτω από τη βρύση. Μην βγάζετε το διακόπτη κατά των αλάτων για να γειμίστε το δοχείο νερού.

- Βγάλτε το σίδερο σας από την ποίησα πριν να το γειμίστε.
- Βάλτε το διακόπτη ατμού στο - fig.1.
- Πλάστε το σίδερο με το ένα χέρι σας και δώστε του μια μικρή κλίση, με το αιχμηρό άκρο προς τα επάνω.
- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού - fig.2.
- Γεμίστε το δοχείο μέχρι το σημάδι "MAX" - fig.3.
- Κλείστε πάλι τη θύρα του δοχείου.

Χρήση

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία και τον ατμό

- Ρυθμίστε το διακόπτη του θερμοστάτη - fig.4, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.
- Η φωτεινή ένδειξη ανάβει. Σβήνει όταν η πλάκα ζεσταθεί αρκετά - fig.5.

Η συμβουλή μας

- Επιλέξτε τη λειτουργία και εξοικονωμίστε 20% ενέργεια σε σχέση με τη μέγιστη θερμοκρασία.
- Το σίδερό σας ζεσταίνεται γρήγορα: αρχίζετε πρώτα με τα υφάσματα που σιδερώνονται σε χαμηλή θερμοκρασία και τελειώνετε με εκείνα που απαιτούν υψηλότερη θερμοκρασία.
- Αν χαρημάνωσετε το θερμοστάτη, περιμένετε να ξανανάψει η φωτεινή ένδειξη πριν ξαναρχίσετε το σιδέρωμα.
- Όταν σιδερώνετε ρούχο από ανάκτικες ίνες, ρυθμίζετε τη θερμοκρασία σιδερώματος στην πιο ευαλοθή ίνα.

= ΖΩΝΗ ΑΤΜΟΥ

Προκειμένου να μη στάξει νερό στα ρούχα:

- Σταματήστε τον ατμό όταν σιδερώνετε μεταξωτά ή συνθετικά υφάσματα.
- Ρυθμίζετε τον ατμό στο ελάχιστο για τα μάλλινα.

ΥΦΑΣΜΑΤΑ	ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	ΘΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΤΜΟΥ
ΛΙΝΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ	MAX ●●●	 eco
ΜΑΛΛΙΝΑ	●●	
ΜΕΤΑΞΩΤΑ / ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ (Πολυεστέρας, Ασετάτ, Ακρυλικό, Νάιλον)	●	

Έγρανση των ρούχων (σπρέι)

Ελέγχετε αν υπάρχει νερό στο δοχείο πριν πατήσετε το κουμπί.

• Όταν σιδερώνετε με ατμό ή χωρίς ατμό, πατήστε διαδοχικά πολλές φορές το κουμπί σπρέι για να υγράνετε το ρούχο - fig.6 και να εξαφανίσετε τα τυχόν ταλακώματα.

Παραγωγή περισσότερου ατμού

- Τοποθετήστε την ένδειξη του θερμοστάτη στο "MAX" ή "●●●".
- Πατάτε κάθε λίγο το διακόπτη Power zone - fig.7.
- Για να μην στάξει στα ρούχα, περιμένετε για μερικά δευτερόλεπτα προτού τον πατήσετε ξανά.

Κάθετο σιδέρωμα

Κρατάτε το σιδέρο μερικά εκατοστά από το ρούχο, για να μην κάψετε τις ευαισιόθετες ίνες. Κάθε 5 πατήματα βάζετε το σιδέρο ξανά σε οριζόντια θέση.

- Κρεμάτε το ρούχο σε μια κρεμάστρα και τεντώνετε το ύφασμα με το ένα χέρι. Επειδή ο ατμός είναι πολύ καυτός, μην σιδερώνετε ποτέ το ρούχο φορεμένο σε άνθρωπο αλλά πάντα σε κρεμάστρα.
- Βάλτε το διακόπτη του θερμοστάτη στο "MAX" – fig.8.
- Πατάτε το διακόπτη Power zone  ελαφριά – fig.7 και σιδερώνετε από πάνω προς τα κάτω – fig.9.

ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΧΩΡΙΣ ΑΤΜΟ

- Ρυθμίζετε τη θερμοκρασία ανάλογα με το ύφασμα που σιδερώνετε.
- Βάλτε το διακόπτη ατμού στο  – fig.1.
- Μπορείτε να αρχίσετε να σιδερώνετε όταν σβήσει η φωτεινή ένδειξη.

Πρόσθετες Λειτουργίες

Πλάκα Autoclean Catalys® (ανάλογα με το μοντέλο)

- Το σιδέρο σας διαθέτει αυτο-καθαρίζοντα πλάκα που λειτουργεί μέσω κατάλυσης.
- Η μοναδική της επικαλύψη σας επιτρέπει να αφαιρείτε όλες τις ακαθαρισίες που δημιουργούνται από τη συνεχή κανονική χρήση.
- Σας συνιστούμε να τοποθετείτε πάντα το σιδέρο σας πάνω στη βάση του για διατήρηση της αυτοκαθαρίζοντας επικαλύψης.

Ενσωματωμένο σύστημα κατά των αλάτων

Το ατμοσιδέρο σας διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα κατά των αλάτων. Το σύστημα αυτό επιτρέπει:

- καλύτερη ποιότητα σιδερώματος: σταθερή παροχή ατμού καθ' όλη τη διάρκεια του σιδερώματος,
- απόδοση της συσκευής σας για πολλά χρόνια.

Ασφάλεια Αυτόματης Λειτουργίας (ανάλογα με το μοντέλο)

- Υπό φυσιολογική χρήση, η ενδεικτική λυγνία auto-stop αναβίει!
- Το ηλεκτρονικό σύστημα κόβει το ρεύμα και η φωτεινή ένδειξη αυτόματης Λειτουργίας αναβοσβήνει όταν το σιδέρο παραμείνει ακίνητο για πάνω από 8 λεπτά πάνω στη βάση του ή πάνω από 30 δευτερόλεπτα οριζόντια – fig.10.
 - Για να το ξαναβάλετε σε λειτουργία, κινήστε το απλώς λιγάκι έως ότου η φωτεινή ένδειξη σταματήσει να αναβοσβήνει.

Λειτουργία κατά του σταξίματος (ανάλογα με το μοντέλο)

- Όταν η θερμοκρασία του σιδέρου δεν αρκεί πλέον για να παράγει ατμό, η τροφοδότηση σε νέρο διακόπτεται αυτόματα για να μην "στάζει" η πλάκα.

Συντήρηση και καθαρισμός

Καθαρισμός αντιαλακαλικής βαλβίδας (μία φορά το μήνα)

- Βγάλτε το σιδέρο σας από την πρίζα και αδειάστε το δοχείο.
- Ρυθμίστε τον ατμό στη θέση "Eco".
- Για να αφαιρέσετε το διακόπτη κατά των αλάτων, ανοίξτε την τάπα πλήρωσης του δοχείου νερού, πλατήστε το πλήκτρο εξόδου – fig.11 και τραβήξτε το διακόπτη προς τα επάνω – fig.12.
- Αφήστε την αντιαλακαλική βαλβίδα να μουλιάσει για 4 ώρες μέσα σε ένα ποτήρι με λευκό έξι δή μονικό χυμό λεμονιού – fig.14.
- Ξεπλύνετε την αντιαλακαλική βαλβίδα στη βρύση.
- Βάλτε ξανά στη θέση του το διακόπτη κατά των αλάτων, πιέστε τον μέχρι να ακουστεί κλικ – fig.15.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ – fig.13.
- ΤΟ ΣΙΔΕΡΟ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΤΙΑΛΑΚΑΛΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ.

Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού (Self Clean)

Ο αυτοκαθαρισμός επιτρέπει την καθυστέρηση της συσσώρευσης αλάτων στο σιδέρο σας.

- Αφήστε το σιδέρο σας να ζεσταθεί τοποθετημένο πάνω στη βάση του με γεμάτο το δοχείο (με τη θερμοστάτη στο ανώτατο σημείο).
- Όταν οριζόταν η φωτεινή ένδειξη, βγάλτε το σιδέρο από την πρίζα και φέρτε το πάνω από το νεροχύτη. Αφαιρέστε την αντιαλακαλική βαλβίδα – fig.11-12 (βλ. προηγούμενη ενότητα).
- Ανακινήστε λίγο το σιδέρο οριζόντια πάνω από το νεροχύτη, έως ότου ένα μέρος του νερού (με τις ακαθαρισίες) να τρέξει από την πλάκα – fig.16.
- Με το τέλος της λειτουργίας, βάλτε ξανά στη θέση του το διακόπτη κατά των αλάτων, πιέστε τον μέχρι να ακουστεί κλικ – fig.15.
- Τοποθετήστε το σιδέρο σε κάθετη θέση και αφήστε το για 2 λεπτά μέχρι να στεγνώσει η πλάκα
- Όταν η πλάκα είναι ακόμη χλιαρή, καθαρίστε την με ένα μη μεταλλικό υγρό πανί.

Καθαρισμός της πλάκας

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

- Η μοναδική της επικαλύψη σας επιτρέπει να αφαιρείτε όλες τις ακαθαρισίες που δημιουργούνται από τη συνεχή κανονική χρήση.
- Το σιδέρωμα σε μη κατάλληλο πρόγραμμα ενδέχεται ωστόσο να αφήσει ίχνη που θα χρειαστούν καθαρισμό με το χέρι. Σε τέτοια περίπτωση, σας συνιστούμε να σκουπίσετε την πλάκα με ένα μαλακό βρεγμένο πανάκι, ενώ είναι ακόμη χλιαρή, προκειμένου να μην προκληθεί ζημιά στην επικαλύψη.

Προσοχή! Η χρήση λειαντικού σφουγγαριού φθείρει την αυτο-καθαρίζοντας επικαλύψη της πλάκας του σιδέρου σας (ανάλογα με το μοντέλο) – fig.17.

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

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

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ επιθετικά ή διαβρωτικά προϊόντα.

Αποθηκευση του σιδερου σας

• Βγάλτε το σιδέρο από την πρίζα για να κρυώσει η πλάκα – fig.18.

• Αδειάστε το δοχείο και βάλτε το διακόπτη ατμού στο . Μπορεί να μείνει λίγο νερό μέσα στο δοχείο.

• Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από το πλαίσιο του σιδερου. Αποθηκεύστε το σιδέρο τοποθετώντας το πλάνη στη βάση του – fig.19.

Ας συμβαλλουμε κι εμείς στην προστασια του περιβάλλοντος!

① Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.

② Για την παράδοση της παλιάς σας συσκευής παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με ένα κέντρο διαλογής ή με την εταιρεία Ανακύκλωση Α.Ε - 210 5319780, η οποία θα αναλθεί την επεξεργασία της.



Προβλημα με το σιδέρο σας

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας.	Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει δεν επηρέπει την παραγωγή ατμού.	Ρυθμίστε τον θερμοστάτη στην παροχή ατμού (από το σημείο ↔ στο MAX).
	Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού ενώ το σιδέρο δεν είναι ακόμα ζεστό.	Περιμένετε να σβήσει η φωτεινή ένδειξη.
	Χρησιμοποιείτε το διακόπτη Power zone πολύ συχνά.	Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μετά από κάθε χρήση.
	Η παροχή ατμού είναι πολύ μεγάλη.	Μειώστε την παροχή ατμού.
	Αποθηκεύτε το σιδέρο ορίζοντα, χωρίς να το αδειάσετε και χωρίς να βάλετε το διακόπτη στο .	Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Αποθηκευση του σιδέρου σας».
Βγαίνει σκούρο υγρό από τις τρύπες της πλάκας και λεκιάζει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων.	Μην προσθέτετε κανένα προϊόν αφαίρεσης αλάτων στο νερό του δοχείου.
	Δεν χρησιμοποιείτε τον σωστό τύπο νερού.	Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και διαβάστε το κεφάλαιο «Πώς είδος νερού πρέπει να χρησιμοποιώ».
	Έχουν συσσωρευτεί ίνες υφάσματος στις τρύπες της πλάκας και απανθρακώνονται.	Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί. Καθαρίζετε πότε - πότε τις τρύπες της πλάκας.
Η πλάκα είναι βρώμικη ή σκούρο χρώμα και κινδυνεύει να λεκιάσει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδέικνυται παραπάνω. Κοιτάζετε τον πίνακα θερμοκρασιών για να ρυθμίσετε το θερμοστάτη.
	Τα ρούχα σας δεν έχουν ξεβγαλθεί καλά ή χρησιμοποιείτε προϊόν κολλαρίσματος.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδέικνυται παραπάνω. Ψεκάζετε το προϊόν κολλαρίσματος από την ανάποδη μεριά και όχι από εκείνη που σιδερώνετε.
Το σιδέρο σας παράγει ελάχιστο ή καθόλου ατμό.	Το δοχείο νερού είναι άδειο.	Γεμίστε το.
	Η αντιαλκαλική βαλβίδια είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων.
	Το σιδέρο σας έχει συσσωρεύσει αλάτα.	Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων και κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
	Το σιδέρο σας χρησιμοποιήθηκε πολλή ώρα χωρίς ατμό.	Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή χαλασμένη.	Βάλτε το σιδέρο σας ορίζοντα πάνω σε μεταλλική επιφάνεια, ή σιδερώσατε πάνω από φερμουάρ. Καθαρίστε τη πλάκα του σιδερου με ένα λειαντικό ή μεταλλικό σφουγγαράκι.	Τοποθετείτε πάντα το σιδέρο σας πάνω στη βάση του. Απορεύετε να σιδερώνετε πάνω σε φερμουάρ. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Καθαρισμός της πλάκας».
Η πλάκα σας βγάζει σωματίδια.	Η πλάκα σας αρχίζει να βουλώνει από τα άλατα.	Πραγματοποιήστε αυτοκαθαρισμό (Self-clean).
Τρέχει νερό από την καταπακτή του δοχείου.	Δεν έχετε κλείσει καλά την θύρα του δοχείου.	Βεβαιωθείτε ότι η θύρα του δοχείου έχει κλείσει σωστά.
Το σιδέρο ψεκάζει από τη γέμιση του δοχείου.	Ο διέκτης του διακόπτη ατμού δεν βρίσκεται στη θέση .	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού βρίσκεται στη θέση .
Η λειτουργία σπρέι δεν ψεκάζει.	Το δοχείο νερού δεν είναι αρκετά γεμάτο.	Γεμίστε το δοχείο νερού.

Για οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα, επικοινωνήστε με έξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις via να ελέγχουν το σιδέρο σας.

Leírás

1. Vízpermetező
2. Vízköglítő rúd kioldó gomb
3. Vízköglítő rúd
4. Gőzezőrlő gomb
5. Víztartály feltöltő fedele
6. Vízpermetező gomb
7. Auto-stop biztonsági led (modellel függően)

8. Vezeték
9. Easycord rendszer
10. A termosztát jelzőlámpája
11. Extra stabil sarokkal
12. Power zone  kapcsoló
13. A termosztátot vezérő gomb
14. Autoclean Catalys® talp (modellel függően)

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást.
Távolítsa el a talpra esetleg felragasztott címkeket mielőtt felhevítené a vasalót.

- Ha a vasalót a gőz funkcióval első alkalommal használja, azt ajánljuk, hogy egy ideig viszszintes helyzetben használja, távol a vasalnivalótól. Hasonló körülmenye között nyomja meg többször egymás után a Power zone  kapcsolót.
- Az első használatok alkalmával előfordulhat, hogy a készülék füstöt, ártalmatlan szagokat és némi porszerű részecskéket bocsát ki. Ennek a jelenségnek semmi hatása nincs a használatra, és rövidesen megszűnik.

Az első használat előtt

Előkészítés

Milyen vizet használjon?

- A vasalót csapvízzel lehet használni. Azonban időnként működtetni kell az öntisztító funkciót, hogy eltávolitsa a kemény víz lerakódásait a góterből. Ha a víz nagyon kemény (kérdezze meg a helyi vízműtőt), akkor keverjen a csapvízhez boltban kapható desztillált vagy ásványtalantolt vizet az alábbi arányban.
- Soha ne használjon a készülékhez adalékokat (keményítőt, illatanyagot, aromás anyagot, lágyítót, stb.) tartalmazó vizet, illetve kondenzált vizet (például centrifuga, hűtőgél, klímaberendezés vizet, esővizet). A víz típusától függően szerves hulladékot vagy ásványi elemeket tartalmaz, mely fröcskölést, barna foltokat, vagy a készülék idő előtti elkopását eredményezheti.

Ha nagyon kemény a víz, keverje a csapvízet desztillált vagy ásványvízzel a következő arányban:

- 50% csapvíz,
- 50% desztillált vagy ásványtalantolt víz.

A víztartály feltöltése

Töltsé a tartályt a „MAX” jelzésig. Soha ne követelenül a csapból töltsé a tartályt. A tartály feltöltéséhez ne vegye ki a vízköglítő rudat.

- Mielőtt feltöltené vízzel a vasalót, kapcsolja ki.
- Tegye a gózterelő gombot a  helyzetbe – **fig.1**.
- Vegye egyik kezébe a vasalót, és enyhén döntse meg, a talprész csúcsát felfelé tartva.
- Nyissa ki a víztartály ajtaját – **fig.2**.
- Tölts fel a tartályt egészen a „MAX” – **fig.3**.
- Nyomja vissza a tartály fedelét.

Használat

A hőmérséklet és a gőz beállítása

- Állítsa be a termosztátot – **fig.4**, vezérő gombot az alábbi táblázat függvényében.
- A jelzőlámpa kigyullad. Arnikor a talp elégégg felmelegszik, ez kialszik – **fig.5**.

Tanácsunk:

- Válassza ki az  beállítást, és spóroljon meg 20% energiát a legmagasabb beállítással szemben.
- A vasaló hamar felmelegszik, ezért először kezdje azokkal az anyagokkal, amelyeket alacsony hőmérsékleten kell vasalni majd ezután azokat vasalja amelyek magasabb hőmérsékletet kívának.
- Ha a termosztát alacsonyabb fokozatára teszi várjon a vasalással, ameddig a jelzőlámpa újra kigyullad.
- Ha egy keverék szálakból készült anl, akkor: állítsa a hőmérsékletet a legérzékenyebb szálnak megfelelően.

TEXTÍLIA	A TERMOSZTÁT JELZŐ ALLÁSA	GÓSZABÁLYZÓ ÁLLÁSA
LENVÁSZON	MAX	 
PAMUT	●●●	
GYAPJÚ	●●	
SELYEM / SZINTETIKUS (poliészter, acetát, akril, nejlon)	●	

= GÖZ ZÓNA

Azért, hogy elkerülje a vasalnivaló lecserepegettést:

- Zárja el a gőzt, ha selymet vagy szintetikus kelmét vasal.
- Állítsa be a gőzt minimális szintre a gyapjúhoz.

Permetező funkció (spray)

Mielőtt ezt a gombot megnyomná ellenőrizze, hogy a tartályban van-e víz.

• Amikor gőzzel vagy szárazon vasal, a vasalnivaló megnedvesítéséhez egymás után többször nyomja meg a vízspriccelés gombot és simítsa ki a makacs gyűrűdéseket – **fig.6**.

Több gőz elérése érdekében

- Állítsa a termosztát gombját „MAX” vagy „***” állásba.
- Időnként nyomja meg a Power zone  kapcsolót – **fig.7**.
- A vasalt ruha kímélése érdekében a kapcsoló két megnyomása között tartson néhány másodpercnyi szünetet.

Függőleges kisimítás

Tartsa a vasalót néhány centiméterre az anyagtól, a kényes textíliát megégetésének elkerülése végett. minden 5-dik megnymás után állítsa a vasalót vízszintes állásba.

- Akassza fel a ruhaneműt egy vállfára és feszítse ki az anyagát egy kézzel. Mivel a gőz nagyon forró, soha ne simítson ki egy felvett ruhaneműt, az mindig vállfán legyen.
- A hőszabályzó állítsa "MAX" állásba – **fig.8**.
- Rövid időkre nyomja meg a Power zone  kapcsolót – **fig.7** lefelé haladó mozdulatokat végezzen – **fig.9**.

Száraz vasalás

- Állítsa be a hőmérsékletet a vasalandó textília függvényében.
- Tegye a gózvezérő gombot a  – **fig.1**.
- Amikor a jelzőlámpa kialszik elkezdhed vasalni.

Kiegészítő funkciók

Autoclean Catalys® talp (modelltől függően)

- A vasáló öntisztító talppal van ellátva amely katalizissel működik.
- Egyedülálló bevonata lehetővé teszi a rendes használat közben felhalmozódó minden szennyeződés eltávolítását.
- Az öntisztító borítás megóvása érdékelben javasolt, hogy a vasalót mindig a tartólábra állítsa.

Beépített vízköglátló rendszer

Normál használat mellett az auto-stop lednek egnie kell!

Az Ön vasalójába beépített vízköglátló rendszerrel rendelkezik. Ez a rendszer biztosítja:

- a jobb vasalási minőséget: állandó gózmennység a vasalás egész időtartama alatt,
- a készülék tartósan jó teljesítményt.

Auto-Stop-os biztonság (modelltől függően)

- A vasáló áramrendszerre kikapcsol és az öneállító gomb (auto-stop gomb) villog, ha a vasáló leállított helyzetben 8 percen, vízszintes helyzetben pedig 30 másodpercen át nincs mozdítva – **fig.10**.
- A vasáló újbóli üzembe helyezéséhez eléglesges annak könnyed megmozgatása, egészen a jelzőlámpa villogásának a megszűnéséig.

Csepegésgátló funkció (modelltől függően)

- HU
• Amikor a vasaló hőmérséklete nem elegendő a gózkibocsátáshoz, a készülék automatikusan elzárja a vízellátást, elkerülve a talprész "csöpögését".

Karbantartás és tisztítás

A vízkövesedésgátló szelep tisztítása (havonta egyszer)

- Áramtalanítás a vasalót és úrítse ki a tartályt.
- Állítsa a gózolót "Eco" állásba.
- A vízköglátló rúd eltávolításához nyissa ki a tartály feltöltött ajtaját, majd nyomja meg a kioldó gombot – **fig.11** és húzza ki felfelé a vízköglátló rudat – **fig.12**.
- Hagyja állni a rudat 4 órán keresztül egy pohár ceteben vagy természetes citromlében – **fig.14**.
- Öblítse le a rudat csapvízzel.
- Helyezze vissza a vízköglátló rudat a helyére; kattanásig nyomja be – **fig.15**.

Figyelem!

- Soha ne érintse meg a rúd végét ! – **fig.13**.

- A vasáló a vízköglátló rúd nélkül nem működik.

Végezze el az öntisztítást (Self Clean)

A vízkövesedés késleltetése és egy hosszú élettartam elérése érdekében havonta végezze el az öntisztítást.

- Hagyja feltöltött tartályú vasalóját sarkára állítva felmelegedni (maximálisra állított termosztáttal).
- Amikor a jelzőlámpa kialszik, kapcsolja ki a készüléket a hálózatból, állítsa vízszintes egy leöntő fölre. Emelje fel a vízkövesedést gátló patronit – **fig.11-12** (lásd az előző fejezetet).
- Rázza óvatosan a vasalót a leöntő fölött, amíg a víz egy része (a szennyeződéssel) kicsorog a talpon át – **fig.16**.
- A művelet végén helyezze vissza a vízköglátló rudat a helyére; kattanásig nyomja be – **fig.15**.
- Csatlakoztassa a vasalót 2 percre, helyezze a sarkára, hogy a talpa megszáradhasson.
- A talprész még langyos állapotában tisztítsa meg fémet nem tartalmazó szivaccsal.

Talp tisztítása

A gózolós vasaló öntisztító talppal rendelkezik (modelltől függően):

- Egyedülálló bevonata lehetővé teszi a rendes használat közben felhalmozódó minden szennyeződés eltávolítását.
- Ugyanakkor a nem megfelelő programmal végzett vasalás nyomokat hagyhat, amelyek eltávolítása kézzel történik. Ebben az esetben javasolt egy puha és nedves törlőruha használata a még langyos talpon, a borítás megsértésének elkerülése érdekében.

A gózolós vasaló Ultragliiss talppal rendelkezik (modelltől függően):

- A talprész még langyos állapotában tisztítsa meg fémet nem tartalmazó szivaccsal.

Figyelem!

A szürolószívacs megsértheti a vasaló öntisztító borítását (modelltől függően) – **fig.17**.

Soha ne használjon agresszív vagy dörzshatású szereket!

- Kapcsolja ki a készüléket a hálózatból és várja meg, amíg a talp kihűl – **fig.18.**
- Úrítse ki a tartályt és állítsa a gózsabályzót  rá. Egy kis víz maradhat a tartályban.
- Tekerje fel a huzalt. Allítsa a vasalót a sarkára – **fig.19.**



Első a környezetvédelem!

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

Probléma esetén

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
Csöpög a víz a vasaló talpából.	A kiválasztott hőmérséklet túl alacsony, és nem tud gőz képződni.	Állítsa a hőszabályzót a gőz tartományba (↔ MAX).
	Gőzt használ, pedig a vasaló még nem elég meleg.	Várja meg, hogy a jelzőlámpa elaludjon.
	Túl gyakran alkalmazza a Power zone  kapcsolót.	Várjon néhány másodperct két gombnyomás között.
	Túl sok a gőz.	Csökkentse a gőzt.
	Vízszintesen tárolta a vasalót, nem urítette ki, és nem állította  állásba.	Olvassa el a "Vasaló tárolása" fejezetet.
Barna folyadék folyik a talpból, és foltot hagy az anyagon.	Vegyi oldószert használ.	Ne tegyen a víztartályba vegyi anyagot.
	Nem megfelelő vizet használ.	Végezze el az öntiszítést, és olvassa el a "Milyen vizet használunk?" fejezetet.
	Textilszálak halmozódtak fel a talpon, amelyek meggyulladtak.	Végezze el az öntiszítést, és tisztítsa meg a talpat egy nedves szívaccsal. Időnként porszívóval szívja ki a szennyeződéseket a vasaló talpán levő nyílásokból.
A talp piszkos vagy barna, és foltot hagyhat az anyagon.	Nem megfelelő beállítással vasal (a hőmérséklet túl magas).	Tisztítsa meg a talpat a fent leírt módon. Válassza ki a megfelelő beállítást.
	Mosás után nem öblítette ki elégően a ruhát vagy keményítőt használ.	Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. A keményítőt a ruha visszajáró fűjára a kelmeire, a vasalással ellentétes oldalon.
Kevés a gőz, vagy teljesen elfogyott.	A víztartály ures.	Töltsé fel.
	Piszkes a vízkövesedésgátló szelep.	Tisztítsa meg a vízkövesedésgátló szelepet.
	A vasaló elvízkövesedett.	Tisztítsa meg a vízkövesedésgátló szelepet, és hajtsan végre egy öntiszítést.
	A vasalót túl sok ideig használta szárazon.	Hajtsan végre egy öntiszítést.
A vasaló talpát megkarolta vagy megrongálta valami.	Vasaróját fémes vasalótartóra fektette le. Súroló vagy fémszívaccsal tisztította meg a talpat.	Mindig álló helyzetben kell a vasalót ellenőrizni. Tájékozódjon a „Talp tisztítása” fejezetből.
A talprész porszerű részecskéket bocsát ki.	A talprész kezd elvízkövesedni.	Végezzen automata tisztítást (Self-clean).
A víz kifolyik a tartály fedelén.	Nem zárta le megfelelően a tartály fedelét.	Ellenőrizze, hogy a tartály fedele jól be van zárva.
Gőz vagy víz folyik a vasalóból a tartály feltöltése után.	A gózsabályzó nincs a  állásban.	Ellenőrizze, hogy a gózsabályzó a  állásban van.
A szórófej nem szór.	A víztartály nincs teljesen feltöltve.	Töltsé fel a víztartályt.

