



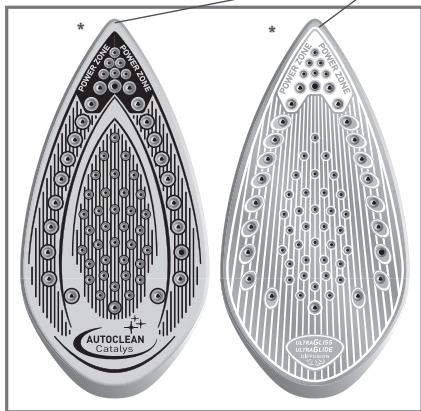
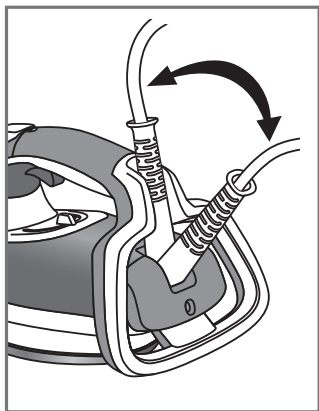
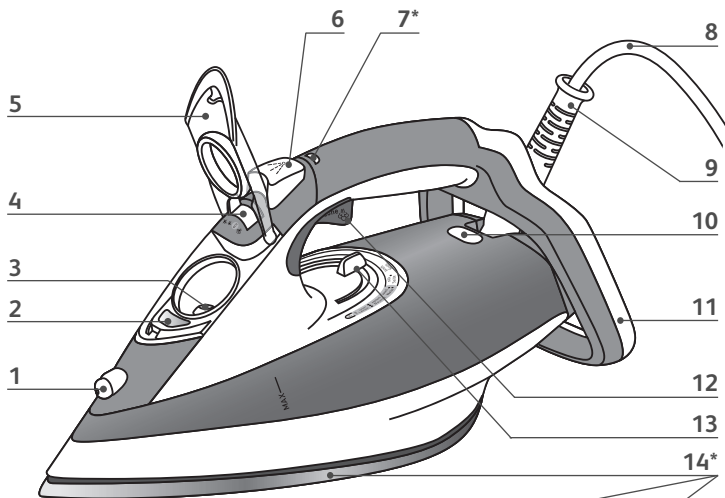
# Tefal®

AQUASPEED



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

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



• 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 V  
 závislosti od modelu • HR Ovisno o modelu • SL Podle modelu • RO În funcție de model • SR Prema modelu •  
 BG В зависимост от модела • PL Zależnie od modelu • UK Залежно від моделі • RU в зависимости от  
 модели • ET talla puhasust • LV Pamatnes tīrīšana • LT Pado valymas



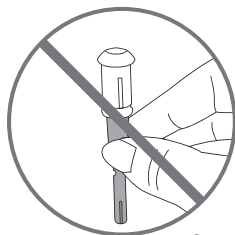


fig.13

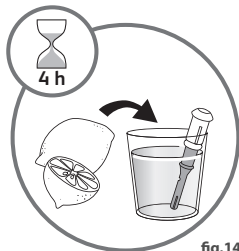


fig.14



fig.15



fig.16

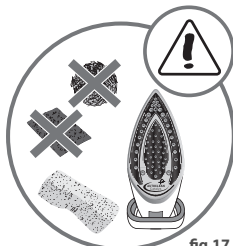


fig.17

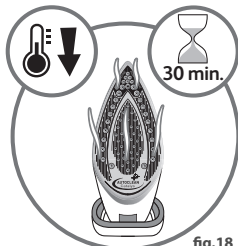


fig.18

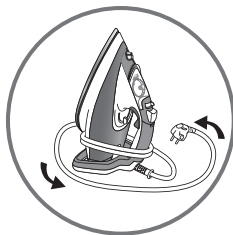



fig.19


- 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 turvaohjevihko 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 naudojantis prietaisu prašome perskaityti saugos instrukcijas.

## Description

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

## Before first use

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 spitting, 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	MAX 	 
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 careful! - 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.  
 ↻ 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 selfclean.
	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](http://www.tefal.co.uk)

## Produktbeschreibung

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

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Vor dem Aufheizen des Bügelautomaten den Sohlenschutz entfernen.

- Vor dem ersten Gebrauch Ihres Bügelautomaten empfehlen wir Ihnen, das Gerät einige Augenblicke fern von der Bügelwäsche waagrecht 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.

## Vor der ersten Inbetriebnahme


### 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 (Stärke, Parfüm, aromatische Substanzen, Weichspüler, etc.) oder Kondenswasser (zum Beispiel Wasser aus dem Wäschetrockner, von Kühlschränken 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 Bügelautomat 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.


### Befüllen des Wassertanks




### Benutzung

#### Stellen Sie die Temperatur und den Dampfstoß 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.

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


 = DAMPFZONE

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

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 Bügelautomaten 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  -Taste – fig. 7 und dabei den Bügelautomaten von oben nach unten über das Kleidungsstück führen – fig. 9.

## Trocken bügeln

- Je nach Gewebe gewünschte Bügeltemperatur einstellen.
- Den Dampfregler auf  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 selbstreinigenden 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 selbstreinigende Bügelsohle zu schonen.

## Integriertes Anti-Kalk-System

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

- eine bessere Bügelqualität durch gleichmäßigen Dampfausstoß während des gesamten Bügelvorganges.
- eine konstante Bügelleistung Ihres Bügelautomaten.

## Auto-Stop-Sicherheit (je nach Modell)

Bei normalem Gebrauch leuchtet die Auto-Stop-Leuchte!

- Wenn der Bügelautomat 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 Bügelautomaten 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 Bügelautomaten 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 Auswurfknopf – 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 Bügelautomat funktioniert nur mit dem Anti-Kalk-Stab.

## Führen Sie eine Selbstreinigung durch (Self Clean)

Hinweis: Durch die Selbstreinigung verkalkt ihr Bügelautomat wesentlich langsamer. Führen Sie zur Verlängerung der Lebensdauer Ihres Bügelautomaten einmal im Monat eine Selbstreinigung durch.

- Den Bügelautomaten leicht waagrecht 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 Bügelautomaten 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.

## Reinigen der Bügelsohle

Ihr Dampf bügeleisen besitzt eine selbstreinigende 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 Dampf bügeleisen besitzt eine Ultraglass-Sohle (je nach Modell):
- Reinigen Sie die noch warme Sohle mit einem feuchten, nicht metallischen Schwamm.


Achtung!

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

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 Bügelautomaten wickeln. Den Bügelautomaten zum Aufbewahren auf das Heck stellen – fig.19.

## Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

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



## Ein Problem mit ihrem Bügelautomaten

PROBLEME	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGEN
Aus den Öffnungen in der Sohle tritt Wasser aus.	Die gewählte Temperatur ist zu niedrig zur Dampfproduktion.	Stellen Sie den Thermostat auf die Dampfzone (von <b>••</b> bis MAX) ein.
	Sie betätigen die Dampfaste bevor der Bügelautomat die dazu nötige Temperatur erreicht hat.	Warten Sie bis die Kontrollleuchte ausgeht.
	Sie verwenden die Power zone  -Taste zu oft.	Lassen Sie zwischen jeder Betätigung einige Sekunden vergehen.
	Die Dampfleistung ist zu hoch eingestellt.	Verringern Sie die Dampfleistung.
	Sie haben den Bügelautomaten liegend aufbewahrt, ohne ihn zu leeren und ohne den Dampfregler auf  zu stellen.	Lesen Sie den Abschnitt „Aufbewahrung des Bügelautomaten“.
	Der Anti-Kalk-Stab ist nicht richtig eingesetzt.	Setzen Sie den Anti-Kalk-Stab wieder richtig ein: Drücken Sie ihn hinein, bis Sie einen Klick hören.
Aus den Öffnungen der Sohle fließt eine braune Flüssigkeit, die Flecken auf der Wäsche hinterlässt.	Sie verwenden chemische Entkalkungsmittel.	Geben Sie niemals Entkalkungsmittel in den Wassertank.
	Sie benutzen nicht das geeignete Wasser.	Führen Sie eine Selbstreinigung durch, und lesen Sie das Kapitel „Welches Wasser ist zu verwenden?“.
	In den Öffnungen der Sohle haben sich Wäschefasern angesammelt und verbrennen.	Führen Sie eine Selbstreinigung durch, und reinigen Sie die Bügelsohle mit einem feuchten Schwamm. Reinigen Sie die Öffnungen der kalten Sohle von Zeit zu Zeit mit einem Staubsauger.
Die Sohle des Bügelautomaten ist verschmutzt oder braun und kann Flecken auf der Wäsche hinterlassen.	Sie bügeln mit zu hoher Temperatur.	Reinigen Sie die Sohle wie weiter oben beschrieben. Lesen Sie den Abschnitt über die Temperatureinstellung.
	Ihre Wäsche wurde nicht ausreichend gespült oder Sie verwenden Spruhstärke.	Reinigen Sie die Sohle wie weiter oben beschrieben. Sprühen Sie die Stärke stets auf die Rückseite des zu bügelnden Stoffs.
Es tritt kein oder nur wenig Dampf aus.	Der Wassertank ist leer.	Fullen Sie den Wassertank.
	Der Anti-Kalk-Stab ist schmutzig.	Reinigen Sie den Anti-Kalk-Stab.
	Ihr Bügelautomat ist verkalkt.	Reinigen Sie den Anti-Kalk-Stab und führen Sie eine Selbstreinigung durch.
	Ihr Bügelautomat wurde zu lange zum Trockenbügeln verwendet.	Führen Sie eine Selbstreinigung durch.
Die Sohle ist verkratzt oder beschädigt.	Sie haben Ihren Bügelautomaten mit der Sohle auf eine metallische Unterlage gestellt. Sie haben die Bügelsohle mit einem Scheuerpad oder einem Metallschwamm gereinigt.	Stellen Sie den Bügelautomaten immer auf das Heck. Siehe Kapitel „Reinigung der Bügelsohle“.
Es lösen sich Partikel von Ihrer Sohle.	Ihre Sohle fängt an zu verkalken.	Führen Sie eine Selbstreinigung (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
2. Bouton d'extraction de la tige anti-calcaire
3. Tige anti-calcaire
4. Commande vapeur
5. Trappe de remplissage du réservoir
6. Touche Spray
7. Voyant sécurité Auto-Stop (selon modèle)
8. Cordon d'alimentation
9. Système Easycord
10. Voyant du thermostat
11. Talon Extra Stable
12. Gachette Power zone 
13. Commande du thermostat
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 dehors 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 sècheurs 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 prématuré 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.

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


 = ZONE VAPEUR

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


## 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.

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

## Repassez 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.

### 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.

- 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 écoulées par la semelle – fig.16.

- A la fin de l'opération, remplacez 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.

### 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 inadapté peut néanmoins laisser des traces nécessitant un nettoyage manuel. Dans ce cas, il est conseillé d'utiliser un chiffon doux et humide sur la semelle encore tiède afin de ne pas endommager le revêtement.

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

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

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

### Rangez votre fer

- 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.

# Participons à la protection de l'environnement !




- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.  
 ➔ 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.	La température choisie ne permet pas de faire de la vapeur.	Placez le thermostat sur la zone colorée (de ● à MAX).
	Vous utilisez la vapeur alors que le fer n'est pas assez chaud.	Attendez que le voyant s'éteigne.
	Vous utilisez la gachette Power zone trop souvent.	Attendez quelques secondes entre chaque utilisation.
	Le débit de vapeur est trop important.	Réduisez le débit.
	Vous avez rangé le fer à plat, sans le vider et sans placer la commande sur la position	Consultez le chapitre «Rangez votre fer».
	La tige anti-calcaire n'est pas bien remise en place.	Remplacez bien la tige anti-calcaire : enfoncez-la jusqu'au clic.
Des coulures brunes sortent de la semelle et tachent le linge.	Vous utilisez des produits détartrants chimiques.	N'ajoutez aucun produit détartrant à l'eau du réservoir.
	Vous n'utilisez pas le bon type d'eau.	Faites un auto-nettoyage et consultez le chapitre "Quelle eau utiliser ?".
	Des fibres de linge se sont accumulées dans les trous de la semelle et se carbonisent.	Faites un auto-nettoyage. Nettoyez la semelle avec une éponge non métallique. Aspirez de temps en temps les trous de la semelle.
La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge.	Vous utilisez une température trop élevée.	Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Consultez le tableau des températures pour régler le thermostat.
	Votre linge n'est pas suffisamment rincé ou bien vous utilisez de l'amidon.	Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Pulvérisez l'amidon à l'envers de la face à repasser.
Votre fer produit peu ou pas de vapeur.	Le réservoir est vide.	Remplissez-le.
	La tige anti-calcaire est sale.	Nettoyez la tige anti-calcaire.
	Votre fer est entartré.	Nettoyez la tige anti-calcaire et faites un auto-nettoyage.
	Votre fer a été utilisé trop longtemps à sec.	Faites un auto-nettoyage.
La semelle est rayée ou abîmée.	Vous avez posé votre fer à plat sur un repose-fer métallique. Vous avez nettoyé votre semelle avec un tampon abrasif ou métallique.	Posez toujours votre fer sur son talon. Reportez vous au chapitre «Nettoyez la semelle».
Votre semelle rejette des particules.	Votre semelle commence à s'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
2. Knop voor het uitnemen van het anti-kalkstaafje
3. Anti-kalkstaafje
4. Stoomregelaar
5. Vulklepje van het waterreservoir
6. Sprayknop
7. Auto-Stop-controlelampje (afhankelijk van het model)
8. Elektriciteitsnoer
9. Easycord-systeem
10. Controlelampje thermostaat
11. Extra stabiele achterkant
12. Power zone -knop
13. Thermostaatknop
14. Katalyserende (reinigende) strijkzool (Autoclean Catalys®) (afhankelijk van het model)

## 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 ontsnappen, 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.

## Vorbereiding


### 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 strijkvlak 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 strijkgoed dat op een lage temperatuur gestreken dient te worden en strijk vervolgens het strijkgoed dat een hogere temperatuur verdraagt.
- Indien u de temperatuur lager zet, wacht dan tot het lampje opnieuw gaat branden voordat u verder gaat met strijken.
- Indien u strijkgoed van gemengde vezels strijkt: stel dan de strijkt temperatuur in op de meest kwetsbare vezelsoort.

SOORT WEEFSEL	STAND VAN DE THERMOSTAAKKNOP	STAND VAN DE STOOMREGELAAR	 = GEKLEURDE STOOMZONE
LINNEN KATOEN	<b>MAX</b> ●●●	 <b>eco</b>	Om waterdruppels op uw strijkgoed 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.
WOL	●●		
ZIJDE/SYNETHETISCH (Polyester, Acetaat, Acryl, Polyamide)	●		

## Het bevochtigen van het strijkgoed (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 strijkgoed te bevochtigen om zo hardnekkige kreukels 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.



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 hangertje 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 hangertje.
- 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)

Bij normaal 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 voorzichtig 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 gootsteen totdat een deel van het water uit het waterreservoir (met de vuildeeltes) 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.
- Strijken met een verkeerd programma kan echter sporen achter laten, waardoor een handmatige reiniging nodig is. In dit geval is het aan te bevelen de nog lauwe strijkzool af te nemen met een zachte, vochtige doek, om de coating niet te beschadigen.

Let op!


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

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

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

Gebruik nooit agressieve middelen of schuurmiddelen.

## 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!

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



## Problemen met uw strijkijzer

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er komt water uit de gaatjes in de strijkzool.	Bij de ingestelde temperatuur kan geen stoom gebruikt worden.	Zet de thermostaat op de stoomzone (tussen stand ●● en MAX).
	U gebruikt stoom terwijl het strijkijzer niet heet genoeg is.	Wacht tot het controlelampje uitgaat.
	U gebruikt de 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".
Er komt bruine vloeistof uit de strijkzool die vlekken veroorzaakt op het strijkgoed.	Het anti-kalkstaafje is niet goed teruggeplaatst.	Zet het anti-kalkstaafje goed terug; druk het aan totdat u een klik hoort.
	U gebruikt chemische kalkoplossende middelen.	Voeg geen kalkoplossende middelen toe.
	U gebruikt niet het juiste type water.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en raadpleeg het hoofdstuk "Welk water kunt u gebruiken?".
De strijkzool is vuil of bruin en kan vlekken veroorzaken op het strijkgoed.	Er zitten stofvezels in de gaatjes van de strijkzool die verbranden.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en reinig de strijkzool met een vochtige spons. Maak de gaatjes in de strijkzool af en toe schoon m.b.v. de stofzuiger.
	U gebruikt een te hoge temperatuur.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Lees het hoofdstuk van de temperaturen om de thermostaat in te stellen.
Er komt geen of weinig stoom uit het strijkijzer.	Uw wasgoed is niet voldoende gespoeld of u gebruikt stijfsel.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Spreei het stijfsel op de binnenzijde van het te strijken wasgoed.
	Het waterreservoir is leeg.	Vul het waterreservoir met kraanwater.
De strijkzool vertoont krassen of is beschadigd	Het anti-kalkstaafje is vuil.	Maak het anti-kalkstaafje schoon.
	Er zit kalkaanslag in uw strijkijzer.	Maak het anti-kalkstaafje schoon en pas de zelfreinigingsfunctie toe.
	U heeft uw strijkijzer te lang zonder stoom gebruikt.	Pas de zelfreinigingsfunctie toe.
Uw strijkzool stoot afvalstoffen uit.	U hebt uw strijkijzer op een metalen strijkijzerplateau gezet. U heeft de strijkzool gereinigd met een schuursponsje of een metalen sponsje.	Zet het strijkijzer altijd op de achterkant. Zie hoofdstuk "Reinig de strijkzool".
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 verstuft 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).


NL

## Descripción

1. Pulverizador
2. Botón de extracción de la varilla anticalcárea
3. Varilla anticalcárea
4. Mando de vapor
5. Trampilla de llenado del depósito
6. Tecla Pulverizador
7. Piloto de seguridad Auto-Stop (según modelo)
8. Cable de alimentación
9. Sistema Easycord
10. Indicador luminoso del termostato
11. Pieza extra de soporte
12. Gatillo Power zone 
13. Mando del termostato
14. Suela Autodecan 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 planche con agua poniéndola directamente debajo del grifo. No retire la varilla anticalcárea para rellenar 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 requieren 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 TERMOSTATO	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.