Minden egyéb zavar, probléma felmerülése kapcsán forduljon a márkaszervizhez.

Popis výrobku

- Kropení
- Tlačítka pro vyjmout tyčinky proti usazování vodního kamene
- Zařízení proti usazování vápníku
- Ovládání napařování
- Plnicí otvor nádržky
- Tlačítka kropení
- Kontrolka bezpečnostního systému Auto Stop (závisí na modelu)

- Původní žhůra
- Systém Easy Cord
- Kontrolka termostatu
- Vyjímečná stabilní podstavec
- Tlačítka Power zone
- Ovládání termostatu
- Žehlící plocha Autoclean Catalys* (závisí na modelu)

Před prvním použitím

Přečtěte si pozorně návod k použití. Před začátkem tlačítka odstraněte případné nálepky na žehlici ploše.

• Před prvním použitím žehličky s napařováním Vám doporučujeme nechat chvíli žehličku zapnutou ve vodorovné poloze v prostoru mimo prádlo. Za stejných podmínek stiskněte několikrát tlačítka Power zone .

• Při prvních použitích se může objevit kouř, neškodný zápar a mírné uvolňování částiček. Neovlnivní nikterak použíti a rychle zmíří.

Příprava

Jakou vodu používat?

- Žehlička je vyrobená tak, aby fungovala s vodou z kohoutu. Jednou měsíčně je třeba přístroj vyčistit (funkce samočištění).
- Nikdy nepoužívejte vodu obsahující příslušenství (škrob, parfém, aromatické látky, zmékčovadla atd.) ani kondenzovanou vodu (např. ze sušičky na prádlo, z rozmařené lednice, z klimatizace, dešťovou vody). Tyto typy vody obsahují organický odpad nebo minerální částice, které můžou způsobovat stříkání, hnědé skvrny nebo předčasné opotřebení přístroje.

Je-li vaše voda příliš tvrdá, michejte vodorovní vodu s běžně prodávanou destilovanou vodou v tomto poměru:
50 % vody z vodorovnu a 50 % destilované vody.

Naplňte nádržku

Napláňte nádržku na vodu ke značce MAX. Nikdy nepláňte žehličku přímo z kohoutu. Při plnění nádržky nevylahujte tyčinky proti usazování vodního kamene.

- Před naplněním vypojet žehličku ze závitu.
- Ovládání napařování nastavte na - fig.1.
- Uchopte žehličku a mírně ji nakloněte, špička žehlici desky směřuje vzhůru.
- Otevřete záklipku nádržky - fig.2.
- Naplňte nádržku až po značku "MAX" - fig.3.

• Uvážte, že voda v nádržce uvaříte tak, aby bylo slyšet cvaknutí.

Používání

Nastavte teplotu a množství páry

- Nastavte ovládání termostatu - fig.4, podle tabulek zde níže.
- Kontrolka se rozsvítí. Kontrolka zhasne, jakmile je žehlička plocha dostatečně teplá - fig.5.

NAŠE RADA

- Vyberte nastavení a ušetříte 20% energie ve srovnaní s maximálním výkonom. Velice Vám děkujeme za Vaši pomoc.
- Žehlička se rychle zahřeje: začněte žehlení v materiálu vyžadujících nižší teploty a postupujte v žehlení až k materiálu, teré vyžadují nejvyšší teploty.
- Jestliže snižujete teplotu, před dalším žehlením výčkejte, až se kontrolka znova rozsvítí.
- Jestliže žehličce materiál z různých vláken: nastavte teplotu žehlení, na tu složku, která je nejjemnější.

MATERIÁL	POZICE NASTAVENÍ TERMOSTATU	POZICE NASTAVENÍ NAPAROVÁNÍ
LEN BAVLNA	MAX 	 eco
VLNA		
HEDVÁBÍ/SYNTETIKA (Polyesterové, Acetátové, Akrylové, Polyamidové látky)	●	

= ZÓNA NAPAROVÁNÍ

Aby se prádlo nepokapalo:
- Vypněte napařování při žehlení hedvábí a syntetik
- Nastavte ho na minimální hodnotu při žehlení vlny.

Kropení (spray)

Před použitím tohoto tlačítka se . Při žehlení s napařováním nebo na sucho stiskněte několikrát za sebou tlačítko kropení Spray pro navlhčení prádla, odstraníte tak nežádoucí skladky – fig.6.

Získejte více páry

- Regulátor termostatu nastavte na "MAX" nebo "●●●".
- Občas stiskněte tlačítka Power zone - fig.7.
- Abi nedocházelo ke kapání vody na prádlo, dodržujte mezi dvěma stisky interval několika sekund.

Svislé vyrovnávání pomačkaného prádla

Abyste se vyvarovali připálení jemných látek, držte žehličku několik centimetrů od látky. Po 5 stisknutích dejte žehličku do vodorovné polohy.

- Pověste oděv na ramínko a jednou rukou napněte látku. Vzhledem k tomu, že pára je velmi horká, nevyrovnávejte nikdy oděv přímo na osobě, ale vždy na ramínku.
- Nastavte ovládání termostatu na "MAX" - fig.8.
- Opakovánem stiskněte tlačítka Power zone - fig.7 a provádějte pohyb shora dolů – fig.9.

Žehlení na sucho

- Nastavte teplotu podle materiálu, který budete žehlit.
- Nastavte ovlaďac napařování na - fig.1.
- Jakmile kontrolka zhasne, můžete začít žehlit.

Funkce Plus

Žehlící plocha Autoclean Catalys® (závisí na modelu)

- Vaše žehlička je vybavena samočisticí žehlící plochou jež funguje na principu katalýzy.
- Její výjimečný povrch umožňuje odstraňování veškerých nečistot vzniklých běžným používáním.
- Doporučujeme žehličku vždy odkládat na podstavec, aby se nepoškodila samočisticí povrchová úprava.

Zabudovaná odvápňovací kazeta

Žehlička je vybavena zabudovaným systémem proti usazování vápníku. Tento systém umožňuje:

- kvalitnější žehlení: stálé produkování páry po celou dobu žehlení,
- trvalý výkon vašeho přístroje.

Bezpečnostní funkce Automatické vypnutí (závisí na modelu)

Při normálním použití kontrolka Auto Stop svítí!

- Jestliže žehlička zůstane po více než 8 minut nehybně postavena na zadní části nebo více než 30 sekund položena na žehlící ploše, elektronický systém přeruší dodávku elektrického proudu a kontrolka automatického vypnutí Auto-stop začne blikat - fig.10.
- Stačí lehce žehličkou zatřást, dokud kontrolka nepřestane blikat, a tím se žehlička opět uvede do provozu.

Funkce proti kapání (závisí na modelu)

- Pokud není teplota žehličky dostačující pro tvorbu páry, je přívod vody automaticky přerušen, aby nedošlo k odkapávání vody z žehličky desky.

Údržba a čištění

Vyčistěte zařízení proti usazování vodního kamene (jednou za měsíc)

- Vypojet žehličku ze sítě a vyprázdněte nádržku na vodu.
- Nastavte regulátor páry do polohy "Eco".
- Tyčinku proti usazování vodního kamene vyjměte tak, že otevřete záklipku pro naplnění nádržky, stiskněte tlačítko pro výjmouti - fig.11 a vytáhněte tyčinku - fig.12.
- Ponoťte tyčinku na dobu 4 hodin do sklenky bílého alkoholové octa nebo přírodní citrónové šťávy - fig.14.
- Opláchněte tyčinku pod tekoucí vodou.
- Vratte tyčinku proti usazování kamene zpět na místo; zasuňte ji tak, abyste uslyšeli cvaknutí. - fig.15.

Upozornění!
- Nikdy se nedotýkejte konce tyčinky - fig.13.
- Žehlička nefunguje, jestliže zařízení proti usazování vápníku není na svém místě.

Uveděte do chodu funkci samočištění (Self Clean)

Automatické čištění umožňuje zpomalit usazování vodního kamene na žehličce. Prováděním automatického čištění jednou za měsíc prodloužíte životnost vaší žehličky.

- Žehličku s nádržkou plnou vody postavte na zadní část a zahřejte (termostat na maximum).
- Jakmile kontrolka zhasne, vypojet žehličku ze sítě a umístěte ji nad výlevku. Vymějte odvápňovací tyčinku - fig.11-12 (viz předchozí kapitola).
- Lehce a vodorovně žehličkou nad výlevkou zatřeste, až část vody (s nečistotami) žehlící plochou vytče - fig.16.
- Po ukončení úkolu dejte tyčinku proti usazování kamene zpět na místo; zasuňte ji tak, abyste uslyšeli cvaknutí - fig.15.
- Zapojte žehličku postavenou na zadní části na 2 minuty do sítě, aby se žehlící plocha vysušila.
- Ještě vlažnou žehličky desku očistěte vlnkou nekovovou mycí houbou.

Čištění žehlicí plochy

Vaše parní žehlička je vybavena samočisticí žehlicí deskou (podle typu):

- Její výjimečný povrch umožňuje odstraňování veškerých nečistot vzniklých běžným používáním, které se každodenně objevují při běžných podmínkách používání.
- Žehlení s nevhodně zvoleným programem může nicméně zanechat stopy vyžadující ruční čištění. V takovém případě k čištění ještě teplé žehlící plochy použijte měkký vlnký žhadlík, abyste nepoškodili povrchovou úpravu.

Vaše parní žehlička je vybavena samočisticí žehlicí deskou Ultraglass (podle typu):

- Ještě vlažnou žehličky desku očistěte vlnkou nekovovou mycí houbou.

Pozor! Používání abrazivní houbičky poškozuje samočisticí povrchovou úpravu žehlicí plochy (závisí na modelu) - fig.17.

Nikdy nepoužívejte agresivní nebo brusné čisticí prostředky.

Vypojet žehličku ze sítě a vyckeletal, až žehlící plocha vychladne - fig.18.

Vyprázdněte nádržku s vodou a ovlaďac napařování nastavte na Trochu vody v nádržce může zůstat.

Sníru omotajte kolem zadního navijče žehličky. Žehličku ukládejte postavenou na zadní části - fig.19.

Podílejme se na ochraně životního prostředí!

- Váš přístroj obsahuje četné zhodnotitelné nebo recyklovatelné materiály.
- Svěřte jej sběrnému místu nebo, neexistuje-li, smluvnímu servisnímu středisku, kde s ním bude naloženo odpovídajícím způsobem.



Problémy se žehličkou ?

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	REŠENÍ
Voda vytéká otvory v žehlicí ploše.	Zvolená teplota neumožnuje vytváření páry.	Nastavte termostat do oblasti tvorby páry (od → do MAX).
	Používáte napařování a žehlička ještě nedosáhla dostatečné teploty.	Počkejte dokud kontrolka termostatu nezhasne.
	Používáte příliš často tlačítka Power zone ☰.	Mezi stisky tlačítka počkejte několik sekund.
	Tvoří se příliš mnoho páry.	Snižte množství páry.
	Uložili jste žehličku naležato, aniž jste vyprázdnili nádržku s vodou a nastavili polohu a ☰.	Podívejte se do kapitol "Uložení žehličky".
Z žehlicí plochy vytéká hnědá tekutina a špiní prádlo.	Tyčinka proti usazování vodního kamene není správně umístěna.	Správně umístěte tyčinku proti usazování vodního kamene. Zasuňte ji tak, abyste uslyšeli cvaknutí.
	K odstranění vodního kamene používáte chemické přípravky.	Nepřidávejte do vody v nádržce žádný prostředek k odstraňování vodního kamene.
	Nepoužíváte správný typ vody.	Proveďte samočištění a podívejte se do kapitoly "Jakou vodu používat?".
Žehlicí plocha je špinavá nebo zahnědlá a může špinít prádlo.	Vlákna z prádla se dostala do otvorů v žehlicí ploše a pálí se tam.	Proveďte samočištění a očistěte žehlicí plochu vlnkou houbou. Občas profoukněte otvory v žehlicí ploše.
	Používáte příliš vysokou teplotu.	Vyčistěte žehlicí plochu, jak je uvedeno zde výše. Při nastavování termostatu se řidte tabulkou s teplotami.
Žehlička vytváří malé množství nebo žádnou páru.	Vaše prádlo není dostatečně vymáčkáno nebo používáte škrob.	Vyčistěte žehlicí plochu, jak je uvedeno zde výše. Skrob nastríkejte na rub strany, kterou budete žehlit.
	Nádržka na vodu je prázdná.	Naplňte ji.
	Zařízení proti usazování vápníku je zaneseno (odvápnňovací tyčinka).	Vyčistěte zařízení proti usazování vápníku.
	Žehlička je zanesena vodním kamenem.	Vyčistěte zařízení proti usazování vápníku a provedte automatické čištění.
Žehlicí plocha je poškrábaná nebo poškozená.	Žehlička byla příliš dlouho používána nasucho.	Proveďte automatické čištění.
	Položili jste žehličku naležato na kovovou podložku. Žehlicí plochu jste vyčistili abrazivní houbičkou nebo drátěnkou.	Žehličku pokládejte vždy svisle na její zadní část. Viz kapitola „Čištění žehlicí plochy“.
Z žehlicí desky se uvolňují částečky.	Žehlicí deska se začíná zanášet vodním kamenem.	Proveďte samočištění (Self-clean).
Voda vytéká zákllopoukou nádržky.	Špatně jste uzavřeli otvor nádržky.	Ověřte si, že otvor nádržky je dobře zavřený.
Žehlička vypouští páru ke konci plnění nádržky.	Nastavení napařování není v pozici ☰.	Zkontrolujte, zda nastavení napařování je v pozici ☰.
Kropení nefunguje.	Nádržka na vodu není dostatečně naplněná.	Naplňte nádržku na vodu.

Při jakýchkoliv jiných problémech se obraťte na autorizovaný servis, který vaši žehličku zkontroluje.

Návod na použitie

- Kropenie
- Tlačidlo pre vyberanie telesa proti vytváraniu vodného kameňa
- Odvápňovacia tyčinka
- Ovládanie naparovania
- Plniaci otvor nádržky
- Tlačidlo kropenia
- Bezpečnostná kontrolka Auto-Stop (v závislosti od modelu)
- Prívodná šnúra
- Systém Easycord
- Kontrolka termostatu
- Stabilný podstavec
- Západka Power zone 
- Ovládanie termostatu
- Žehliača plocha Autoclean Catalys™ (v závislosti od modelu)

Pred prvým použitím

Prečítajte si starostlivo návod

na použitie. Pred zohriatím žehličky s naparováním Vám odporúčame nechať chvíľu žehličku zapnutú vo vodorovnej polohe mimo vašo prádu. V rovnakom prípade niekolokrát stlačte západku Power zone .

priprávnenélepky zo žehliacej

• Pri prvých použitiach môže dojst' k dymeniu, vylučovaniu neškodného zápacu alebo miernemu

plochy (podľa typu).

vylučovaniu častic. Neoplyvnia kvalitu žehlenia a rýchlo zmiznú.

Príprava

Akú vodu používať?

• Žehlička je vyrobenná tak, aby fungovala s vodom z vodovodu. Raz mesačne treba vykonáť operáciu samočistenia prístroja.

• Nikdy nepoužívajte vodu obsahujúcu prísady (škrob, parfum, aromatické látky, avíaváz, atď) ani kondenzovanú vodu (napríklad vodu zo sušičiek bielizne, chladničiek, klimatizácií, dažďovú vodu). Tieto typy vody obsahujú organický odpad alebo minerálne časticie, ktoré môžu spôsobiť striekanie, hnedé skvrny alebo predčasné opotrebenie prístroja.

Ak je ale vaša voda veľmi tvrdá, miešajte vodovodnú vodu s obyčajnou v obchode dostupnou vodou so zníženým obsahom minerálov v tomto pomere:

- 50 % vody z vodovodu a

- 50 % vody so zníženým obsahom minerálov.

Naplňte nádržku s vodou

Napľňte nádržku až na MAX.

Nikdy neplňte nádržku priamo z kúhinky. Pri naplnení nádržky nevyberajte teleso proti vytváraniu vodného kameňa.

• Pred naplnením odpojte žehličku zo siete.

• Ovládanie naparovania nastavte na  – fig.1.

• Uchopte žehličku jednou rukou, miernie ju nakloňte špičkou pátky smerom hore.

• Otvorte kryt nádržky – fig.2.

• Napľňte zásobník vodou až po značku "MAX" – fig.3.

• Otvor nádržky uzavrite tak, aby bolo počut' cvaknutie.

Použitie

Nastavte teplotu a tvorbu pary

• Nastavte ovládanie termostatu – fig.4, podľa nasledujúcej tabuľky.

• Kontrolka sa rozsvieti. Pri dosiahnutí dostatočnej teploty žehliacej plochy kontrolka zhasne – fig.5.

RADA

• Vyberte nastavenie a ušetríte 20% energie v porovnaní s maximálnym výkonom. Vefri Vám ďakujeme za Vašu pomoc.

• Žehlička sa rýchlo zohrieva: začnite pri materiáloch vyžadujúcich si nižšie teploty a postupujte až k tým, ktoré sa žehlia na vyššej teplote.

• Ak znížujete termostatom teplotu, pred ďalším žehlením počkajte, až sa kontrolka znova rozsvieti.

• Ak žehlite materiál so zmešanými vláknami: nastavte teplotu žehlenia na teplotu vhodnú pre najmenšiu zložku.

LÁTKY	NASTAVENIE TERMOSTATU	NASTAVENIE NAPAROVANIA
ĽAN BAVLNA VLNA	MAX ● ● ● ● ●	 
HODVÁB / SYNTETIKA (Z polyesteru, acetátu, akrylu, nylónu)	●	 

= ZÓNA NAPAROVANIA

Aby nedošlo ku kropeniu práda:

- Vypnite naparovanie pri žehlení hodvábu alebo syntetiku.

- Nastavte minimálnu hodnotu pri žehlení viny.

Pred stlačením tohto tlačidla sa presvedčte, či je v nádržke dostatočný voda.

• Pri žehlení s naparováním alebo na sucho, stlačte niekolokrát po sebe tlačidlo Spray na navlhčenie prádla, odstráňte tak nežiaduce záhyby – fig.6.

Zvýšiť množstvo pary

• Dajte ovládač termostatu do polohy "MAX" alebo "● ● ●".

• Občas stlačte západku Power zone  – fig.7.

• Aby na bielizeň nekvapkala voda, dodržiavajte interval niekoľkých sekúnd medzi dvoma stlačeniami.

Zvislé vyrovnávanie prádla

Aby ste sa vyvarovali spáleniu jemných látok, držte žehličku niekoľko centimetrov od látky. Po každých 5 razoch dajte žehličku do vodorovnej polohy.

Žehlenie na sucho

- Nastavte teplotu podľa žehleného textilu.
- Nastavte ovládač naparovania na - fig.1.
- Akona hležasne kontrolka, môžete začať žehliť.

Funkcia Plus

Žehliaca plocha Autoclean Catalys® (v závislosti od modelu)

- Táto žehlička je vybavená samocistiacou žehliacou plochou ktorá sa čisti katalýzou.
- Jej jedinečný povrch umožňuje odstraňovať nečistoty vytvárané pri bežnom používaní.
- Odporúča sa žehličku vždy postaviť na podstavec, aby sa zachovala kvalita samočistiacej povrchovej úpravy.

Zabudovaná odvápňovacia kazeta

Žehlička je vybavená zabudovaným systémom proti usadzovaniu väpnika. Systém umožňuje zabezpečiť:

- lepšiu kvalitu žehlenia: stále rovnaké množstvo paru počas celej doby žehlenia,
- trvály výkon žehličky.

Bezpečnostná funkcia Automatické vypnutie (v závislosti od modelu)

Pri bežnom používaní svieti kontrolka auto-stop!

- Ak je žehlička v stabilnej polohe na zadnej časti viac ako 8 minút, alebo je položená na žehliacej ploche viac ako 30 sekúnd, elektronický systém preruší elektrické napájanie a kontrolka auto-stop začne blikat - fig.10.
- Žehličku uvediete opäť do prevádzky jemným trasením, až kým prestane kontrolka blikat.

Funkcia zabraňujúca kvapkaniu (v závislosti od modelu)

- Ked teplota žehličky nie je dostatočná na to, aby vytvárala paru, napájanie vodou sa automaticky preruší, aby nedošlo ku kvapkaniu z pátky.

Údržba a čistenie

Výčistite odvápňovaciu tyčinku (jedenkrát za mesiac)

• Odpojte žehličku zo zásuvky a vyprázdnite nádržku na vodu.

Upozornenie!

• Nastavte paru do ekologickej polohy „Eco“.

- Nikdy sa nedotýkajte konca zariadenia - fig.13.

• Pre vybratie telesa proti vytváraniu vodného kamene otvorite kryt pre napĺňanie nádržky, stlačte tlačidlo vyberania - fig.11 a potiahnite telesom smerom hore - fig.12.

- Želička nefunguje, ak v nej nie je vložené zariadenie proti usadzovaniu väpnika.

• Ponorte zariadenie na dobu 4 hodín do pohára bieleho vínného octu alebo prírodnnej citrónovej šťavy - fig.14.

• Opláchnite zariadenie pod tečúcou vodou.

• Vráťte teleso na miesto, zatlačte ho, až kým neklukne - fig.15.

SK

Uvedte do chodu samočistenie (Self Clean)

Aby ste odložili odstraňovanie vodného kamene a predlžili životnosť svojej žehličky, vyučívajte raz mesačne samočistenie.

- Postavte zohriatú žehličku na jej zadnú časť (termostat na maxime).
- Ak zhasne kontrolka, odpojte žehličku od siete a umiestnite ju vodorovne nad výlevku. Vyberte odvápňovaciu tyčinku - fig.11-12 (pozri predchádzajúcu kapitolu).
- Mierne zatrepte žehličkou nad výlevkou, kým časť vody (s nečistotami) neodteče žehliacou plochou - fig.16.

• Na konci tohto úkonu znova vložte teleso proti vytváraniu vodného kamene na miesto, zatlačte ho, až kým neklukne - fig.15.

• Zapnite žehličku na 2 minuty v polohu na pátku, aby žehliaca plocha uschlala.

• Keď je pátku žehličky vlažná, vycistite ju navlhčeným nekovovým tampónom.

Čistenie žehliacej plochy

Vaša naparovacia žehlička je vybavená samočistiacou pátkou (v závislosti od modelu):

• Jej jedinečný povrch umožňuje odstraňovať nečistoty vytvárané pri bežnom používaní, keď sa žehlička používa za normálnych podmienok.

• Používanie nevhodného programu môže zanechať stopy, ktoré si vyžiadajú manuálne čistenie. V danom prípade sa odporúča jemnou a vlhkou handričkou očistiť ešte letnú žehličku, aby sa nepoškodila povrchová úprava.

Vaša naparovacia žehlička je vybavená pátkou Ultraglass (v závislosti od modelu):

• Keď je pátku žehličky vlažná, vycistite ju navlhčeným nekovovým tampónom.

Pozor! Používaním drsných tampónov sa môže poškodiť samočistiacia povrchová úprava žehliacej plochy (v závislosti od modelu) - fig.17.

Nepoužívajte agresívne ani drsné čistiacie látky.

Uloženie žehličky

• Odpojte žehličku od siete a zaveste odvev na vešiak - fig.18.

• Vyprázdnite nádržku a umiestnite ovládač paro par do polohy . Trocha vody môže v nádržke zostať.

• Navŕňte šnúru. Postavte žehličku na jej zadnú časť - fig.19.

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.



Problémy so žehličkou?

PROBLÉMY	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
Otvormi v žehliacej ploche vytieká voda.	Zvolená teplota nie je vhodná pre naparovanie.	Nastavte termostat na farebnú zónu (od .. MAX).
	Používate naparovanie a žehlička ešte nedosiahla dostatočnú teplotu.	Počkajte kým kontrolka zhasne.
	Používate západku Power zone ☰ príliš často.	Medzi jednotlivými použitiami počkajte niekoľko sekúnd.
	Tvorí sa príliš veľa pary.	Znižte množstvo pary.
	Uložili ste žehličku vodorovne, bez toho že by ste vopred vyprázdnili nádržku s vodom a nastavili polohu ☰.	Prečítajte si kapitolu "Uloženie žehličky".
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbí bielizeň.	Teleso proti vytváraniu vodného kameňa nie je správne na mieste.	Vložte správne teleso proti vytváraniu vodného kameňa: zatlačte ho, až kým neklukne.
	Používate chemické prostriedky na odstraňovanie vodného kameňa.	Nepridávajte do vody v nádržke žiadny prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa.
	Nepoužívate správny typ vody.	Vykonajte samočistenie a pozrite sa do kapitoly "Akú vodu treba používať?"
Žehliaca plocha je zašpinená alebo trnavá a môže zašpiňať bielizeň.	Vlákna z prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepáľujú.	Vykonajte samočistenie a očistite žehliacu plochu vlhcou špongiou. Z času sa tieto povysávajte otvory na žehliacej ploche.
	Používate príliš vysokú teplotu.	Vyčistite žehliacu plochu tak, ako je vyššie uvedené. Pre nastavovanie teploty si pozrite tabuľku teplôt.
Žehlička vytvára malé množstvo alebo žiadnu paru.	Bielizeň nie je dostatočne vypláchnutá, alebo používate škrob.	Vyčistite žehliacu plochu tak ako je vyššie. Škrob nanášajte na rubovú stranu žehlenia.
	Nádržka na vodu je prázdna.	Naplňte nádržku.
	Odvápňovacia tyčinka je zanesená.	Vyčistite odvápňovaciu tyčinku.
	Žehlička je zanesená vodným kameňom.	Vyčistite odvápňovaciu tyčinku a použite automatické čistenie.
Žehliaca plocha je poškrabaná alebo poškodená.	Žehlička bola príliš dlho používaná nasucho.	Použite automatické čistenie.
	Položili ste žehličku vo vodorovnej polohe na kovovú podložku.	Žehličku ukladajte vždy zvisle na jej zadnú časť.
	Žehliacu plochu ste čistili drsným alebo kovovým tampónom.	Pozrite si kapitolu „Čistenie žehliacej plochy“.
Vaša pätká púšťa čiastočky.	Vaša pätká sa začína zanášať vodným kameňom.	Vykonajte samočistenie (Self-clean).
Voda vytieká cez prepážku zásobníka na vodu.	Zle ste uzavreli otvor nádržky.	Overte si, že otvor nádržky je dobre uzavretý (dokiaľ nezazvackne).
Zo žehličky v závere plnenia nádržky vychádza para.	Ovládacie tlačidlo naparovania nie je v polohe ☰.	Otočte ovládač naparovania na ☰.
Rozprašovač nekropí.	Nádržka na vodu nie je dosť naplnená.	Naplňte nádržku na vodu.