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)

- Su plancha está equipada con una suela autolimpiadora que funciona por catalisis.
- 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; húngala hasta que haga clic – fig.15.

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.

### Ponga en marcha la auto-limpieza (Self Clean)

- Deje calentar la plancha, con el depósito lleno, sobre el talón (termostato al máximo).
- Cuando el indicador luminoso se haya apagado, desenchufe la plancha y póngala en el fregadero. Quite la varilla anticalcárea – fig.11-12 (véase el capítulo anterior).
- Sacuda ligera y horizontalmente la plancha, encima del fregadero, hasta que una parte del agua (con las impurezas) salga por la suela – fig.16.
- Al final de la operación, vuelva a colocar la varilla anticalcárea en su lugar; húngala hasta que haga clic – fig.15.
- Apoye la plancha sobre el talón y enchúfela de nuevo durante 2 minutos para que la suela se seque.
- Con la suela aún tibia, límpiela 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 Ultragloss (según el modelo):


- Con la suela aún tibia, límpiela 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.  
 ➔ 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.	Ponga el termostato en la zona vapor (de ● a MAX).
	Utiliza vapor mientras que la plancha no está suficientemente caliente.	Espere a que el indicador luminoso se apague.
	Utiliza el gatillo Power zone  con demasiada frecuencia.	Espere algunos segundos entre cada utilización.
	El caudal de vapor es demasiado importante.	Reduzca el caudal.
	Ha guardado la plancha con la suela hacia abajo, sin vaciarla y sin poner el mando en  .	Consulte el capítulo "Para guardar".
Colores amarillentos salen de la suela y ensucian la ropa.	La varilla anticalcárea no está bien colocada.	Coloque correctamente la varilla anticalcárea: húnjala hasta que haga clic.
	Utiliza productos químicos contra los residuos calcáreos.	No añada ningún producto contra los residuos calcáreos en el agua del depósito.
	No utiliza el tipo de agua adecuado.	Realice una auto-limpieza y consulte el capítulo "¿Qué agua utilizar?".
La suela está sucia o amarillenta y puede ensuciar la ropa.	Fibras de ropa se han acumulado en los agujeros de la suela y se carbonizan.	Realice una auto-limpieza y limpie la suela con una esponja húmeda. Aspire de vez en cuando los agujeros de la suela.
	Utiliza una temperatura demasiado elevada.	Limpie la suela como se indica en el capítulo "Limpieza de la suela". Consulte la tabla de las temperaturas para ajustar el termostato.
La plancha produce poco o nada de vapor.	La ropa no está suficientemente aclarada o utiliza almidón.	Limpie la suela como se indica en el capítulo "Limpieza de la suela". Pulverice almidón por el reverso de la tela a planchar.
	El depósito está vacío.	Rellénelo con agua.
	La varilla antical está sucia.	Limpie la varilla antical.
	La plancha tiene residuos calcáreos.	Limpie la varilla antical y haga funcionar la limpieza automática.
La suela está rayada o dañada.	La plancha se ha utilizado demasiado tiempo en posición seca.	Haga funcionar la limpieza automática.
	Ha guardado la plancha con la suela 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 (self-clean).
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 termóstato
11. Cunha de alta estabilidade
12. Botão Power zone 
13. Comando do termóstato
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 projecção de partículas. Este fenómeno 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:  
- 50% de água da torneira,  
- 50% de água desmineralizada.

## Encha o reservatório

Encha o reservatório até o nível "MAX". Nunca encha o ferro directamente abaixo 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.




## Utilização

### Regule a temperatura e o vapor

- Regule o comando do termóstato - 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

- Selecciona  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 termóstato 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 TERMÓSTATO	POSIÇÃO DE REGULAÇÃO DO VAPOR
LINHO ALGODÃO	MAX ● ● ●	 eco
LÃ	● ●	
SEDA / SINTÉTICOS (Poliéster, Acetato, Acrílico, Poliamida)	●	


 = ZONA DE VAPOR

Para que não escorra água para a roupa:  
- Desligue o vapor para engomar tecidos de seda ou sintéticos.  
- Regule o vapor no mínimo para a lã.

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 termóstato 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-Calcário Integrado

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

- uma melhor qualidade ao engomar: débito do 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 extracção – 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.

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 do seu ferro.

- Deixe o ferro aquecer na vertical, com o reservatório cheio (termostato 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.

### Accione a auto-limpeza (Self Clean)

## 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 Ultragloss (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.
- ➔ Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.



# Problemas com o seu ferro

PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A água escorre pelos orifícios da base.	A temperatura seleccionada não permite criar vapor.	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".
	A vareta anti-calcário não está bem colocada no lugar.	Coloque a vareta anti-calcário correctamente, encaixando-a até ouvir um clique.
Água castanha escorre pela base e mancha a roupa.	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?".
	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.
A base está suja ou castanha, podendo manchar a roupa.	Tem utilizado uma temperatura demasiado alta.	Limpe a base conforme indicado anteriormente. Consulte o quadro sobre a regulação das temperaturas.
	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 vapor é insuficiente ou nulo.	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.
	Utilizou o ferro a seco durante demasiado tempo.	Accione a auto-limpeza.
A base está riscada ou danificada.	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 "Limpe 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.

PT

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



# Descrizione

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

## Primo utilizzo

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

- Prima del primo utilizzo del ferro da stiro 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 volte 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.

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.

## Riempimento del serbatoio

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


- Scollegate il ferro da stiro 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 superare il contrassegno del livello "MAX" indicato sul serbatoio - fig.3.
- Richiudete la sportello 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 stiro 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. - Regolatela 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 lasciar cadere delle gocce sulla biancheria, lasciar trascorrere alcuni secondi tra una pressione e l'altra.

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.
- Premere 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

### Piastra 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.

### 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 stiro 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 stiro, è sufficiente agitarlo leggermente fino a quando la spia luminosa non lampeggia 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)

- Scollegate 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.

### Eseguire l'auto-pulizia (Self Clean)

Il nostro consiglio:

l'auto-pulizia permette di ritardare la formazione di calcare del ferro da stiro.

Per prolungare la vita del ferro da stiro, eseguite 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 scollegate il ferro da stiro e mettetelo orizzontalmente al di sopra del lavello. Estraiete l'astina anticalcare – fig.11-12 (vedere capitolo precedente).
- Agitate il ferro da stiro 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 stiro per 2 minuti sul tallone per asciugare la piastra.
- Quando la piastra è ancora tiepida, pulirla con uno straccio umido non metallico.

### Pulizia della piastra del ferro da stiro

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 Ultragloss (in base al modello):

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



Attenzione!  
l'utilizzo di una spugnetta abrasiva danneggia il rivestimento autopulente (a seconda del modello) della piastra – fig.17.

Non utilizzare mai prodotti aggressivi o abrasivi.

### Riporre il ferro





- Scollegatelo ed aspettate che la piastra si raffreddi – fig.18.
- Svuotate il serbatoio e mettetelo il comando di stiratura su . È 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 stiro poggiandolo sul tallone – fig.19.

## Partecipiamo alla protezione dell'ambiente!

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




## Problemi con il ferro da stiro


PROBLEMI	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONI
L'acqua fuoriesce dai fori della piastra.	La temperatura scelta non permette la formazione del vapore.	Posizionate il termostato sulla zona vapore (da ●● a MAX).
	Utilizzate il vapore ma il ferro da stiro non è abbastanza caldo.	Aspettate che la spia luminosa si spenga.
	Il tasto Power zone  viene usata troppo spesso.	Aspettate qualche secondo tra un utilizzo e quello successivo.
	L'erogazione di vapore è eccessiva.	Riducete l'erogazione di vapore.
	Avete riposto il ferro orizzontalmente, senza svuotarlo e senza portare il comando su  .	Consultate il capitolo "Riporre il ferro da stiro".
	La valvola anticalcare non è stata rimessa correttamente al suo posto.	Rimettere 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 aggiungete nessun prodotto anticalcare all'acqua del serbatoio.
	Non state utilizzando il tipo d'acqua corretto.	Eseguite un'autopulizia e consultate il capitolo "Che tipo d'acqua occorre utilizzare?".
	Fibre di tessuto si sono accumulate nei fori della piastra e si carbonizzano.	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.	Pulite la piastra come indicato in precedenza. Consultate la tabella delle temperature per regolare il termostato.
	La biancheria non è stata rischiacquata a sufficienza o state utilizzando amido.	Pulite la piastra come indicato in precedenza. Spruzate l'amido sul rovescio del tessuto da stirare.
Il ferro da stiro produce poco vapore o non ne produce.	Il serbatoio è vuoto.	Riempitelo.
	L'astina anticalcare è sporca.	Pulite l'astina anticalcare.
	Il vostro ferro è incrostato.	Pulite l'astina anticalcare e eseguite l'autopulizia.
	Il ferro da stiro è stato utilizzato troppo a lungo a secco.	Eseguite l'auto-pulizia.
La piastra è graffiata o danneggiata.	Avete appoggiato il ferro da stiro su un poggia ferro da stiro metallico. Avete pulito la piastra con una spugnetta abrasiva o metallica.	Posate il ferro da stiro 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 stiro.

## Apparatbeskrivelse

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

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem. Fjern eventuelle etiketter på strygesålen, før strygejern 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 blødgørende stoffer osv.) og anvend aldrig kondenseret vand (f.eks. vand fra tørretumbleren, køleskabet, aircondition- eller regnvand). Disse typer vand kan indeholde organisk affald og mineralske elementer, der kan medføre drypning, brune pletter eller en for tidlig slitage af strygejernet.


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

DA

## Fyld vandbeholderen op

Fyld vandtanken op til

"MAX". Fyld aldrig 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 skråt med spidsen opad.
- Åbn reservoir-dækslet - 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.

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


 = 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.

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 brænde sarte tekstiler. For hvert 5. tryk skal strygejernet tilbage i vandret position.

- Hæng tøj op på en bæjle og stræk det ud med den ene hånd. Da dampen er meget varm, må man aldrig glatte tøj, når en person har det på. Det skal altid hænges på en bæjle.
- 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 stofstype, der skal stryges.
- Stil dampknappen på  – fig.1.
- Når lampen slukker, er strygejernets klar til at stryge.

## Ekstrafunktioner

### Autoclean Catalys® system (afhængig af model)

- Strygejernets har en selvrensende sål, som fungerer med katalyse.
- Den eksklusive beklædning gør det muligt at eliminere alle de urenheder, som produceres ved normal brug.
- Det anbefales altid at stille strygejernets på hælen for at beskytte den selvrensende belægning.

### Integreret afkalkningssystem

Ved normal brug er auto-stop lampen tændt!

Dampstrygejernets er udstyret med et integreret afkalkningssystem. Dette system giver:

- en bedre strygekalitet: Konstant dampstrøm under hele strygingens varighed,
- en varig ydeevne for apparatet.

### Automatisk Stop (afhængig af model)

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

### Drypstop 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 udtage anti-kalk stiftens åbnes påfyldningsdækslet på reservoiret, og der trykkes på udløserknappen – fig.11 Træk stiftens opad – fig.12.
- Lad kalkmagneten ligge i blød 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.

Advarsel!

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

### Start en selvrensning (Self Clean)

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

- Stil strygejernets 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 strygejernets i vandret 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 strygejernets og lad det stå på hælen i 2 minutter for at tørre sålen.
- Tør strygesålen af med en fugtig svamp af blødt materiale.

### Rengøring af strygesålen

Strygejernets har en selvrensende strygesål (afhængig af model):

- Den eksklusive beklædning gør det muligt at eliminere alle de urenheder, som produceres ved normal brug.
- En stryging 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.

Strygejernets har Ultraglass strygesål (afhængig af model):

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

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

### Opbevaring af strygejernets





- 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 strygejernets. Strygejernets opbevares stående på hælen – fig.19.

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

- 1 Apparateret indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.
- 2 Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.




# Problemer med strygejernet

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Der løber vand ud af strygesålen huller.	Den valgte temperatur giver ikke mulighed for at lave damp.	Stil termostaten i dampzonen (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 tømt og uden at stille knappen på  .	Se afsnittet "Opbevaring af strygejernet".
Der løber en brunlig væske ud af strygesålen, som pletter tøjet.	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".
	Der har hobet sig stoffibre op i strygesålen huller og de har brændt sig fast.	Foretag en selvrensning og rengør strygesålen med en fugtig klud. Støvsug strygesålen huller en gang imellem.
Strygesålen er snævset eller brun og kan plette strygetøjet.	Der stryges ved for høj temperatur.	Rengør sålen som beskrevet ovenfor. Se skemaet med temperaturer for at indstille termostaten.
	Vasketøjet er ikke skyllet ordentligt eller der bruges stivelse.	Rengør sålen som beskrevet ovenfor. Sprøjt stivelsen på den side af stoffet, der ikke stryges.
Strygejern producerer kun lidt eller ingen damp.	Vandbeholderen er tom.	Fyld vandbeholderen op.
	Kalkmagneten er kalket til.	Rengør kalkmagneten.
	Strygejern er kalket til.	Rengør kalkmagneten og foretag en selvrensning.
	Strygejern er blevet brugt for længe til strygning uden damp.	Foretag en selvrensning.
Strygesålen er ridset eller beskadiget.	Strygejern har været anbragt på en metalholder på strygesålen. Sålen er blevet rensset med en skuresvamp eller en svamp i metal.	Stil altid strygejern på hælen. Se afsnittet "Rengøring af sål".
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.
Strygejern 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.


DA

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

# Produktbeskrivning

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

Läs bruksanvisningen noggrant. Ta bort eventuella dekar 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 vågrätt läge medan det hålls borta från strykplagget. 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.

## Före den första användningen

## Förberedelse

### Vilket vatten bör användas?

- Denna apparat är konstruerad för att fungera tillsammans med kravvatten. Det är dock nödvändigt att göra en självrengöring av apparaten 1 gång i månaden.
- Använd aldrig nedanstående vattensorter som innehåller organiskt avfall eller mineralämnen som kan orsaka stänk, brunfärgade fläckar eller oönskad förlitning av strykjärnet: utspätt avmineraliserat vatten, vatten från torktumlare, parfymat vatten, avhärdat vatten, vatten från kylskåp, vatten från klimatanläggningar, destillerat vatten, regnvatten, kokt vatten, filtrerat vatten, vatten på flaska, etc.

Om vattnet har en hög kalkhalt kan man blanda kravvatten med avmineraliserat vatten i följande proportioner: - 50% kravvatten, - 50% avmineraliserat 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.
- Kontrollampen lyser upp. Den slöcknar när stryksulan blir tillräckligt varm – fig.5.

#### GODA RÅD

- Välj  inställningen och spara 20 % energi jämfört med MAX-läget.
- Strykjärnet värms snabbt upp; börja med att stryka de plagg som kräver låg stryktemperatur och avsluta med att stryka de plagg som tål högre 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	<b>MAX</b> ● ● ●	 
YLLE	● ●	
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 termostatvredet på "MAX" eller "●●●●".
- Tryck då och då på Power zone -knappen – fig.7.
- Vänta några sekunder mellan två tryck, annars kan det droppa på strykvätten.


## 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 plagget för att inte bränna det ömtåliga materialet. Efter var femte tryck håller du strykjärnet i vågrätt läge.

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

## Torrstrykning

- Ställ in lämplig stryktemperatur beroende på tygsort.
- Sätt ångreglaget på  – fig.1.
- Strykning kan påbörjas så fort kontrollampan slocknat.

## 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 avlägsna alla smutspartiklar som uppstår vid normal användning.
- Ställ alltid järnet på hälen för att bevara den självrengörande beläggningen.

### Inbyggt avkalkningsssystem

- Auto-Stoplampan är tänd under normal användning
- Ångstrykjärnet är utrustat med ett inbyggt avkalkningsssystem. Systemet möjliggör:
- en bättre kvalitet på strykningen; ångflödet förblir konstant under hela strykningen.
  - apparatens prestanda är varaktig.

### Kontrollampa för Auto-Stop (beroende på modell)

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

SV

### 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 droppar vatten på strykvätten.

## Skötsel och rengöring

### Rengöring av kalksticken (en gång i månaden)

- Koppla ur järnet och töm vattentanken.
- Reglera ångan till läge "Eco".
- Gör såhär när du ska dra upp antikalksticken: öppna locket för påfyllning av vattenbehållaren, tryck på utmatningsknappen – fig.11 och dra sticken uppåt – fig.12.
- Låt kalksticken ligga i blöt under cirka 4 timmar i ättiksprit eller i utspädd citronsaft – fig.14.
- Skölj kalksticken under rinnande kranvatten.
- Sätta tillbaka antikalksticken på plats: tryck ner den tills ett klick hörs – fig.15.

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

Självrengöringen ger möjlighet att fördröja kalkbeläggningen av strykjärnet. Gör ett självrengöringspass en gång i månaden för att förlänga strykjärnets livslängd.

- Till sist sätter du tillbaka antikalksticken på plats tills ett klick hörs – fig.15.
- Ställ järnet på hälen och sätt på det i 2 minuter så att stryksulan hinna 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 avlägsna 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 Ultraglass-stryksula (beroende på modell):

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

### Gör en självrengöring (Self Clean)

- Ställ järnet på hälen och sätt på det med full vattentank (termostadväljaren på "MAX").
- När kontrollampan slocknat, koppla ur järnet och placera det över vasken. Ta ut kalksticken – fig.11-12 (se föregående avsnitt).
- Skaka järnet försiktigt, vågrätt över vasken, ända tills allt vatten (med all smuts) runnit ut genom stryksulan – fig.16.

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

- 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.

### Strykjärnets förvaring





## Bidra till att skydda miljön!

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





# 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 kontrollampen slocknat.
	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 vattensort.	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.
Strykjärnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	Plaggen är inte tillräckligt sköljda eller så använder ni stärke.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Spreja stärke på motsatt sida till den som ska strykas.
	Vattentanken är tom.	Fyll på vattentanken.
Strykjärnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	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 fungerar inte.	Vattentanken är inte tillräckligt fylld.	Fyll vattentanken.

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

## Apparatbeskrivelse

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

## Før første gangs bruk

- Les bruksanvisningen nøye. 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 lukst som er helt ufarlig og utslipp av 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 selvsens 1 gang i måneden.
- Du må aldri bruke vann som inneholder tilsetningsmidler (stivelse, parfyme, aromatiske substanser, tøyrynker osv.) og heller ikke kondensvann (som for eksempel vann fra tørketrommel, vann fra kjøleskap, vann fra klimaanlegg eller regnvann). Disse typene vann inneholder organisk avfall eller mineraler som kan forårsake sprut, brune flekker eller tidlig slitasje på apparatet.

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

NO

## Fyll tanken med vann


- Fyll vanntanken opp til "MAX". Fyll aldri opp strykejernet rett fra springen. Avkalkingspinnen skal ikke tas ut for påfylling av vann.
- Ta støpselet ut av stikkkontakten 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 fyllerullet - fig.2.
  - Fyll vann på vanntanken opp til "MAX"-merket - fig.3.
  - Lukk luken til tanken.




## 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 maksimuminnstillingen.
- 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	TERMOSTATTINNSTILLING	DAMPINNSTILLING
LIN BOMULL	<b>MAX</b> ●●●●	 <b>eco</b>
ULL	●●●	
SILKE/SYNTETISK (Polyester, acetat, akryl, polyamid)	●	

 = DAMPSONNE

For å unngå å dryppe vann på stryketøyet:

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

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 dryppe for mye på tøyet, vent i et par sekunder mellom hvert trykk.

## Vertikal tøyglatting

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 vannrett stilling.

- Sett termostatinnstillingen på "MAX" – fig.8.
- Trykk punktvis på Power zone  hendelen – fig.7, mens du beveger strykejernet fra øverst til nedest – fig.9.

## Tørstryking

- 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 hælen for å beskytte det selvrensende belegget.

## Integrert avkalkingsystem

Ved normal bruk lyser Auto-Stop lampen!

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

- bedre stryke kvalitet: konstant dampmengde så lenge du stryker.
- stryketid som varer lenger.

### Auto-Stop (avhengig av modell)

- Det elektroniske systemet bryter strømtilførselen til strykejernet, og lampen for auto-stopp 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 strykejernet temperatur ikke er høy nok til å fremkalle damp, blir vanntilførselen brutt for å hindre at sålen "drypper".

## Vedlikehold og rengjøring

### Rengjøring av avkalkingspinnen (en gang i måneden)

- Ta ut støpselet av stikkkontakten, 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 forsinket kalkdannelse i strykejernet. For å forlenge strykejernet levetid, foreta selvrensing én 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 støpselet av stikkkontakten 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 støpselet i stikkkontakten 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 Ultraglis-såle (avhengig av modell):

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

Forsiktig! Skuresvamp kan skade sålens selvrensende belegg (avhengig av modell) – fig.17.

Bruk aldri aggressive eller slipende produkter.

## Oppbevaring





- Trekk støpselet ut av stikkkontakten 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!

- ① 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".
	Avkalkingspinnen er ikke skikkelig satt på plass.	Sett på plass avkalkingspinnen. Trykk til det høres et klikk.
Brunt vann renner ut gjennom hullene i strykesålen og gir flekker på tøyet.	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?".
	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.
Strykesålen er skitten eller brun og kan gi flekker på tøyet.	Stryking ved altfor høy temperatur.	Rengjør strykesålen som tidligere beskrevet. Se temperaturtabellen for å stille inn termostaten.
	Tøyet er ikke tilstrekkelig skylt eller det brukes stivelse.	Rengjør strykesålen som tidligere beskrevet. Spray alltid stivelsen på vrangen av strykesiden.
Liten eller ingen dampkapasitet.	Vanntanken er tom.	Fyll vanntanken.
	Avkalkingspinnen er skitten.	Rengjør avkalkingspinnen.
	Kalkdannelse i strykejernet.	Rengjør avkalkingspinnen og foreta selvrensing.
	Strykejernet er blitt brukt for lenge på tørstryking.	Foreta selvrensing.
Strykesålen er ripet eller skadet.	Strykejernet er blitt lagt med strykesålen ned på strykebrettets metalldele. 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 vanninntaket 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.

NO

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

## Laitekuvaus

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

## Ennen ensimmäistä käyttöä

Lue ohjeet huolellisesti. Ota mahdolliset etiketit silitysraudan pohjasta ennen raudan lämmittämistä.

- Kun käytät silitysraudan höyrytoimintoa ensimmäistä kertaa, kehotamme antamaan raudan toimia hetken vaaka-asennossa ilman kangasta. Paina Power zone -painike samoissa olosuhteissa useamman kerran.
- Ensimmäisten käyttökertojen aikana laitteesta saattaa tulla savua, vaaraton haju ja hienoisia liiakihiokas. Tämä ei kuitenkaan ole vaarallista ja lakkaa pian.

## Höyryn jakautuminen

### Mitä vettä tulisi käyttää?

- Voit käyttää vesijohtovettä. Laitteen itsepuhdistustoimintoa täytyy käyttää kerran kuukaudessa.
- Älä koskaan käytä laitteessa vettä, joka sisältää lisäaineita (tärkki, parfyymi, aromiaineet, huuheluaaine jne.) tai tiivistettä (esim. kuivausrumpujen, jääkaappien ja ilmastointilaitteiden sisältämää vettä tai sadevettä). Vesi joka sisältää orgaanisia jätteitä tai mineraaleja voi aiheuttaa laitteen vuotamista, ruskea värjäymää tai ennenaikaista laitteen kulumista.

Älä koskaan ylitä MAX tasoa. Älä koskaan täytä säiliötä suoraan vesihanasta. Älä irrota kalkinpoistotikkua vesisäiliön täytön ajaksi.

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

## Käyttö

### Säädä lämpötila ja höyrymäärä

- Säädä lämpötilanvalitsinta -fig.4, ohisein taulukon ohjeiden mukaisesti.
- Merkkivalo syttyy. Merkkivalo sammuu, kun silitysrauta on kuumentunut valittuun lämpötilaan -fig.5.

#### VINKKI

- Valitse toiminto ja säästä 20 % energiaa verrattuna maksitasoon.
- Rauta lämpenee nopeasti. Aloita ensin matalaa lämpötilaa vaativista vaateista ja siiltä lopuksi kuumempaa lämpötilaa vaativat vaatteet.
- Kun muutat lämpötilansäätöä, odota valon silyttymistä, ennen kuin jatkat silitystä.
- Kun sillität erilaisia kuituja sisältävää kangasta, säädä silityslämpötila matalinta lämpötilaa vaativan kuidun mukaan.

KANGAS	LÄMPÖTILANVALITSIMEN ASENTO	HÖYRYSAATTIMEN ASENTO
PELLAVA PUUVILLA VILLA	MAX 	eco
SILKKI/SYNTETTTISET KUIDUT (Polyesteri, Asetaatti, Akryyli, Polyamidi)		

= HÖYRYVALUE

Jotta sillitettävä kangas ei tahrantuisi vesiroiskeista:  
- Kytke höyry pois päältä, kun sillität silkkiä tai synteettisiä kankaita.  
- Säädä höyry minimiasentoon, kun sillität villakangasta.

Varmista, että säiliössä on vettä, ennen kuin käytät suihkutustoimintoa.

- Kun käytät höyrytoimintoa tai sillität ilman höyryä, kostuta kangas painamalla suihkutussuutinta useita kertoja peräkkäin ja sillitä rypyt -fig.6.

## Lisähöyryn käyttö


- Aseta termostaattihojain asentoon "MAX" tai .
- Paina Power zone -painiketta silloin tällöin -fig.7.
- Pidä muutaman sekunnin tauko liipaisimen painamisen välillä, jotta vesi ei valu tekstiilin päälle.

Pida silitysrautaa muutamia senttimetrejä irti kankaasta, jotta et polta sitä. Laita silitysrauta vaakatasoon joka viiden sekunnin välein.

- Ripusta vaate vaatepuulle ja kiristä kangasta toisella kädellä. Koska höyry on hyvin kuumaa, älä koskaan sillitä vaatteita, joka on kantajan päällä, vaan käytä aina vaatepuuta.
- Aseta lämpötilanvalitsin MAX-asentoon -fig.8.
- Paina Power zone -painiketta silityksen aikana -fig.7 ja liikuta silitysrautaa ylhäältä alaspäin -fig.9.

## Silitys pystysuunnassa

## Kuivasilitys

- Säädä lämpötila sillettävään kaappaan mukaan.
- Aseta höyrynsäädin asentoon  – fig.1.
- Voit aloittaa silityksen, kun merkkivalo on sammunut.

## Lisätoimintoja

### Autoclean Catalys®-pohja (mallista riippuen)

- Rauta on varustettu katalyyttisin avulla itse puhdistuvalla pohjalla.
- Pohjan ainutlaatuisen pinnoite mahdollistaa normaalissa käytössä syntyvän lian poistamisen.
- Suosittelemme, että asetat raudan aina kannalleen, jotta säästät itse puhdistuvaa pinnoitetta.

## Sisäänrakennettu kalkinpoistojärjestelmä

Silitysraudassasi on sisäänrakennettu kalkinpoistojärjestelmä. Sen ansiosta:

- Silityksen laatu paranee, sillä höyryn määrä pysyy vakiona koko silityksen ajan.
- Silitysraudan ominaisuudet pysyvät hyvinä.

### Automaattinen turvakytin (mallista riippuen)

Auto-stop-merkkivalo palaa normaalkäytössä!

- Elektroninen järjestelmä katkaisee virran, ja automaattisen turvakytimen merkkivalo alkaa vilkkua, kun silitysrauta on käyttämättä 8 minuuttia pystyasennossa ja 30 sekuntia vaak-asennossa – fig.10.
- Kun haluat katkea silitysraudan virran uudelleen, liiukta sitä kevyesti, kunnes merkkivalo lakkaa vilkkumasta.

### Pisaroimisen esto (mallista riippuen)

- Kun silitysraudan lämpötila ei ole enää riittävän korkea höyryn tuottamiseksi, veden tulo sammuu automaattisesti, jotta raudasta ei valuu vettä.

Huomio!

- älä koskaan kosketa puikon päätä – fig.13.
- silitysrauta ei toimi ilman kalkinpoistopuikkoa.

## Pohjan puhdistus

### Ota pistoke seinästä ja (kerran kuukaudessa)

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

## Suurita itsepuhdistustoiminto (Self Clean)

Automaattinen puhdistus vähentää silitysraudan kalkkeutumista. Jotta silitysrautasi kestäisi pidempään, sinun tulisi tehdä automaattinen puhdistus kerran kuukaudessa.

- Anna silitysraudan lämmitä vesisäiliö täynnä pystyasennossa kärke ylöspäin (lämmönvaltsin maksimissa).
- Irrota johto pistorasiasta, kun merkkivalo sammuu ja vie rauta tiskialtaan yläpuolelle. Irrota kalkinpoistopuikko – fig.11-12 (katso edellinen kappale).
- Ravistelee rautaa varovasti vaakatasossa tiskialtaan yläpuolella, kunnes osa vedestä epäpuhtauksineen valuu ulos pohjasta – fig.16.

- Toiminnon jälkeen laita kalkinpoistotikka takaisin paikoilleen; työnnä sitä, kunnes kuulet napsahduksen – fig.15.
- Kytke johto pohjan kuivaamiseksi uudelleen pistorasiaan kahdeksi minuutiksi raudan ollessa pystyasennossa kärke ylöspäin.
- Puhdistu rauta kostealla ei-metallisella liinalla sen ollessa vielä lämmin.

## Pohjan puhdistus

### Silitysrauta on varustettu itsepuhdistuvalla raudalla (riippuu mallista):

- Pohjan ainutlaatuisen pinnoite mahdollistaa normaalissa käytössä syntyvän lian poistamisen, josta kertyy normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- Väärällä ohjelmalla silittäminen voi kuitenkin jättää jäämiä, jotka vaativat puhdistusta käsin. Tässä tapauksessa suosittelemme, että käytät pehmeää kosteaa kangasta vielä haalealla pohjalla, jotta et vahingoita sen pinnoitetta.


### Silitysrauta on varustettu Ultraglass-raudalla (riippuu mallista):

- Puhdistu rauta kostealla ei-metallisella liinalla sen ollessa vielä lämmin.

Huomio!

Hankaustyymin käyttö vahingoittaa raudan pohjan itse puhdistuvaa pinnoitetta (mallista riippuen) – fig.17. Älä koskaan käytä voimakkaita tai hankaavia tuotteita.

## Silitys pystyasennassar

- Irrota johto pistorasiasta ja odota, että pohja on jäähtynyt – fig.18.
- Tyhjennä säiliö ja käännä höyrynsäädin asentoon  Säiliöön voi jäädä hieman vettä.
- Kierä johto raudan takaosassa olevan johdonpidikkeen ympäri. Säilytä silitysrauta pystyasennossa kärke ylöspäin – fig.19.





## Huolehitaamme ympäristöstä!

① Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätettävillä materiaaleilla.

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




# Ongelmatilanteet

PROBLEME	MAHDOLLISIA SYITÄ	RATKAISU
Pohjan rei'istä vuotaa vettä.	Valitussa lämpötilassa ei muodostu höyryä.	Säädi termostaatti höyrymäärän 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.	Säädi höyrymäärä pienemmäksi.
	Olet laittanut silitysraudan säilytyspaikkaan vaakatasoon, mutta sitä ole tyhjennetty eikä höyrynsäädintä ole asetettu asentoon  .	Katso lisätietoja kappaleesta "Silitysraudan säilytys".
	Et ole laittanut kalkinpoistotikkaa kunnolla paikoilleen.	Laita kalkinpoistotikka kunnolla paikoilleen: työnnä sitä, kunnes kuulet napsahduksen.
Pohjan rei'istä valuu ruskeaa nestettä, joka liikaa silitettävän kankaan.	Olet käyttänyt kemiallista kalkinpoistoainetta.	Älä lisää säiliön veteen kalkinpoistoainetta.
	Et käytä oikeanlaista vettä.	Suorita raudan itsepuhdistus ja katso kohdasta "Mitä vettä voin käyttää?".
	Pohjan aukkoihin on kerääntynyt kankaan kuituja, jotka hiiltyvät.	Suorita raudan itsepuhdistus ja puhdista pohja kostealla sienellä. Tyhjennä pohjan reiät säännöllisesti.
Pohja on likainen tai ruskea ja voi tahrata silitettävän kankaan.	Lämpötila on liian korkea.	Puhdista pohja yllä olevan ohjeen mukaisesti. Valitse oikea lämpötila lämpötilataulukosta.
	Kangas ei ole riittävän hyvin huuhdeltu tai siinä on tärkkiä.	Puhdista pohja yllä olevan ohjeen mukaisesti. Sirottele tärkki kankaan nurjalle puolelle.
Höyryä syntyy vähän tai ei ollenkaan.	Vesisäiliö on tyhjä.	Täytä säiliö.
	Kalkinpoistopuikko on likainen.	Puhdista kalkinpoistopuikko.
	Silitysrauta on kalkkeutunut.	Puhdista kalkinpoistopuikko ja tee automaattinen puhdistus.
	Silitysrauta on käytetty liian kauan kuivana.	Tee automaattinen puhdistus.
Pohja on naarmuuntunut tai pilaantunut.	Silitysrauta on laskettu silitysraudan metallialustalle. Olet puhdistanut pohjan hankaussienellä tai metallisienellä.	Laita rauta aina pystyasentoon. Katso kappaleetta "Pohjan puhdistus".
Raudasta tulee ulos likahiukkasia.	Rautaan on kerääntynyt kalkkia.	Käynnistä itsepuhdistus (Self-clean).
Vettä virtaa säiliön täyttöaukosta.	Olet sulkenut luukun huonosti.	Varmista, että säiliön luukku on kunnolla kiinni.
Silitysrauta muodostaa höyryä säiliön täyten lopuksi.	Höyrynsäädin ei ole asennossa  .	Varmista, että höyrynsäädin on asennossa  .
Spray ei suihkuta vettä.	Vesisäiliö ei ole riittävän täynnä.	Täytä vesisäiliö.


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

## Περιγραφή

1. Σπρέι
2. Πλήκτρο εξαγωγής του στελέχους κατά των αλάτων
3. Αντιαλκαλική βολβίδα
4. Διακόπτης ατμού
5. Θύρα γεμίματος 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 Catalysis\* (ανάλογα με το μοντέλο)

## Πριν από την πρώτη χρήση

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Αφαιρέστε τα τυχόν προστατευτικά πλάκακς πριν ζεστάνετε το σίδερο σας.

• Πριν από την πρώτη χρήση του σιδήρου 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 οσμή και ελαφριά έκλυση σωματιδίων. Το φαινόμενο αυτό δεν έχει καμία επίπτωση στη λειτουργία και θα εξαφανιστεί με τη χρήση.


## 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, βρόχινο νερό). Τα παρακάτω νερά περιέχουν οργανικά απόβλητα ή μεταλλικά στοιχεία, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν απορρίψεις, σκούρους λεκέδες ή πρόωγη 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

## Γέμισμα του δοχείου


Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι την ένδειξη γεμίματος MAX, ποτέ μην γεμίζετε το σίδερο σας με νερό κατευθείαν κάτω από τη βρύση. Μην βγάξετε το διακόπτη κατά των αλάτων για να γεμίσετε το δοχείο νερού.

- Βγάλτε το σίδερο σας από την πρίζα πριν να το γεμίσετε.
- Βάλτε το διακόπτη ατμού στο  - fig.1.
- Πιάστε 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 εξοικονομήστε 20% ενέργεια σε σχέση με τη μέγιστη θερμοκρασία.
- Το σίδερο σας ζεσταίνεται γρήγορα: αρχίζετε πρώτα με τα υφάσματα που σιδερώνονται σε χαμηλή θερμοκρασία και τελειώνετε με εκείνα που απαιτούν υψηλότερη θερμοκρασία.
- Αν χαμηλώσετε το θερμοστάτη, περιμένετε να ξαναάνοιξη η φωτεινή ένδειξη πριν ξαναρχίσετε το σιδέρωμα.
- Όταν σιδερώνετε ρούχο από ανάμικτες ίνες ρυθμίζετε τη θερμοκρασία σιδερώματος στην πιο ευαίσθητη ίνα.