S akýmkolvek iným problémom sa obráťte na zmluvné servisné stredisko a nechajte si žehličku skontrolovať.

Spološni opis

- | | |
|--|---|
| 1. Sprej | 8. Napajalni kabel |
| 2. Gumb za odstranjevanje palčke proti vodnemu kamnu | 9. Sistem Easycord |
| 3. Klin proti apnencu | 10. Lucka termostata |
| 4. Stikalo za paro | 11. TVelik podstavek za večjo stabilnost |
| 5. Vrata za polnjenje rezervoarja | 12. Gumb Power zone |
| 6. Tipka sprej | 13. Stikalo termostata |
| 7. Kontrolna lučka Auto-Stop (odvisno od modela) | 14. Likalna plošča Autoclean Catalys® (odvisno od modela) |

Pred prvo uporabo

Natančno preberite navodila za uporabo. Pred segrevanjem likalnika z likalne plošče odstranite morebitne zaščitne nalepke.

- Priporocamo, da pred prvim likanjem s paro pustite likalnik, da nekaj časa deluje v vodoravnem položaju, proč od vašega perila. Pod enakimi pogoji, večkrat pritisnite gumb Power zone .
- Pri prvih uporabah lahko pride do sproščanja dima, neškodljivega vonja in izločanja drobnih delčkov. Ta pojav je brez posledic na uporabo in bo kmalu prenehal.

Priprava

Katero vodo uporabiti?

- Vaša naprava je bila zasnovana za delovanje s tekočo vodo izpod pipe. Enkrat na mesec vključite funkcijo za samodejno čiščenje naprave.
- Nikoli ne uporabljajte vode, ki vsebuje dodatke (škrob, aromatične snovi, mehčalec itn.), niti kondenzirane vode (na primer, vode iz sušilnega stroja, hladilnika, klíma naprav ali deževnice). Različne vrste vod vsebujejo določene organske snovi ali minerale, ki lahko povzročajo temne usedline oz. prehitro staranje aparata.

Če je voda iz pipe pretrda, jo zmešajte z destilirano vodo v razmerju: 50% vode iz pipe in 50% destilirane vode.

Napolnite rezervoar

Napolnite rezervoar do oznake "MAX". Nikoli ne dozirajte vode v likalnik direktno iz pipe. Ne vlecite palčke proti vodnemu kamnu, da bi napolnili rezervoar.

- Pred polnjenjem izključite likalnik.
- Stikalo za paro postavite na – fig.1.
- Z eno roko dvignite likalnik in ga rahlo nagnite, tako da je vrh podlage usmerjen navzgor.
- Odprite pokrov rezervoarja – fig.2.
- Napišite zásobnik vodou až po značku "MAX" – fig.3.
- Ponovno zaprite vrata rezervoarja.

Uporaba

Nastavite temperaturo in paro

- Prizge se lučka – fig.4. Ugasne, ko je likalna plošča dovolj vroča.
- Za nastavitev stikala za paro, v želen položaj glejte spodnjo tabelo – fig.5.

DELovanje:

- Izberite nastavitev in v primerjavi z maksimalno nastavljivo, boste prihranili 20% energije.
- Likalnik se hitro segreje: začnete s tkaninami, ki se likajo pri nizki temperaturi, končajte pa s tistimi, ki zahtevajo višjo temperaturo.
- Če znižate termostat, počakajte, do se lučka prizge, preden ponovno začnete likati.
- Če likate tkanino iz mešanih vlaken: temperaturo regulirajte za likanje najobčutljivejših vlaken.

SL

TKANINA	POLOŽAJ KAZALCA TERMOSTATA	POLOŽAJ REGULATORJA PARE
LAN BOMBAŽ	MAX ●●●	
VOLNA	●●	
SVILA/SINTETIKA (Poliestер, Acetat, Akril, Poliamid)	●	

= CONA PARE

Da ne bi tvegali kapljana na perilo:
- Izključite paro pri likanju svile ali sintetike.
- Za likanje volne regulirajte na minimalni nivo.

Navlažite perilo (spray)

Pred uporabo tega gumba preverite, ali je v rezervoarju voda.

- Kadar likate s paro ali na suho, večkrat pritisnite na gumb Spray da navlažite perilo in odstranite trdrovratne gube – fig.6.

Več pare

- Termostat nastavite na "MAX" ali "●●●"
- Občasno pritisnite gumb Power zone – fig.7.
- Da na perilu ne bi ostajale kapljice, med zaporednimi pritiski počakajte nekaj sekund.

Likalnik držite nekaj cm stran od tkanine, da se ne osmodijo občutljiva vlakna.

Na vsakih 5 pritiskov likalnik vrnite v vodoraven položaj.

- Obesite obleko na obešalnik in držite tkanino z eno roko rahlo napeto. Ker je para zelo vroča, obleko nikoli ne gladite na človeku, ampak vedno na obešalniku.
- Gumb termostata nastavite na "MAX" – fig.8.
- Pritisnite gumb Power zone v presledkih – fig.7 in izvajajte gibe od zgoraj navzdol – fig.9.

Gladite navpično

Likanje na suho

- Regulirajte temperaturo glede na tkano.
- Stikalo za paro postavite v položaj  – fig.1.
- Likate lahko, ko lučka ugasne.

Funkcija Plus

Likalna plošča Autoclean Catalys® (odvisno od modela)

- Likalnik je opremljen s samočistilno likalno ploščo ki deluje po načelu katalize.
- Ekskluzivna prevleka likalne plošče omogoča odstranjevanje vseh nečistoč, ki se pojavljajo ob običajni uporabi.
- Priporočamo, da likalnik vedno postavite na peto, da se ne poškoduje njegova samočistilna prevleka.

Integrirani sistem proti apnencu

Vaš parni likalnik je opremljen z integriranim sistemom proti apnencu. Ta sistem omogoča:

- kvalitetnejše likanje zaradi konstantnega pretoka pare med likanjem.
- dalojšo življenjsko dobo aparata.

Zaščitna samodejna zaustavitev (odvisno od modela)

Pri normalni uporabi sveti kontrolna lučka auto-stop.

- Elektronski sistem prekine napajanje in lučka samodejne zaustavitev utripa, če likalnik miruje več kot 8 minut v pokončnem položaju oz. več kot 30 sekund, če je postavljen s ploščo navzdol – fig.10.
- Da bi ponovno začel delovati, zadostuje, da ga rahlo potresete, dokler lučka ne utripa več.

Funkcija proti kapljanju vode (odvisno od modela)

- Ko je temperatura likalnika prenizka, se polnjene z vodo samodejno prekine, da bi se preprečilo „vlaženje“ podlage.

Vzdrževanje in čiščenje

Čiščenje klina proti apnencu (enkrat mesečno)

- Izklučite likalnik in izpraznite rezervoar.
- Gumb za paro nastavite v položaj „Eco“.
- Da bi odstranili palčko proti vodnemu kamnu, odprite del za polnjene rezervoarja in pritisnite gumb za odstranjevanje – fig.11 in palčko potegnjte navzgor – fig.12.
- Pustite, da se klin namaka 4 ure v kozarcu belega alkoholnega kisa ali naravnega limoninige soka – fig.14.
- Klin izplaknite pod tekočo vodo.
- Vrnite palčko proti vodnemu kamnu na njeno mesto; pritisnjajte, dokler ne zaslišite ‘klik’ – fig.15.

Pozor!

- Nikoli ne primite za konec klina! – fig.13.
- Likalnik ne deluje brez klina proti apnencu.

Vključite samodejno čiščenje (Self Clean)

Enkrat na mesec

vključite samodejno

čiščenje, če želite

preprečiti nabiranje

vodnega kamna in

podaljšati življenjsko

dobo likalnika.

- Pustite, da se likalnik s polnim rezervoarjem segreje v navpičnem položaju (termmostat v položaju Maks).
- Ko lučka ugasne, izključite likalnik in ga držite v vodoravnem položaju nad izlivkom. Odstranite vzdov proti nabiranju vodnega kamna – fig.11-12 (glej prejšnji razdelek).
- Rahlo stresite likalnik nad pomivalnim koritom, da se del vode (z nečistočo) izloči skozi ploščo – fig.16.
- Na koncu postopka, vrnite palčko na njeno mesto; pritisnjajte, dokler ne zaslišite ‘klik’ – fig.15.
- Za dve minuti vključite likalnik v navpičnem položaju, da se plošča posuši.
- Če je podlaga še topla, jo obrišite z nekovinskim vlažnim tamponom.

Pozor! Uporaba grobe gobice poškoduje samočistilno prevleko likalne plošče (odvisno od modela) – fig.17.

Očistite likalno ploščo

Vaš likalnik je opremljen s samočistilno podlagom (v odvisnosti od modela)

- Ekskluzivna prevleka likalne plošče omogoča odstranjevanje vseh nečistoč, ki se pojavljajo ob običajni uporabi, ki se lahko naberejo pri običajnih pogojih vsakodnevne uporabe.
- Likanje z neprilagojenim programom vseeno lahko pusti sledove, ki jih je treba očistiti ročno. V tem primeru priporočamo, da še mlačno likalno ploščo očistite z mehko vlažno krpo, da ne poškodujete prevleke.

Vaš likalnik na paro je opremljen s podlagom Ultraglass (v odvisnosti od modela)

- Če je podlaga še topla, jo obrišite z nekovinskim vlažnim tamponom.

Nikoli ne uporabljajte agresivnih in abrazivnih izdelkov.

Pospravite likalnik

- Izklopite likalnik in Počakajte, da se plošča likalnika ohладi – fig.18.

- Izpraznite posodo in preklopite stikalno za paro v položaj . Nekaj vode lahko ostane v posodi.

- Navijte kabel. Likalnik odložite v navpičnem položaju – fig.19.

Sodelujmo pri varovanju okolja!

- ① Vaš aparat vsebuje številne dele, ki imajo svojo vrednost ali jih še mogoče uporabit.

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



Težave z likalnikom?

TEŽAVE	MOŽNI VZROKI	REŠITVE
Skozi luknje v likalni plošči teče voda.	Izbrana temperatura ne omogoča nastajanja pare.	Termostat nastavite na območje za paro (od ↔ do MAX).
	Paro uporabljate, ko likalnik še ni dovolj segret.	Počakajte, da ugasne lučka.
	Gumb Power zone ☀ uporabljate prepogosto.	Pred vsako uporabo počakajte nekaj sekund.
	Premičan pretok pare.	Zmanjšajte pretok.
	Likalnik ste pospravili, ne da bi ga pred tem izpraznili in ne da bi stikalo postavili na ☹.	Poglejte poglavje "Pospravite likalnik".
	Palčka proti vodnemu kamnu ni pravilno vstavljenja.	Pravilno vstavite palčko proti vodnemu kamnu: pritisnite, dokler ne zaslišite 'klik'.
Iz likalne plošče odtekajo rjavkaste kapljice, ki povzročajo madeže na perilu.	Uporabljate kemične proizvode za odstranjevanje vodnega kamna.	Vodi v rezervoarju ne dodajajte nobenega kemičnega proizvoda.
	Ne uporabljate ustrezne vrste vode.	Vključite samodejno čiščenje in preberite poglavje "Katero vodo uporabiti?".
	V luknjicah likalne plošče so se nabrala zoglenela tekstilna vlakna.	Vključite samodejno čiščenje in z vlažno gobo očistite ploščo. Občasno posesajte luknje v likalni plošči.
Likalna plošča je umazana ali rjava in lahko omadežejo perilo.	Uporabljate previsoko temperaturo.	Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Poglejte tabelo temperatur in regulirajte termostat.
	Vaše perilo ni dovolj izplaknjeno ali pa uporabljate škrab.	Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Škrab razpršite na nasprotni strani površine za likanje.
Likalnik ustvarja premalo ali nič pare.	Rezervoar je prazen.	Napolnite ga s tekočo vodo iz pipe.
	Klin proti apnencu je umazan.	Očistite klin proti apnencu.
	V likalniku se je nabralo preveč vodnega kamna.	Očistite klin proti apnencu in vključite samodejno čiščenje.
	Likalniku ste predolgo uporabljali na suho.	Vključite samodejno čiščenje.
Likalna plošča je opraskana ali poškodovana.	Likalnik ste odložili s ploščo navzdol na kovinski podstavek. Likalno ploščo ste očistili z grobo ali kovinsko gobico.	Likalnik vedno odložite v navpičen položaj. Glejte poglavje "Čiščenje likalne plošče".
Podlaga izloča drobne delčke.	Na podlagi se nabira vodni kamen.	Opravite samodejno čiščenje (Self-clean).
Voda izteka iz pokrova rezervoarja.	Slabo ste zaprli vratca rezervoarja.	Poglejte ali so vratca rezervoarja dobro zaprti.
Likalnik ustvarja para na koncu polnjenja rezervoarja.	Stikalo za paro ni postavljeno na ☹.	Prenehajte, če stikalo za paro ni postavljeno na ☹.
Razpršilo ne razpršuje.	Rezervoar za vodo ni dovolj napolnjen.	Napolnite rezervoar za vodo.

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

SL

Opšti opis

- | | |
|---|--|
| 1. Sprej | 8. Kabl |
| 2. Taster za izbacivanje štapića protiv kamenca | 9. Sistem Easycord |
| 3. Štapić za uklanjanje kamenca | 10. Indikator lamicica termostata |
| 4. Dugme za paru | 11. Stabilna osnova pugle |
| 5. Poklopac rezervoara | 12. Dugme Power zone  |
| 6. Taster za sprej | 13. Regulator termostata |
| 7. Auto-Stop taster sa indikator lamicicom (u zavisnosti od modela) | 14. Grejna ploča Autoclean Catalys® (u zavisnosti od modela) |

Pre prve upotrebe

Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu.

Ukloniti sve nalepnice sa podloge pre zagrevanja pugle.

- Pre prvog korišćenja pugle i pare, savetujemo Vam da je uključite i stavite u horizontalni položaj van domaća veša. Pod istim uslovima, više puta pritisnite dugme Power zone .
- U prvih nekoliko korišćenja, može se desiti da dođe do oslobođanja dima, mirisa koji nije štetan, i laganih izbacivanja čestica. Ta pojava nema uticaja na korišćenje i brzo će nestati.

Priprema

Kakvu vodu koristiti?

- Vaš aparat je namenjen radu sa vodom iz vodovoda. Obavezno je da se jednom mesečno obavi autočišćenje aparata.
- Nemojte nikada koristiti vodu koja sadrži aditive (skrob, aromatične supstance, omekšivač itd.) niti kondenzovanu vodu (na primer, vodu iz mašina za sušenje veša, frizidera, klima-uredaja, ili kišnici). Takva voda sadrži organske otpadne čestice ili mineralne elemente koji mogu da dovedu do pugla curi, da pravi tamne fleke na tkanini ili da se pre vremena pokvari.

Napunite rezervoar do "MAX".

Nikada ne punite puglu direktno ispod slavine.

Nemojte povlačiti štapić za uklanjanje kamenca da biste napunili rezervoar.

- Isključite Vašu puglu pre nego što ćete je napuniti.
- Stavite dugme za dovodenje pare u položaj suvo  – fig.1.
- Jednom rukom uzmete puglu i nagnite je lagano, tako da vrh podloge bude prema gore.
- Otvorite poklopac rezervoara – fig.2.
- Napunite rezervoar do oznake "MAX" – fig.3.
- Ponovo zatvorite poklopac rezervoara.

Upotreba

Podesite temperaturu i paru

- Podesite regulator termostata – fig.4, pridržavajući se dole navedene tablice.

Svetlosni signal se uključuje. On će se isključiti kada se podloga dovoljno zagreje – fig.5.

NAŠ SAVET:

- Odaberite  podešavanje i ušteditе 20% energije u odnosu na maksimalna podešavanja.
- Vaša pugla se zagreva brzo: počnite najpre sa materijalima koji se peglaju na nižoj temperaturi i završite sa onima koji zahtevaju višu temperaturu.
- Ako podesite termostat na nižu temperaturu, sačekajte da se svetlosni signal ponovo uključi pre nego što nastavite sa pegljanjem.
- Ako peglate materijal sa mešovitim vlaknem: regulišite temperaturu pegljanja prema najneoptornijem vlaknu.

MATERIJAL	POZICIJA RUŠICE TERMOSTATA	POZICIJA REGULISANJA PARE
LAN PAMUK	MAX ●●●	 
VUNA	●●	
SVILA/SINTETIKA (Polister, Acetat, Akrilik, Poliamid)	●	

 = ZONA PARE

Da voda ne kaplje na tkaninu:

- Isključiti paru pri pegljanju svile ili

sintetičkih materijala.

- Regulišite paru na minimálni nivo za vunu.

Proverite da li ima vode u rezervoaru pre nego što upotrebite taster za sprej.

• Tkaninu sa velikim naborima, isprskajte pre pegljanja koristeći taster za sprej, bez obzira da li peglate sa parom ili ne – fig.6.

Pokvasite tkaninu (sprej)

Kako dobiti više pare

- Namestite termostat na "MAX" ili "●●●".

• S vremena na vreme pritisnite dugme Power zone  – fig.7.

• Da ne bi bilo kapljica na tkanini, poštujte vremenski interval od nekoliko sekundi između dva pritiska.

Vertikalno pegljanje

Držite peglu nekoliko centimetara od štoga da ne biste izgoreli osetljive tkanine. Na svakih 5 impulsu vratite peglu u horizontalni položaj.

- Okačite odeću na vešalicu i rukom zategnjite materijal. Paru je veoma vrela, tako da ovo smete da radite samo kada je odeća na vešalicu, a nikada kada je na nekoj osobi.
- Postavite dugme termostata na "MAX" – fig.8.
- Pritisnite impulsima dugme Power zone  – fig.7 i pomerajte peglu odozgo nadole – fig.9.

Pegljanje bez pare

- Podesite temperaturu koja odgovara tkanini koju pegljate.
- Stavite dugme za dovođenje pare na  – fig.1.
- Možete peglati kada je indikator lampica isključena.

Dodatne funkcije

Grijna ploča Autoclean Catalys® (u zavisnosti od modela)

- Pegla ima grijnu ploču sa funkcijom samočišćenja, postupak katalizacije.
- Ekskluzivna obloga omogućava uklanjanje svih nečistoća koje se stvaraju redovnom upotrebom.
- Preporučuje se da uvek stavljate peglu na bazu da bi se očuvala obloga sa funkcijom autočišćenja.

Integrисани sistem za sprečavanje stvaranja kamena

Vaša pegla opremljena je integrisanim sistemom za sprečavanje stvaranja kamena. Ovaj sistem osigurava:

- bolji kvalitet pegljanja uz stalno ispuštanje pare tokom pegljanja,
- dug radni vek Vašeg aparata.

Sigurnosni sistem automatskog isključivanja (u zavisnosti od modela)

Pri uobičajenoj upotrebi,
Auto-Stop taster sa indikator
lampicom je uključen.

- Elektronski sistem isključuje struju i svetlosni signal automatskog isključenja treperi ažda se pegla na bazi ne pomera duže od 8 minuta, ili duže od 30 sekundi u položaju pegljanja – fig.10.
- Da bi se pegla ponovo uključila dovoljno je lako prodrmati dok indikator lampica ne prestane da treperi.

Funkcija za sprečavanje kapanja (u zavisnosti od modela)

- Kada je temperatura pegle nedovoljna da bi pravila paru, punjenje vodom se automatski prekida kako bi se izbeglo da podloga „vlaži“.

Održavanje i čišćenje

Očistite štapić za uklanjanje kamena (jednom mesečno)

- Isključite svoju peglu i ispraznite rezervoar.
- Podesite paru na poziciju „Eco“.
- Da biste izvukli štapić za uklanjanje kamena, otvorite deo za punjenje rezervoara, pritisnite dugme za izvlačenje – fig.11 i povucite štapić na gore – fig.12.
- Ostavite štapić 4 satu u čaši belog vinskog sirceta ili prirodnog limunovog soka – fig.14.
- Isperite štapić pod tekućim vodom.
- Vratite štapić za uklanjanje kamena u aparat i pritisnite dok se ne čuje klik – fig.15.

Pažnja!

- Nikada ne dodirujte vrh štapića! – fig.13.
- Pegla ne funkcioniše bez štapića za uklanjanje kamena.

Obavite autočišćenje

SR

Da biste usporili nakupljanje kamenca i produžili radni vek aparata, obavljajte autočišćenje jednom mesečno.

- Napunite rezervoar pegle i stavite je na postolje da se zagreje (termostat postavljen na maksimum). Kada se svetlosni signal isključi, isključite peglu iz struje i postavite je horizontalno iznad lavaboa. Skinite štapić protiv nakupljanja kamena – fig.11-12 (videti prethodni paragraf).
- Lagano promrekajte peglu iznad lavaboa, dok jedan deo vode (sa nečistoćom) ne isteće kroz donju ploču – fig.16.

- Na kraju operacije, vratite štapić na mesto; pritisnite dok se ne čuje klik – fig.15.
- Na kraju postupka, ponovo postavite štapić protiv nakupljanja kamena na mesto a zatim uključite peglu na dva minuta i stavite je na bazu da se ploča osuši.
- Ako je podloga još topla, obrinite je mekom vlažnom krpom.

Obavite autočišćenje

Vaša pegla na paru je opremljena podlogom koja se sama čisti (u zavisnosti od modela):

- Ekskluzivna, aktivna obloga omogućava uklanjanje nečistoća koja se svakodnevnom upotrebom nagomilavaju.
- Ukoliko peglate koristeći neadekvatni program, na grejnoj ploči će se pojaviti tragovi koje jedino ručno čišćenje može ukloniti. U tom slučaju, obrinite mlaku grejnu ploču mekom, vlažnom krpom.

Vaša pegla na paru je opremljena podlogom Ultragliss (u zavisnosti od modela):

- Ako je podloga još topla, obrinite je mekom, vlažnom krpom.

Pažnja! Ukoliko grejnu ploču pegle čistite metalnom zicom, ostetičete oblogu sa funkcijom samočišćenja – fig.17.

Nikada ne koristite agresivna ili abrazivna sredstva.

Odložite peglu

- Isključite peglu i sačekajte da se donja ploča ohladi – fig.18.
- Ispraznite rezervoar i postavite komandu za paru na  Malo vode može da ostane u rezervoaru.
- Odmotajte kabl. Stavite peglu na njeno postojanje – fig.19.

Zaštita okoline na prvom mestu!

- ① Vas aparat sadrži vredne materijale koji mogu da se iskoriste ili recikliraju.
 ② Odneseš aparat u centar za recikliranje takvih proizvoda.



Mogući problemi sa Vašom peglom

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Voda ističe kroz rupice na podlozi.	Izabrana temperatura ne omogućava stvaranje pare.	Stavite termostat na zonu pare (od ↔ do MAX).
	Upotrebljavate paru iako pega nije dovoljno vruća.	Sačekajte da se indikator lampica uključi.
	Koristite dugme Power zone ⏪ previše često.	Sačekajte nekoliko sekundi između svakog korišćenja.
	Ispuštanje pare je veliko.	Smanjite ispuštanje pare.
	Postavili ste peglu horizontalni položaj, a niste je prethodno ispraznili i niste stavili regulator na ☒ (suvu).	Pogledajte odeljak "Odložite peglu".
Tarnosmeđa tečnost se izliva kroz podlogu i prlja tkaninu.	Štapić za uklanjanje kamenca nije dobro namešten.	Namestite dobro štapić za uklanjanje kamenca: pritisnite dok se ne čuje klik.
	Koristite hemijske proizvode za uklanjanje kamenca.	Ne upotrebljavajte nikakav proizvod za uklanjanje kamenca sa vodom iz rezervoara.
	Ne koristite dobru vrstu vode.	Obavite autočišćenje i pogledajte odeljak "Koju vodu koristiti".
Podloga je prljava ili tarnosmeđa i može da isprli tkaninu.	Vlakna veša su se nakupila u rupicama podloge i karbonizaju se.	Obavite autočišćenje i očistite donju ploču vlažnim sunderom. Očistite podlogu kao što je već objašnjeno.
	Peglate na suviše visokoj temperaturi.	Očistite podlogu u skladu sa uputstvom. Pogledajte tablicu temperatura za regulisanje termostata.
	Tkanina nije dovoljno ispran ili koristite štirak.	Očistite podlogu u skladu sa uputstvom. Nanесите štirak s druge strane površine koja se pega.
Vaša pega proizvodi malo pare ili je uopšte ne proizvodi.	Rezereor je prazan.	Napunite ga.
	Štapić za uklanjanje kamenca je zaprljan.	Očistite štapić za uklanjanje kamenca.
	U pegli je nataložen kamenac.	Očistite štapić za uklanjanje kamenca i uključite sistem samočišćenja.
	Vaša pega je suviše dugo korišćena bez upotrebe pare.	Uključite sistem samočišćenja.
Podloga je izgrebana ili oštećena.	Stavili ste peglu u horizontalni položaj na metalnu podlogu. Čistili ste donju ploču grubim ili metalnim predmetom.	Vašu peglu uvek odlažite na postolje. Obratite pažnju na poglavje „Čišćenje donje ploče“.
Podloga izbacuje čestice.	Podloga počinje da skuplja kamenac.	Uradite autočišćenje pgle.
Voda ističe kroz otvor za punjenje rezervoara.	Niste dobro zatvorili poklopac rezervoara.	Proverite da li je poklopac rezervoara dobro zatvoren.
Para izlazi iz pgle kada ste napunili rezervoar.	Regulator pare nije postavljen na ☒ (suvu).	Proverite da li je regulator pare postavljen na ☒.
Sprej ne prska.	Rezervoar za vodu nije dovoljno napunjten.	Napunite rezervoar.

U slučaju bilo kog drugog problema obratite se ovlašćenom servisu radi provere pgle.

Opis

- | | |
|---|--|
| 1. Raspršivač vode | 8. Priklučni vod |
| 2. Tipka za odvajanje štapića protiv kamenca. | 9. Sustav Easycord |
| 3. Štapići protiv kamenca | 10. Signalno svjetlo za temperaturu |
| 4. Izbornik za paru | 11. Stabilno postolje |
| 5. Poklopac spremnika | 12. Tipka Power zone  |
| 6. Tipka za raspršivanje vode | 13. Izbornik temperature |
| 7. Signalno svjetlo Auto-Stop (ovisno o modelu) | 14. Podnica Autoclean Catalys® (ovisno o modelu) |

Prije prve uporabe

Pažljivo pročitajte upute za uporabu. Odstranite sve naljepnice sa podnicom prije nego uključete glaćalo (ovisno o modelu).

- Prije prve uporabe glaćala u poziciji s parom, preporučuje se da glaćalo nekoliko trenutaka bude uključeno u vodoravnom položaju i dalje od rublja. Pod istim uvjetima, više puta pritisnite tipku Power zone .
- Tijekom prve uporabe, može se pojaviti dim, miris koji nije štetan, i lagano izbacivanje čestica. Ta pojava koja ne utječe na rad glaćala ubrzo će nestati.

Priprema Koju vodu rabiti?

- Za vaš uređaj namijenjena je obična voda iz slavine. Obvezatno je jednom mjesечно obaviti samoočišćenje uređaja, što će sprečiti nakupljanje kamenca u spremniku glaćala.
- Nikada ne rabite vodu koja sadrži aditive (škrob, parfem, omekšivač itd.) niti vodu od kondenzacije (na primjer, vodu iz sušilica rublja, hladnjaka, klima uređaja, ili kišnici). Ove vrste voda sadrže organski otpad ili mineralne elemente koji mogu uzrokovati nepravilno ispuštanje vode kroz podnicu, pojavu smedih mrlja ili preuranjeno starenje uređaja.

Ako vaša voda sadrži puno kamenca, izmjesejte vodu iz slavine s destiliranim vodom u sljedećem omjeru:
- 50% vode iz slavine,
- 50% destilirane vode.

Napunite spremnik

Nalijite vode do oznake MAX. Nikada ne stavljajte glaćalo ispod slavine kako bi ulili vodu. Ne uklanjajte štapić protiv kamenca prilikom punjenja spremnika vode.

- Isključite glaćalo prije punjenja.
- Pomaknite izbornik za paru na položaj  - fig.1.
- Jednom rukom uzmite peglu iagnite je lagano, tako da vrh podnice bude usmjeren ka gore. Otvorite poklopac spremnika vode - fig.2.
- Napunite spremnik do oznake "MAX" - fig.3.
- Ponovno zatvorite poklopac spremnika.

Uporaba

Podesite temperaturu i paru

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

NAŠ SAVJET:

- Odaberite  položaj i sačuvajte 20% energije u usporedbi s glaćalom postavljenim na maksimalni položaj.
- 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 signalno svjetlo ponovno uključi prije nego što nastavite s glaćanjem.
- Ako glaćate tkaninu koja je sastavljena od raznih, mješavina vlakana: podesite temperaturu glaćanja na najosjetljivije tkanine. Za osjetljive tkanine preporučujemo da najprije isprobate temperaturu glaćanja na mjestu koјe se ne vidi (s unutrašnje strane odjeće).

TKANINE	POLOŽAJ IZBORNIKA TEMPERATURE	POLOŽAJ ZA ODABIR PARE
LAN PAMUK	MAX 	 
VUNA		
SVILA/SINTETIKA (Poliestер, Acetat, Akril, Poliamid)	●	

 = ZONA S PAROM

Da ne bi riskirali (ili doveli u pitanje ili prouzročili) kapanje po rublju:
- Isključiti paru pri glaćanju svile ili sintetičkih materijala.
- Podesite paru na minimum pri glaćanju vune.

HR

Provjerite da li ima vode u spremniku prije nego uporabite ovu tipku.

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

Kako dobiti više pare

- Namjestite izbornik temperature na "MAX" ili "•••"
- S vremenom na vrijeme pritisnite tipku Power zone  - fig.7.
- Da ne bi bilo kapljica na rublju, poštujte vremenski interval od nekoliko sekundi između dva pritiska.

Glačanje u okomitom položaju

Glaćalo držite na nekoliko centimetara od tkanine da se ne bi oštetile osjetljive tkanine.

• Objesite odjeću na vješalicu i nategnite tkaninu. Para je vrlo vruća, te ovo smijete raditi samo onda kad odjeća stoji na vješalicu, nikada kad se nalazi na nekoj osobi.

Nakon svakih 5 impulsa vratite glačalo u vodoravni položaj.

Glačanje na suho

- Podesite temperaturu sukladno tkanini koju glačate.
- Izbornik pare postavite na – fig.1.
- Možete početi glačati kad se signalno svjetlo isključi.

Dodatne funkcije

Podnica Autoclean Catalys® (ovisno o modelu)

- Vaše glačalo opremljeno je samočišćenom podnicom radi na osnovu kataliza.
- Njezina jedinstvena obloga omogućava eliminaciju svih nečistoća koje se javljaju tijekom uobičajene uporabe..
- Preporuča se uvijek postaviti glačalo na stražnju stranu, da bi se očuvao njegov samočišćeni sloj.

Integrirani sustav protiv stvaranja kamence

Vaše glačalo ima integrirani sustav protiv stvaranja kamence. Ovaj sustav osigurava slijedeće:

- veću kvalitetu glačanja uz neprekidno ispuštanje pare tijekom glačanja,
- duži životni vijek vašega uređaja.

Sigurnosni sustav Auto-Stop (ovisno o modelu)

- Pri normalnoj uporabi, signalno svjetlo auto-stop je uključen.
- Elektronički sustav prekida napajanje električnom energijom i signalno svjetlo Auto-Stop-a treperi ako glačalo ostaje nepomično više od 8 minuta u okomitolom položaju ili više od 30 sekunda u vodoravnom položaju – fig.10.
 - Da bi glačalo ponovo proradiло, dovoljno ga je lagano pomaknuti sve dok signalno svjetlo ne prestane treperiti.

Sustav protiv kapanja (ovisno o modelu)

- Kada je temperatura glačala nedovoljna za generiranje pare, punjenje vodom se automatski prekida kako bi se izbjeglo „vlaženje“ podnice.

Održavanje i čišćenje

Očistite štapić protiv stvaranja kamence (jednom mjesečno)

- Isključite glačalo i ispraznite spremnik.
- Podesite paru na položaj „Eco“.
- Da bi izvukli štapić protiv kamence, otvorite poklopac spremnika vode, pritisnite tipku za odvajanje – fig.11 i povucite štapić ka gore – fig.12.
- Ostavite štapić 4 sata u čaši bijelog alkoholnog octa ili običnog limunskega soka – fig.14.
- Isperite štapić ispod slavine.
- Vratite štapić protiv kamence na mjesto; pritišćite dok se ne začuje klik – fig.15.

- Pažnjal!
- Nikada ne dodirujte kraj
štapića! – fig.13.
- Glačalo ne može raditi bez
štapića protiv stvaranja
kamence.

Obavite samo-čišćenje (Self Clean)

- Da biste usporili nakupljanje kamence i produžili trajnost svoga glačala, obavljajte samočišćenje jednom mjesečno.
- Napunite spremnik vašeg glačala i stavite glačalo na postolje da se zagrije (izbornik temperature podešen na maksimum).
 - Kad se signalno svjetlo isključi glačalo i stavite ga u vodoravni položaj iznad sudopera. Izvadite štapić protiv kamence – fig.11-12 (vidjeti prethodni odjeljak).
 - Lagano protresite glačalo iznad sudopera, dok jedan dio vode (s nečistoćama) ne isteče kroz podnicu – fig.16.
 - Na kraju operacije, vratite štapić na mjesto; pritišćite dok se ne začuje klik – fig.15.
 - Na kraju postupka, ponovno postavite štapić protiv kamence na mjesto a zatim uključite svoje glačalo na 2 minute i postavite ga na stražnji dio da bi se podnica osušila.
 - Ako je podnica još vruća, prebrišite je platnenom krpom dok je još topla.

Pažnjal!
Uporabom abrazivnih sredstava
uništavate sloj za samočišćenje na podnici
glačala (ovisno od modela) – fig.17.

Nikada ne rabite agresivne ili
abrazivne proizvode za čišćenje.

Čišćenje podnice

Vaše glačalo na paru je opremljena podnicom koja se sama čisti (ovisno o modelu):

- Njezina jedinstvena obloga omogućava eliminaciju svih nečistoća koje se javljaju tijekom uobičajene uporabe..
- Glačanjem neprilagođenim programom se bez obzira na to mogu ostaviti tragovi za koje je potrebito ručno čišćenje. U tom slučaju, savjetujemo čišćenje podnice mekom i vlažnom krpom koja je još topla, kako se ne bi oštetio zaštitni sloj.

Vaše glačalo je opremljeno podnicom Ultraglass (ovisno o modelu):

- Ako je podnica još vruća, prebrišite je platnenom krpom dok je još topla.

Pohranite vaše glačalo

- Isključite glačalo iz mreže i pričekajte da se podnica ohladi – fig.18.
- Ispraznite spremnik i postavite izbornik za paru na Malo vode može ostati u spremniku.
- Omotajte priključni vod. Pohranite glačalo tako da stoji uspravno na postolju – fig.19.

Čuvajte svoj okoliš!

① Vaš uređaj se sastoji od brojnih vrijednih materijala koji se mogu reciklirati i ponovno uporabiti.
② Odnesećite na mjesto predviđeno za odlaganje sličnog otpada.



Problem s vašim glaćalom?

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Voda curi kroz otvore na podnici.	Odabrana temperatura ne dozvoljava isparavanje.	Postavite izbornik temperature na zonu pare (od ↔ do MAX).
	Rabite paru a glaćalo se još nije dovoljno ugrijalo.	Pričekajte da se signalno svjetlo upali.
	Prečesto rabite tipku Power zone ⚡.	Pričekajte nekoliko sekundi prije ponovnog potiskanja tipke.
	Ispusna količina pare je prevelika.	Smanjite ispusnu količinu pare.
	Pohranili ste glaćalo u vodoravnom položaju a da ga niste ni ispraznili niti postavili izbornik na suho (dry) ☛.	Pogledajte odjeljak "Pohranite vaše glaćalo".
	Štapić protiv kamenca nije dobro vraćen na mjesto.	Namjestite dobro štapić protiv kamenca: pritisnite dok se ne čuje klik.
Curenje smeđe tekućine iz otvora na podnici koje onečišćuje rublje.	Rabite kemijske proizvode protiv stvaranja kamenca.	Nemojte dodavati nikakav proizvod protiv stvaranja kamenca u spremnik za vodu.
	Ne rabite dobru vrstu vode.	Obavite samo-čišćenje i pogledajte, poglavljje "Koju vodu rabiti ?".
	Vlakna rublja su se nakupila u otvorima podnice i karbonizirala.	Obavite samo-čišćenje i očistite podnicu vlažnom spužvom.
Podnica je prljava ili smeđe boje i može uprljati rublje.	Glačate na suviše visokoj temperaturi.	Očistite podnicu kao što je gore navedeno. Pogledajte tabele s temperaturama kako bi podesili izbornik temperature.
	Vaše rublje ili nije dovoljno isprano ili rabite štirku.	Očistite podnicu kao što je gore navedeno. Štirku posipajte na naličje, a ne na onu stranu tkanine koju glaćate.
Vaše glaćalo proizvodi malo ili nimalo pare.	Spremnik je prazan.	Napunite ga s vodom iz vodovoda.
	Štapić protiv stvaranja kamenca je prljav.	Očistite štapić protiv stvaranja kamenca.
	U vašem glaćalu je puno kamenca.	Očistite štapić protiv stvaranja kamenca i obavite samo-čišćenje.
	Vaše glaćalo je predugo radio na suho.	Obavite samo-čišćenje.
Podnica je oštećena ili izgredjana.	Položili ste glaćalo u vodoravnom položaju na metalnoj podlozi. Čistili ste donju ploču abrazivnim sredstvima.	Glačalo uvijek ostavljajte uspravno na postolju. Pogledajte poglavljje "Čišćenje podnice".
Podnica izbacuje čestice.	Na podnici se počinje skupljati kamenac.	Obavite samočišćenje (Self-clean).
Voda curi kroz otvor za punjenje spremnika.	Loše ste zatvorili poklopac spremnika.	Provjerite je li poklopac spremnika dobro zatvoren.
Para izlazi iz glaćala nakon što ste napunili spremnik.	Izbornik za paru nije postavljen na ☛ (suho).	Provjerite je li Izbornik za paru postavljen na ☛ (suho).
Raspršivač za vodu ne radi.	Nema dovoljno vode u spremniku vode.	Napunite spremnik vode.

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

HR

Descrierea produsului

- | | |
|--|--|
| 1. Spray | 8. Cablu de alimentare |
| 2. Buton de extragere a tijei anti-calcar | 9. Sistem Easycord |
| 3. Tija anti-calcar | 10. Led termostat |
| 4. Comandă aburi | 11. Bază foarte stabilă |
| 5. Trapă de umplere a rezervorului | 12. Declansator Power zone  |
| 6. Butonul spray | 13. Comandă Termostat |
| 7. Indicator luminos de siguranță Auto-Stop
(în funcție de model) | 14. Talpă Autoclean Catalys® (în funcție de model) |

Cititi cu atenție instrucțiunile de folosire.
Scoateți eventualele etichete de pe talpă înainte de încălzirea fierului de călcat.

- Înainte de prima utilizare a fierului dvs. pentru călcare cu aburi, vă recomandăm să-l lăsați să funcționeze câteva clipe în poziție orizontală, fără să călcă. În aceleași condiții, acționați de mai multe ori declansatorul Power zone .
- În timpul primelor utilizări, este posibil să se producă o degajare de aburi, un miros nedăunător și o ușoară respingere a particulelor. Acest fenomen, fără consecințe asupra utilizării fierului, va dispărea rapid.

Pregătirea

Ce tip de apă se utilizează?

- Aparatul dvs. a fost conceput pentru a funcționa cu apă de la robinet. Este necesar să faceți 1 dată pe lună auto-curățarea aparatului.
- Nu utilizați niciodată apă care conține aditivi (amidon, parfum, substanțe aromatice, dedurizatori etc.) și nici apă de condens (de exemplu, apa de la uscătoarele de rufe, apa din frigider, apa de la aparatelor de aer condiționat, apa de ploaie). Apa poate conține reziduuri organice sau elemente minerale care pot cauza surgeri, pete maro sau o îmbătrâniere prematură a aparatului.

Dacă apă dumneavoastră este foarte calcaroasă, amestecați apă de la robinet cu apă demineralizată din comerț în proporții următoare:
- 50% apă de la robinet,
- 50% apă demineralizată.

Umplerea rezervorului

Umpleți rezervorul până la nivelul "MAX". Niciodată nu umpleți fierul direct de la robinet. Nu scoateți tija anti-calcar pentru a umple rezervorul.

- Scoateți din priză fierul înainte de a-l umple.
- Poziționați butonul de comandă aburi pe  - fig.1.
- Țineți fierul cu o mână și înclinați-l ușor, cu vârful talpii în sus.
- Deschideți trapa rezervorului - fig.2.
- Umpleți rezervorul până la reperele "MAX" - fig.3.
- Închideți la loc trapa rezervorului.

Utilizarea

Reglarea temperaturii și a aburilor

- Reglați comanda termostatului - fig.4, conform tabelului următor.
- Ledul se va aprinde. Se va stinge atunci când talpa fierului va fi suficient de caldă - fig.5.

SFATUL NOSTRU:

- Selectați setarea eco  și economizați 20% energie în comparație cu poziția maximă.
- Fierul dvs. se încălzește repede: începeți cu țesăturile ce necesită o temperatură joasă pentru călcare, apoi terminați cu cele care necesită o temperatură mai ridicată.
- Dacă reduceți nivelul termostatului, așteptați ca ledul să se aprindă din nou înainte de a călcă.
- Dacă doriiți să călcăți un material din fier în amestec: reglați temperatura de călcare conform celei mai fragile fibre.

ȚESĂTURA	POZIȚIA CURSORULUI TERMOSTATULUI	POZIȚIA DE REGLARE A ABURILOR
IN. BUMBAC	 ●●●	
LÂNĂ	●●	
MĂTASE SINTETIC (Polies- ter, Acetat, Acrilic, Poliamidă)	●	

= ZONĂ ABURI

Pentru a nu risca scurgerea apei pe rufe:
- Întrerupeți aburii atunci când călcătă mătase sau materiale sintetice.
- Pentru lână, reglați la nivel minim.

Umezirea rufelor (spray)

Asigurați-vă că există suficientă apă în rezervor, înainte de utilizarea acestui buton.

- Când călcăți cu aburi sau pe uscat, apăsați de mai multe ori pe butonul Spray pentru umezirea rufelor și pentru netezirea cutelor rezistente - fig.6.

Obțineți mai mulți aburi

- Poziționați comanda termostatului pe "MAX" sau "●●●"
- Apăsați din când în când pe declansatorul Power zone  - fig.7.
- Pentru a nu permite picurarea apei pe haine, respectați un interval de câteva secunde între două apăsări.

Călcarea verticală

Mențineți fierul de căcat la cățiva centimetri de țesătură, pentru a nu arde rufelete delicate. La fiecare 5 impulsuri, redașteți fierul în poziție orizontală.

- Punetă haina respectivă pe un umeră și trageți ușor de material cu o mână. Aburii fiind foarte fierbinți, nu călcați niciodată haina respectivă îmbrăcată pe o persoană, ci numai pe umeră.
- Punetă butonul termostatului pe "MAX" – fig.8.
- Apăsați pe declanșatorul Power zone  în impulsuri – fig.7 în timp ce efectuați o mișcare de sus în jos – fig.9.

Călcarea rufelor pe uscat

- Reglați temperatură în funcție de țesătură pe care dorîți să o călcăți.
- Punetă comanda de aburi în poziția  – fig.1.
- Puteti căca atunci când ledul este stins.

Funcții suplimentare

Talpă Autoclean Catalys® (în funcție de model)

Fierul dumneavaostră de căcat este echipat cu o talpă cu auto-curățare care funcționează prin cataliză.

- Suprafața sa de acoperire unică permite eliminarea tuturor impurităților generate de utilizarea normală.
- Se recomandă să așezați întotdeauna fierul dumneavaostră de căcat pe călcăi pentru a conserva invelișul său cu auto-curățare.

Sistem anti-calcar integrat

Fierul dumneavaostră de căcat este echipat cu sistem anti-calcar integrat. Acest sistem furnizează:

- calitate mai bună a călcătilor cu un rezultat constant al jetului de abur,
- performanță durabilă a aparatului dvs.

Siguranță Auto-Stop (în funcție de model)

În timpul utilizării normale, indicatorul luminos auto-stop este aprins!

- Sistemul electronic întrerupe alimentarea cu curent electric iar ledul de semnalizare auto-stop începe să clipească dacă fierul rămâne imobil mai mult de 8 minute în poziție verticală, și mai mult de 30 de secunde în poziție orizontală – fig.10.
- Pentru a repune fierul în funcțiune, este suficient să-l mișcați ușor, până când ledul nu mai clipește.

Funcția anti-picurare (în funcție de model)

- Când temperatura fierului nu mai este suficientă pentru a produce abur, alimentarea cu apă este decuplată automat pentru a evita picurarea prin talpa fierului de căcat.

Întreținerea și curățarea

Curățați tija anti-calcar (o dată pe lună)

- Scoateți fierul din priză și goliti rezervorul.
- Reglați aburul în poziția „Eco”.
- Pentru a scoate tija anti-calcar, deschideți trapa de umplere a rezervorului, apăsați pe butonul de extragere – fig.11 și trageți de tijă în sus – fig.12.
- Lăsați tija timp de 4 ore într-un vas cu amestec de oțet și alcool alb, sau în suc natural de lămăie – fig.14.
- Clătiți tija sub jet de apă, la robinet.
- Montați la loc tija anti-calcar; introduceți-o până se aude un clic – fig.15.

Atenție!
- Fierul nu funcționează fără tija anti-calcar – fig.13.
- Nu atingeți niciodată extremitatea tijei.

Puneți în funcțiune auto-curățarea (Self Clean)

Pentru a încetini formarea tartrului și a prelungi durata de viață a fierului dumneavaostră, faceți o auto-curățare o dată pe lună.

- Lăsați fierul să se încălzească, cu rezervorul plin, în poziție verticală (termostatul la maximum).
- După ce ledul s-a stins, scoateți fierul din priză și așezați-l în poziție orizontală deasupra unei chiuvete. Scoateți tija anti-calcar – fig.11-12 (a se vedea capitolul precedent).
- Scuturăți ușor fierul deasupra chiuvetei, până ce o parte din apă (cu impuritățile) s-a scurs prin talpă – fig.16.

- La sfârșitul funcționării, montați la loc tija anti-calcar; introduceți-o până se aude un clic – fig.15.
- Introduceți din nou fierul în priză 2 minute, așezat în poziție verticală, pentru a usca talpa.
- Cât timp talpa încă este căldată, curățați-o cu un tampon nemetalic umed.

Curățați talpa fierului

Fierul dumneavaostră de căcat cu abur este prevăzut cu talpă cu autocurățare (în funcție de model):

- Invelișul activ exclusiv permite eliminarea a tuturor impurităților care pot fi generate zilnic în condiții normale de utilizare.
- Călcătul cu un program nepotrívit poate, totuși, lăsa urme care să necesite o curățare manuală. În acest caz, se recomandă să utilizați o cărpă moale și umedă pe talpa căldățăjă, pentru a nu deteriora invelișul.

Fierul dumneavaostră de căcat cu abur este prevăzut cu talpă Ultraglass (în funcție de model):

- Cât timp talpa încă este căldăță, curățați-o cu un tampon nemetalic umed.

Atenție! Utilizarea unui burete abraziv deteriorează invelișul cu auto-curățare de pe talpa fierului dumneavaostră de căcat (în funcție de model) – fig.17.

Nu utilizați niciodată produse cu proprietăți agresive sau abrazive.

Depozitarea fierului dvs. de căcat

- Scoateți fierul din priză și aşteptați ca talpa să se răcească – fig.18.

- Goliti rezervorul și puneti-i butonul de comandă aburi pe . Poate să rămână puțină apă în rezervor.
- Înăsuțați cablul. Depozitați fierul în poziție verticală, pe talonul său – fig.19.

RO

Protejați mediul înconjurător!

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



Probleme cu fierul dvs. de călcat

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Apa curge prin găurile din talpă.	Temperatura selectată nu permite formarea aburilor.	Puneți termostatul în zona aburi (de la \leftrightarrow la MAX).
	Utilizați aburi când fierul nu este încă destul de cald.	Așteptați ca ledul să se stingă.
	Utilizați declanșatorul Power zone prea des.	Așteptați câteva secunde între două utilizări.
	Debitul de aburi este prea mare.	Reduceți debitul.
	Ati depozitat fierul în poziție orizontală fără să-l goliti și fără să-l poziționați pe .	Consultați capitolul "Depozitarea fierului dvs."
Un lichid maroniu se scurge din talpa fierului și pătează rufelete.	Tija anti-calcar nu este bine montată la loc.	Montați bine la loc tija anti-calcar: introduceți-o până se aude un clic.
	Utilizați produse chimice pentru detartrare.	Nu adăugați nicu un produs detartrant în apa din rezervor.
	Nu utilizați tipul de apă corespunzător.	Faceți o auto-curățare și consultați capitolul "Ce apă să se utilizeze?".
Talpa fierului de călcat este murdară sau maronie și poate păta rufelete.	În talpa fierului s-au adunat și s-au carbonizat fibre din țesăturile rufelor.	Faceți o auto-curățare și stergeti talpa cu un burete umed. Aspirați din cînd în cînd găurile talpii.
	Călcăți rufelete la o temperatură prea ridicată.	Curățați talpa conform indicațiilor de mai sus. Consultați tabelul temperaturilor pentru reglarea termostatului.
Fierul dvs. de călcat produce aburi prea puțin sau deloc.	Rufelete dvs. nu sunt clătite suficient sau utilizați amidon.	Curățați talpa conform indicațiilor de mai sus. Pulverizați amidon pe partea opusă celei pe care o călcăti.
	Rezervorul este gol.	Umpleți fierul cu apă.
	Tija anti-calcar este murdară.	Curățați tija anti-calcar.
	Fierul dvs. de călcat are tartru.	Curățați tija anti-calcar și efectuați o auto-curățare.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Fierul dumneavoastră, de călcat a fost utilizat prea mult timp pe uscat.	Efectuați o auto-curățare.
	Ati depozitat fierul la orizontală pe un suport metalic. Ati curățat talpa cu un burete abrasiv sau metalic.	Depozitați întotdeauna fierul în poziție verticală, pe suportul propriu. Consultați capitolul "Curățarea tălpii".
Talpa fierului respinge particule.	Talpa fierului începe să se acopere cu piatră.	Efectuați o autocurățare (Self-clean).
Se scurge apa prin deschiderea rezervorului.	Nu ati închis corect trapa rezervorului.	Verificați dacă trapa rezervorului este bine închisă.
Fierul dvs. de călcat produce aburi când terminați de umplut rezervorul.	Cursorul comenzi pentru aburi nu este în poziția .	Asigurați-vă că butonul comenzi pentru aburi este în poziția .
Spray-ul nu pulverizează.	Rezervorul de apă nu e suficient de plin.	Umpleți rezervorul cu apă.