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

 = 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.

Ελέγξτε αν υπάρχει νερό στο δοχείο πριν πατήσετε το κουμπί.


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

## 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.



Κρατάτε το σίδερο μερικά εκατοστά από το ρούχο, για να μην κάψετε τις ευαίσθητες ίνες. Κάθε 5 πατήματα βάζετε το σίδερο 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 σιδερώσετε 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 σιδερώσετε από πάνω προς τα κάτω – fig.9.

## ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΧΩΡΙΣ ΑΤΜΟ

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

## Πρόσθετες Λειτουργίες

### Πλάκα Autoclean Catalys® (ανάλογα με το μοντέλο)

- Το σίδερό σας διαθέτει αυτο-καθαριζόμενη πλάκα που λειτουργεί μέσω κατάλυσης.
- Η μοναδική της επικάλυψη σας επιτρέπει να αφαιρείτε όλες τις ακαθαρσίες που δημιουργούνται από τη συνεχή κανονική χρήση
- Σας συνιστούμε να τοποθετείτε πάντα το σίδερό σας πάνω στη βάση του για διατήρηση της αυτοκαθαριζόμενης επικάλυψης.

### Ενσωματωμένο σύστημα κατά των αλάτων

Το ατμοσίδερό 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 λυχνία auto-stop ανάβει!

- Το ηλεκτρονικό σύστημα κόβει το ρεύμα και η φωτεινή ένδειξη αυτόματης λειτουργίας ανασβήνει όταν το σίδερο 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 απλά λικάκι έως ότου η φωτεινή ένδειξη σταματήσει να ανασβήνει.

### Λειτουργία κατά του σταξίματος (ανάλογα με το μοντέλο)

- Όταν η θερμοκρασία του σιδερού δεν αρκεί πλέον για να παράγει ατμό, η τροφοδότηση σε νερό διακόπτεται αυτόματα για να μην "σταξει" η πλάκα.

## Συντήρηση και καθαρισμός

### Καθαρισμός αντιαλκαλικής βαλβίδας (μία φορά το μήνα)

- Βγάλτε το σίδερό 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, πατήστε το πλήκτρο εξόδου – fig.11 και τραβήξτε το διακόπτη προς τα επάνω – fig.12.
- Αφήστε την αντιαλκαλική βαλβίδα να μουλιάσει για 4 ώρες μέσα σε ένα ποτήρι με λευκό ξίδι ή φυσικό χυμό λεμονιού – fig.14.
- Ξεπλύνετε την αντιαλκαλική βαλβίδα στη βρύση.
- Βάλτε ξανά στη θέση του το διακόπτη κατά των αλάτων, πιέστε τον μέχρι να ακουστεί κλικ – fig.15.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**  
- ΜΗΝ ΑΓΙΖΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ – fig.13.  
- ΤΟ ΣΙΔΕΡΟ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΤΙΑΛΚΑΛΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ.

### Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού (Self Clean)

Ο αυτοκαθαρισμός επιτρέπει τη καθυστέρηση της συσώρευσης αλάτων στο σίδερό σας.

- Αφίστε το σίδερό σας να ζεσταθεί τοποθετημένο πάνω στη βάση του με γεμάτο το δοχείο (με το θερμοστάτη στο ανώτατο σημείο).
- Όταν σβήσει η φωτεινή ένδειξη, βγάλτε το σίδερό από την πρίζα και φέρτε το πάνω από το νεροχύτη. Αφαιρέστε την αντιαλκαλική βαλβίδα – fig.11-12 (βλ. προηγούμενη ενότητα).
- Αφίστε λίγο το σίδερο οριζόντια πάνω από το νεροχύτη, έως ότου ένα μέρος του νερού (με τις ακαθαρσίες) 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 σίδερο 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 ατμοσίδερό σας διαθέτει πλάκα με δυνατότητα αυτοκαθαρισμού (ανάλογα με το μοντέλο) :

- Η μοναδική της επικάλυψη σας επιτρέπει να αφαιρείτε όλες τις ακαθαρσίες 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 ακόμα χλιαρή, προκειμένου να μην προκληθεί ζημία στην επικάλυψη.


**Προσοχή!** Η χρήση λειαντικού σφουγγαριού φθείρει την αυτό-καθαριζόμενη επικάλυψη της πλάκας του σιδερού σας (ανάλογα με το μοντέλο) – fig.17.

Το ατμοσίδερό σας διαθέτει πλάκα με δυνατότητα Ultragloss (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

- Βγάλετε το σίδερο 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 πίσω τμήμα του σιδερού. Αποθηκεύστε το σίδερο τοποθετώντας το πάνω στη βάση του – fig.19.

### As συμβαλλουμε κι εμεις στην προστασια του περιβαλλοντος !

Ⓢ Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.

➔ 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 αναλάβει την επεξεργασία της.




## Προβλημα με το σιδερο σας

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας.	Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει δεν επιτρέπει την παραγωγή ατμού.	Ρυθμίστε τον θερμοστάτη στην παροχή ατμού (από το σημείο ** στο MAX).
	Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού ενώ το σίδερο 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.
	Αποθηκεύστε το σίδερο οριζόντια, χωρίς να το αδειάσετε και χωρίς να βάλετε το διακόπτη στο  .	Ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Αποθήκευση του σιδερού σας".
	Ο διακόπτης κατά των αλάτων δεν είναι καλά στη θέση του.	Βάλτε καλά στη θέση του το διακόπτη κατά των αλάτων: πατήστε τον μέχρι να ακουστεί κλικ.
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.	Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και διαβάστε το κεφάλαιο "Ποιο είδος νερού πρέπει να χρησιμοποιώ".
	Έχουν συσσωρευτεί ίνες υφάσματος στις τρύπες της πλάκας και απανθρακώνονται.	Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί. Καθαρίζετε πότε - πότε τις τρύπες της πλάκας.
Η πλάκα είναι βρώμικη ή σκούρο χρώμα και κινδυνεύει να λεκιάσει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδείκνυται παραπάνω. Κοιτάξτε τον πίνακα θερμοκρασιών για να ρυθμίσετε το θερμοστάτη.
	Τα ρούχα σας δεν έχουν ξεβγαλθεί καλά ή χρησιμοποιείτε προϊόν κολλαρίσματος.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδείκνυται παραπάνω. Ψεκάξτε το προϊόν κολλαρίσματος από την ανάποδη μεριά και όχι από εκείνη που σιδερώνετε.
Το σίδερο σας παράγει ελάχιστο ή καθόλου ατμό.	Το δοχείο νερού είναι άδειο.	Γεμίστε το.
	Η ανταλλακτική βαλβίδα είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων.
	Το σίδερο σας έχει συσσωρεύσει άλατα.	Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων και κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
Η πλάκα σας βγάζει σωματίδια.	Το σίδερο σας χρησιμοποιήθηκε πολλή ώρα χωρίς ατμό.	Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
	Βάλτε το σίδερο σας οριζόντια πάνω σε μεταλλική επιφάνεια. ή σιδερώσατε πάνω από φερμουάρ. Καθαρίσατε τη πλάκα του σιδερού με ένα λειαντικό ή μεταλλικό σφουγγαράκι.	Τοποθετείτε πάντα το σίδερο σας πάνω στη βάση του. Αποφεύγετε 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 σίδερο ψεκάει ατμό μετά το γέμισμα του δοχείου.	Ο δείκτης του διακόπτη ατμού δεν βρίσκεται στη θέση  .	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού βρίσκεται στη θέση  .
Η λειτουργία σπρέι δεν ψεκάει.	Το δοχείο νερού δεν είναι αρκετά γεμάτο.	Γεμίστε το δοχείο νερού.

EL

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

## Leírás


1. Vízpermetező
2. Vízkógátló rúd kioldó gomb
3. Vízkógátló rúd
4. Gőzvezérlő gomb
5. Vízartály feltöltő fedele
6. Vízpermetező gomb
7. Auto-stop biztonsági led (modelltől függően)
8. Vezeték
9. Easycord rendszer
10. A termosztát jelzőlámpája
11. Extra stabil sarokkal
12. Power zone  kapcsoló
13. A termosztátot vezérlő gomb
14. Autoclean Catalys\* talp (modelltől függően)

## Az első használat előtt

Olvassa el figyelmesen a

használati utasítást.

Távolítsa el a talpra esetleg felragasztott címkéket mielőtt felhívtené a vasalót.

- Ha a vasalót a gőz funkcióval első alkalommal használja, azt ajánljuk, hogy egy ideig vízszintes helyzetben használja, távol a vasalóvalótól. Hasonló körülmények 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.

## Előkészítés

### Milyen vizet használjon?

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


Ha nagyon kemény a víz, keverje a csapvizet desztillált vagy ásványvizet a következő arányban:  
- 50% csapvíz,  
- 50% desztillált vagy ásványtalanított víz.

## A víztartály feltöltése

Töltse a tartályt a „MAX” jelzésig.

Soha ne közvetlenül a csapból töltse a tartályt.

A tartály feltöltéséhez ne vegye ki a vízkógátló rudat.


- Mielőtt feltöltené vízzel a vasalót, kapcsolja ki.
- Tegye a gőzvezérlő 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.
- Töltse 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, vezérlő gombot az alábbi táblázat függvényében.
- A jelzőlámpa kigyullad. Amikor a talp eléggé felmelegszik, ez kiálszik – 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, amelyekkel alacsony hőmérsékleten kell vasalni majd ezután azokat vasalja amelyek magasabb hőmérsékletet kívánnak.
- Ha a termosztátot alacsonyabb fokozatra teszi várjon a vasalással, ameddig a jelzőlámpa újra kigyullad.
- Ha egy keverék szálakból készült anél, akkor: állítsa a hőmérsékletet a legérzékenyebb szálak megfelelően.

TEXTÍLIA	A TERMOSZTÁT JELZŐ ÁLLÁSA	GŐSZABÁLYZÓ ÁLLÁSA
LENVÁSZON PAMUT	MAX ●●●	 eco
GYAPJÚ	●●	
SELYEM /SZINETIKUS (poliészter, acetát, akril, nejlon)	●	

 = GŐZ ZÓNA

Azért, hogy elkerülje a vasalóvaló

lecsepegtetését:

- 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 vasalóvaló megnedvesítéséhez egymás után többször nyomja meg a vízspriccelés gombot és simítsa ki a macacs gyűrődéseket – 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 textíliák megégetésének elkerülése végett. Minden 5-dik megnyomás 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 hőszabályzót állítsa "MAX" állásba – **fig.8**.
- Rövid időkre nyomja meg a Power zone  kapcsolót – **fig.7** lefele haladó mozdulatokat végezzen – **fig.9**.

## Száraz vasalás

- Állítsa be a a hőmérsékletet a vasalandó textíliá függvényében.
- Tegye a gőzvezérlő gombot a  – **fig.1**.
- Amikor a jelzőlámpa kialszik elkezdhet vasalni.

## Kiegészítő funkciók

### Autoclean Catalys® talp (modelltől függően)

- A vasaló öntisztító talppal van ellátva amely katalízissal működik.
- Egyedülálló bevonata lehetővé teszi a rendes használat közben felhalmozódó minden szennyeződések eltávolítását.
- Az öntisztító borítás megóvása érdekében javasolt, hogy a vasalót mindig a tartólábra állítsa.

### Beépített vízköztartó rendszer

Normál használat mellett az auto-stop lednek égni kell!

Az Ön vasalója beépített vízköztartó rendszerrel rendelkezik. Ez a rendszer biztosítja:

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

### Auto-Stop-os biztonság (modelltől függően)

- A vasaló áramrendszere kikapcsol és az önleállító gomb (auto-stop gomb) villog, ha a vasaló leállított helyzetben 8 percnél hosszabb ideig, vízszintes helyzetben pedig 30 másodpercnél hosszabb ideig áll – **fig.10**.
- A vasaló újbóli üzembe helyezéséhez elegendő az önleállító gomb megmozgatása, egészen a jelzőlámpa villogásának megszűnéséig.

### Csepegésgátló funkció (modelltől függően)

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

HU

## Karbantartás és tisztítás

### A vízkövesedésgátló szelep tisztítása (havonta egyszer)

- Áramtalanítsa a vasalót és ürítse ki a tartályát.
- Állítsa a gőzölőt "Eco" állásba.
- A vízkövesedésgátló szelep tisztításához nyissa ki a tartály feltöltő ajtaját, majd nyomja meg a kioldó gombot – **fig.11** és húzza ki felfelé a vízköztartó rudat – **fig.12**.
- Hagyja állni a rudat 4 órán keresztül egy pohár ecetben vagy természetes citromlében – **fig.14**.
- Öblítse le a rudat csapvízzel.
- Helyezze vissza a vízköztartó rudat a helyére; kattanásig nyomja be – **fig.15**.

Figyelem!

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

- A vasaló a vízköztartó rud 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 (maximálisan állított hőmérsékletig).
- Amikor a jelzőlámpa kialszik, kapcsolja ki a készüléket a hálózatról, állítsa vízszintesen egy leöntő fölé. Emelje fel a vízkövesedésgátló patronát – **fig.11-12** (lásd az előző fejezetet).
- Rázza óvatosan a vasalót a leöntő fölé, amíg a víz egy része (a szennyeződéssel) kicsorog a talpon át – **fig.16**.
- A művelet végén helyezze vissza a vízköztartó 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 fémnet nem tartalmazó szivaccsal.

## Talp tisztítása

A gőzölős vasaló öntisztító talppal rendelkezik (modelltől függően):

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


A gőzölős vasaló Ultraglass talppal rendelkezik (modelltől függően):

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

Figyelem!



A sűrűlőszívacs 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 kihül – **fig.18**.
- Űritse ki a tartályt és állítsa a gőzszabályozót  ra. 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 adja le az erre a célra kijelölt gyűjtőhelyen.

## Probléma esetén

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
Csöpög a víz a vasaló talpból.	A kiválasztott hőmérséklet túl alacsony, és nem tud gőz képződni.	Állítsa a hőszabályozót 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 másodpercet két gombnyomás között.
	Túl sok a gőz.	Csökkentse a gőzt.
	Vízszintesen tárolta a vasalót, nem őrítette ki, és nem állította  állásba.	Olvassa el a "Vasaló tárolása" fejezetet.
	A vízkötgátló rúd nincs rendesen a helyén.	Igazítsa be a vízkötgátló rudat a helyére; kattánásig nyomja be.
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 öntisztítást, és olvassa el a "Milyen vizet használjunk?" fejezetet.
	Textilszálak halmozódtak fel a talpon, amelyek meggyulladtak.	Végezze el az öntisztítást, és tisztítsa meg a talpat egy nedves szivaccsal. Időnként porszívóval szívja ki a szennyeződések 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 eléggé a ruhát vagy keményítőt használ.	Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. A keményítőt a ruha visszajáról fújja rá a kelmére, a vasalással ellentétes oldalon.
Kevés a gőz, vagy teljesen elfogyott.	A víztartály üres.	Töltse fel.
	Piszkos a vízkövesedésgátló szelep.	Tisztítsa meg a vízkövesedésgátló szelepet.
	A vasaló elvízkövesedett.	Tisztítsa meg a vízkövesedésgátló szelepet, és hajtson végre egy öntisztítást.
	A vasalót túl sok ideig használta szárazon.	Hajtson végre egy öntisztítást.
A vasaló talpát megkarcolta vagy megrongálta valami.	Vasalóját fémes vasalótartóra fektette le. Sűrűlő vagy fémszivaccsal tisztította meg a talpat.	Mindig álló helyzetben kell a vasalót letenni. 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 gőzszabályozó nincs a  állásban.	Ellenőrizze, hogy a gőzszabályozó a  állásban vane.
A szórófej nem szór.	A víztartály nincs teljesen feltöltve.	Töltse fel a víztartályt.


Minden egyéb zavar, probléma felmerülése kapcsán forduljon a márkaszervizhez.

# Popis výrobku

1. Kropení
2. Tlačítko pro vyjmutí tyčinky proti usazování vodního kamene
3. Zařízení proti usazování vápníku
4. Ovládání napařování
5. Plnicí otvor nádrží
6. Tlačítko kropení
7. Kontrolka bezpečnostního systému Auto Stop (závisí na modelu)
8. Přívodní šňůra
9. Systém Easy Cord
10. Kontrolka termostatu
11. Vyjimečné stabilní podstavec
12. Tlačítko Power zone 
13. Ovládání termostatu
14. Žehličí plocha Autoclean Catalys\* (závisí na modelu)

## Před prvním použitím

Přečtěte si pozorně návod k použití. Před zahátním žehličky odstraňte případné nálepky na žehličí 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 tlačítko Power zone .
- Při prvních použitích se může objevit kouř, neškodný zápach a mírné uvolňování částic. Neovlivní nikterak použití a rychle zmizí.

## Příprava


### Jakou vodu používat?

- Žehlička je vyrobena tak, aby fungovala s vodou z kohoutku. Jednou měsíčně je třeba přístroj vyčistit (funkce samočištění).
- Nikdy nepoužívejte vodu obsahující přísady (škrab, parfémy, aromatické látky, změkčovadla atd.) ani kondenzovanou vodu (např. ze sušičky na prádlo, z rozmražené lednice, z klimatizací, dešťovou vodu). Tyto typy vody obsahují organický odpad nebo minerální částice, které mohou způsobovat střikání, hnědé skvrny nebo předčasné opotřebení přístroje.

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

## Naplňte nádržku

Naplňte nádržku na vodu ke značce MAX. Nikdy neplňte žehličku přímo z kohoutku. Při plnění nádrží nevytahujte tyčinku proti usazování vodního kamene.


- Před naplněním vypojte žehličku ze sítě.
- Ovládání napařování nastavte na  – fig.1.
- Uchopte žehličku a mírně ji nakloňte, špička žehličí desky směřuje vzhůru.
- Otevřete záklopkou nádrží – fig.2.
- Naplňte nádržku až po značku "MAX" – fig.3.
- Otvor nádrží uzavřete tak, aby bylo slyšet cvaknutí.