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

Описание на уреда

- | | |
|---|--|
| 1. Спрей | 8. Захранващ шнур |
| 2. Бутон за изваждане на щифта за защита от
котлен камък | 9. Система Easycord |
| 3. Противо-варовиков патрон | 10. Светлинен индикатор на термостата |
| 4. Регулатор на парата | 11. Изключително удобна пета |
| 5. Отвор за напълване на резервоара | 12. Бутон Power zone  |
| 6. Бутон Спрей | 13. Регулатор на термостата |
| 7. Индикатор за безопасност Auto-Stop (според
модела) | 14. Самопочистваща се гладеща повърхност
Autoclean Catalys® (според модела) |

Преди първата употреба

Прочетете внимателно
упътването. Преди загряване
на ютията, да се отстраният
евентуалните етикети от
плочата.

- Препоръчваме Ви, преди първото използване на ютията с функцията пара, да я оставите да работи няколко минути в хоризонтално положение и настриани от дрехите за гладене. По същия начин, натиснете няколко пъти бутона Power zone .
- Първите няколко пъти може да се отдели пара, не опасна миризма и изхвърляне на няколко твърди частици. Това явление няма да повлияе на използването и бързо ще изчезне.

Подготовка

Каква вода се използва?

- Уредът е предвиден за работа с чешмия вода. Независимо от това, е необходимо редовно да елиминирате варовиковите отлагания върху паровото отделение.
- Не ползвайте вода с добавки (коло, парфюм, ароматни вещества, омекотител и др.) или вода от конденз (напр. от сушилни, хладилници, климатизаци, дъждовна вода). Различните видове вода могат да съдържат органични вещества или минерални елементи, които могат да доведат до съскаци шумове, отделяне на кафеникова течност или преждевременно износване на уреда.

Ако водата във Вашата област е с
високо съдържание на варовик,
смесвайте чешмияната вода с
деминерализирана вода в
следните пропорции:

- 50% чешмияната вода
- 50% деминерализирана вода.

—Напълните резервоара

Напълнете резервоара до "MAX".
Никога не пълнете вашата ютия
директно под чешмата.
Не водете щифта за защита от котлен
камък, за да пълните резервоара.

- Преди да напълнете резервоара изключете ютията.
- Поставете регулатора на пара в позиция  – fig.1.
- Хванете ютията с една ръка и я наклонете леко като остроят връх сочи нагоре.
- Отворете капачето на резервоара – fig.2.
- Напълнете резервоара до означение "MAX" – fig.3.
- Затворете отвора на резервоара.

Употреба

Нагласете температурата и парата

• Използвайте регулатора на термостата – fig.4, като се ръководите от таблицата по-долу.

• Светлинният индикатор светва. Той ще загасне, когато плочата на ютията се нагрее достатъчно – fig.5.

ТЪКАНИ	ПОЛОЖЕНИЕ НА РЕГУЛАТОРА НА ТЕРМОСТАТА	ПОЛОЖЕНИЕ НА РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА	= ОБХВАТ НА РЕЖИМ ПАРА
ЛЕН ПАМУК ВЪЛНА	 	 	
КОПРИНА / СИНТЕТИКА (Полиестер, Ацетат, Акрил, Полиамид)	•		

Нашият съвет:

- Изберете настройката  и спестете до 20% енергия в сравнение с максимална позиция.
- Ютията загрява бързо: започнете първо с тъкани, които се гладят на слаба ютия и завършете с такива, които се гладят с по-силна ютия;

- Ако намалите температурата, изчакайте светлинният индикатор да светне отново, преди да продължите да гладите.
- Ако гладите смесени тъкани, регулирайте температурата спрямо най-деликатната съставка на тъканите. За деликатни тъкани препоръчват първо да опитате да изгладите малък скрит участък от дрехата (например подгъвъ).

За да не се образуват петна по тъканите при гладене:

- Когато гладите копринени или синтетични матери, спрете подаването на пара.
- Когато гладите вълнени матери, задайте минимална стойност за парата.

**Преди да използвате
бутона, проверете дали
има вода в резервоара.**

- При гладене с пара или на сухо, многократно и последователно натискайте бутона Спрей за да навлажните платя и да отстраните упоритите гънки – **fig.6**.

За повече пара

- Поставете термостата в положение **“MAX” или “***”**.
- От време на време натискайте бутона Power zone  – **fig.7**.
- За да не капе вода по дрехите, изчакайте няколко секунди между две натискания.

**Дръжте ютията на
няколко сантиметра от
платя, за да не изгорите
деликатните тъкани.
На всеки 5 натискания
поставяйте ютията в
хоризонтално положение.**

- Окачете дрехата на закачалка и опънете платя с една ръка. Тий като парата е много гореща, никога не гладете дреха, облечена върху човек, а само дреха на закачалка.
- Поставете регулатора на термостата в позиция **“MAX”** – **fig.8**.
- Натискайте бутона Power zone  кратко – **fig.7** и движете ютията от горе на долу – **fig.9**.

Сухо гладене

- Регулирайте температурата в зависимост от платя, който ще гладите.
- Поставете регулатора на пара в позиция  – **fig.1**.
- Започнете да гладите, когато светлинният индикатор изгасне.

Допълнителни функции

Самопочистваща се гладеща повърхност Autoclean Catalys® (според модела)

- Вашата ютия е снабдена със самопочистваща се гладеща повърхност, функционираща чрез катализа.
- Нейното изключително покритие позволява постоянно почистване на всякакви нечистоти, натрупвани при нормална употреба.
- Препоръчва се ютията да бъде винаги поставяна в изправено положение, за да се предпази самопочистващото й покритие.

Вградена противово-варовикова система

Ютията е снабдена с вградена противово-варовикова система. Системата дава възможност:

- за по-добро качество на гладене: подаване на постоянно количество пара през цялото време на гладене.
- по-дълъг живот за уреда.

Зашпита авто-стоп (според модела)

**При нормална
работка индикаторът
auto-stop свети!**

- Електронна система прекъсва захранването и светлинният индикатор Авто-Стоп започва да мига, когато ютията остане неподвижна на задната си част (във вертикално положение) повече от 8 минути или повече от 30 секунди в хоризонтално положение – **fig.10**.
- За да се включи отново ютията, е достатъчно тя леко да се разплати и светлинният индикатор престава да мига.

Функция Защита срещу прокапване (според модела)

• Когато температурата на ютията не е достатъчна, за да се произведе пара, подаването на вода спира автоматично, за да не започне плочата да капе.

Поддръжка и почистване

Почистване на анти-варовиков патрон (веднъж месечно)

- Изключете ютията и изпразнете резервоара.
- Поставете парата в положение **“Eco”**.
- За да извадите щифта за защита от котлен камък, отворете капачето на резервоара, натиснете бутона за изваждане – **fig.11** и издърпайте щифта нагоре – **fig.12**.

ВНИМАНИЕ!

- Ютията не работи без пез противово-варовиковия патрон – **fig.13**.
- Не докосвайте върха на патрона.

- Оставете патрона да кисне 4 часа в чаша с бял оцет или с натурален лимонов сок – **fig.14**.
- Изплакнете патрона с чешмия вода.
- Върнете щифта за защита от котлен камък на място; натиснете, докато щракне – **fig.15**.

— Изпълнете процедурата за самопочистване (Self Clean)

Самопочистването предотвратява отлагането на котлен камък в ютията
Един път месечно извършвайте самопочистване, за да удължите живота на ютията.

- Напълнете резервоара с чешмия вода и оставете ютията да се загрее във, като я поставите във вертикално положение (термостатът да бъде на максимална температура).
- Когато светлинният индикатор угасне, изключете ютията и я поставете над умивалника. Извадете противо-варовиковия патрон – **fig.11-12** (виж предишния раздел).
- Леко разклащайте хоризонтално ютията над умивалника, докато част от водата (заедно със замърсителите) изтече през плочата – **fig.16**.
- След почистването върнете щифта за защита от котлен камък на място; натиснете, докато щракне – **fig.15**.
- Включете ютията и я оставете върху петата за около две минути, за да изсъхне плочата.
- Докато плочата е още хладка, я почистете с влажен парцал без метални нишки.

Почистване на плочата

Вашата парна ютия е снабдена със самопочистваща плоча (според модела):

- Нейното изключително действащо покритие ? позволява непрестанно да елиминира всички нечистоти, които се натрупват ежедневно при нормални условия на употреба.
- Гладенето с неподходяща програма може все пак да остави следи, изискващи ръчно почистване. В тъкъв случай, се препоръчва използването на меко и влажно парцалче върху още топла гладеща повърхност, за да не се поврежда покритието.

Вашата парна ютия е снабдена със плоча Ultragliss (според модела):

- Докато плочата е още хладка, я почистете с влажен парцал без метални нишки.

ВНИМАНИЕ!

използването на абразивна гъба поврежда самопочистващото се покритие на вашата гладеща повърхност (според модела) – **fig.17**.

Не ползвайте агресивни или абразивни почистващи препарати.

Съхранение на ютията

- Изключете я и изчакайте плочата да изстине – **fig.18**.
- Изпразнете резервоара и поставете регулатора на пара в позиция  . В резервоара може да остане малко вода.
- Навийте шнура около задната част на ютията. Поставете ютията във вертикално положение – **fig.19**.

Заштитете околната среда!

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



BG

Евентуални проблеми с ютията

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
През отворите на плочата изтича вода.	Избраната температура не позволява образуването на пара.	Поставете превключвателя на термостата в зоната на парата (от ↔ до MAX).
	Използвате пара, когато ютията все още не е достатъчно нагрята.	Изчакайте светлинният индикатор да загасне.
	Прекалено често натискате бутона Power zone  .	Изчакайте по няколко секунди между натисканията.
	Пароподаването е твърде високо.	Намалете дебита.
	Съхранвали сте ютията в хоризонтално положение, без да я изправите и без да поставите регулатора в позиция  .	Направете справка с глава "Съхранение на ютията".
	Щифтът за защита от котлен камък не е добре поставен.	Поставете правилно щифта за защита от котлен камък: натиснете, докато щракне.
Кафеникови течове от плочата, които образуват петна върху тъканите за гладене.	Използвате химически препарати срещу котлен камък.	Не прибавяйте никакъв препарат срещу котлен камък в резервоара за вода.
	Вие не използвате правилния вид вода.	Изпълнете процедурата за самопочистване и вижте глава "Каква вода да използваме?".
	В отворите на ютията са се натрупали влакна от тъканите и се овърляват.	Изпълнете процедурата за самопочистване и почистете гладещата повърхност с влажна гъба. Периодично продухвайте отворите на плочата.
Плочата е мръсна или кафеникова и може да замърси прането ви.	Използвате много висока температура.	Почистете плочата по горепосочения начин. Когато настройвате термостата, правете справка с таблицата за подходящата температура.
	Прането не е добре изплакнато или използвате препарат за колосване.	Почистете плочата по горепосочения начин. Напръскайте с препарата за колосване от обратната страна на тази, която ще гладите.
Ютията образува малко или въобще не образува пара.	Резервоарът е празен.	Напълнете го.
	Анти-варовиковият патрон е замърсен.	Почистете противо-варовиковия патрон.
	В ютията е отложен котлен камък.	Почистете анти-варовиковия патрон и извършете самопочистване.
	Твърде дълго сте използвали ютията в режим сухо гладене.	Пристигнете към самопочистване.
Плочата надраскана или наранена.	Поставили сте ютията в хоризонтално положение върху метална поставка за ютия. Ако сте почистили гладещата повърхност с абразивна или метална гъба.	Винаги поставяйте ютията във вертикално положение. Отнесете се към глава "Почистване на гладещата повърхност".
От плочата падат твърди частици.	По плочата се натрупва котлен камък.	Извършете самопочистване (Self-clean).
Изтича вода от отвора на резервоара.	Не сте затворили добре отвора на резервоара.	Уверете се, че отворът на резервоара е добре
Ютията образува вода в процеса на пълнене на резервоара.	Регулаторът на парата не е поставен в положение  .	Проверете дали регулаторът на парата е поставен в положение  .
Спрят не пръска.	Водния резервоар не е напълнен достатъчно.	Напълнете водния резервоар дотогава.

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

Cihazınızın parçaları

- | | |
|--|--|
| 1. Su püskürme ağzı | 8. Kordon |
| 2. Kireç önleyici çubuk çıkarma butonu | 9. Easycord Sistemi |
| 3. Anti-kireç valfi | 10. İsi ayar işiği |
| 4. Buhar ayar düğmesi | 11. Ekstra sabit taban |
| 5. Su haznesi doldurma kapağı | 12. Power zone  düğmesi |
| 6. Su püskürme düğmesi | 13. İsi ayar düğmesi |
| 7. Auto-Stop emniyet ışığı (modeline göre) | 14. Autoclean Catalys Taban* (modeline göre) |

İlk kullanım öncesinde

Kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun ve ileride başvurmak üzere muhafaza edin. Ütüyü isıtmadan önce, varsa tabanında bulunan etiketleri çıkarın.

- Ütüünü ilk kez buhar konumunda kullanmadan önce, yatay durumda tutarak, ütülenenek teknik dışında bir testkil üzerinde kısır bir süre çalıştırmanızı öneririz. Aynı koşullar içinde, Power zone  düğmesini birkaç defa kullanın.
- İlk kullanımlar sırasında cihazdan duman çıkabilir, sağlığa zararlı olmayan bir koku yayılabilir hafif parçalar dağılabilir. İlk kullanımda, zararsız bir koku ve duman çıkabilir. Bunun, cihazın kullanımına bir etkisi yoktur ve kısa sürede kaybolur.

Hazırlık

Hangi sular kullanılabılır

- Cihaz, musluk suyu ile kullanılabilcecé şekilde tasarlanmıştır. Ayda 1 kez cihazın otomatik temizliğinin gerçekleştirilemesi gereki.
- Asla katki maddesi içeren su (nişasta, parfüm, aroma, yumuşatıcı vb.) veya damıtma suyu (çamaşır kurutma makinesinden çıkış su, klima cihazlarının suları veya yağmur suyu) kullanmayın. Organik, atık veya mineral madde içeren su türleri, cihazda kahevergen lekelemeye, cizirdama ya da erken aşınmaya neden olabilir.

Musluk suyunuz çok kirecli ise, aşağıdaki oranlarında, piyasada satılan demineralize sularla karıştırarak kullanabilirsiniz.
- %50 musluk suyu
- %50 demineralize su.

Asla Max seviyesini aşmayın.
Ütüne asla direkt olarak musluğın altında tutarak su doldurmayın.
Su haznesini doldurmak için kireç önleyici çubuğu çıkarmayın.

- Doldurmadan önce ütüyü prizden çıkarın.
- Buhar düğmesini  konumuna getirin – fig.1.
- Ütüyi bir elinizle tutun ve tabanın üç kısmı yukarı gelecek şekilde, hafifçe egin.
- Su haznesinin kapağını açın – fig.2.
- Su haznesini "MAX" işaretine kadar doldurun – fig.3.
- Su haznesi kapağını "klik" sesini duyana dek yeniden kapatın.

Su haznesinin doldurulması

Kullanım

İsi ve buharın ayarlaması

- İsi ayar düğmesini – fig.4, aşağıdaki tabloya bakarak ayarlayın.
- İşik yanar. Taban yeterince sıcak olduğunda sönecektir – fig.5.

Öneriler:

-  ayarını seçin ve maksimum pozisyonda %20 daha az enerji haracın.
- Ütüne çubuk isınıyor: Ütüleme işine öncelikle düşük ısıda ütilenen kumaşlardan başlayın ve yüksek ısıda ütilenenlerle tamamlayın.
- İsi ayarını düşürdüğünüzde, yeniden ütülemeye başlamadan önce işığın yanmasını bekleyin.
- Karışık dokuma giysileri ütülerken: Ütüleme isisini en hassas dokumaya göre ayarlayın.

= BUHAR ALANI

KUMAŞ TÜRÜ	ISI AYARI KONUMU	BUHAR AYARI KONUMU
KETEN	MAX	
PAMUKLU	● ● ●	
YÜNLÜ	● ●	
İPEK / SENTETİK (Polyester, Asetat, Akrilik, Polyamid)	●	

Kumaş üzerinde su damlamaması için:
• İpekli veya sentetik giysileri ütülerken buhar kullanmayın.
• Yünleri ütülerken isi ayarını asgari düzeye getirin.

TR

umaşı nemlendirme (spray)

Bu düğmeyi kullanmadan önce, su haznesinde su bulunduğuundan emin olun.

- Buharlı veya buharsız ütüleme yaparken, kumaşı nemlendirmek ve inatçı kirıklıkları açmak için, su püskürme düğmesini kullanabilirsiniz – fig.6.

Daha fazla buhar elde etmek

- Termostat kumandasını "MAX" veya "● ● ●".
- Zaman zaman Power zone  düğmesine basın – fig.7.
- Kumaşı islatmamak için, düğmeye aralıklı olarak basın.

Dikey buharlı ütüleme

Hassas giysileri yakmak için ütüyü kumaştan birkaç cm mesafede tutun. 5 defa basırsın takiben ütüyü yatay konuma getirin.

- Kumaşı bir aşıya asın ve elinizi gerdırın. Buhar çok sıcak olduğu için, giysilerinizin kirıklıklarını asla üzünenizdeki gidermeye denemeyin; daima bir elbise askısı kullanın.
- İsi ayar düğmesini "MAX" konumuna getirin – fig.8.

- Power zone  düğmesini kesik başıslarla kullanın – fig.7 üzerine basin ve yukarıdan aşağı doğru hareket edin – fig.9.

Buharsız ütuleme

- İsyi ütelenenek kumag türümre góra ayarlayın.
- Buhar düğmesini  konumuna getirin– fig.1.
- İşik söndüğünde ütlemeye başlayabilsiniz.

Plus fonksiyonlar

Autoclean Catalys Taban® (modeline göre)

- Ütünüz kataliz ile çalışan otomatik temizleme fonksiyonlu bir tabana sahiptir.
- Ayrıcalıklı kaplaması sayesinde, normal bir kullanımın neden olduğu pıskiller elimine edilirler.
- Otomatik temizleyici kaplamasını korumak için, ütünüzü daima dik konumda tutmanız gerekmektedir.

Entegre kireç çözücü sistem

Buharı ütünüz, entegre kireç çözümü sistem ile donatılmıştır. Bu sistem, aşağıdakileri sağlar:

- Daha iyi bir ütuleme kalitesi: tüm ütuleme süresi boyunca sabit buhar yoğunluğu
- Çizgin uzun süreli kalıcı performansı

Otomatik kapanma özelliği (modeline göre)

Normal kullanımda, auto-stop  Eğer ütü dikey durumda 8 dakikadan fazla ve yatay konumda 30 saniyeden fazla hareketsiz kalırsa, göstergesi yanar!

- Ütütü tekrar çalıştırılmak için, hafifçe sallamak ve işyan yanıp sönenmesini bitmesini beklemek yeterlidir.

Damlamayı önleme fonksiyonu (modeline göre)

- Ütünün ısısı buhar oluşumu için yeterli olmadığından, tabandan su damlamaması için suslemesi otomatik olarak kesilir.

Bakım ve temizlik

Anti-kireç valfinin temizlenmesi (ayda bir defa)

- Ütünün fışını prizden çıkarın ve su haznesini boşaltın.
- “Eco” konumunda buhar arayını gerçekleştirin.
- Kireç önleyici cubuğu çıkarmak için, su haznesi doldurma ağızını açın, çırpmaya butonuna basın – fig.11 ve cubugu yukarı doğru çekin – fig.12.
- Valfi 4 saat boyunca bir bardak şirkeye veya sıkılmış limon suyuna bırakın – fig.14.
- Valfi musluk suyu altında çalkalayın.
- Kireç önleyici cubuğu yerine takın, klik sesini duyuna dek sokun – fig.15.

Anti-kireç valfi olmadan ütü çalışmaz. Valfin ucuna asla dokunmayın - fig.13.

Otomatik temizlemenin çalıştırılması

Otomatik temizlik, ütünüzde kireç oluşumunu geciktirir. Ütünüz yaşam süresini uzatmak için, ayda bir kez otomatik temizleme gerçekleştirin.

- Ütünüz, su haznesi dolu olarak, dik olarak ısmırmaya bırakın (ısı ayarı maxi konumda).
- İşik söndüğünde, ütünün fışını prizden çekin ve bir lavabo üzerine tutun. Anti kireç valfini çıkarın – fig.11-12 (onceki bölümde bzk).
- Bir lavabo üzerinde, suyun bir kısmı (pisiklerle birlikte) tabandan akıp gidinceye kadar ütütü hafifçe ve yatay olarak sallayın – fig.16.
- İşlemnin sonunda, kireç önleyici cubuğu yerine takın, klik sesini duyuna dek sokun. – fig.15.
- Tabanı kurutmak için, ütütü dik olarak 2 dakika prizde takılı tutun.
- Taban nemli iken, metal bazlı olmayan nemli bir tamponla temizleyin.

Tabanın temizlenmesi

Ütünüz kendi kendine temizlenebilen tabana sahiptir (modeline göre):

- Ayrıcalıklı kaplaması sayesinde, normal bir kullanımın neden olduğu pıskiller elimine edilirler.
- Bunuluna birlikte, uygun olmayan bir programda üt üyapılması, elle temizlenmesi gereken izlere neden olabilir. Bu durumda kaplamaya zarar vermemek için, ütütü tabanı ilikken yumuşak ve nemli bir bez kullanmanız önerilir.

Ütünüz Ultraglass tabana sahiptir (modeline göre):

- Taban nemli iken, metal bazlı olmayan nemli bir tamponla temizleyin.

Dikkat! Aşındırıcı bir ürünün kullanılması, ütütü tabanının otomatik temizleme kaplamasına hasar verir (modeline göre) - fig.17.

Aşındırıcı ve sert yapılı ürünlerin asla kullanılmayın.

Ütünün muhafazası

- Ütünün fışını prizden çıkarın ve tabanının soğumasını bekleyin – fig.18.

Su haznesini boşaltın ve buhar düğmesini  konumuna getirin. Su haznesi içinde biraz su kalabilir.

- Kordonu, ütünün arkası tarafında bulunan yuva etrafına sarın. Ütütü dik olarak yerleştirin – fig.19

Çevre korumasına katkıda bulunalım!

- Cihazınızın birçoq unsuru yeniden değerlendirilebilir ve dönütürülebilir özelliktedir.
- Cihazınızı, dönüşümünün gerçekleştirilebilmesi için toplama noktasına bırakın.



Ütü ile ilgili karşılaşılabilecek arızalar ve çözümleri

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Taban kanallarından su akıyor.	Seçilen ısı ayarı, buhar oluşumu için yeterli değil.	Isı ayarını buhar bölgesi üzerine getirin (• ila MAX).
	Ütü yeterince isınmadan buhar kullanıyorsunuz.	İşigin sönmesini bekleyin.
	Power zone  düğmesini aşırı sık kullanıyorsunuz.	Yoğunluğu azaltın.
	Buhar yoğunluğu çok fazla.	İki kullanım arasında birkaç saniye bekleyin.
	Ütü, düz olarak, su haznesini boşaltmadan ve düğmeyi  konumuna getirmeden yerleştirdiniz.	Su haznesi suyuna kireç çözücü ürün ekleyin.
	Kireç önleyici cubuk yerine düzgün bir şekilde takılmamış.	Kireç önleyici cubuğu değiştirin: klik sesini duyuna dek sokun.
Tabandaki kanallardan kahverengi sıvı akıyor ve giysisi lekeliyor.	Kireç çözücü kimyasal ürünler kullanıyorsunuz.	Su haznesine kireç çözücü eklemeyin .
	Doğru su tipini kullanmayıorsunuz.	Otomatik temizleme gerçekleştirin, "Hangi suyu kullanmalı?" başlığına bkz.
	Taban kanallarına çamaşır elyafları toplanmış ve yanıyor.	Otomatik temizleme gerçekleştirin, nemli bir sünger ile tabanı temizleyin. Taban kanallarını vakumla temizleyin.
Taban kirli ve tekstili lekeleyebilir.	Çok yüksek ısı kullanıyorsunuz.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Isı ayarı için, isılar tablosuna bkz.
	Giysiler yeterince durulanmamış veya çamaşır kolası kullanıyorsunuz.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Çamaşır kolasını kumaşın daima arka yüzüne püskürtün.
Ütünüz az buhar üretiyor veya üretmiyor.	Su haznesi boş.	Hazneyi doldurun.
	Anti-kireç valfi kirli.	Anti-kireç vakfı temizleyin.
	Ütünüzde kireç oluşmuş.	Anti-kireç valfi temizleyin ve otomatik temizleme gerçekleştirin.
	Ütünüz uzun zaman buharsız kullanılmış.	Otomatik temizleme gerçekleştirin.
Taban çizilmiş veya aşınmış.	Ütünüzü yatay pozisyonda, metal bir yüzeye bırakın. Ütünüzün tabanını aşındırıcı veya metalik özellilikli bir ürünü temizlediniz.	Ütünüzü daima dik olarak, standı üzerine bırakın. "Tabanın temizlenmesi" bölümune bkz.
Ütünün tabanından kireç parçacıkları düşüyor.	Ütünüzün tabanı kireçlenmeye başlamış demektr.	Otomatik temizleme (self clean) yapın.
Su haznesi kapağından su akıyor	Su haznesi kapağını iyi kapatmadığınız.	Su haznesi kapağıının iyi kapatılmış olduğunu kontrol edin.
Su haznesi doldurulunca ütü buhar yapıyor veya su akıyor	Buhar ayar düğmesi  konumunda değil.	Buhar ayarının  konumunda olduğundan emin olun.
Su püskürtücü çalışmıyor.	Su haznesi yeterince dolu değil.	Su haznesini doldurun.

Her türlü sorununuz için, ütünüzi kontrol ettirmek üzere yetkili bir servise başvurun.

TR

Опис

1. Розпилювач води
2. Кнопка вимінання противалпняного стрижня
3. Протинакипний клапан
4. Ручка пари
5. Кришка отвору для наповнення резервуара
6. Кнопка розпилювача води
7. Індикатор безпечної автоматичного вимкнення Auto-Stop (залежно від моделі)
8. Електрошнур
9. Система Easycord
10. Лампочка роботи термостата
11. Супер стійка п'ята
12. Клавіша Power zone 
13. Ручка термостата
14. Підошва Autoclean Catalys* (залежно від моделі)

Перед першим використанням

Уважно прочитайте інструкцію з використання.

Перед нагріванням праски виділіте з підошви етикетки, які можуть бути на ній пристутими.

- Перед першим використанням вашої праски у положенні пари, ми вам рекомендуємо включити її на декілька секунд в горизонтальному положенні на відстані від близини для прасування. В цьому ж режимі декілька разів активуйте клавішу Power zone .
- Під час перших використань можливе утворення диму, безпечного запаху або незначної кількості часток. Це не матиме наслідків для експлуатації і швидко зникне.

Підготовка

Яку воду слід використовувати?