## Používání

### Nastavte teplotu a množství páry

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

#### NAŠE RADA

- Vyberte  nastavení a ušetříte 20% energie ve srovnání s maximálním výkonem. Velice Vám děkujeme za Vaši pomoc.
- Žehlička se rychle zahřeje: začněte žehlení u materiálů vyžadujících nižší teploty a postupujte v žehlení až k materiálům, které vyžadují nejvyšší teploty.
- Jestliže snižujete teplotu, před dalším žehlením vyčkejte, až se kontrolka znovu rozsvítí.
- Jestliže žehlite materiál z různých vláken: nastavte teplotu žehlení, na tu složku, která je nejměnější.

MATERIÁL	POZICE NASTAVENÍ TERMOSTATU	POZICE NASTAVENÍ NAPAŘOVÁNÍ
LEN BAVLNA	MAX 	 eco
VLNA		
HEDVÁBÍ/SYNETIKA (Polyesterové, Acetátové, Akrylové, Polyamidové látky)		


 = ZÓNA NAPAŘOVÁNÍ

- Abyste 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 ujistěte, zda je v nádržce voda.
- Při žehlení s napařováním nebo na sucho stiskněte několikrát za sebou tlačítko kropení Spray pro navlhčení prádla, odstraňte tak nežádoucí sklady – fig.6.

## Získejte více páry

- Regulátor termostatu nastavte na "MAX" nebo "•••".
- Občas stiskněte tlačítko Power zone  – fig.7.
- Aby 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, nevyrovňujte nikdy oděv přímo na osobě, ale vždy na ramínku.
- Nastavte ovladač termostatu na "MAX" – fig.8.
- Opakovaně stiskněte tlačítko Power zone  – fig.7 a provádějte pohyb shora dolů – fig.9.

## Žehlení na sucho

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

## Funkce Plus

### Žehličí plocha Autoclean Catalys® (závisí na modelu)

- Vaše žehlička je vybavena samočisticí žehličí 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 postavená na zadní části nebo více než 30 sekund položená na žehličí 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 žehličí desky.

## Údržba a čištění

### Vyčistěte zařízení proti usazování vodního kamene (jednou za měsíc)

- Vypojte žehličku ze sítě a vyprázdněte nádržka na vodu.
- Nastavte regulátor páry do polohy "Eco".
- Tyčinku proti usazování vodního kamene vyjměte tak, že otevřete zátku pro naplnění nádržky, stisknete tlačítko pro vyjmutí – fig. 11 a vytáhnete tyčinku – fig. 12.
- Ponoríte tyčinku na dobu 4 hodin do směsice bílého alkoholové octa nebo přírodní citrónové šťávy – fig. 14.
- Opláchněte tyčinku pod tekoucí vodou.
- Vraťte 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.

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

### Uvedte do chodu funkce samočištění (Self Clean)

- Žehličku s nádržkou plnou vody postavte na zadní část a zahřejte (termostat na maximum).
- Jakmile kontrolka zhasne, vypojte žehličku ze sítě a umístěte ji nad výlevku. Vyjměte odvápňovací tyčinku – fig. 11-12 (viz předchozí kapitola).
- Lehce a vodorovně žehličkou nad výlevkou zatřeste, až část vody (s nečistotami) žehličí plochou vyteče – fig. 16.
- Po ukončení úkonu 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 žehličí plocha vysušila.
- Ještě vlažnou žehličí desku očistěte vlhkou nekovovou mycí houbou.

## Čištění žehličí plochy

**Vaše parní žehlička je vybavena samočisticí žehličí 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 žehličí plochy použijte měkký vlhký ůhadřík, abyste nepoškodili povrchovou úpravu.

**Vaše parní žehlička je vybavena samočisticí žehličí deskou Ultragloss (podle typu):**

- Ještě vlažnou žehličí desku očistěte vlhkou nekovovou mycí houbou.

- Vypojte žehličku ze sítě a vyčkejte, až žehličí plocha vychladne – fig. 18.
- Vyprázdněte nádržku s vodou a ovladač napařování nastavte na ☞. Trochu vody v nádrže může zůstat. Sňurujte oмотete kolem zadního navijáče žehličky. Žehličku ukládejte postavenou na zadní části – fig. 19.

### Podívejte se na ochraně životního prostředí!

- ① Váš přístroj obsahuje čtené zhodnotitelné nebo recyklovatelné materiály.
- ♻️ Svěťte jej sběrnému místu nebo, neexistuje-li, smluvnímu servisnímu středisku, kde s ním bude naloženo odpovídajícím způsobem.





**Pozor! Používání abrazivní houbičky poškozuje samočisticí povrchovou úpravu žehličí plochy (závisí na modelu) – fig. 17.**

**Nikdy nepoužívejte agresivní nebo brusné čisticí prostředky.**

### Uložení žehličky



# Problémy se žehličkou ?

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Voda vytéká otvory v žehličce ploše.	Zvolená teplota neumožňuje vytváření páry.	Nastavte termostat do oblasti tvorby páry (od <b>••</b> do MAX).
	Používáte napařování a žehlička ještě nedosáhla dostatečné teploty.	Počkejte dokud kontrolka termostatu nezhasne.
	Používáte příliš často tlačítko 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 kapitoly "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 nádrže žádný prostředek k odstraňování vodního kamene.
	Nepoužíváte správný typ vody.	Provedte samočištění a podívejte se do kapitoly "Jakou vodu používat?".
Žehlicí plocha je špinavá nebo zahnědlá a může špinit prádlo.	Vlákna z prádla se dostala do otvorů v žehličce ploše a páli se tam.	Provedte samočištění a očistěte žehlicí plochu vlhkou houbou. Občas profoukněte otvory v žehličce ploše.
	Používáte příliš vysokou teplotu.	Vyčistěte žehlicí plochu, jak je uvedeno zde výše. Při nastavování termostatu se řiďte tabulkou s teplotami.
Žehlicí plocha je špinavá nebo zahnědlá a může špinit prádlo.	Vaše prádlo není dostatečně vymáčcháno nebo používáte škrob.	Vyčistěte žehlicí plochu, jak je uvedeno zde výše. Škrob nastříkejte na rub strany, kterou budete žehlit.
	Používáte příliš vysokou teplotu.	Vyčistěte žehlicí plochu, jak je uvedeno zde výše. Škrob nastříkejte na rub strany, kterou budete žehlit.
Žehlička vytváří malé množství nebo žádnou páru.	Nádržka na vodu je prázdná.	Naplňte ji.
	Zařízení proti usazování vápníku je zaneseno (odvápňovací tyčinka).	Vyčistěte zařízení proti usazování vápníku.
	Žehlička je zanesena vodním kamenem.	Vyčistěte zařízení proti usazování vápníku a proveďte automatické čištění.
Žehlička byla příliš dlouho používána nasucho.	Žehlička byla příliš dlouho používána nasucho.	Provedte 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“.
Žehlicí plocha je poškrábaná nebo poškozená.	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.	Provedte samočištění (Self-clean).
Voda vytéká záklopkou 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

1. Kropenie
2. Tlačidlo pre vyberanie telesa proti vytváraní vodného kameňa
3. Odvápňovacia tyčinka
4. Ovládanie naparovania
5. Plniaci otvor nádržky
6. Tlačidlo kropenia
7. Bezpečnostná kontrolka Auto-Stop (v závislosti od modelu)
8. Prívodná šnúra
9. Systém Easycord
10. Kontrolka termostatu
11. Stabilný podstavec
12. Západka Power zone
13. Ovládanie termostatu
14. Žehliaca plocha Autoclean Catalys® (v závislosti od modelu)

## Pred prvým použitím

Prečítajte si starostlivo návod na použitie. Pred zohriatím žehličky odtráňte pripadajúce nečistoty (podľa typu).

• Pred prvým použitím žehličky s naparovaním Vám odporúčame nechať chvíľu žehličku zapnutú v odporovnej polohe mimo vášho prádla. V rovnakom prípade niekoľkokrát stlačte západku Power zone. • Pri prvých použitíach môže dôjsť k dymeniu, vylučovaniu neškodného zápachu alebo miernemu vylučovaniu častíc. Neovplyvnia kvalitu žehlenia a rýchlo zmiznú.

## Príprava

### Akú vodu používať?

- Žehlička je vyrobená tak, aby fungovala s vodou z vodovodu. Raz mesačne treba vykonať operáciu samočistenia prístroja.
- Nikdy nepoužívajte vodu obsahujúcu prísady (škorob, parfum, aromatické látky, aviváž, atď.) ani kondenzovanú vodu (napríklad vodu zo sušičiek bielizne, chladničiek, klimatizácií, dažďovú vodu). Tieto typy vody obsahujú organický odpad alebo minerálne častice, ktoré môžu spôsobovať striekanie, hnedé škvrny 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.

## Naplníte nádržku s vodou

Naplníte nádržku až na MAX. Nikdy neplňte nádržku priamo z kohútiku. Pri naplnení nádržky nevyberajte teleso proti vytváraní vodného kameňa.

- Pred naplnením odpojte žehličku zo siete.
- Ovládanie naparovania nastavte na - fig.1.
- Uchopte žehličku jednou rukou, mierne ju nakloňte špičkou pätky smerom hore.
- Otvorte kryt nádržky - fig.2.
- Naplňte zásobník vodou až po značku "MAX" - fig.3.
- Otvor nádržky uzavrite tak, aby bolo počuť 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. Veľmi 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 znovu rozsvieti.
- Ak žehlíte materiál so zmiešanými vláknami: nastavte teplotu žehlenia na teplotu vhodnú pre najjemnejšiu zložku.

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

= ZÓNA NAPAROVANIA

Abý nedošlo ku kropeniu prádla:  
- Vypnite naparovanie pri žehlení hodvábu alebo syntetik.  
- Nastavte minimálnu hodnotu pri žehlení vlny.

Pred stlačením tohto tlačidla sa presvedčite, či je v nádržke dostatok vody.


- Pri žehlení s naparovaním alebo na sucho, stlačte niekoľkokrát 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

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

- Zveste odev na vešiak a jednu rukou napnite látku. Keďže para je veľmi horúca, nikdy nevyrovnávajte odev na osobe, ale vždy na vešiaku.
- Nastavte tlačidlo termostatu na **"MAX"** – fig.8.
- Západku Power zone  stláčajte na razy – fig.7 a urobte pohyb zhora nadol – fig.9.

## Žehlenie na sucho

- Nastavte teplotu podľa žehleného textilu.
- Nastavte ovládač naparovania na  – fig.1.
- Akonáhle zhasne kontrolka, môžete začať žehliť.

## Funkcia Plus

### Žehliaca plocha Autoclean Catalys® (v závislosti od modelu)

- Táto žehlička je vybavená samočistiacou žehliacou plochou ktorá sa čistí 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 vápnika. Systém umožňuje zabezpečiť:

- lepšiu kvalitu žehlenia: stále rovnaké množstvo pary počas celej doby žehlenia,
- trvalý 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 blikať – fig.10.
- Žehličku uvediete opäť do prevádzky jemným trasením, až kým prestane kontrolka blikať.

## Funkcia zabraňujúca kvapkaniu (v závislosti od modelu)

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

## Údržba a čistenie

### Vyčistite odvápňovaciu tyčinku (jedenkrát za mesiac)

- Odpojte žehličku zo zásuvky a vyprázdňte nádržku na vodu.
- Nastavte paru do ekologickej polohy „Eco“.
- Pre vybratie telesa proti vytváraniu vodného kameňa otvorte kryt pre naplnenie nádržky, stlačte tlačidlo vyberania – fig.11 a potiahnite telesom smerom hore – fig.12.
- Ponorte zariadenie na dobu 4 hodín do pohára bieleho vínného octu alebo prírodnej citrónovej šťavy – fig.14.
- Opláchnite zariadenie pod tečúcou vodou.
- Vráťte teleso na miesto, zatlačte ho, až kým neklikne – fig.15.

#### Upozornenie!

- Nikdy sa nedotýkajte konca zariadenia – fig.13.
- Žehlička nefunguje, ak v nej nie je vložené zariadenie proti usadzovaniu vápnika.

SK

Abý ste odložili odstraňovanie vodného kameňa a predĺžili životnosť svojej žehličky, vykonávajte raz mesačne samočistenie.

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

- Na konci tohto úkonu znova vložte teleso proti vytváraniu vodného kameňa na miesto, zatlačte ho, až kým neklikne – fig.15.
- Zapnite žehličku na 2 minúty v polohe na pätku, aby žehliaca plocha uschla.
- Keď je pätko žehličky vlažná, vyčistite ju navlhčeným nekovovým tampónom.

## Čistenie žehliacej plochy

Vaša naparovacia žehlička je vybavená samočistiacou pätkou (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 vyžadujú 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 pätkou Ultragloss (v závislosti od modelu):

- Keď je pätko žehličky vlažná, vyčistite ju navlhčeným nekovovým tampónom.



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

Nepoužívajte agresívne ani drsné čistiace látky.

## Uloženie žehličky




- Odpojte žehličku od siete a zveste odev na vešiak – fig.18.
- Vyprázdňte nádržku a umiestnite ovládač pary do polohy  Trocha vody môže v nádržke zostať.
- Navlečte šnúru. Postavte žehličku na jej zadnú časť – fig.19.

## Podielajme sa na ochrane životného prostredia!

-  Váš prístroj obsahuje početné zhodnotiteľné alebo recyklovateľné materiály.  
 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 vyteká 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.	Znížte množstvo pary.
	Uložili ste žehličku vodorovne, bez toho že by ste vopred vyprázdnilí nádržku s vodou a nastavili polohu  .	Prečítajte si kapitolu "Uloženie žehličky".
	Teleso proti vytváraniu vodného kameňa nie je správne na mieste.	Vložte správne teleso proti vytváraniu vodného kameňa: zatlačte ho, až kým neklikne.
Zo žehliacej plochy vyteká hnedá kvapalina a farbí bielizeň.	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?"
	Vlákna z prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepaľujú.	Vykonajte samočistenie a očistite žehliacu plochu vlhkou špongiou. Z času na čas povysávajte otvory na žehliacej ploche.
Žehliaca plocha je zašpinitá alebo tmavá a môže zašpiniť bielizeň.	Používate príliš vysokú teplotu.	Vyčistite žehliacu plochu tak, ako je vyššie uvedené. Pre nastavovanie teploty si pozrite tabuľku teplôt.
	Bielizeň nie je dostatočne vypláchnutá, alebo používate škrob.	Vyčistite žehliacu plochu tak ako je vyššie. Škrob nanášajte na rubovú stranu žehlenia.
Žehlička vytvára malé množstvo alebo žiadnu paru.	Nádržka na vodu je prázdna.	Naplňte nádržku.
	Odvápňovacia tyčinka je zanesená.	Vyčistite odvápnovaciú tyčinku.
	Žehlička je zanesená vodným kameňom.	Vyčistite odvápnovaciú tyčinku a použite automatické čistenie.
	Žehlička bola príliš dlho používaná nasucho.	Použite automatické čistenie.
Žehliaca plocha je poškrábaná alebo poškodená.	Položili ste žehličku vo vodorovnej polohe na kovovú podložku. Žehliacu plochu ste čistili drsným alebo kovovým tampónom.	Žehličku ukladajte vždy zvisle na jej zadnú časť. Pozrite si kapitolu „Čistenie žehliacej plochy“.
Vaša pätká púšťa čistočky.	Vaša pätká sa začína zanašať vodným kameňom.	Vykonajte samočistenie (Self-clean).
Voda vyteká cez prepážku zásobníka na vodu.	Zle ste uzavreli otvor nádržky.	Overte si, že otvor nádržky je dobre uzavretý (dokiaľ nezacvakne).
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 akýmkoľvek iným problémom sa obráťte na zmluvné servisné stredisko a nechajte si žehličku skontrolovať.

## Splošni opis

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

- Priporočamo, 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, klima 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 dozirate 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.
- Naplňte zásobnik vodou až po značku "MAX" - fig.3.
- Ponovno zaprite vratca rezervoarja.




## Uporaba

### Nastavite temperaturo in paro

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

#### DELOVANJE:

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

TKANINA	POLOŽAJ KAZALCA TERMOSTATA	POLOŽAJ REGULATORJA PARE
LAN BOMBAŽ	MAX ●●●	 eco
VOLNA	●●	
SVILA/SINETIKA (Polies- ter, Acetat, Akрил, Poliamid)	●	

 = CONA PARE

Da ne bi tvegali kapljanja 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 trdovratne 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.

## Gladite navpično

Likalnik držite nekaj cm stran od tkanine, da se ne osmadijo 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.
- Pritisčajte gumb Power zone  v presledkih - fig.7 in izvajajte gibe od zgoraj navzdol - fig.9.

## Likanje na suho

- Regulirajte temperaturo glede na tkanino.
- 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.
- daljšo življenjsko dobo aparata.

## Zaščitna samodejna zaustavitvev (odvisno od modela)

Pri normalni uporabi sveti kontrolna lučka auto-stop.

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

## Funkcija vode kapljanju vode (odvisno od modela)

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

## Vzdrževanje in čiščenje

### Čiščenje klina proti apnencu (enkrat mesečno)

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

**Pozor!**

- Nikoli ne primate 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 (termostat v položaju Maks).
- Ko lučka ugasne, izključite likalnik in ga držite v vodoravnem položaju nad izlivkom. Odstranite zvod 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; pritisčajte, 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.

## Očistite likalno ploščo


Vaš likalnik je opremljen s samočistilno podlago (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 vsakodnevnne uporabe.
- Likanje z neprilagojenim programom vseh lahko pusti sledove, ki jih je treba očistiti ročno. V tem primeru priporočamo, da se mlačno likalno ploščo očistite z mehko vlažno krpo, da ne poškodujete prevleke.
- Vaš likalnik na paro je opremljen s podlago Ultragrass (v odvisnosti od modela)**
- 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.