- Експлуатація вашого приладу передбачає використання водопровідної води. 1 раз на місяць необхідно проводити самоочищення приладу. У будь-якому випадку, необхідно використовувати функцію самоочищення для позбавлення від осаду у паровому відсіку.
- Ніколи не використовуйте воду, що має добавки (крохмаль, ароматизатор, ароматичні субстанції, пом'ягчуючі засоби), а також конденсовану воду (наприклад, воду з сушок для близни, холодильників, кондиціонерів, дощової води). Вода, що містить органічні відходи або мінерали, що можуть привести до передчасного псування, іржавінню покриття приладу.

Якщо у вашому водопроводі дуже жорстка вода, змішуйте її з демінералізованою водою, наявною в комерційній мережі, в наступній пропорції:

- 50 % води з водопроводу,
- 50 % демінералізованої води.

Наповніть резервуар

Не перевищувати рівень позначки MAX резервуару.

Ніколи не наповнюйте праску безпосередньо під краном.

Щоб наповнити резервуар, не потрібно витягати противалпний стрижень.

- Перед наповненням водою відключіть праску від електромережі.

- Виставте ручку пари в положення  – мал.1.
- Візьміть праску в руку та трохи нахиліть, гострий кінець підошви дивиться вверх.
- Відкрийте отвір резервуару – мал.2.
- Наповніть резервуар до позначки “MAX” – мал.3.
- Закрійте кришку резервуара.

Використання

Відрегулюйте температуру і пару

• Виставте ручку термостата – мал.4, так, як показано на таблиці нижче.

• Лампочка термостата увімкнеться. Вона увімкнеться тоді, коли підошва нагріється до потрібної температури – мал.5.

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

= Використання пари

Для того, щоб уникнути стікання крапель води з праски на близину:
- Вимкніть пару, якщо ви прасуєте шовк або синтетику.
- Виберіть мінімальну подачу пари, якщо ви прасуєте шерсть.

Рекомендації

- Оберіть функцію  та збережіть 20% енергії у порівнянні з максимальними налаштуваннями.
- Ваша праска нагріється швидко, тому починайте з тканин, які прасуються при низькій температурі, а потім переходьте до тканин, які вимагають більш високої температури прасування.

- Якщо ви вимкнете термостат, почекайте, поки його лампочка знову не ввімкнеться, а вже потім продовжуйте прасувати.
- Прасуючи тканини зі змішаних волокон, виберіть температуру прасування для найбільш деликатних волокон. Перед прасуванням одягу з деликатних тканин рекомендуємо спочатку спробувати прасувати на непомітному місці (наприклад, на підлігнутій частині).

**Перед використанням цієї
кнопки впевніться в тому,
що в резервуарі є вода.**

• Коли ви прасуєте з використанням пари або без неї, натисніть багато разів поспіль на кнопку Spray для зволоження білизни та розгладжування найбільш стійких складок – **мал.6**.

Для кращого відпарювання

- Встановіть ручку термостату в положення “**MAX**” або “*******”.
- Періодично натискайте на клавішу Power zone  – **мал.7**.
- Для того, щоб не капати на білизну, витримуйте між двома натисненнями паузу в декілька секунд.

**Тримайте праску на відстані
кількох сантиметрів від тканини,
щоб не спалiti її, якщо вона
деликатна. Після кожних 5
поштовхів переводьте праску в
горизонтальне положення.**

Вертикальне прасування з парою

- Повісьте одяг на вішалку і трохи натягніть тканину однією рукою. Пара дуже гаряча, тому для такого прасування одяг повинен висіти на вішалці і в жодному випадку – бути на комусь вдягненим.
- Виставте ручку термостата на “**MAX**” – **мал.8**.
- Натискайте на клавішу Power zone  поштовхами – **мал.7**, рухаючи праску по верткали – **мал.9**.

Сухе прасування

- Оберіть потрібну температуру для тканини, що буде прасуватися.
- Виставте ручку пари в положення  – **мал.1**.
- Коли погасне лампочка термостата, можете починати прасування.

Додаткові функції

Підошва Autoclean Catalys® (залежно від моделі)

- Ваша праска оснащена підошвою, що самоочищується за принципом каталізу.
- Унікальне покриття шаром каталізатора дозволяє видавляти абрудження, які виникають при нормальному використанні праски.
- Для захисту цього покриття, що самоочищується, праску рекомендовано завжди ставити на підставку.

Інтегрована система захисту від накипу

Вашу праску обладнано інтегрованою системою захисту від накипу. Ця система допомагає забезпечити:

- кращу якість прасування при постійній подачі пари,
- постійність експлуатаційних якостей вашого приладу.

Функція запобіжного автоматичного вимкнення (залежно від моделі)

При нормальному
використанні горить індикатор
автоматичного виключення
auto-stop!

- Електронна система відключає електро живлення, а сигнальна лампочка автоматичного вимкнення вмикється, якщо праска залишається у вертикальному положенні на п'яті довше 8 хвилин або у горизонтальному положенні довше 30 секунд – **мал.10**.
- Для відновлення роботи праски слід злегка поворушити її, поки не погасне сигнальна лампочка.

Протикрапельна функція (залежно від моделі)

- Якщо температура праски є недостатньою для утворення пари, водопостачання автоматично відключається, щоб уникнути утворення крапель води на підошві.

Догляд і очищення

Почистіть протинакипний стрижень (один раз на місяць)

- Відключіть праску від електромережі і вилійте воду з резервуара.
- Встановіть регулятор пари в положення Eco.
- Шоб вийняти противипливний стрижень, відкрійте отвір наповнення резервуару, натисніть на кнопку відміння – **мал.11** та потягніть стрижень вверх – **мал.12**.
- Витримайте клапан у чащі з білим винним оцтом або звичайним лимонним соком протягом 4 годин – **мал.14**.



• Сплосніть клапан під проточною водою.

• Встановіть противапняний стрижень на місце; натискайте до клацання – **Мал.15.**

Будьте обережні!

- ніколи не торкайтесь кінця клапана - **мал.13.**

- праска не працюватиме без протинакипного клапана.

Функція самоочищення

Рекомендації: функція self-cleaning (самоочищення)

сприяє уповільненню утворення накипу у прасці.

Для подовження терміну служби вашої праски використовуйте функцію Self-Cleaning (самоочищення) один раз на місяць.

- Наловніть резервуар праски необробленою водою з-під крану. Поставте праску на п'яту, виставивши терmostat на максимум, і нагрійте її.
- Коли лампочка терmostata погасне, відключіть праску від електромережі і тримайте її в горизонтальному положенні над раковиною. Зніміть протинакипний клапан – **мал.11-12** (див. попередній розділ).
- Злегка потрісніть праску над раковиною, поки вода з резервуара для води (зі сторонніми домішками) не витече через підошву – **мал.16.**
- Після завершення операції встановіть противапняний стрижень на місце; натискайте до клацання – **мал.15.**
- Відключіть праску від електромережі та поставте п'яту на декілька хвилин, потім витрійте її вологою м'якою тканиною.
- Доки підошва ще тепла, очистіть її за допомогою вологої неметалічної губки для очищення.

Почистіть підошву

Ваша праска обладнана підошвою, що самоочищується (в залежності від моделі):

• Після прасування за нестандартною програмою, однак, можуть залишитися сліди, що потребують ручного очищення. Щоб не пошкодити покриття, у такому випадку, рекомендується використовуватися волоку губку для того, щоб не ушкодити поверхню приладу.

Ваша праска обладнана підошвою Ultraglide (в залежності від моделі):

• Доки підошва ще тепла, очистіть її за допомогою вологої неметалічної губки для очищення.

Увага! Використання губки з абразивного матеріалу пошкоджує покриття підошви, яке самоочищується (залежно від моделі) - **мал.17.**

Ніколи не використовуйте агресивні або абразивні засоби.

Зберігання Вашої праски

• Відключіть праску від електромережі і почекайте, поки підошва не охолоне – **мал.18.**

• Вилийте воду з резервуара і виставте ручку пари в положення . В резервуарі може залишитися трохи води.

• Змотайте електрошнур в задній частині праски навколо п'яти. Під час зберігання праска повинна стояти на п'яті – **мал.19.**

Захист навколошнього серидовища!

➊ Ваш пристрій містить цінні матеріали, які можна переробити чи використати знову.

➋ Якщо пристрій Вам більше не потрібен, залиште його в спеціальному контейнері для подібних речей.



Ймовірні проблеми з вашою праскою

Характер проблеми	Ймовірні причини	Вирішення
Вода тече через дірки у підошві.	Вибрана температура не дозволяє створювати пару.	Переведіть ручку терmostата в сектор пари (між .. і MAX).
	Ви використовуєте пару, тоді як праска недостатньо гаряча.	Зачекайте поки не вимкнеться сигнальна лампочка.
	Ви занадто часто користуєтесь клавішою Power zone  .	Перед кожним наступним натискуванням кнопок слід почекати кілька секунд.
	Струмінь пари є занадто сильним.	Зменшіть струмінь.
	Ви поставили праску плиском, не випорожнивши її і не встановивши ручку пари на  .	Дивіться розділ "Зберігання Вашої праски".
	Неправильно встановлено противалняний стрижень.	Правильно встановіть противалняний стрижень: натискайте до клацання.
Коричневі сліди витікання води з підошви брудять білизну.	Ви використовуєте хімічні препарати для пом'якшення води.	Не додавайте ніякі хімічні препарати для пом'якшення води.
	Ви використовуєте непідходящу воду.	Виконайте операцію самоочищення і зверніться до розділу "Яку воду використовувати?"
	Волокна від білизни набилися в дірки на підошві і обвуглуються.	Зробіть самоочищення та почистіть підошву волового губкою. Продуйте час від часу дірки у підошві.
Підошва є брудною або коричневою і забруднє білизну.	Ви використовуєте занадто високу температуру.	Почистіть підошву, як це рекомендувалося вище. Проконсультеся з таблицею температур для того, щоб відрегулювати терmostat.
	Ви виставили занадто високу температуру.	Очистіть підошву так, як описано вище. Розпилуйте крохмаль тільки на зворотній бік тканини, яка буде прасуватися.
Ваша праска дає мало або зовсім не дає пари.	Резервуар є порожнім.	Наповніть його.
	Протинакипний стрижень забруднений.	Почистіть протинакипний стрижень.
	Ваша праска забруднена накипом.	Почистіть протинакипний стрижень та виконайте операцію самоочищення.
	Ваша праска довго експлуатується без використання води.	Виконайте операцію самоочищення.
Підошва подряпана або пошкоджена.	Ви поставили вашу праску підошвою донизу на металеву підставку. Ви очищували підошву приладу абразивною фбо металічною губкою.	Ставте завжди вашу праску на п'яту. Намагайтесь уникати прасування замків. Дивіться розділ "Очищення підошви".
Поява часточок накипу на підошві.	На підошві утворюється накип.	Проведіть процедуру автоматичного очищення (Self-clean).
Вода витікає з отвору наповнення резервуара.	Ви не закрили резервуар для води належним чином.	Перевірте, щоб кришка резервуара була як слід закрита (натиснута до клацання).
Праска випаровує наприкінці наповнення резервуара.	Курсор регулювання пари не на положенні  .	Перевірте, щоб ручка пари була на  .
Резервуар недостатньо наповнений.	Резервуар недостатньо наповнений.	Долийте води в резервуар.

За будь-яких інших проблем, звертайтеся до уповноваженого сервісному центру, щоб перевірити вашу праску.

UK

Описание прибора

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1. | Пульверизатор | 8. | Шнур питания |
| 2. | Кнопка извлечения противоизвесткового стержня | 9. | Система Easycord |
| 3. | Противоизвестковый стержень | 10. | Сигнальная лампочка термостата. |
| 4. | Регулятор подачи пара | 11. | Пятачок утюга |
| 5. | Отверстие для заполнения резервуара | 12. | Клавиша Power zone  |
| 6. | Кнопка пульверизатора | 13. | Ручка управления термостатом |
| 7. | Индикатор безопасного автоматического отключения Auto-Stop (в зависимости от модели) | 14. | Подошва Autoclean Catalys® (в зависимости от модели) |

Перед первым использованием

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Перед включением утюга снимите все этикетки с подошвы (в зависимости от модели).

- Перед первым использованием утюга с подачей пара рекомендуется включить утюг в горизонтальном положении на несколько минут, вдали от белья. В том же режиме несколько раз нажмите на клавишу Power zone .
- Во время первых использований возможно выделение дыма, невредного запаха и незначительного количества частиц. Это явление совершенно безопасно для работы утюга и быстро исчезнет.

Подготовка

Какую воду использовать?

- Ваш прибор изготовлен для работы с водопроводной водой. Один раз в месяц производите автоочистку прибора.
- Никогда не используйте воду, содержащую добавки (крахмал, ароматизаторы, ароматические субстанции, смывающие средства и т.д.), а также конденсированную воду (например, воду из сушилок для белья, холодильников, кондиционеров, дождевую воду). Такой тип воды содержит органические отходы или минеральные элементы, которые могут стать причиной шипения, появления пятен при гладжке или преждевременного изнашивания прибора.

Если вода у вас жесткая, смешайте водопроводную воду с деминерализованной из магазина в следующей пропорции:
50% водопроводной воды
50% деминерализованной воды

Заполните резервуар

Не превышайте Max отметку.

Никогда не погружайте утюг в воду.

Чтобы наполнить резервуар, не требуется извлекать противоизвестковый стержень.

- Перед заполнением резервуара отключите утюг.
- Установите кнопку подачи пара в положение  – **рис.1**.
- Возьмите утюг в руку и немного его наклоните, острый конец подошвы смотрит вверх.
- Откройте заслонку резервуара – **рис.2**.
- Заполните резервуар до отметки "**MAX**" – **рис.3**.
- Снова закройте отверстие резервуара.

Использование

Установите температуру и подачу пара

- Установите ручку управления термостатом – **рис.4**, в соответствии с приведенной ниже таблицей.
- Сигнальная лампочка загорается. Она погаснет, как только подошва достаточно нагреется – **рис.5**.

ВИД ТКАНИ	ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ТЕРМОСТАТА	ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ПАРА
ЛЕН	MAX 	 
ХЛОПОК		
ШЕРСТЬ		
ШЕЛК/СИНТЕТИКА (Полиэстер, ацетат, акрил, полиамид)		

= ЗОНА ПОДАЧИ ПАРА

Практический совет:

- При выборе данной установки  Вы экономите 20% энергии по сравнению с максимальным уровнем.
- Утюг нагревается быстро: начинайте гладжение с тканей, которые требуют более низкой температуры, а затем переходите к белью, которое следует гладить при более высокой температуре.

- Если Вы понизили температуру, перед тем, как продолжать гладить, дождитесь, чтобы загорелась сигнальная лампочка.
- При глажении белья, сшитого из различных тканей, устанавливайте температуру в расчете на самую нежную ткань.

Чтобы избежать протекания воды на белье:

- При глажении шелка или синтетики отключайте подачу пара.
- При глажении шерсти устанавливайте подачу пара на минимум.

Перед тем как использовать пульверизатор, убедитесь, что резервуар заполнен водой.

Увлажнение белья (пульверизатор)

- При глажении (с паром или без пара) несколько раз последовательно нажмите на кнопку пульверизатора, чтобы увлажнить белье – **рис.6** и разгладить самые жесткие складки.

Большая подача пара

- Установите ручку терmostата на “**MAX**” или “*******”.
- Периодически нажмите на клавишу Power zone  – **рис.7**.
- Во избежание попадания на белье капель воды, выдерживайте между двумя нажатиями паузу в несколько секунд.

Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от белья, чтобы не скечь нежные ткани. После каждого 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.

Вертикальное отпаривание

- Повесьте одежду на вешалку и держите ее одной рукой. Температура пара очень высокая, поэтому одежду нельзя отпаривать на себе.
- Установите ручку управления терmostата в положение “**MAX**” – **рис.8**.
- Нажмите на клавишу Power zone  толчкообразно – **рис.7**. Ведите утюгом сверху вниз – **рис.9**.

Глажение без пара

- Отрегулируйте температуру в зависимости от типа ткани.
- Установите кнопку подачи пара в положение  – **рис.1**.
- Как только сигнальная лампочка погаснет, можно начинать гладить.

Дополнительные функции

Подошва Autoclean Catalys® (в зависимости от модели)

- Ваш утюг оборудован самоочищающейся подошвой, функционирование которой основано на принципе катализа.
- Уникальное покрытие шаром катализатора позволяет выдалять абруднення, які виникають при нормальному використанні праски.
- Для сохранения качества самоочищающейся подошвы рекомендуется всегда ставить ваш утюг на основание.

Встроенная система против накипи

Ваш утюг оснащен встроенной системой против накипи. Эта система обеспечивает:

- более качественное глажение с подачей постоянного пара,
- увеличение срока службы Вашего прибора.

Автоматическое отключение в целях безопасности (в зависимости от модели)

При нормальном использовании горит индикатор автоматического отключения auto-stop!

- Электронная система отключает подачу электропитания и сигнальная лампочка автоматического отключения мигает, если утюг находится без движения более 8 минут в вертикальном положении (неподвижно стоит на пятке) или более 30 секунд в горизонтальном положении (стоит на подошве) – **рис.10**.
- Чтобы снова включить утюг, достаточно слегка встряхнуть его, пока сигнальная лампочка не перестанет мигать.

Противокапельная функция (в зависимости от модели)

- Когда температуры утюга не хватает для выработки пара, водоснабжение автоматически прерывается, чтобы на подошве не выступали капли воды.

Уход и чистка

Очистка противоизвесткового стержня (один раз в месяц)

- Выключите утюг и вылейте воду из резервуара.
- Установите регулятор пара в положение Eco.
- Для извлечения противоизвесткового стержня, откройте заслонку наполнения резервуара, нажмите на кнопку извлечения – **рис.11** и потяните стержень вверх – **рис.12**.

Никогда не дотрагивайтесь до конца стержня - **рис.13**.
без противоизвесткового стержня утюг не работает.

RU

- Поместите противоизвестковый стержень на 4 часа в стакан с белым спиртовым уксусом или натуральным лимонным соком – **рис.14**.
- Помойте стержень под краном.
- Установите противоизвестковый стержень на место; нажмите на него до щелчка – **рис.15**.

Самоочистка препятствует отложению накипи.
Для увеличения срока службы утюга выполняйте самоочистку один раз в месяц.

- Заполните резервуар, поставьте утюг вертикально на пятку-опору и дайте ему нагреться (ручка терmostата установлена на максимум).
- Когда сигнальная лампочка погаснет, выключите утюг и держите его над раковиной. Снимите противоизвестковый стержень – **рис.11-12** (см. предыдущую главу).
- Слегка встряхивайте утюг над раковиной в горизонтальном положении, пока вода (с загрязнениями) не вытечет через подошву – **рис.16**.
- Завершив операцию, установите противоизвестковый стержень на место; нажмите на него до щелчка – **рис.15**.
- Поставьте утюг на пятку-опору и включите его на две минуты, чтобы высушить подошву.
- Пока подошва еще теплая, очистите ее, используя влажную неметаллическую подушечку для чистки.

Очистка подошвы

Ваш паровой утюг оборудован самоочищающейся подошвой (в зависимости от модели):

- Уникальные покрытия шаром каталайзатора позволяют выделять абразивные частицы, которые виникают при нормальном использовании краски.
- Однако, при глажении с неправильно выбранной программой, на подошве могут остаться следы, которые требуют ручной очистки. В этом случае рекомендуется протереть еще теплую подошву с помощью мягкой и влажной ткани, для того, чтобы не повредить покрытие.

Ваш паровой утюг оборудован подошвой Ultraglass (в зависимости от модели):

- Пока подошва еще теплая, очистите ее, используя влажную неметаллическую подушечку для чистки.

Внимание! Использование абразивной губки может повредить самоочищающееся покрытие подошвы утюга (в зависимости от модели) – **рис.17**.

Никогда не используйте жесткие или абразивные средства.

Хранение утюга

- Выключите утюг и дайте подошве остыть – **рис.18**.
- Вылейте воду из резервуара и установите регулятор в положение . Не страшно, если немного воды останется в резервуаре.
- Намотайте шнур питания на дугу, расположенную сзади утюга. Поставьте утюг на пятку – **рис.19**.

Не загрязняйте окружающую среду!

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



Электрические утюги с пароувлажнителем Tefal FV53xxxx

Изготовлено во Франции для холдинга "GROUPE SEB", France
(Groupe SEB, Chemin du Petit Bois Les 4 M - BP 172 69134 Ecully Cedex France)
Групп СЕБ, Шмэн дю Пти Буа Ле 4 М - БП 17269134 Экули Седекс Франс
Официальный представитель, импротрёр - 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-FRA Г27.B.00360
- Срок действия с 21.11.2013 по 20.11.2018
- 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.



Возможные неполадки

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Вода подтекает через отверстия в подошве.	Выбранная температура недостаточна для образования пара.	Установите термостат в зону пара (от •• до MAX).
	Утюг недостаточно нагрет для отпаривания.	Дождитесь, пока сигнальная лампочка погаснет.
	Вы слишком часто пользуетесь кнопкой Power zone  .	Нажимайте на кнопку Power zone через небольшие интервалы (несколько секунд).
	Слишком сильная подача пара.	Уменьшите подачу пара.
	Утюг хранился в горизонтальном положении, резервуар не было опорожнен, а регулятор не был установлен в положение  .	См. раздел "Хранение утюга".
Коричневые потеки из подошвы пачкают белье.	Использование химических продуктов для удаления накипи.	Не добавляйте в резервуар никаких средств для удаления накипи.
	Используется не тот тип воды.	Произведите автоочистку и прочтайте главу "Какую воду использовать".
	Волокна ткани набиваются в отверстия подошвы и обугливаются.	Произведите автоочистку и очистите подошву влажной тряпкой. Время от времени очищайте отверстия подошвы.
Грязная или коричневая подошва пачкает белье.	Глажение при слишком высокой температуре.	Очистите подошву, как указано выше. Отрегулируйте термостат в соответствии с таблицей температур.
	Белье недостаточно прополоскано или же Вы использовали крахмал.	Очистите подошву, как указано выше. Добавляйте крахмал с изнаночной стороны.
Незначительное количество или отсутствие пара.	Резервуар пуст.	Заполните его.
	Противоизвестковый стержень загрязнен.	Очистите противоизвестковый стержень.
	Отложение накипи в утюге.	Очистите противоизвестковый стержень и выполните самоочистку.
	Утюг слишком долго использовался без пара.	Выполните самоочистку.
Подошва поцарапана или повреждена.	Утюг стоял в горизонтальном положении на металлической подставке. Вы использовали абразивные или металлические средства при очистке подошвы утюга	Всегда ставьте утюг на пятку-опору. См. раздел "Очистка подошвы".
На подошве образуются частицы.	На подошве образуется накипь.	Произведите процедуру самоочистки.
Вода вытекает из резервуара.	Вы плохо закрыли отверстие резервуара для воды.	Проверьте, что отверстие резервуара хорошо закрыто.
При заполнении резервуара образуется пар.	Регулятор подачи пара не был установлен в положение  .	Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении  .
Пульверизатор не распыляет воду.	Резервуар для воды недостаточно заполнен.	Наполните резервуар для воды.

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

Instrukcja obsługi

- | | |
|--|---|
| 1. Dysza | Auto-Stop (zależnie od modelu) |
| 2. Przycisk wyciągania elementu zapobiegającego powstawaniu kamienia | Kabel zasilający |
| 3. Szyft antywapienny | System Easycord |
| 4. Regulator pary | Lampa kontrolna termostatu |
| 5. Klapka zbiornika | Stabilna osnova pęgle |
| 6. Przycisk spryskiwacza | Dźwignia Power zone |
| 7. Kontrolka bezpieczeństwa | Regulator termostatu |
| | Stopa grzejna Autoclean Catalys* (zależnie od modelu) |

Przeczytać uważnie instrukcję obsługi. Przed włączeniem żelazka zdjąć ewentualne zabezpieczenie stopy.

- Przed pierwszym użyciem żelazka z pary, zalecamy nagrzanie żelazka przez kilka chwil w pozycji poziomej z dala od bielizny. Należy kilkakrotnie uruchomić dźwignię Power zone w tych samych warunkach.
- Podczas pierwszego użycia może wydziełać się dym, nieszkodliwy zapach oraz niewielka ilość cząstek. Zjawisko to nie ma żadnego wpływu na działanie żelazka i szybko ustępuje.

Przygotowanie

Jakiej wody należy używać?

- Do żelazka należy stosować wodę z kranu. Raz w miesiącu należy wykonać automatyczne czyszczenie urządzenia.
- Nigdy nie należy używać wody zawierającej domieszkę (krochmal, perfumy, substancje aromatyczne, środki zmniejszające wodę) ani wody skropionej (np. woda z suszarek na bieliznę, woda z lodówka, woda z klimatyzatorów, woda deszczowa). Tego typu woda zawiera odpady organiczne oraz składniki mineralne, które mogą powodować wydostawianie się ze stopy żelazka brunatnej wody powodującej plamy oraz mogą przyczynić się do szybszego zużycia urządzenia.

Jeżeli woda jest bardzo twarda, należy zmniejszać wodę kranową z wodą demineralizowaną w następujących proporcjach:
-50% wody kranowej
-50% wody demineralizowanej.

Napełnianie pojemnika wodą

Napełnić zbiornik nie przekraczając poziomu oznaczonego symbolem "MAX". Nigdy nie napełniać żelazka bezpośrednio wodą z kranu! Nie należy wyciągać elementu zapobiegającego powstawaniu kamienia.

- Odłączyć żelazko przed napełnianiem.
- Ustawić regulator pary w pozycji – fig.1.
- Należychwyciąć żelazko jedną ręką i nachylić je lekko, kierując czubek stopy ku górze.
- Należy otworzyć zbiornik na wodę – fig.2.
- Napełnić pojemnik do oznaczenia "MAX" – fig.3.
- Zamknij klapkę zbiornika, aż usłyszysz kliknięcie.

Obsługa

Regulacja temperatury i pary

- Ustawić regulator termostatu – fig.4, posługując się poniższą tabelą.
- Lampka kontrolna zapala się. Lampka zgaśnie, kiedy stopa zostanie odpowiednio nagrzaana – fig.5.

PORADY PRAKTYCZNE

- Wybierz ustawienie i zaoszczędz 20% - w pozycji maksymalnej.
- Żelazko szybko się nagrzewa. Rozpocząć prasowanie od tkanin wymagających niskiej temperatury prasowania a następnie prasować tkaniny wymagające wyższych temperatur.
- W przypadku zmniejszania temperatury, przed ponownym prasowaniem poczekać do zapalenia się lampki kontrolnej.
- Prasowanie bielizny z włókien mieszanych: ustawić temperaturę prasowania odpowiadającą najbardziej delikatnym włóknom.

TKANINA	POZYCJA REGULATORA TERMOSTATU	POZYCJA REGULATORA PARY
LEN BAWEŁNA	MAX 	
WEŁNA		
JEDWAB/TKANINY SYNTETYCZNE (Polyester, włókno oktanowe, akryl, poliamid)	●	

= PRASOWANIE PRZY UŻYCIU PARY

Aby krople nie kapaly na bieliznie:

- Przed prasowaniem jedwabiu lub tkanin syntetycznych wyłączyć system parowy.
- Do prasowania tkanin wełnianych, ustawić regulator pary w pozycji mini.

Nawilżanie bielizny (spray)

Przed użyciem tego przycisku, sprawdzić, czy pojemnik na wodę jest napełniony.

- Do prasowania przy użyciu pary lub na sucho, naciśnij kilkakrotnie przycisk spryskiwacza w celu nawilżenia bielizny ii usunięcia na niej fald – fig.6.

Uzyskanie większej ilości pary

- Pokrętło termostatu należy ustawić na "MAX" lub "●●●".
- Co jakiś czas należy naciąść dźwignię Power zone – fig.7.
- W celu uniknięcia skapywania wody na bieliznę, między kolejnym naciśnięciem należy zachować kilkusekundowy odstęp czasu.

Pionowe wygładzanie tkanin

Trzymać żelazko w odległości kilku centymetrów od materiału, aby nie spalić delikatnych tkanin.
Po każdym 5 impulsach żelazko należy umieścić w pozycji poziomej.

- Powieś ubranie na wieszaku i rozprostować tkaninę. Para jest bardzo gorąca, nie prasować tkanin na innej osobie, tylko zawsze na wieszaku.
- Ustawić przycisk termostatu w pozycji "MAX" – fig.8.
- Dźwignię Power zone  należy naciskać za pomocą impulsów – fig.7 przesuwając kilkakrotnie żelazko od góry do dołu – fig.9.

Prasowanie na sucho

- Ustawić temperaturę odpowiednio do prasowanego materiału.
- Ustawić regulator pary w pozycji  – fig.1.
- Rozpocząć prasowanie po wyłączeniu się lampki kontrolnej.

Funkcje Plus

Stopa grzejna Autoclean Catalys® (zależnie od modelu)

- Żelazko wyposażone jest w samooczyszczającą się stopę grzejną samoczyszczanie działa na zasadzie katalizy.
- Wyjątkowa powłoka umożliwia usunięcie wszelkiego zanieczyszczenia wynikającego z normalnego użytkowania.
- Zaleca się stawianie żelazka zawsze na stopce w celu zachowania samooczyszczającej się powłoki.

Wbudowany system antywapienny

Żelazko jest wyposażone we wbudowany system antywapienny. System zapewnia:

- lepszą jakość prasowania: stały przepływ pary przez cały czas prasowania.
- trwałość urządzenia.

Funkcja auto-stop (zależnie od modelu)

Kontrolka auto-stop świeci się podczas normalnego użytkowania!

- Wbudowany system elektroniczny wyłącza samoczynnie żelasko, a lampka kontrolna funkcji auto-stop migła jeżeli żelazko nie jest używane od ponad 8 minut lub jest pozostawione nieruchomo w pozycji poziomej przez ponad 30 sekund – fig.10.
- W celu ponownego uruchomienia żelazka, należy nim lekko potrząsnąć do momentu kiedy lampka kontrolna przestanie migać.

Funkcja zapobiegania kapaniu (zależnie od modelu)

- Jeżeli temperatura żelazka nie jest wystarczająco wysoka, aby tworzyć parę, dopływ wody jest automatycznie odłączany w celu uniknięcia „kapania”.

Konserwacja i czyszczenie

Czyszczenie sztyftu antywapiennego (raz w miesiącu)

- Wyłączyć żelazko i opróżnić pojemnik na wodę.
- Należy ustawić parę na pozycję "Eco".
- W celu wyciągnięcia elementu zapobiegającego powstawaniu kamienia należy otworzyć pokrywę wlotu wody, nacisnąć przycisk wyciągania – fig.11 oraz pociągnąć element do góry – fig.12.
- Włożyć sztyft antywapienny na 4 godziny do szklanki octu spirytusowego lub do naturalnego soku cytrynowego – fig.14.
- Oplukac filtr pod bieżącą wodą.
- Umieścić element zapobiegający powstawaniu kamienia ponownie na swoim miejscu; wsunąć go, aż do usłyszenia kliknięcia – fig.15.

Uwaga!

- Nie dotykać końcowej części sztyftu - fig.13.
- Żelako nie działa bez sztyftu antywapiennego.

Automatyczne czyszczenie (Self Clean)

System samooczyszczania pozwala opóźnić osadzanie się kamienia w żelazku. W celu przedłużenia żywotności żelazka wykonuj funkcję samooczyszczania raz w miesiącu.

- Rozgrzać żelazko, z pełnym pojemnikiem, ustawione w pozycji pionowej termostat w pozycji maks.
- Kiedy lampka kontrolna zgaśnie, odłączyć żelazko i ustawić je nad zlewomzywakiem. Wyjąć sztyft antywapienny – fig.11-12 (zob. poprzedni rozdział).
- Lekko potrząsać żelazkiem w pozycji, nad zlewomzywakiem, aż część wody (z zanieczyszczeniami) wypłynie przez stopę – fig.16.

- Element zapobiegający powstawaniu kamienia należy umieścić na swoim miejscu pod koniec operacji; wsunąć go aż do usłyszenia kliknięcia – fig.15.
- Włożyć ponownie żelazko na 2 minuty w pozycji pionowej, aby wysuszyć stopę.
- Gdy spód stopki jest jeszcze ciepły, należy go wyczyścić za pomocą wilgotnej, ale nie drucianej szmatki.

Czyszczenie stopy

Żelazko parowe wyposażone jest w stopę samoczyszczącą (zależy od modelu):

- Wyjątkowa powłoka umożliwia usunięcie wszelkiego zanieczyszczenia wynikającego z normalnego użytkowania.
- Prasowanie przy użyciu nieodpowiedniego programu może spowodować powstanie śladow wymagających ręcznego czyszczenia. W takim przypadku zaleca się użycie miękkiej wilgotnej szmatki na jeszcze ciepłą stopę grzelną, aby nie uszkodzić powłoki.

Żelazko parowe wyposażone jest w stopę Ultraglass (zależy od modelu):

- Gdy spód stopki jest jeszcze ciepły, należy go wyczyścić za pomocą wilgotnej, ale nie drucianej szmatki.

Uwaga! Użycie szorstkich zmywaków powoduje uszkodzenie samooczyszczającej się powłoki stopy (zależnie od modelu) - fig.17.

Nigdy nie używać produktów żrących lub ściernych.

PL

• Wyłączyć żelazko i odczekać do wystygnięcia stopy – fig.18.

• Opróżnić pojemnik i ustawić regulator pary w pozycji . Niewielka ilość wody może zostać w pojemniku.

• Zwinąć przewód dookoła tylnego pałaka żelazka. Ustawić żelazko w pozycji pionowej – fig.19.

Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

① Twoje, urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.

② W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.



W razie wystąpienia problemów?

PROBLEMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIAZANIA
Woda wypływa przez otwory w stopie.	Wybrana temperatura nie pozwala na wytwarzanie się pary.	Ustawić termostat w strefie pary (od ↔ do MAX).
	Włączono parę, kiedy żelazko nie jest wystarczająco nagrane.	Poczekać do zgaśnięcia lampki kontrolnej.
	Dźwignia Power zone  jest zbyt często używana.	Odczekaj kilka sekund pomiędzy każdym użyciem przycisku „Power zone”.
	Ilość pary jest zbyt duża.	Zmniejszyć ilość pary.
	Żelazko jest ustawione w pozycji pionowej, pojemnik nie jest opróżniony, a regulator pary nie jest ustawiony w  .	Patrz część "Przechowywanie żelazka".
Brunatne zacieki wydobywające się ze stopy i zanieczyszczają bieliznę.	Używane są chemiczne środki do usuwania kamienia.	Nie dodawać do wody w pojemniku żadnego środka do usuwania kamienia.
	Używana jest niewłaściwa woda.	Wykonać automatyczne czyszczenie i przeczytać rozdział "Zalecana woda".
	W otworach stopy zebrały się włókna tkanin i spalają się.	Wykonać automatyczne czyszczenie i wyczyścić stopę wilgotną gąbką.
Stopa jest brudna i może zanieczyć bieliznę.	Używana temperatura jest zbyt wysoka.	Oczyścić stopę zgodnie z powyższymi wskazówkami. Wyregulować temperaturę zgodnie z podaną tabelą.
	Stopa żelazka nie została dokładnie umыта lub używała krochmalu.	Wyczyścić stopę żelazka (jak wyżej). Zawsze używaj krochmalu na stronieewnętrznej prasowanych rzeczy.
Żelazko nie wytwarza pary lub wytwarzana ilość jest zbyt mała.	Pojemnik na wodę jest pusty.	Napełnić go wodą z kranu.
	Sztyft anty-wapienny jest zanieczyszczony.	Oczyścić sztyft antywapienny.
	Żelazko jest zanieczyszczone osadem z kamieniem.	Oczyścić sztyft antywapienny i uruchomić system samooczyszczania.
	Żelazko było zbyt długo używane w pozycji prasowania na sucho.	Włączyć system samooczyszczania.
Włączyć system samooczyszczania.	Żelazko było ustawione na metalowej podstawce. Czyścicono przy użyciu szorstkiego lub metalowego zmywaka.	Umieszczać zawsze żelazko w pozycji pionowej. Patrz rozdział "Czyszczenie stopy".
Stopa wydziela częstki.	Stopa zaczyna pokrywać się osadem.	Należy przeprowadzić samooczyszczanie (Self-clean).
Woda wypływa ze zbiornika na wodę.	Źle zamknąłeś klapkę zbiornika.	Sprawdź, czy klapka zbiornika jest dobrze zamknięta (aż usłyszysz kliknięcie).
Z żelazka wydobywa się para pod koniec napełniania pojemnika.	Regulator pary nie jest ustawiony w pozycji  .	Sprawdzić, czy regulator pary jest ustawiony w pozycji  .
Spryskiwacz nie działa.	Za mało wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik.

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

Kirjeldus

- | | |
|--|--|
| 1. Pihusti | 8. Toitejuhe |
| 2. Katlakivi pulga väljutusnupp | 9. Easycord-süsteem |
| 3. Lupjumisvastase süsteemi klapp | 10. Termostaadi indikaatorlamp |
| 4. Aururegulatoor | 11. Eriti kindel kand Extra Stable |
| 5. Paagi täiteava kaas | 12. Power zone lüliti |
| 6. Piserdusnupp | 13. Termostaadi regulaator |
| 7. Auto-Stop turvafunktsiooni märgutuli (vastavalt mudelile) | 14. Autoclean Catalys® Tald (vastavalt mudelile) |

Enne esmakordset kasutamist

Lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit. Enne trikkraua soojendamist eemalda võimalikud sildid trikkraua tallt.

- Soovitame teil enne aurufunktsiooniga töötava trikkraua esmakordset kasutamist lasta trikkraual töötada mõne hetke horisontaalsendi, triigivast pesust eemal. Vajutage samadel tingimustel mitu korda Power zone nupule.
- Esimeste kasutuskordade jooksul võib eralduda pisut suitsulõhna, mis on kahjustu, ja peent puru. See seadme kasutust ei mõjuta ja kaob kiiresti.

Ettevalmistus

Millist vett kasutada?

- Teie seade on konstrueeritud nii, et see töötaks kraaniveega. Üks kord kuius on vaja teostada seadme automaatpuhastus.
- Ärge kasutage kunagi lisandeid sisaldatavat vett (tärklist, parfüümne, aroomialaineid, pehmendeid jne) ega kondenseerunud vett (näiteks pesukuuvitrite, külmkappide, kliimaseadmete vett ega vihmavett). Sellist tüüpi veed võivad sisalda organaaliste jätkate või mineraalelemente, mis võivad põhjustada pritsimist, pruuni määrdumist või seadme enneagset kulumist.

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

Ärge täitke paaki kunagi rohkem, kui näitab maksimaalse tältuvuse näidik. Ärge täitke kunagi trikkrauda kraani all. Mitte eemaldata paagi täitmiseks katlakivi pulka.

- Tömmake trikkraud enne selle täitmist vooluvõrgust välja.
- Asetage aururegulatoor asendisse – fig.1.
- Võtke trikkraud kätte ja kallutage seda, nii et talla teravik jääks ülespoole.
- Avage paagi kork – fig.2.
- Täitke paak kuni maksimaalse tältuvuse näidikuni "MAX" – fig.3.
- Sulgege uuesti paagi kaas, kuni kuulete klöpsatust.

Paagi täitmine

Kasutamine

Temperatuuri ja auru reguleerimine

- Valige temperatuur (vt ülpool toodud tabelit või trikkraua kanda), reguleerides näidiku vastas olevat termostaati – fig.4.
- Süttib märgutuli. Märgutuli kustub siis, kui trikkraua tald on piisavalt kuum – fig.5.
- Asetage aururegulatoor soovitud asendisse, juhindudes allpool toodud tabelist.

SOOVITUSED

- Valige seade ning säästke maksimumseadega võrreldes vähem 20 % energiat.
- Teie trikkraud soojeneb kiiresti: alustage esmalt kangastega, mis lähevad sirgeks madalal temperatuuril, seejärel lõpetage sellistega, mis nõuavad kõrgemat temperatuuri.
- Kui reguleerite termostaadi madalamaks, oodake enne uuesti trikkima asumist, kuni süttib märgutuli.
- Kui triigite segakiuudest kangast: reguleerige trikkimistemperatuur kõige õrnema kiu režими peale.

= AURUTSOON

KANGAS	TERMOSTAADI OSUTI ASEND	AURUREGULAATORI ASEND
LINANE	MAX ●●●	
PUUVILLANE	●●	
VILLANE	●	
SIID/SÜNTETLISED (Polüüster, Atseataat, Akruüli, Polüümiid)		

Vältimaks pesule tilkumise ohtu:
- lülitage aurufunktsioon sidi või suunteelistele kangaste trikkimiseks välja.
- reguleerige vilase kanga puuhaks tase miinimumi peale.

Pesu niisutamine (spray)

Veenduge enne selle nupu kasutamist, et veepaagis oleks vett.

- Kad jüs gladiniet ar tvaiku vai saus, vairikas reizes pēc kārtas nospiediet aerosola ("Spray") taustiņu lai samitrinātu veļu – fig.6.

Et saada rohkem auru

- Suunake termostaadi funktsioonivalikku nuppu asendisse "MAX" või "●●●".
- Vajutage aeg-ajalt Power zone nupule – fig.7.
- Selleks et mitte pesu märjaks tilgutada, jätke vajutuste vahele paarisekundilise vahе.

ET

- Riputage riideese riidepuele ja hoidke kangast käega kinni.

Et örm teksitile mitte pöletada, hoidke triikrauda mõne sentimeetri kaugusel kangast. Asetage triikraud iga viievajutuselise seeria järel taas horisontaalsesse asendisse.

- Reguleerige temperatuuri ketasregulaator maksimumi "MAX" peale – **fig.8**.
- Vajutage Power zone  nuppu seeriata – **fig.7** ja tehke liigutus ülalt alla – **fig.9**.

Kuivtriikimine

- Reguleerige temperatuuri vastavalt triigitavale tekstuiliile.
- Asetage aururegulaator asendisse  – **fig.1**.
- Te võite triikida siis, kui märgutuli kustub.

Lisafunktsioonid

Autoclean Catalys® tald (vastavalt mudelile)

- Triikraud on katalüüsiga töötav isepuhastuv tald.
- Spetsiaalne kattematerjal võimaldab talda puhastada tavakasutamise käigus tekkivast mustusest.
- Soovitame triikraua alati püsti seisma panna, et talla isepuhastust katet paremini hoida.

Integreeritud lupjumisvastane süsteem

Teie triikraud on varustatud integreeritud lupjumisvastase süsteemiiga. See süsteem võimaldab:

- triikida : pidevad aurupahvakud kogu triikimise vältel.
- teie seadme kestvat jõudlusi.

Automaatseiskamise (Auto-Stop) kaitsesüsteem (vastavalt mudelile)

Normaalse kasutuse korral süttib auto-stop märgutuli!

- Elektrooniline süsteem katkestab elektritoite ja automaatseiskamise märgutuli vilgub, kui triikraud jäab rohkemaks kui 8 minutiiks kannale, ilma et seda liigutatakse, või kui triikraud jäab rõhtsasse asendisse rohkemaks kui 30 sekundiks – **fig.10**.
- Et triikrauda uuesti tööl panna, piisab triikraua kergest raputamisest kuni märgutuli enam ei vilgu.

Tilkumisvastane funktsioon (vastavalt mudelile)

- Juhul kui triikraud pole auru tootmiseks piisavalt kuumenenud, on vee etteandesüsteem automaatselt blokeeritud, millega välditakse „talla tilkumist“.

Hooldus ja puhastamine

Puhastage lupjumisvastase süsteemi klappi (üks kord kuus)

- Tömmake triikraud vooluvõrgust välja ja tühjendage paak.
- Seadistage aur asendisse „Eco“.
- Katlakivi pulga eemaldamiseks avage paagi täitmisaava kork, vajutage pulga väljutusnupule – **fig.11** ja tömmake pulka üles – **fig.12**.
- Leotate klappi 4 tundi valges äädikas või puhtas sidrunimihlas – **fig.14**.
- Loputage katlakivi kraanivee all ja seejärel asetage klapp oma kohale tagasi.
- Paigutage katlakivi pulg oma kohale tagasi ning suruge sellele kuni asendisse lukustumist kinnitava heli kostumiseni – **fig.15**.

Triikraud ei tööta ilma lupjumisvastase süsteemi klapita. Ärge puudutage kunagi klapi otsal – **fig.13**.

Automaatpuhastus (üks kord kuus)

- Katlakivi moodustumise aeglustumiseks ja triikraua tööea pikendamiseks teostage üks kord kuus automaatpuhastus.**
- Tömmake triikraud vooluvõrgust välja ja asetage aururegulaator asendisse ning täitke veepaak kuni maksimaalse tasemeeni
 - Tömmake triikraud vooluvõrgust välja ja asetage horisontaalselt kraanikausi kohale. Eemalda lupjumisvastase süsteemi klapp – **fig.11-12** (tutvuge eelmise peatükiga).
 - Raputage triikrauda kergelt kraanikausi kohal seni, kuni osa vett (koos mustusega) tallast läbi jookseb – **fig.16**.
- Selle protsessi lõpetuseks paigutage katlakivi pulg oma kohale ning suruge sellele kuni asendisse lukustumist kinnitava heli kostumiseni – **fig.15**.
- Selle toimingu lõpus pange lupjumisvastase süsteemi klapp oma kohale tagasi ja seejärel asetage triikraud kannale ja lülitage see uuesti talla kuivatamiseks 2 minutiiks vooluvõru.
- Puhastage talda enne selle täielikku mahajahtumist käsna, mis ei sisalda metalliosakesi.

Kuivatage triikraua talda

Talla isepuhastusfunktsiooni aurutiga triikraud (olenevalt mudelist):

- Spetsiaalne kattematerjal võimaldab talda puhastada tavakasutamise käigus tekkivast mustusest
- Siiski võib vale programmiga triikimine jäätta tallale jälg, mis tuleb sealts käsitsi eemaldada. Talla puhastamiseks seda rikkumata soovitame kasutada pehmest niisket lappi ja puhastada veel leiget rauda.

Ultraglass-tallaga varustatud aurutiga triikraud (olenevalt mudelist):

- Puhastage talda enne selle täielikku mahajahtumist käsna, mis ei sisalda metalliosakesi.

Pane tähele! Kuurimisnurstik kahjustab talla isepuhastuvat katet (vastavalt mudelile) – **fig.17**.

Ärge kasutage kunagi söövitarvaid või karestavaid vahendeid.

Triikraua oma kohale asetamine

- Ühendage triikraud vooluvõrgust lahti ning oodake kuni ta on maha jahtunud – **fig.18**.

- Tühjendage veepaak ning seadke aururegulaator asendisse . Paaki võib jäädva väike kogus vett.

- Kerige juhe ümber triikraua kannale. Asetage külm triikraud kannale – **fig.19**.

Keskkonna kaitsmine!

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

② Vige seade jäätmetöötuseks kogumispunkti või selle puudumisel volitatud teeninduskeskusesse.



Probleem teie triikrauaga

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Vett tilgub aukudest kütteplaadile.	Valitud temperatuur ei võimalda auru tekitada.	Reguleerige temperatuuri ketasregulaator aurutsooni peale (alates \leftrightarrow kuni MAX).
	Te kasutate auru siis, kui triikraud ei ole piisavalt soe.	Oodake, kuni märgutuli kustub.
	Vajutate Power zone nupule liiga sageli.	Pidage pausi iga eelneva Power zone nupu kasutamise eel.
	Aurupahvakas on liiga suur.	Vähendage aurupahvakat.
	Te olete triikraua röhtsasse asendisse körvalte pannud, ilma et oleksite seda tühjendanud ja reguleerinud aururegulaator i asendisse .	Vaadake peatükki „Triikraua oma kohale asetamine“.
	Katlakivi pulk ei ole korralikult oma kohale paigutatud.	Paigutage katlakivi pulk korralikult oma kohale: suruge sellele kuni asendisse lukustumist kinnitava heli kostumiseni.
Pruunid tilgad tulevad läbi talla ja määritavad pesu.	Te kasutate keemilisi katlakivi eemaldusvahendeid.	Ärge lisage paagiveele ühegi katlakivi eemaldusvahendit.
	Te ei kasuta õiget tüüpi vett.	Teostage automaatpuhastus ja vaadake peatükki „Millist vett kasutada?“.
	Pesukiud on kogunenud talla aukudesse ja põlevad.	Teostage automaatpuhastus ja puhastage talda niiske švamliga. Puhastage tallauke aegajalt tolmuimägega.
Tald on määrdunud või pruun ja võib pesu plekiliseks teha.	Te kasutate liiga kõrget temperatuuri.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Termostaadi reguleerimiseks vaadake temperatuuride tabelit.
	Te kasutate tärklist.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Triikimiseks pihustage tärklist kanga pahupoolle.
Teie triikraud ei tekita auru või tekibat vähe auru.	Paak on tühi.	Täitke paak.
	Lupjumisvastase süsteemi klapp on määrdunud.	Puhastage lupjumisvastase süsteemi klappi.
	Teie triikraud on katlakivi täis.	Puhastage lupjumisvastase süsteemi klappi ja teostage automaatpuhastus.
	Teie triikrauda on liiga kaua kasutatud kuivalt.	Teostage automaatpuhastus.
Tald on kriimustatud või kahjustatud.	Te olete asetanud triikraua metallist triikrauhoidjale. Talla puhastamiseks on kasutatud küürimis-või metallnuustikut.	Asetage triikraud alati kannale. Lugege läbi peatükki „Talla puhastamine“.
Tallalt eraldub peent puru.	Tallale hakkab tekkima katlakivi.	Käivitage isepuhastusprotsess (Self-clean).
Vett voolab välja veepaagi vahel.	Te ei ole veepaagi katet korralikult sulgenud.	Kontrollige, kas veepaagi kate on korralikult suletud.
Triikraust tuleb paagi täitmise lõppedes auru.	Aururegulaator ei ole reguleeritud asendisse .	Kontrollige, et aururegulaator oleks asendis .
Pihusti ei piserada vett.	Paak ei ole piisavalt täis.	Lisage paaki vett.

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

Apraksts

- Smidzinātājs
- Pretapkalpošanās vārsta izņemšanas poga
- Pretapkalpošanās vārsts
- Tvaika regulators
- Ūdens rezervuāra vāciņš
- Smidzinātāja poga
- Drošības lampīņa Auto-Stop (atkārbā no modeļa)

- Elektrības vads
- Easycord sistēma
- Termostata signāllampīņa
- Īpaši stabils gludekļa balsts
- Melite Power zone
- Termostata kontrole
- Virma AutoClean Catalys* (atkārbā no modeļa)

Pirms pirmās lietošanas

Uzmanīgi izlasiet instrukcijas.
Nopiemiet lēspājāmās uzlīmes no
pamatnes pirms uzkarējet
gludekli.

- Pirms jūs pirmo reizi lietojat gludekļa tvaiku, mēs jums iесākam, to kādu bridi lietot horizontāli un
ārpus jūsu vejas. Tādos pašos apstākļos iedarbīniet meliti Power zone vairākas reizes.
- Pirma lietošanas reižu laikā var izdarīties dūmi, nekaitīga smaka un neliels daļēju izsmidzinājums.
Šis parādības ātri pazudīs un tās neietekmē lietošanu.

Sagatavošana

Kādu ūdeni izmantot?

- Jūsu aparāts tika paredzēts lai to varētu lietot izmantojot krāna ūdeni. Ir nepieciešams 1. reizi mēnesi veikt aparāta auto-atfīšānu.
- Nekad neizmantojiet ūdeni ar piemīstumiem (cieti, smaržām, aromātiskām vielām, mikstīnātājiem utt.), kondensātu (piemēram, ūdeni no vējas žāvētājiem, ledusskapjiem, kondicionieriem, lietus ūdeni). Ūdens, kas satur organiskus vai minerālus elementus, kas var izraisīt šķakatas, brūnus traipus, priekšlaicigu ierices nolietojumu.

Ja jūsu ūdens ir ļoti kalķains, atšķaidiet krāna ūdeni ar veikalos pērkamu destilēto vai deminerālizētu ūdeni, sekojošos daudzumos:
-50% krāna ūdens
-50% destilēts vai detmineralizēts ūdens.

Piepildiet Rezervuāru

Ne pārpriedziet rezervuāra MAX
iezīmi. Ne piepildiet gludekļi pa
tiešo no krāna.

Neizmēriet pretapkalpošanās
vārstu, lai piepildītu rezervuāru.

- Atvienojiet gludekli no strāvas pirms to piepildīt.
- Novietojiet tvaika regulatoru uz – fig.1.
- Panemiet gludekli ar vienu roku un viegli pagrieziet to virzienā ar smailo galu uz augšu.
- Aterviet rezervuāra vāciņu – fig.2.
- Piepildiet rezervuāru līdz ieziņai "MAX" – fig.3.
- Aiztaisiet rezervuāra vāciņu, līdz dzirdēsiet klikšķi.