**Nikoli ne uporabljajte agresivnih in abrazivnih izdelkov.**

## Pospravite likalnik





- Izključite likalnik in počakajte, da se plošča likalnika ohladi – fig.18.
- Izpraznite posodo in preklopite stikalo 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 uporabiti.
- ➔ 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 <b>••</b> 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.
	Premočan 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".
Iz likalne plošče odtekajo rjavkaste kapljice, ki povzročajo madeže na perilu.	Palčka proti vodnemu kamnu ni pravilno vstavljena.	Pravilno vstavite palčko proti vodnemu kamnu: pritisčajte, dokler ne zaslišite 'klik'.
	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?".
Likalna plošča je umazana ali rjava in lahko omadežuje perilu.	V luknjicah likalne plošče so se nabrala zoglenela tekstilna vlakna.	Vključite samodejno čiščenje in z vlažno gobico očistite ploščo. Občasno posesajte luknje v likalni plošči.
	Uporabljate previsoko temperaturo.	Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Poglejte tabelo temperatur in regulirajte termostat.
Likalnik ustvarja premalo ali nič pare.	Vaše perilu ni dovolj izplaknjeno ali pa uporabljate škrob.	Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Škrob razpršite na nasprotni strani površine za likanje.
	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.
Likalna plošča je opraskana ali poškodovana.	Likalniku ste predolgo uporabljali na suho.	Vključite samodejno čiščenje.
	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 zaprta.
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 pooblaščen servis, kjer bodo pregledali vaš likalnik.

## Opšti opis

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

## Pre prve upotrebe

**Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu. Ukloniti sve nalepnice sa podloge pre zagrevanja pegle.**

- Pre prvog korišćenja pegle i pare, savetujemo Vam da je uključite i stavite u horizontalni položaj van domašaja veša. Pod istim uslovima, više puta pritisnite dugme Power zone .
- U prvih nekoliko korišćenja, može se desiti da dođe do oslobađanja dima, mirisa koji nije štetan, i laganog 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 obavri autočišćenje aparata.
- Nemojte nikada koristiti vodu koja sadrži aditive (skrob, aromatične supstance, omeksišivač itd.) niti kondenzovanu vodu (na primer, vodu iz mašina za sušenje veša, frižidera, klima-uređaja, ili kišnicu). Takva voda sadrži organske otpadne čestice ili mineralne elemente koji mogu da dovedu da pegla curi, da pravi tamne fleke na tkanini ili da se pre vremena pokvari.

**Ako u vodi ima previše kamenca, mešajte vodu iz slavine sa kupljenom demineralizovanom vodom u odnosu:**  
- 50% vode iz slavine,  
- 50% demineralizovana vode.

## Napunite rezervoar

**Napunite rezervoar do "MAX". Nikada ne punite peglu direktno ispod slavine. Nemojte povlačiti štapić za uklanjanje kamenca da biste napunili rezervoar.**


- Isključite Vašu peglu pre nego što ćete je napuniti.
- Stavite dugme za dovođenje pare u položaj suvo  – fig.1.
- Jednom rukom uzмите peglu 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 uštedite 20% energije u odnosu na maksimalna podešavanja.
- Vaša pegla 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 peglanjem.
- Ako peglate materijal sa mešovitim vlaknom: regulišite temperaturu pegljanja prema najneotpornijem vlaknom.

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

 = ZONA PARE

**Da voda ne kaplje na tkaninu:**  
- Isključiti paru pri peglanju svile ili sintetičkih materijala.  
- Regulišite paru na minimalni nivo za vunu.

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


- Tkaninu sa velikim naborima, isprskajte pre peglanje 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, poštujujte vremenski interval od nekoliko sekundi između dva pritiska.

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

- Okačite odeću na vešalicu i rukom zategnite materijal. Para je veoma vrela, tako da ovo smete da radite samo kada je odeća na vešalici, 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.

## Peglanje bez pare

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

## Dodatne funkcije

### Grejna ploča Autoclean Catalys® (u zavisnosti od modela)

- Pegla ima grejnu 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.

## Integrirani sistem za sprečavanje stvaranja kamenca

Vaša pegla opremljena je integriranim sistemom za sprečavanje stvaranja kamenca. Ovaj sistem osigurava:

- bolji kvalitet peglanja uz stalno ispuštanje pare tokom peglanja,
- 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 isključivanja treperi ako se pegla na bazi ne pomera duže od 8 minuta, ili duže od 30 sekundi u položaju peglanja – fig.10.
- Da bi se pegla ponovo uključila dovoljno ju 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 kamenca (jednom mesečno)

- Isključite svoju peglu i ispraznite rezervoar.
- Podesite paru na poziciju „Eco“.
- Da biste izvukli štapić za uklanjanje kamenca, otvorite deo za punjenje rezervoara, pritisnite dugme za izvlačenje – fig.11 i povucite štapić na gore – fig.12.
- Ostavite štapić 4 sata u čaši belog vinskog sirčeta ili prirodnog limunovog soka – fig.14.
- Isperite štapić pod tekućom vodom.
- Vratite štapić za uklanjanje kamenca 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 kamenca.

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 kamenca – fig.11-12 (videti prethodni paragraf).
- Lagano proučkajte peglu iznad lavaboa, dok jedan deo vode (sa nečistoćom) ne isteče 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 kamenca na mesto a zatim uključite peglu na dva minuta i stavite je na bazu da se ploča osuši.
- Ako je podloga još topla, obrišite 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 svakodnevnim upotrebom nagomilavaju.
- Ukoliko peglate koristeći neadekvatni program, na grejnoj ploči će se pojaviti tragovi koje jedino ručno čišćenje može ukloniti. U tom slučaju, obrišite mlaku grejnu ploču mekom, vlažnom krpom.


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

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

Nikada ne koristite agresivna ili abrazivna sredstva.

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

- 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 postolje – fig.19.

## Odložite peglu







## Zaštita okoline na prvom mestu!

- ① Vas aparat sadrži vredne materijale koji mogu da se iskoriste ili recikliraju.  
 ↻ Odnosite 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 pegla 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  (suvo).	Pogledajte odeljak "Odožite peglu".
	Štapić za uklanjanje kamenca nije dobro namešten.	Namestite dobro štapić za uklanjanje kamenca: pritisnite dok se ne čuje klik.
Tamnosmeđa tečnost se izliva kroz podlogu i prlja tkaninu.	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".
	Vlakna veša su se nakupila u rupicama podloge i karbonizuju se.	Obavite autočišćenje i očistite donju ploču vlažnim sunderom. Očistite podlogu kao što je već objašnjeno.
Podloga je prljava ili tamnosmeđa i može da isprlja tkaninu.	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. Nanesite štirak s druge strane površine koja se pegla.
Vaša pegla proizvodi malo pare ili je uopšte ne proizvodi.	Rezervoar 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 samočišćenje.
	Vaša pegla 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 odložite na postolje. Obratite pažnju na poglavlje „Čišćenje donje ploče“.
Podloga izbacuje čestice.	Podloga počinje da skuplja kamenac.	Uradite autočišćenje pegle.
Voda ističe kroz otvor za punjenje rezervoara.	Niste dobro zatvorili poklopac rezervoara.	Proverite da li je poklopac rezervoara dobro zatvoren.
Para izlazi iz pegle kada ste napunili rezervoar.	Regulator pare nije postavljen na  (suvo).	Proverite da li je regulator pare postavljen na  .
Sprej ne prska.	Rezervoar za vodu nije dovoljno napunjen.	Napunite rezervoar.


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

## Opis

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

## Prije prve uporabe

**Pažljivo pročitajte upute za uporabu. Odstranite sve naljepnice sa podnice prije nego uključite glačalo (ovisno o modelu).**

- Prije prve uporabe glačala u poziciji s parom, preporučuje se da glačalo 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 glačala ubrzo će nestati.


## Priprema Koju vodu rabiti?

- Za vaš uređaj namijenjena je obična voda iz slavine. Obvezatno je jednom mjesečno obaviti samočišćenje uređaja, što će spriječiti nakupljanje kamenca u spremniku glačala.
- Nikada ne rabite vodu koja sadrži aditive (škrab, parfem, omekšivač itd.) niti vodu od kondenzacije (na primjer, vodu iz sušilica rublja, hladnjaka, klima uređaja, ili kišnicu). 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, izmješajte vodu iz slavine s destiliranom vodom u sljedećem omjeru:**  
- 50% vode iz slavine,  
- 50% destilirane vode.

## Napunite spremnik

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


- Isključite glačalo prije punjenja.
- Pomaknite izbornik za paru na položaj  – fig.1.
- Jednom rukom uzmete peglu i nagnite 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 glačalom postavljenim na maksimalni položaj.
- Vaše se glačalo brzo grije: započnite s tkaninama koje se glačaju 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 glačanjem.
- Ako glačate tkaninu koja je sastavljena od raznih, miješanih vlakana: podesite temperaturu glačanja na najosjetljivije tkanine. Za osjetljive tkanine preporučujemo da najprije isprobate temperaturu glačanja na mjestu koje se ne vidi (s unutrašnje strane odjeće).

TKANINE	POLOŽAJ IZBORNIKA TEMPERATURE	POLOŽAJ ZA ODABIR PARE
LAN PAMUK	<b>MAX</b> ●●●	 
VUNA	●●	
SVILA/SINETIKA (Polies- ter, Acetat, Akрил, Poliamid)	●	

 = ZONA S PAROM

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

HR

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

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

## Kako dobiti više pare

- Namjestite izbornik temperature na "MAX" ili "●●●" – fig.7.
- S vremena na vrijeme pritisnite tipku Power zone  – fig.7.
- Kada ne bi bilo kapljica na rublju, pošaljite vremenski interval od nekoliko sekundi između dva pritiska.

## Ovlažite rublje (raspršivač)

## Glačanje u okomitom položaju


**Glačalo 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 vješalici, nikada kad se nalazi na nekoj osobi.

Nakon svakih 5 impulsa vratite glačalo u vodoravni položaj.

- Postavite izbornik temperature na "MAX" – fig.8.
- Pritišćite u pulsним intervalima tipku Power zone – fig.7 istovremeno pokrećući glačalo od gore prema dolje – fig.9.

## 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 katalize.
- 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 samočišćeći sloj.

### Integrirani sustav protiv stvaranja kamenca

Vaše glačalo ima integrirani sustav protiv stvaranja kamenca. Ovaj sustav osigurava sljedeće:

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

### Signurni sustav Auto-Stop (ovisno o modelu)

- Pri normalnoj uporabi, signarno svjetlo auto-stop je uključeno.
- Elektronički sustav prekida napajanje električnom energijom i signalno svjetlo Auto-Stop-a treperi ako glačalo ostaje nepomično više od 8 minuta u okomitom položaju ili više od 30 sekunda u vodoravnom položaju – fig.10.
  - Da bi glačalo ponovno proradilo, 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 kamenca (jednom mjesečno)

- Isključite glačalo i ispraznite spremnik.
- Podesite paru na položaj „Eco“.
- Da bi izvukli aštapić protiv kamenca, 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 limunskog soka – fig.14.
- Isperite štapić ispod slavine.
- Vratite štapić protiv kamenca na mjesto; pritišćite dok se ne začuje klik – fig.15.

**Pažnja!**  
- Nikada ne dodirujte kraj štapića! – fig.13.  
- Glačalo ne može raditi bez štapića protiv stvaranja kamenca.

### Obavite samo-čišćenje (Self Clean)

- Da biste usporili nakupljanje kamenca 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 isključite glačalo i stavite ga u vodoravni položaj iznad sudopera. Izvadite štapić protiv kamenca – 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 kamenca 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.

## 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.
- Glacanjem prilagođenim programom se bez obzira na to mogu ostaviti tragovi za koje je potrebno 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 Ultragloss (ovisno o modelu):

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

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

Nikada ne rabite agresivne ili abrazivne proizvode za čišćenje.

## Pohranite vaše glačalo





- Isključite glačalo iz mreže i pričekaite 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.  
➡ Odnosite na mjesto predviđeno za odlaganje sličnog otpada.



## Problem s vašim glačalom?

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 glačalo 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 glačalo u vodoravnom položaju a da ga niste ni ispraznili niti postavili izbornik na suho (dry)  .	Pogledajte odjeljak "Pohranite vaše glačalo".
	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, poglavlje "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 glačate.
Vaše glačalo 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 glačalu je puno kamenca.	Očistite štapić protiv stvaranja kamenca i obavite samo-čišćenje.
	Vaše glačalo je predugo radilo na suho.	Obavite samo-čišćenje.
Podnica je oštećena ili izgrebana.	Položili ste glačalo u vodoravnom položaju na metalnoj podlozi. Čistili ste donju ploču abrazivnim sredstvima.	Glačalo uvijek ostavljajte uspravno na postolju. Pogledajte poglavlje "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 glačala 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 glačalo bilo provjereno.

HR

## Descrierea produsului

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

## Înainte de prima utilizare

Citiți 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 călcați. În aceleași condiții, acționați de mai multe ori declanșatorul 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 aparatele de aer condiționat, apa de ploaie). Apa poate conține reziduri organice sau elemente minerale care pot cauza scurgeri, pete maro sau o îmbătrânire prematură a aparatului.

**Dacă apa dumneavoastră este foarte calcaroasă, amestecați apa de la robinet cu apă demineralizată din comerț în proporțiile 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 tălpii în sus.
- Deschideți trapa rezervorului - fig.2.
- Umpleți rezervorul până la reperul "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 economisiți 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 călca.
- Dacă doriți să călcați un material din fire în amestec: reglați temperatura de călcare conform celei mai fragile fibre.

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

= ZONĂ ABURI

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

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


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

## Umezirea rufelor (spray)


## Obțineți mai mulți aburi

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

Mențineți fierul de călcat la câțiva centimetri de țesătură, pentru a nu arde rufe delicate. La fiecare 5 impulsuri, readuceți fierul în poziție orizontală.

- Puneți haina respectivă pe un umerș și trageți ușor de material cu o mână. Aburul fiind foarte fierbinte, nu călcați niciodată haina respectivă îmbrăcată pe o persoană, ci numai pe umerș.
- Puneți butonul termostatului pe "MAX" – fig.8.
- Apăsăți 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 temperatura în funcție de țesătura pe care doriți să o călcați.
- Puneți comanda de aburi pe poziția  – fig.1.
- Puteți călca atunci când ledul este stins.

### Funcții suplimentare

#### Talpă Autoclean Catalys® (în funcție de model)

- Fierul dumneavoastră de călcat 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 dumneavoastră de călcat pe călcai pentru a conserva învelișul său cu auto-curățare.

### Sistem anti-calcar integrat

Fierul dumneavoastră de călcat este echipat cu sistem anti-calcar integrat. Acest sistem furnizează:

- calitate mai bună a călcatului 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 călcat.

### Întreținerea și curățarea

#### Curățați tija anti-calcar (o dată pe lună)

- Scoateți fierul din priză și golțiți 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 tija 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 lămâie – 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-calcare – fig.13.
- Nu atingeți niciodată extremitatea tije.

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

#### Puneți în funcțiune auto-curățarea (Self Clean)

- 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).
- Scuturați 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 caldă, curățați-o cu un tampon nemetalic umed.

### Curățați talpa fierului


Fierul dumneavoastră de călcat 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.
- Călcatul cu un program nepotrivit poate, totuși, lăsa urme care să necesite o curățare manuală. În acest caz, se recomandă să utilizați o cârpă moale și umedă pe talpa caldă, pentru a nu deteriora învelișul.
- Fierul dumneavoastră de călcat cu abur este prevăzut cu talpa Ultragriss (în funcție de model):**
- Cât timp talpa încă este caldă, curățați-o cu un tampon nemetalic umed.

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

Nu utilizați niciodată produse cu proprietăți agresive sau abrazive.

### Depozitarea fierului dvs. de călcat

- Scoateți fierul din priză și așteptați ca talpa să se răcească – fig.18.
- Golțiți rezervorul și puneți-l butonul de comandă aburi pe . Poate să rămână puțină apă în rezervor.
- Înfășurați cablul. Depozitați fierul în poziție verticală, pe talonul său – fig.19.





## Protejați mediul înconjurător!

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

➡ Predați aparatul unui centru de colectare!




## Probleme cu fierul dvs. de călcat

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Apa curge prin găurile din talpa.	Temperatura selectată nu permite formarea aburilor.	Puneți termostatul în zona aburi (de la •• la MAX).
	Utilizați aburi când fierul nu este încă destul de cald.	Așteptați ca ledul să se stingă.
	Utilizați declanșatorul Power zone  prea des.	Așteptați câteva secunde între două utilizări.
	Debitul de aburi este prea mare.	Reduceți debitul.
	Ați depozitat fierul în poziție orizontală, fără să-l goliți și fără să-l poziționați pe  .	Consultați capitolul "Depozitarea fierului dvs."
	Tija anti-calcar nu este bine montată la loc.	Montați bine la loc tija anti-calcar: introduceți-o până se aude un clic.
Un lichid maroniu se scurge din talpa fierului și pătează rufe.	Utilizați produse chimice pentru detartrare.	Nu adăugați nici 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?".
	În talpa fierului s-au adunat și s-au carbonizat fibre din țesăturile rufelor.	Faceți o auto-curățare și ștergeți talpa cu un burete umed. Aspirați din când în când găurile tălpii.
Talpa fierului de călcat este murdară sau maronie și poate păta rufe.	Călcați rufe la o temperatură prea ridicată.	Curățați talpa conform indicațiilor de mai sus. Consultați tabelul temperaturilor pentru reglarea termostatului.
	Rufe dvs. nu sunt clătite suficient sau utilizați amidon.	Curățați talpa conform indicațiilor de mai sus. Pulverizați amidon pe partea opusă celei pe care o călcați.
Fierul dvs. de călcat produce aburi prea puțin sau deloc.	Rezervorul este gol.	Umpleți fierul cu apă.
	Tija anti-calcar este murdară.	Curățați tija anti-calcar.
	Fierul dvs. de călcat are tartru.	Curățați tija anti-calcar și efectuați o auto-curățare.
	Fierul dumneavoastră, de călcat a fost utilizat prea mult timp pe uscat.	Efectuați o auto-curățare.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Ați depozitat fierul la orizontală pe un suport metalic. Ați curățat talpa cu un burete abraziv 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 ați închis corect trapa rezervorului.	Verificați dacă trapa rezervorului este bine închisă.
Fierul dvs. de călcat produce aburi când terminați de umplut rezervorul.	Cursorul comenzii pentru aburi nu este în poziția  .	Asigurați-vă că butonul comenzii 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
2. Бутон за изваждане на щифта за защита от котлен камък
3. Противо-варовиков патрон
4. Регулатор на парата
5. Отвор за напълване на резервоара
6. Бутон Спрей
7. Индикатор за безопасност Auto-Stop (според модела)
8. Захранващ шнур
9. Система Easycord
10. Светлинен индикатор на термостата
11. Изключително удобна пета
12. Бутон Power zone 
13. Регулатор на термостата
14. Самопочистваща се гладеща повърхност Autoclean Catalys® (според модела)

## Преди първата употреба

Прочетете внимателно упътването. Преди загревяне на ютията, да се отстранят 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 настрани 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 чешмяна вода. Независимо от това, е необходимо редовно да елиминирате варовиковите отлагания върху паровото отделение.
- Не ползвайте вода с добавки (кола, парфюм, ароматни вещества, омекотител и др.) или вода от конденз (напр. от сушилни, хладилници, климатизи, дъждовна вода). Различните видове вода могат да съдържат органични вещества или минерални елементи, които могат да доведат до съскачи шумове, отделяне на кафеникава течност или преждевременно износване на уреда.

Ако водата във Вашата област е с високо съдържание на варовик, смесвайте чешмяната вода с деминерализирана вода в следните пропорции:  
- 50% чешмяна вода  
- 50% деминерализирана вода.

## Напълнете резервоара

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


- Преди да напълните резервоара изключете ютията.
- Поставете регулатора на пара в позиция  – fig.1.
- Хванете ютията с една ръка и я наклонете леко като острият 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.
- Светлиният 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
ЛЕН ПАМУК	MAX ●●●	 eco
ВЪЛНА	●●	
КОПРИНА / СИНТЕТИКА (Полиестер, Ацетат, Акрил, Полиамид)	●	

 = ОБХВАТ НА РЕЖИМ ПАРА

#### Нашят съвет:

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

BG



- 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 подгъв).

За да не се образуват петна по тъканите при гладене:


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

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


## Овлажняване на тъканите (спрей)

- При гладене с пара или на сухо, многократно и последователно натискайте бутона Спрей за да навлажните плата 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 платата, за да не изгорите деликатните тъкани. На всеки 5 натискания поставяйте ютията в хоризонтално положение.

- ## Вертикално гладене
- Окачете дрехата на закачалка и опънете плата с една ръка. Тъй 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 плата, 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 постоянното почистване на всякакви нечистоти, натрупвани при нормална употреба.
- Препоръчва се ютията да бъде винаги поставяна в изправено положение, за да се предпази самопочистващото ѝ покритие.

## Вградена противо-варовикова система

Ютията е снабдена с вградена противо-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.

## Защита авто-стоп (според модела)

При липса на работа 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 разклати 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 “Есо”.
- За да извадите щифта за защита от котлен камък, отворете капачето на резервоара, натиснете бутона за изваждане – **fig.11** и издръпайте щифта нагоре – **fig.12.**

**ВНИМАНИЕ!**

- Ютията не работи без пез противо-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.**
- Изгладнете патрона с чешмяна 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 ютия.

- Напълнете резервоара с чешмяна 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 такъв 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.**

## Защитете околната среда!

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



## Евентуални проблеми с ютията

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
През отворите на плочата изтича вода.	Избраната температура не позволява образуването на пара.	Поставете 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  .	Изчакавайте по няколко секунди между натисканията.
	Пароподаването е твърде високо.	Намалете дебита.
	Съхранявали сте ютията в хоризонтално положение, без да я изпразните и без да поставите регулатора в позиция  .	Направете справка с глава "Съхранение на ютията".
Кафеникави течове от плочата, които образуват петна върху тъканите за гладене.	Щифтът за защита от котлен камък не е добре поставен.	Поставете правилно щифта за защита от котлен камък: натиснете, докато щракне.
	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?".
Плочата е мръсна или кафеникава и може да замърси прането ви.	В отворите на ютията са се натрупали влакна от тъканите и се овъгняват.	Изпълнете процедурата за самопочистване и почистете гладещата повърхност с влажна гъба. Периодично продухвайте отворите на плочата.
	Използвате много висока температура.	Почистете плочата по горепосочения начин. Когато настройвате термостата, правете справка с таблицата за подходящата температура.
Ютията образува малко или въобще не образува пара.	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.
	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.
Плочата надраскана или наранена.	Твърде дълго сте използвали ютията в режим сухо гладене.	Пристъпете към самопочистване.
	Поставяли 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 пара в процеса на пълнене на резервоара.	Регулаторът на парата не е поставен в положение  .	Проверете дали регулаторът на парата е поставен в положение  .
Спреят не пръска.	Водния резервоар не е напълнен достатъчно.	Напълнете водния резервоар догоре.

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

## Cihazınızın parçaları

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

## İlk kullanım öncesinde

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

- Ütünüzü ilk kez buhar konumunda kullanmadan önce, yatay durumda tutarak, ütülecek tekstil dışında bir tekstil üzerinde kısa 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 dağılır. İlk kullanımda, zararsız bir koku ve duman çıkabilir. Bunun, cihazın kullanımına bir etkisi yoktur ve kısa sürede kaybolur.

## Hazırlık


### Hangi sular kullanılabilir

- Hava, musluk suyu ile kullanılabilir şekilde tasarlanmıştır. Ayda 1 kez cihazın otomatik temizliğinin gerçekleştirilmesi gerekir.
- Asla katkı maddesi içeren su (nişasta, parfüm, aroma, yumuşatıcı vb.) veya damıtma suyu (çamaşır kurutma makinesinden çıkan su, klima cihazlarının suları veya yağmur suyu) kullanmayın. Organik atık veya mineral madde içeren su türleri, cihazda kahverengi lekelenme, cızırdama ya da erken aşınmaya neden olabilir.

**Musluk suyunuz çok kireçli ise, aşağıdaki oranlarda, piyasada satılan demineralize sularla kanştırarak kullanabilirsiniz.**  
- %50 musluk suyu  
- %50 demineralize su.

## Su haznesinin doldurulması

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

- Doldurmadan önce ütüyu prizden çıkarın.
- Buhar düğmesini  konumuna getirin – fig.1.
- Ütüyü bir elinizle tutun ve tabanın su çıkmasıyla gelecek şekilde, hafifçe eğin.
- Su haznesinin kapağını açın – fig.2.
- Su haznesini "MAX" işaretine kadar doldurun – fig.3.
- Su haznesi kapağını "klik" sesini duyana dek yeniden kapatın.



## Kullanım

### Isı ve buharın ayarlaması

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

#### Öneriler:

- Isı ayarını seçin ve maksimum pozisyonda %20 daha az enerji harcadığınız.
- Ütünüz çabuk ısınıyor: Ütülleme işine öncelikle düşük ısıda ütülen kumaşlardan başlayın ve yüksek ısıda ütülenlerle tamamlayın.
- Isı ayarını düşürdüğünüzde, yeniden ütümeye başlamadan önce ışığın yanmasını bekleyin.
- Karışık dokuma giysileri ütülerken: Ütülleme ısısını en hassas dokumaya göre ayarlayın.

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

 = BUHAR ALANI

Kumaş üzerine su damlamaması için:  
• İpeklili veya sentetik giysileri ütülerken buhar kullanmayın.  
• Yünlüleri ütülerken ısı ayarını asgari düzeye getirin.

TR

## umaşı nemlendirme (spray)

**Bu düğmeyi kullanmadan önce, su haznesinde su bulunduğundan emin olun.**

- Buharlı veya buharsız ütülleme yaparken, kumaşı nemlendirmek ve ıncatı kırışıklıkları açmak için, su püskürtme düğmesini kullanabilirsiniz – fig.6.

## Daha fazla buhar elde etmek

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

## Dikey buharlı ütülleme

**Hassas giysileri yakmamak için ütüyu kumaştan birkaç cm mesafede tutun. 5 defa basışı takiben ütüyu yatay konuma getirin.**

- Kumaşı bir askıya asın ve elinizle gerdirin. Buhar çok sıcak olduğundan, giysilerinizin kırışıklarını asla üzerinizdeyken gidermeyi denemeyin; daima bir elbise askısı kullanın.
- Isı ayar düğmesini "MAX" konumuna getirin – fig.8.

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

## Buharsız ütöleme

- Isıyı ütölenecek kumaş türüne göre ayarlayın.
- Buhar düğmesini  konumuna getirin – fig.1.
- İşık söndüğünde ütölemeye başlayabilirsiniz.

## Plus fonksiyonlar

### Autoclean Catalys Taban® (modeline göre)

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

### Entegre kireç çözücü sistem

- Buharlı ütünün, entegre kireç çözücü sistem ile donatılmıştır. Bu sistem, aşağıdakileri sağlar:
- Daha iyi bir ütöleme kalitesi: tüm ütöleme süresi boyunca sabit buhar yoğunluğu
  - Cihazın uzun süreli kalıcı performansı

### Otomatik kapanma özelliği (modeline göre)

- Normal kullanımda, auto-stop göstergesi yanar!
- Eğer ütü diksey durumda 8 dakikadan fazla ve yatay konumda 30 saniyeden fazla hareketsiz kalırsa, elektronik sistem elektrik beslemesini keser ve otomatik kapanma işığı yanıp söner – fig.10.
  - Ütüyü tekrar çalıştırmak için, hafifçe sallamak ve işığı yanıp sönmemesinin bitmesini beklemek yeterlidir.

### Damlamayı önleme fonksiyonu (modeline göre)

- Ütünün ısısı buhar oluşumu için yeterli olmadığında, tabandan su damlamaması için su beslemesi otomatik olarak kesilir.

## Bakım ve temizlik

### Anti-kireç valfinin temizlenmesi (ayda bir defa)

- Ütünün fişini prizden çıkarın ve su haznesini boşaltın.
- "Eco" konumunda buhar ayarını gerçekleştirin.
- Kireç önleyici çubuğu çıkarmak için, su haznesi doldurma ağzını açın, çıkarma butonuna basın – fig.11 ve çubuğu yukarı doğru çekin – fig.12.
- Valfi 4 saat boyunca bir bardak sirkeye veya sıkılmış limon suyuna bırakın – fig.14.
- Valfi musluk suyu altında çalkalayın.
- Kireç önleyici çubuğu yerine takın, klik sesini duyunca dek sokun – fig.15.

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

### Otomatik temizlemenin çalıştırılması

- Ütünüzü, su haznesi dolu olarak, dik olarak sınmaya bırakın (ısı ayarı maxi konumda).
- İşık söndüğünde, ütünün fişini prizden çekin ve bir lavabo üzerine tutun. Anti kireç valfini çıkarın – fig.11-12 (önceki bölüme bkz).
- Bir lavabo üzerinde, suyun bir kısmı (pisliklerle birlikte) tabandan akıp gidinceye kadar ütüyü hafifçe ve yatay olarak sallayın – fig.16.
- İşlemin sonunda, kireç önleyici çubuğu yerine takın, klik sesini duyunca dek sokun. – fig.15.
- Tabanı kurutmak için, ütüyü 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):

- Ayrıcıklı kaplaması sayesinde, normal bir kullanımın neden olduğu pislikler elimine edilirler.
- Bununla birlikte, uygun olmayan bir programda ütü yapılması, elle temizlenmesi gereken izlere neden olabilir. Bu durumda kaplamaya zarar vermemek için, ütü tabanı ılgıkken yumuşak ve nemli bir bez kullanmanız önerilir.


### Ütünüz Ultragloss tabana sahiptir (modeline göre):

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

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

Aşındırıcı ve sert yapılı ürünleri asla kullanmayın.

## Ütünün muhafazası

- Ütünün fişini prizden çıkarın ve tabanının soğumasını bekleyin – fig.18.
- Su haznesini boşaltın ve buhar düğmesini  konumuna getirin. Su haznesi içinde biraz su kalabilir.
- Sordunu, ütünün arka tarafında bulunan yuva etrafına sarın. Ütüyü dik olarak yerleştirin – fig.19

## Çevre korumasına katkıda bulunalım!

- ① Cihazınızın birçok unsuru yeniden değerlendirilebilir ve dönüştürülebilir özelliktedir.
- ② 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 (← ile MAX).
	Ütü yeterince ısınmadan buhar kullanıyorsunuz.	Işığın sönmelerini bekleyin.
	Power zone  düğmesini aşırı sık kullanıyorsunuz.	Yoğunluğu azaltın.
	Buhar yoğunluğu çok fazla.	İki kullanım arasında birkaç saniye bekleyin.
	Ütüyü, düz olarak, su haznesini boşaltmadan ve düğmeyi  konumuna getirirmeden yerleştirdiniz.	Su haznesi suyuna kireç çözücü ürün ekleyin.
Tabandaki kanallardan kahverengi sıvı akıyor ve giysiyi lekeliyor.	Kireç çözücü kimyasal ürünler kullanıyorsunuz.	Su haznesine kireç çözücü eklemeyin .
	Doğru su tipini kullanmıyorsunuz.	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 kirliliği ve tekstili lekeleyebilir.	Çok yüksek ısı kullanıyorsunuz.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Isı ayarı için, ısılar tablosuna bkz.
	Giysiler yeterince durulanmamış veya çamaşır kolası kullanıyorsunuz.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Çamaşır kolasını kumaşın daıma arka yüzüne püskürtün.
Ütünüz az buhar üretiyor veya üretmiyor.	Su haznesi boş.	Hazneyi doldurun.
	Anti-kireç valfi kirlili.	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 bırakınız. Ütünüzün tabanını aşındırıcı veya metalik özellikli bir ürünle temizlediniz.	Ütünüzü daima dik olarak, standı üzerine bırakın. "Tabanın temizlenmesi" bölümüne bkz.
Ütünün tabanından kireç parçacıkları düşüyor.	Ütünüzün tabanı kireçlenmeye başlamış demektir.	Otomatik temizleme (self clean) yapın.
Su haznesi kapağından su akıyor	Su haznesi kapağını iyi kapatmamışsınız.	Su haznesi kapağının 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 sorunuz için, ütünüzü kontrol ettirmek üzere yetkili bir servise başvurun.


## Опис

1. Розпилювач води
2. Кнопка виймання протипаляючого стрижня
3. Протинакипний клапан
4. Ручка пари
5. Кришка отвору для наповнення резервуара
6. Кнопка розпилювача води
7. Індикатор безпечного 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. Підшова Autoclean Catalys\* (залежно від моделі)

## Перед першим використанням

Уважно прочитайте інструкцію з використання.

Перед нагріванням праски видайте з підшови етикетки, які можуть бути на ній присутніми.

- Перед першим використанням вашої праски у положенні пари, ми вам рекомендуємо включити її на декілька секунд в горизонтальному положенні на відстані від близьки 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'яшуючі засоби), а також конденсовану воду (наприклад, воду з сушок для близьки, холодильників, кондиціонерів, дощову воду). Воду, що містить органічні відходи або мінерали, що можуть призвести до передчасного псування, іржавинно 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.

Не перевищувати рівень позначки MAX резервуару.

Ніколи не наповняйте праску безпосередньо під краном.

Щоб наповнити резервуар, не потрібно витягати протипаляючий стрижень.

- Перед наповненням водою відключіть праску від електромережі.
- Виставте ручку пари в положення  – мал.1.
- Візьміть праску в руку та трохи нахиліть, гострий кінець підшови дивіться вверх.
- Відкрийте отвір резервуару – мал.2.
- Наповніть резервуар до позначки "MAX" – мал.3.
- Закрийте кришку резервуара.

## Наповніть резервуар

## Використання

### Відрегулюйте температуру і пару


- Виставте ручку термостата – мал.4, так, як показано на таблиці нижче.
- Лампочка термостата увімкнеться. Вона вимкнеться тоді, коли підшова 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 близьку:  
- Вимкніть пару, якщо ви прасуєте шовк або синтетку.  
- Виберіть мінімальну подачу пари, якщо ви прасуєте шерсть.

### Рекомендації

- Оберіть функцію  та збережіть 20% енергії у порівнянні з максимальними налаштуваннями.
- Ваша праска нагрівається 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.
- Прасуючі тканини зі змішаних волокон, виберіть температуру прасування для найбільш делікатних волокон. Перед прасуванням одягу з делікатних тканин рекомендуємо спочатку спробувати прасувати на непомітному місці (наприклад, на підігнутій частині).

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

## Функція зволоження (спрей)


- 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 спалити її, якщо вона делікатна. Після кожних 5 поштовхів переводьте праску в горизонтальне положення.

## Вертикальне прасування з парою

- Повісьте одяг на вішалку і тріхи 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 вертикалі – **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 видаляти абруднення, 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 електроживлення, а сигнальна лампочка автоматичного вимкнення вмикається, якщо праска залишається у вертикальному положенні на п'ять 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 вилийте воду з резервуару.
- Встановіть регулятор пари в положення Eco.
- Щоб виняти протиакрипний стрижень, відкрийте отвір наповнення резервуару, натисніть на кнопку виймання – **мал.11** та потягніть стрижень вгору – **мал.12.**
- Витримайте клапан у чашці з білим винним оцтом або звичайним лимонним соком протягом 4 годин – **мал.14.**

UK



- Сполосніть клапан під проточною водою.
- Встановіть протипаляючий стрижень на місце; натискайте до клацання – мал.15.

**Будьте обережні!**

- ніколи не торкайтесь кінця клапана - мал.13.
- праска не працюватиме без протипаляючого 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.

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

## Почистіть підшову

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

- Після прасування за нестандартною програмою, однак, можуть залишитись сліди, що потребують ручного очищення. Щоб не пошкодити покриття, у такому випадку, рекомендується використовуватись вологу губку для того, щоб не ушкодити поверхню приладу.


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

- Доки підшовка ще тепла, очистіть її за допомогою вологої неметалічної губки для очищення.

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

Ніколи не використовуйте агресивні або абразивні засоби.

## Зберігання Вашої праски

- Відключіть праску від електромережі і почекайте, поки підшовка 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 навколишнього середовища!