Lietošana

Noregulējiet temperatūru un tvaiku

- Izvēlieties temperatūru un tvaika režīmu noregulējot termostatu atbilstoši zemāk esošai tabulai vai apzīmējumiem uz gludekļa aizmugures daļas – fig.4.

- ledegas signāllampīņa – fig.5. Tā nodzīs, kad pamatne būs pietiekami karsta.

REKOMENDĀCIJAS

- Izvelēties iestājumu un noekonomējiet 20% enerģijas salīdzinājumā ar maksimālo pozīciju.
- Jūsu gludekļi ātri uzkarst: sāciet ar audumiem, kurus jāgludina zemā temperatūrā, tad pabeidziet ar tiem, kuriem nepieciešama augstāka temperatūra.
- Ja jūs pazeminiet termostatu, pagaidiet līdz signāllampīņa ledegās lai atsāktu gludinātā.
- Ja jūs gludiniet audumu, kurš sastāv no dažādiem šķiedrām: noregulējiet gludināšanas temperatūru balstoties uz trauslāko šķiedru.

= TVAIKA ZONA

AUDUMI	TERMOSTATA KURSORA POZĪCIJA	TVAIKA REGULATORA POZĪCIJA
Lins Kokvilna	MAX ●●●	 eco
Vilna	●●	
Zids / Sintētisks (Polieste- ris, Acētāts, Akrils Poliamids)	●	

- Pārliecinieties ka tvertnē ir ūdens pirms izmantojiet šo pogu.
- Kad jūs gludiniet ar tvaiku vai bez, vairākās reizes pēc kārtas nos piediet smidzinātāja ("Spray") pogu lai samitrinātu veju – fig.6 un tiktu vajā no izturīgām krokām.

legūstiet vairāk tvaiku

- Pagrieziet termostatu uz "MAX" vai "●●●".
- Laikā pa laikam spiediet uz melites Power zone – fig.7.
- Lai novērstu pilēšanu no gludekļa uz vejas, starp nospiešanas reizēm ir jābūt dažu sekunžu intervālam.

Vertikāla gludināšana

- Pakariniet drēbes uz pakarināmā un ar vienu roku izstiepiet audumu. Tvaiki ir ļoti karsti, tāpēc dariet to tikai ar drēbēm uz pakarināmā – nekad negludiniet drēbes ja tās ir uzvilktais kādam mugurā.

Turiet gludekli pāris centimetru attālumā no auduma, lai nesadedzinātu tauriņus audumus. Iš pēc piečām nospiešanas reizēm pagrieziet gludekli horizontāli.

• Pagrieziet termostātu uz "MAX" – fig.8.

• Ritmiski spiediet uz mēlītes Power zone  – fig.7 un veidojiet kustību no augšas uz leju – fig.9.

Sausa gludināšana

- Noregulejiet temperatūru atkarīgi no gludināmā auduma.
- Novietojet tvaika regulatoru uz  – fig.1.
- Jūs varat gludināt, kad signāllampiņa nodzīsa.

Papildus Funkcijas

Virsma Autoclean Catalys® (atkarībā no modeļa)

- Gludeklis ir apriekots ar pašatīrošu virsmu kas darbojas ar katalīzes palīdzību.
- Šī ekskluzīvā pamatne ļauj likvidēt visus netīrumus, kas uz tās uzkrājas normālās lietošanas laikā.
- Rekomendējam visu laiku turēt gludekli uz balsta, lai pasargātu pašatīrošo virsmu.

Integrēta pretapkaļkošanas sistēma

Jūsu tvaika gludekli ir apriekota ar pretapkaļkošanas sistēmu. Šī sistēma dod:

- labāku gludināšanas kvalitāti: tvaika padeve ir vienmērīga.
- jūsu ierīces ilgošu darbību.

Auto-Stop drošības sistēma (atkarībā no modeļa)

- Normālos apstākļos • Elektroniskā sistēma pārtrauc elektrības piegādi un auto-stop signāllampiņa sāk mirgot, ja gludeklis atstāts deg auto-stop vertikāli uz sava balsta vairāk par 8 minūtēm vai horizontāli uz savas pamatnes vairāk par 30 sekundēm – fig.10.
- lampa! • Lai atkal iedarbinātu gludekli, to vajag nedaudz pakustināt līdz signāllampiņa vairs nemirgo.

Pret-pilieni Funkcija (atkarībā no modeļa)

- Kad gludekļa temperatūra vairs nav pietiekama tvaika veidošanai, ūdens padeve tiek automātiski atslēgta, lai ne pamatnes netecētu ūdens.

Uzglabāšana un tīrīšana

Pretapkaļkošanas vārstā tīrīšana (vienreiz mēnesī)

- Atvienojiet jūsu gludekli no strāvas un iztukšojet rezervuāru.
- Uzstādīt tvaika režīmu „Eco” pozīciju.
- Lai izņemtu pretapkaļkošanas vārstu, atveriet rezervuāru piepildīšanas vāku, nos piediet izņemšanas pogu – fig.11 un pavelciet vārstu uz augšu – fig.12.
- Iemērciet vārstu 4. baltā etiķa vai dabīgas citronu sulas glāzē un atstājiet to tur 4. stundas – fig.14.
- Noskalojiet vārstu ar krāna ūdeni un novietojet to atpakaļ vietā.
- Uzlieciet pretapkaļkošanas vārstu uz vietas; spiediet līdz kliķīšim – fig.15.

Atvienojiet gludekli no strāvas un ļaujiet tam atdzist pirms jūs to tīriet. Gludeklis nestrādā bez atkālkošanas vārsta. Nekad neatzīciet vārsta galu! - fig.13.

Paštīrišanas funkcija

Lai aizkavētu kaļķu nesūdināšanu, veiciet autotīrišanu reizi mēnesī.

- Piepildiet gludekļa rezervuāru ar ūdeni no krāna. Novietojet gludekļi vertikāli uz tā balsta, pagriežot termostātu uz MAX un ļaujiet tam uzkarst.
- Kad termostāta signāllampiņa nodzīs, atvienojiet gludekļi no strāvas un novietojet to horizontāli vīrs izlietnes. Izņemiet pretapkaļkošanas vārstu – fig.11-12 (sk. iepriekšējo nodalju).
- Viegli pakratiet gludekļi vīrs izlietnes, līdz daļa ūdens (ar netīrumiem) iztecos no pamatnes – fig.16.
- Darbības beigās uzziepst pretapkaļkošanas vārstu vietā; spiediet līdz atskan kliķīši – fig.15.
- Pieslēdziet gludekļi strāvai un atstājiet to vertikāli uz sava balsta uz 2 minūtēm lai pamatne nožūtu.
- Novietiet pamatni ar mitru metāliskas daļījas nesaturošu lūpatiņu.

Pamatnes tīrīšana

Tvaika gludeklis ir apriekots ar pašatīrošo pamatni (atbilstoši modelim):

- Šī ekskluzīvā pamatne ļauj likvidēt visus netīrumus, kas uz tās uzkrājas normālās lietošanas laikā.
- Toties gludināšana ar nepareizi izvēlētu programmu var radīt netīrumus, no kuriem var atbītoties tikai tīrot pamatni manuāli. Sājā gadījumā iesakām izmantot mikstu un mitru lūpatu uz siltas pamatnes, lai nesabojātu tās vīrsmu.

Uzmanību! Abrazīva sūkļa izmantošana bojā pamatnes pašatīrošo pārkājumu (atkarīgi no modeļa) - fig.17.

Tvaika gludeklis ir apriekots ar Ultraglide pamatni (atbilstoši modelim):

- Kamēr pamatne ir siltā, novietiķi to ar nemetālisku mitru lūpatiņu.

Neizmantojet agresīvas vai abrazīvas vielas.

Gludekļa uzglabāšana

- Atvienojiet to no strāvas un pagaidiet līdz pamatnei atdzist – fig.18.

Iztukšojet ūdens rezervuāru un novietojet tvaika regulatoru uz . Neliels ūdens daudzums var palikt gludekli.

- Aptiniet vadu ap balstu gludekļa aizmugurējā daļā. Glabājiet gludekļi vertikāli uz tā balsta – fig.19.

Vides aizsardzība!

① Jūsu aprāts satur daudzus atkārtoti pārstrādājamus materiālus.

② Nododiet to savākšanas centrā vai Sertificētā Servisa Centrā, lai tas tiktu pārstrādāts.



LV

Problēma ar jūsu gludekli

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE IEMESLI	RISINĀJUMI
Ūdens pil no atverēm gludekļa pamatnē.	Izvēlētā temperatūra nejauj tvaikam veidoties.	Novietojiet termostatu uz tvaika zonas (no ↔ līdz MAX).
	Jūs izmantojat tvaiku, bet gludeklis nav pietiekami karsts.	Pagaidiet līdz signāllampiņa nodzīs.
	Jūs izmantojiet mēlīti Power zone ⇨ pārāk bieži.	Pagaidiet mazliet starp Power zone pogas spiedieniem.
	Tvaika padevi ir pārāk liela.	Samaziniet tvaika padevi.
	Jūs novietojāt gludekli horizontāli neiztukšojot to un nenovietojot tvaika regulatoru uz ☒.	Apskatiet sadaļu „Gludekļa uzglabāšana”.
Brūnas noteikas nāk no pamatnes un notraipa veju.	Pretapkalķošanās vārsti nav uzlikti līdz galam.	Pareizi uzlieciet pretapkalķošanās vārstu: spiediet līdz atskan klikšķis.
	Jūs lietojat kīmiskus kaļķakmenē nonemšanas līdzekļus.	Nepievienojet nevienu kaļķakmenē nonemšanas līdzekli rezervuāra ūdenim.
	Jūs neizmantojat labu ūdens veidu.	Veiciet auto-tirišanu un apskatiet sadaļu „kādu ūdeni izmanton?”
Pamatne ir netira vai brūna un var sasmērēt veju.	Vejas šķiedras tika pamatnes atverēs un tur deg.	Veiciet auto-tirišanu un notiriet pamatni ar mitru lupatu. Ikk pa laikam izsūciet pamatnes atveres.
	Jūs izmantojat pārāk augstu temperatūru.	Notiriet pamatni, kā uzrädīts augšā. Apskatiet temperatūru tabulu lai noregulētu termostatu.
Jūsu gludeklis rada maz tvaika vai to nerada vispār.	Jūs izmantojat cieti.	Notiriet pamatni, kā uzrädīts augšā. Izsmidziniet cietu apģērba otrajā pusē, nevis tajā, kuru gludiniet.
	Rezervuārs ir tukšs.	Piepildiet to.
	Pretapkalķošanas vārsti ir netirs.	Notiriet pretapkalķošanas vārstu.
	Gludekļi ir kaļķakmens nosēdumi.	Notiriet pretapkalķošanas vārstu un veiciet autotirišanu.
Pamatne ir saskrāpēta vai bojāta.	Jūsu gludeklis pārāk ilgi tika lietots sausajā režīmā.	Veiciet auto-tirišanu.
	Jūs nolikāt jūsu gludekli uz metāla gludekļu paliktnes. Vīrsma ir mazgāta ar abrazīvu vai metālisku sūklī.	Vienmēr novietojiet jūsu gludekli uz tā aizmugurējās daļas. Skat. nodaju „Pamatnes tirišana”.
No pamatnes iznāk netirumus dalījās.	Uz pamatnes sāk veidoties kaļķi.	Veiciet pašattirišanu (Self-clean).
Ūdens tek ārā no ūdens tvertnes vāka.	Jūs neaizvērāt kārtigi ūdens rezervuāra vāku.	Pārbaudiet lai rezervuāra vāks būtu kārtigi aizvērts.
Gludekļis laiž tvaiku, rezervuāra piepildīšanas beigās.	Tvaika regulators nav uz ☒.	Pārbaudiet, ka tvaika regulators ir uz ☒.
Smidzinātājs („Spray”) nesmidzinā ūdeni.	Rezervuārā nav pietiekami daudz ūdens.	Ilelejiet rezervuārā ūdeni.

Jebkuras citas problēmas gadījumā, vērsieties Sertificēta Servisa Centrā, lai jūsu gludeklis tiktu pārbaudīts.

Aprašymas

- | | |
|---|---|
| 1. Parkštukas | 8. Patogi rankena |
| 2. Nukalkinimo vamzdelio išėmimo mygtukas | 9. Sistema Easycord |
| 3. Prieškalkinis strypelis | 10. Termostato signalinė lemputė |
| 4. Garų regulatorius | 11. Ypač stabilius kulnas |
| 5. Rezervuaro atidarymo mygtukas | 12. Mygtukas Power zone  |
| 6. Užpildymo angelė | 13. Temperatūros regulatorius |
| 7. Apsaugos lemputė Auto-Stop (priklasomai nuo modelio) | 14. Padas Auto Catalys* (priklasomai nuo modelio) |

Prieš pirmajį naudojimą

Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.
Prieš įkaitindami lygintuvą, nuo pado nuimkite visas etiketes.

- Prieš pirmajį lyginimą su garais, mes Jums rekomenduojame išbandyti šią funkciją trumpai palaikejant lygintuvą horizontalioje padėtyje atokiai nuo skalbiniu. Kelis kartus taip pat spauskite mygtuką Power zone .
- Naudojant pirmus kartus gali pasirodyti dūmų, skilsti nekenksmingas kvapas ir iškristi nedideli kislai. Šie reiškiniai greitai išnyks naudojimo metu be jokių pasekmii.

Paruošimas

Kokį vandenį naudoti?

- Jūsų prietaisas yra skirtas naudoti vandenį iš čiaupo. Būtina 1 kartą per mėnesį atlikti automatinį nukalkinimą.
- Niekada nenaudokite vandens, kuriamę yra pridėta priedų (krakmolo, kvepalų, aromatinų medžiagų, minkštiklio ir pan.), ir susikondensavusio vandens (pavyzdžiu, vandens iš skalbinio džiovyklu, šaldytuvu, kondicinierei, lietaus vandens). Šios rušies vandenye yra organinių medžiagų ir mineralinių elementų, kuriems veikiant prietaisas gali pradėti purkštai ruda vandenį ir nusidevėti anksčiau laiko.

Jei Jūsų naudojamas vanduo yra labai kietas, maišykite į juo distiliuotu vandeniu siomis proporcijomis:

- 50% vandens iš čiaupo,
- 50% distiliuoto vandens

Rezervuaro užpildymas

Neuzpildykite rezervuaro virš MAX atžymos. Niekada nepilkite vandens į Jūsų lygintuvą tiesiai iš čiaupo. Norėdami į talpyklą priplisti vandens neišimkite nukalkinimo vamzdelio.

- Išjunkite lygintuvą iš elektros tinklo .
- Nustatykite garų regulatorių ties  padėtimi – fig.1.
- Viena ranka paimkite lygintuvą ir lengvai jį palenkite, podo smailajį laikydami pakeltą į viršų.
- Atidarykite talpyklos dangtelį – fig.2.
- Užpildykite rezervuarą iki atžymos "MAX" – fig.3.
- Uždarykite rezervuaro angą iki išgirssite spragtelėjimą.

Naudojimas

Nustatykite temperatūrą ir garų reguliatorių

- Pasirinkite temperatūrą (žiurėkite lentelę apačioje arba lygintuvu kulną) ir nustatykite temperatūros regulatorių ties pasirinkta atžyma – fig.4.
- Užsidegta signalinė lemputė. Ji užges, kai lygintuvo padas bus pakankamai įkaitęs – fig.5.
- Nustatykite garų reguliatorių ties pageidaujama padėtimi, pasirinkę ją iš apačioje esančios lentelės.

REKOMENDACIJOS

- Pasirinkite  padėtį ir sutraupykite 20% energijos lyginant su maksimaliai padėtimi.
- Jūsų lygintuvą įkästa greitai: pradekite lyginti nuo audinių, kurie reikalauja žemiausios lyginimo temperatūros, ir baikite tais, kurie reikalauja aukščiausios temperatūros.
- Jeigu Jūs sumažinote temperatūrą, prieš pradėdami lyginti palaukite, kol signalinė lemputė vėl užsidegs.
- Jei Jūs lyginate audinių, kurio sudėtyje yra skirtinys pluoštų, temperatūrą nustatykite pagal jautriusiai sudedamajį pluoštą.

AUDINIAI	TEMPERATŪROS REGULATORIAUS PADĖTIS	GARŲ REGULATORIAUS PADĒTIS
Linas Medvilnė	MAX 	 
Vilna		
Šilkas / Sintetiniai audiniai (poliesteris, acetatas, akrilas, poliamidas)	●	

 = GARŲ ZONA

Kad išvengti vandens lašėjimo ant skalbiniu:

- išjunkite garų regulatorių lygintinį šilką į sintetinius audinius.
- lygindami vilną, nustatykite mini lygi.

Skalbinių drėkinimas

Prieš naudodami šį mygtuką įsitikinkite, kad rezervuare yra vandens.

- Lygindami su garais arba sausai, keletą kartų iš eilės spauskite purkštuko mygtuką kad sudrékinti skalbinius ir išlyginti susigulėjusias raukšles – fig.6.

Garų srautas

- Termostatą nustatykite ties žymą "MAX" arba "•••".
- Kartkartėmis spauskite mygtuką Power zone  – fig.7.
- Kad vanduo nelašėtų ant skalbiniu, prieš spaudami mygtuką antrą kartą palaukite kelias sekundes.

Vertikalus lyginimas

Lygintuvą laikykite keleto centimetru
atstumu nuo audinio, kad nesudeginti
jautrių pluoštų. Kaskart paspaudę 5
kartus, lygintuvą paguldykite horizontaliai.

- Pakabinkite rūbą ant pakabos ir viena ranka laikykite audinį.
- Nustatykite norimą temperatūrą pagal lyginamą audinį.
- Nustatykite temperatūros regulatorių ties "MAX" atžymą – fig.8.
- Spauskite mygtuką Power zone  pulso režimu – fig.7 ir lyginkite iš viršaus į apačią – fig.9.

Sausas lyginimas –

- Nustatykite norimą temperatūrą pagal lyginamą audinį.
- Nustatykite garų regulatorių ties  padetimi – fig.1.
- Jūs galėsite pradėti lyginti, kai signalinė lemputė užges.

Papildomos funkcijos

Padas Autoclean Catalys® (priklasomai nuo modelio)

- Lygintuve yra savaime nusivalantis padas veikiantis katalizés principu.
- Jo išskirtinė danga leidžia šalinti visus nešvarumus, atsirandančius iprastai naudojant lygintuvą.
- Rekomenduojama lygintuvą visada statyti ant kulno, kad būtų apsaugota jo savaime nusivalanti danga.

Integruota nukalkinimo sistema

Jūsų garinis lygintuvas turi įmontuotą nukalkinimo sistemą. Ši sistema suteikia:

- Geriausių lyginimo kokybę: garų srautus lieka pastovus viso lyginimo metu
- Pratęsią lygintuvą naudojimo laiką.

Automatinis išsijungimas (priklasomai nuo modelio)

- Naudojant iprastu režimu, dega Auto-stop lemputė!**
- Elektroninė sistema atjungia maitinimą ir ima blykšti automatinio išsijungimo lemputę, jei lygintuvas kurį laiką buvo nejudinamas: daugiau nei 8 min pastatytas ant kulno arba daugiau nei 30 sekundžių pastatytas horizontaliai – fig.10.
 - Norint, kad lygintuvas vėl pradėtų veikti, pakanka lygintuvą lengvai pajudinti, kol signalinė lemputė nustos blykšti.

Lašėjimo stabdymo funkcija (priklasomai nuo modelio)

- Kai lygintuvas nebėra tiek jkaitęs, kad būtų gaminami garai, vandens tiekimas automatiškai nutraukiamas, kai iš pada nelaštu vanduo.

Priežiūra ir valymas

Prieškalkinio strypelio valymas (vieną kartą per mėnesį)

- Išunkite lygintuvą iš maitinimo ir išstumkite rezervuarą.
- Nustatykite garus ties padetimi „Eco“.
- Noredami išimti nukalkinimo vamzdelį, atidarykite vandens talpyklos dangtelį, paspauskite išėmimo mygtuką – fig.11 ir patraukite vamzdelį į viršų – fig.12.
- Panardinkite strypelį 4 valandoms į stiklinę su baltuoju actu arba geriuo į stiklinę su natūraliomis citrinos sultimis – fig.14.
- Kotelį praskalaukite iš čiaupio tekančiu vandeniu ir išstatykite į vietą.
- Nukalkinimo vamzdelį vėl išstatykite; spauskite į tol, kol išgirssite spragtelėjimą – fig.15.

Lygintuvas neveikia be atikalkinio strypelio.
Niekada nelieskite strypelio galo - fig.13.

Savaiminis išsivalymas (kartą per mėnesį)

- Kad atitolinti apsinėšimą nuoviromis ir prailginti lygintuvo tarnavimo laiką, atlikite automatiškai valymą vieną kartą per mėnesį.**
- Pastatykite lygintuvą ant kulno, nustatykite temperatūros regulatorių ties MAX atžymą, išunkite lygintuvą į elektros tinklą ir laukite, kol užges signalinė lemputė.
 - Išunkite lygintuvą iš elektros tinklo ir laikykite į horizontaliai virš kriaulkės. Ištraukite prieškalkinį strypelį – fig.11-12 (žr. pirmesnį skyrių).
- Truputį pakraktykite lygintuvą virš kriauklės, kad dalis vandens (su nešvarumais) ištekėtų pro lygintuvą padą – fig.16.
- Operacijos pabaigoje nukalkinimo vamzdelį vėl iðjekite; spauskite į tol, kol išgirssite spragtelėjimą – fig.15.
- Išunkite 2 minutėms pastatyta ant kulno lygintuvą į elektros tinklą, kad išdžiutųjo padas.
- Kai padas dar šiltas, nuvalykite į nemetaliniu drėgnu skudurėliu.

Dėmesio! Naudojant šveitimui skirtą kempinę, pakenkiama savaimė nusivalančiai pado dangal (priklasomai nuo modelio) - fig.17.

Niekada nenaudokite šiurkščių ar šveitimui skirtų priemonių.

Lygintuvo padas valymas –

Garų lygintuvo padas nusivalo automatiškai (priklasomai nuo modelio)

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

Garų lygintuvo padas yra labai slidus (Ultraglass) (priklasomai nuo modelio)

- Kai padas dar šiltas, nuvalykite į nemetaliniu drėgnu skudurėliu.

Lygintuvu laikymas

- Išunkite lygintuvą į palaukite, kol lygintuvu padas atvés – fig.18.
- Išstumkite vandens rezervuarą ir nustatykite garų regulatorių ties  padetimi. Rezervuaru gali likti truputį vandens.

- Apvyniokite laidą apie užpakalinę lygintuvu dalyje esančią atramą. Atvésus lygintuvą laikykite pastatyta ant kulno – fig.19.

Saugokime aplinką!

① Šis prietaisas yra pagamintas iš perdirbamų ar antrinių žaliavų.

② Atiduokite jį būtinės technikos surinkimo vietoje, jei tokios nėra - palikite įgaliotame aptarnavimo centre, kad būty užtikrintas tinkamas prietaiso perdirbimas.



Galimos problemos

PROBLE莫斯	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Iš pado skylių laša vanduo.	Pasirinkta temperatūra yra per žema, ji neleidžia susidaryti garui.	Nustatykite temperatūros reguliatorių garų zonoje (nuo ●● iki MAX).
	Jūs naudojate garus, kai lygintuvas nėra pakankamai įkaitęs.	Palaukite, kol signalinė lemputė užges.
	Per dažnai spaudžiate mygtuką Power zone .	Tarp Power zone mygtuko naudojimų padarykite keletos sekundžių pauzę.
	Garų srautus yra per didelis.	Sumažinkite nuotekį.
	Jūs laikėte lygintuvą horizontalioje padėtyje, neištuštinę jo rezervuaro ir nenustatę garų regulatorius ties padėtimi .	Žiūrėkite skyrelį „Laikymas“.
Iš pado varva rudas vanduo ir tepa skalbinius	Nukalkinimo vamzdelis gerai neįstatytas į vietą.	Nukalkinimo vamzdelį gerai įstatykite į vietą: spauskite į tol, kol išgirsite spragtelėjimą.
	Jūs naudojate chemines nuoviras šalinančias priemones.	Nedékite jokio nuovirų šalinančio produkto į rezervuaro vandenį.
	Jūs naudojate netinkamą vandenį.	Atlikite automatinį valymą ir žiūrėkite skyrelį „Kokį vandenį naudoti?“
Padas yra nešvarus arba parudavęs ir gali ištepti audinius.	Skalbinių pluošto dalelės susikaupia lygintuvo pado skylėse ir svyla.	Atlikite automatinį valymą ir nuvalykite lygintuvą padą drėgna kempinėle. Laikas nuo laiko išsiurbkite lygintuvą pado skyles.
	Jūs pasirinkote per aukštą temperatūrą.	Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Pasižiūrėkite temperatūrų lentelę prieš nustydami temperatūros reguliatorių.
Jūsų lygintuvas gamina mažai arba negamina garo.	Jūs naudojate krakmolą.	Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Purškite krakmolą kitose lyginamo audinio pusėje.
	Rezervuaras yra tuščias.	Papildykite jj.
	Prieškalkinis strypelis yra užsiteršęs.	Išvalykite prieškalkinį strypelį.
	Jūsų lygintuvas yra apsinešęs nuosėdomis.	Nuvalykite prieškalkinį strypelį ir atlikite automatinį valymą.
Padas yra subraižytas arba apgadintas	Jūsų lygintuvas buvo per ilgai naudojamas sausam lyginimui.	Atlikite automatinį valymą.
	Jūs déjote lygintuvą horizontaliai ant metalinio lygintuko laikiklio. Padą valėte su šeitimis skirta arba metaline kempine.	Visada statykite Jūsų lygintuvą ant kulno.
Iš pado išmetami krišlai.	Ant pado pradedą kauptis kalkės.	Ijunkite automatinio valymo (Self-clean) funkciją.
Vanduo bėga pro rezervuaro sklendę.	Jūs gerai neuždarėte rezervuaro sklendės.	Patikrinkite, ar rezervuaro sklendė gerai uždaryta.
Lygintuvas pradeda leisti garus baigiant pildyti rezervuarą.	Garų regulatorius nėra nustatytas ties padėtimis .	Patikrinkite, kad garų regulatorius būtų ties padėtiji .
Purkštukas nepurškia vandens.	Rezervuare nėra pakankamai vandens.	Papildykite rezervuarą.

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