- ① Ваш пристрій містить цінні матеріали, які можна переробити чи використати знову.
- ♻️ 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 підшові.	Вибрана температура не дозволяє праска недостатньо гаряча.	Переведіть ручку термостата в сектор пари (між <b>••</b> і <b>MAX</b> ).
	Ви використовуєте пару, тоді як праска недостатньо гаряча.	Зачекайте поки не вимкнеться сигнальна лампочка.
	Ви занадто часто користуєтесь квалішею Power zone  .	Перед кожним наступним натискуванням кнопки слід почекаати кілька секунд.
	Струмінь пари є занадто сильним.	Зменшіть струмінь.
	Ви поставили праску пліском, не випорожнивши її і не встановивши ручку пари на  .	Дивіться розділ "Зберігання Вашої праски"
Коричневі сліди витікання води з підшови бруднять білизну.	Неправильно встановлено протипапічний стрижень.	Правильно встановіть протипапічний стрижень: натискайте до клацання.
	Ви використовуєте хімічні препарати для пом'якшення води.	Не додавайте ніякі хімічні препарати для пом'якшення води.
	Ви використовуєте невідповідну воду.	Виконайте операцію самоочищення і зверніться до розділу "Яку воду використовувати?"
Підшова від білизни набилася в дірки на підшові і обвуглюється.	Волокна від білизни набилася в дірки на підшові і обвуглюються.	Зробіть самоочищення та почистіть підшову вологою губкою. Продувайте час від часу дірки у підшові.
	Ви використовуєте занадто високу температуру.	Почистіть підшову, як це рекомендувалося вище. Проконсультуйтеся з таблицею температур для того, щоб відрегулювати термостат.
Підшова є брудною або коричневою і забруднює білизну.	Ви виставили занадто високу температуру.	Очистіть підшову так, як описано вище. Розпилюйте крохмаль тільки на зворотній бік тканини, яка буде прасуватися.
	Ваша праска дає мало або зовсім не дає пари.	Резервуар є порожнім.
Ваша праска дає мало або зовсім не дає пари.	Протипапічний стрижень забруднений.	Наповніть його.
	Ваша праска забруднена накипом.	Почистіть протипапічний стрижень та виконайте операцію самоочищення.
	Ваша праска довго експлуатувалася без використання води.	Виконайте операцію самоочищення.
Підшова подряпана або пошкоджена.	Ви поставили вашу праску підшовою донизу на металеву підставку. Ви очищували підшову приладу абразивною фбо металічною губкою.	Ставте завжди вашу праску на п'яту. Намагайтеся уникати прасування замків. Дивіться розділ "Очищення підшови".
Поява часточок накипу на підшові.	На підшові 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 резервуару.	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 сервісцентру, щоб перевірити вашу праску.


UK

# Описание прибора

1. Пульверизатор
2. Кнопка извлечения противоиожекового сержня
3. Противоиожековый сержень
4. Регулятор подачи пара
5. Отверстие для заполнения резервуара
6. Кнопка пульверизатора
7. Индикатор безопасного автоматического отключения Auto-Stop (в зависимости от модели)
8. Шнур питания
9. Система Easycord
10. Сигнальная лампочка термостата.
11. Пятка утюга
12. Клавиша Power zone 
13. Ручка управления термостатом
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, незначительного 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, смягчающие 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 глажке 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 противоиожековый сержень.

- 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 ХЛОПОК ШЕРСТЬ	MAX ●●●	 eco
ШЕЛК/СИНТЕТИКА (Поликестер, 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 глажение 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.

**Увлажнение белья (пульверизатор)**

Перед тем как использовать пульверизатор, убедитесь, что резервуар заполнен водой.


- 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 термостата на **“MAX”** или **“••••”**.
- Периодически нажимайте на клавишу Power zone  – **рис.7**.
- Во избежание попадания на белье капель воды, выдерживайте между двумя нажатиями паузу в несколько секунд.

**Вертикальное отпаривание**

Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от белья, чтобы не сжечь нежные ткани. После каждых 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.

- Повесьте одежду на вешалку и держите ее одной рукой. Температура пара очень высокая, поэтому одежду нельзя отпаривать на себе.
- Установите ручку управления термостата в положение **“MAX”** – **рис.8**.
- Нажимайте 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.
- Уникальные покрытия шаром катализатора позволяя выдвигать абразивные, які виникають при нормальном 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 противозвестковый стержень на 4 часа в стакан с белым спиртовым уксусом или натуральным лимонным соком – **рис.14**.
- Помойте стержень под краном.
- Установите противозвестковый стержень на место; нажимайте на него до щелчка – **рис.15**.

**Самоочистка препятствует отложению накипи. Для увеличения срока службы утюга выполняйте самоочистку один раз в месяц.**

## Запустите систему автоочистки

- Заполните резервуар, поставьте утюг вертикально на пятку-опору и дайте ему нагреться (ручка термостата установлена на максимум).
- Когда сигнальная лампочка погаснет, выключите утюг и держите его над раковиной. Снимите противозвестковый 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 противозвестковый стержень на место; нажимайте 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):**

- Уникальное покрытие шаром катализатора позволяет выдирать абурдення, які виникають при нормальному використанні праски.
- 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 Ultragliss (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 резервуар 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!

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



### Электрические утюги с пароувлажителем 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)  
Груп СЕБ, Шмэн дю Пти Буа Ле 4 М – БП 17269134 Экюли Седекс Франс  
Официальный представитель, импортер - ЗАО "Группа СЕБ-Восток"  
125171, г. Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 3 тел. 213-32-32

#### Информация о сертификации:




- Сертификат соответствия № TC RU C-FR.AГ27.B.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".
	Неправильно установлен противоиожевый стержень.	Правильно установите противоиожевый стержень: нажимайте на него до щелчка.
Коричневые потеки из подошвы пачкают бельё.	Использование химических продуктов для удаления накипи.	Не добавляйте в резервуар никаких средств для удаления накипи.
	Используется не тот тип воды.	Произведите автоочистку и прочитайте главу "Какую воду использовать".
	Волокна ткани набиваются в отверстия подошвы и обугливаются.	Произведите автоочистку и очистите подошву влажной тряпочкой. Время от времени очищайте отверстия подошвы.
Грязная или коричневая подошва пачкает бельё.	Глажение при слишком высокой температуре.	Очистите подошву, как указано выше. Отрегулируйте термостат в соответствии с таблицей температур.
	Бельё 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.
	Противоиожевый стержень загрязнен.	Очистите противоиожевый стержень.
	Отложение накипи в утюге.	Очистите противоиожевый 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
2. Przycisk wyciągania elementu zapobiegającego powstawaniu kamienia
3. Szyft antywapienny
4. Regulator pary
5. Klapka zbiornika
6. Przycisk spryskiwacza
7. Kontrolka bezpieczeństwa
8. Auto-Stop (zależnie od modelu)
9. Kabel zasilający
10. System Easycord
11. Lampka kontrolna termostatu
12. Stabilna osnowa pegle
13. Dźwignia Power zone 
14. Regulator termostatu
15. Stopa grzejna Autoclean Catalysis\* (zależnie od modelu)

## Przed pierwszym użyciem

Przeczytać uważnie instrukcję obsługi. Przed włączeniem żelazka zdjąć ewentualne zabezpieczenie stopy.

- Przed pierwszym użyciem żelazka z parą, 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 wydzielać 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 zmiękczające wodę) ani wody skroplonej (np. woda z suszarek na bieliznę, woda z lodówek, woda z klimatyzatorów, woda deszczowa). Tego typu woda zawiera odpady organiczne oraz składniki mineralne, które mogą powodować wydostawanie się ze stopy żelazka brunatnej wody powodującej plamy oraz mogę przyczynić się do szybszego zużycia urządzenia.

Jeżeli woda jest bardzo twarda, należy zmieszać 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 napelniać żelazka bezpośrednio wodą z kranu! Nie należy wyciągać elementu zapobiegającego powstawaniu kamienia.




- Odłączyć żelazko przed napełnianiem.
- Ustawić regulator pary w pozycji  – fig.1.
- Należy chwycić 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, postępując się poniższą tabelą.
- Lampka kontrolna zapala się. Lampka zgaśnie, kiedy stopa zostanie odpowiednio nagrzana – fig.5.

### PORADY PRAKTYCZNE

- Wybierz ustawienie  i zaoszczędź 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 BAWELNA	MAX ●●●	 eco
WEŁNA	●●	
JEDWAB/TKANINY SYNTETYCZNE (Poliester, włókno otkanowe, akryl, poliamid)	●	

 = PRASOWANIE PRZY UŻYCIU PARY

Aby krople nie kapły na bieliznę:  
- Przed prasowaniem jedwabiu lub tkanin syntetycznych wyłączyć system parowy.  
- Do prasowania tkanin wełnianych, ustawić regulator pary w pozycji mini.

Przed użyciem tego przycisku, sprawdź, czy pojemnik na wodę jest napełniony.


- Do prasowania przy użyciu pary lub na sucho, nacisnąć kilkakrotnie przycisk spryskiwacza w celu nawilżenia bielizny ii usunięcia na niej fałd – fig.6.

## Uzyskanie większej ilości pary


- Pokręćło termostatu należy ustawić na "MAX" lub "●●●".
- Co jakiś czas należy naciskać dźwignię Power zone  – fig.7.
- W celu uniknięcia skapywania wody na bieliznę, między kolejnym naciśnięciem należy zachować kilkusekundowy odstępek czasu.

## Pionowe wyglądanie tkanin

Trzymać żelazko w odległości kilku centymetrów od materiału, aby nie spalić delikatnych tkanin.  
Po każdym 5 impulsach żelazko należy umieścić w pozycji poziomej.

- Powieścić 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 nacisnąć 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 samooczyszczanie 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 żelazko, a lampka kontrolna funkcji auto-stop miga 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 wytwarzać 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.
- Oplukać 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.
- Żelazko nie działa bez sztyftu antywapiennego.

## Automatyczne czyszczenie (Self Clean)

System samooczyszczania pozwala opóźnić osadzenie 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 zlewozmywakiem. Wyjąć sztyft antywapienny – fig.11-12 (zob. poprzedni rozdział).
- Lekko potrząsać żelazkiem w poziomie, nad zlewozmywakiem, 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.
- Włączyć 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 samooczyszczającą (zależy od modelu):

- Wyjątkowa powłoka umożliwia usunięcie wszelkiego zanieczyszczenia wynikającego z normalnego użytkowania.
- Prasowanie przy użyciu nieodpowiedniego programu może spowodować powstanie śladów wymagających ręcznego czyszczenia. W takim przypadku zaleca się użycie miękkiej wilgotnej szmatki na jeszcze ciepłą stopę grzejną, aby nie uszkodzić powłoki.

Żelazko parowe wyposażone jest w stopę Ultragliss (zależy od modelu):

- Gdy spód stopki jest jeszcze ciepły, należy go wyczyścić za pomocą wilgotnej, ale nie drucianej szmatki.

Uwaga! Używanie szorstkich zmywaków powoduje uszkodzenie samooczyszczającej się powłoki stopy (zależy od modelu) - fig.17.



Nigdy nie należy 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 pałąka żelazka. Ustawić żelazko w pozycji pionowej – fig.19.

## Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

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



## W razie wystąpienia problemów?


PROBLEMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIA
Woda wypływa przez otwory w stopie.	Wybrana temperatura nie pozwala na wytwarzanie się pary.	Ustawić termostat w strefie pary (od  do MAX).
	Włączono parę, kiedy żelazko nie jest wystarczająco nagrzane.	Poczekać do zgaśnięcia lampki kontrolnej.
	Dźwignia Power zone  jest zbyt często używana.	Odczekać kilka sekund pomiędzy każdym użyciem przycisku „Power zone”.
	Ilość pary jest zbyt duża.	Zmniejszyć ilość pary.
	Żelazko jest ustawione w pozycji poziomej, pojemnik nie jest opróżniony, a regulator pary nie jest ustawiony w  .	Patrz część "Przechowywanie żelazka".
Brunatne zacieki wydobywają się ze stopy i zanieczyszczają bieliznę.	Element zapobiegający powstawaniu kamienia nie został poprawnie włożony.	Należy poprawnie włożyć element zapobiegający powstawaniu kamienia: wsunąć go aż do usłyszenia kliknięcia.
	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".
Stopa jest brudna i może zanieczyszczyć bieliznę.	W otworach stopy zebrały się włókna tkanin i spalają się.	Wykonać automatyczne czyszczenie i wyczyścić stopę wilgotną gąbką.
	Używana temperatura jest zbyt wysoka.	Oczyścić stopę zgodnie z powyższymi wskazówkami. Wyregulować temperaturę zgodnie z podaną tabelą.
Żelazko nie wytwarza pary lub wytwarzana ilość jest zbyt mała.	Stopa żelazka nie została dokładnie umyta lub używałeś krochmalu.	Wyczyścić stopę żelazka (jak wyżej). Zawsze używaj krochmalu na stronie wewnętrznej prasowanych rzeczy.
	Pojemnik na wodę jest pusty.	Napełnić go wodą z kranu.
	Sztyft anty-wapienny jest zanieczyszczony.	Oczyścić sztyft antywapienny.
	Żelazko jest zanieczyszczone osadem z kamienia.	Oczyścić sztyft antywapienny i uruchomić system samooczyszczania.
Włączyć system samooczyszczania.	Żelazko było zbyt długo używane w pozycji prasowania na sucho.	Włączyć system samooczyszczania.
	Żelazko było ustawione na metalowej podstawie. Czyszczono przy użyciu szorstkiego lub metalowego zmywaka.	Umieszczać zawsze żelazko w pozycji pionowej. Patrz rozdział "Czyszczenie stopy".
Stopa wydziela cząstki.	Stopa zaczyna pokrywać się osadem.	Należy przeprowadzić samooczyszczanie (Self-clean).
Woda wypływa ze zbiornika na wodę.	Źle zamknęłaś kłapkę zbiornika.	Sprawdź, czy kłapka zbiornika jest dobrze zamknięta (aż usłyszysz kliknięcie).
Z żelazka wydobywa się para pod koniec napełniania pojemnika.	Regulator pary nie jest ustawiony w pozycji  .	Sprawdź, 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
2. Katlakivi pulga väljutusnupp
3. Lujjumisvastase süsteemi klapp
4. Aururegulaator
5. Paagi täiteava kaas
6. Piserdusnupp
7. Auto-Stop turvafunktsiooni märgutuli (vastavalt mudelile)
8. Toitejuhe
9. Easycord-süsteem
10. Termostaadi indikaatorlamp
11. Eriti kindel kand Extra Stable
12. Power zone  lüliti
13. Termostaadi regulaator
14. Autoclean Catalys\* Tald (vastavalt mudelile)

Lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit. Enne triikraua soojendamist eemaldage võimalikud siidid triikraua tallalt.

- Soovitame teil enne aurufunktsiooniga töötava triikraua esmakordset kasutamist lasta triikraual töötada mõne hetke horisontaalasendis, triigitavast pesust eemal. Vajutage samadel tingimustel mitu korda Power zone  nupule.
- Esimeste kasutuskordade jooksul võib eralduda pisut suitsulõhna, mis on kahjutu, ja peent puru. See seadme kasutust ei mõjuta ja kaob kiiresti.


## Enne esmakordset kasutamist

## Ettevalmistus Millist vett kasutada?

- Teie seade on konstrueeritud nii, et see töötab kraaniveega. Üks kord kuus on vaja teostada seadme automaatsuuhustust.
- Ärge kasutage kunagi lisandeid sisaldavat vett (tärglist, parfüüme, aroomiaineid, pehmeid jne) ega kondenseerunud vett (näiteks pesukuivatite, külmkappide, kliimaseadmete vett ega vihmavett). Sellist tüüpi veed võivad sisaldada orgaanilisi jääke või mineraalelemente, mis võivad põhjustada pritsimist, pruuni määrdumist või seadme enneaegset kulumist.

Kui teie vesi on väga lubjarikas, segage kraanivett kaubanduses saadaoleva demineraliseeritud vee ja järgmistest vahedkordades: - 50% kraanivett, - 50% demineraliseeritud vett

Ärge täitke paaki kunagi rohkem, kui näitab maksimaalse täituvuse näidik. Ärge täitke kunagi triikrauda kraani all. Mitte eemaldada paagi täitmiseks katlakivi pulka.


- Tõmmake triikraud enne selle täitmist vooluvõrgust välja.
- Asetage aururegulaator asendisse  – fig.1.
- Võtke triikraud kätte ja kallutage seda, nii et talla teravik jääks ülespoole.
- Avage paagi kork – fig.2.
- Täitke paak kuni maksimaalse täituvuse näidikuni “MAX” – fig.3.
- Sulgege uuesti paagi kaas, kuni kuulete klõpsatust.





## Paagi täitmine

## Kasutamine Temperatuuri ja auru reguleerimine

- Valige temperatuur (vt ülalpool toodud tabelit või triikraua kanda), reguleerides näidiku vastas olevat termostaati – fig.4.
- Süttib märgutuli. Märgutuli kustub siis, kui triikraua tald on piisavalt kuum – fig.5.
- Asetage aururegulaator soovitud asendisse, juhitudes allpool toodud tabelist.

### SOOVIKUSED

- Valige  seade ning säästke maksimumseadega võrreldes vähem 20 % energiat.
- Teie triikraud soojeneb kiiresti: alustage esmalt kangastega, mis lähevad sirgeks madalal temperatuuril, seejärel lõpetage sellistega, mis nõuavad kõrgemat temperatuuri.
- Kui reguleerite termostaadi madalamaks, oodake enne uuesti triikima asumist, kuni süttib märgutuli.
- Kui triigitte segakuidudest kangast: reguleerige triikimistemperatuur kõige õrnema kiu relimi peale.

KANGAS	TERMOSTAADI OSUTI ASEND	AURUREGULAATORI ASEND
LINANE PUUVILLANE VILLANE	MAX ●●●	 
SIID/SÜNTEETLISED (Polüester, Atsetaat, Akrüül, Polüamiid)	●●	
	●	


 = AURUTSOON

Vältimaks pesule tilkumise ohtu:  
- lülitage aurufunktsioon siidi või sünteetiliste kangaste triikimiseks välja.  
- reguleerige villase kanga puhuks tase miinimumi peale.

Veenduge enne selle nupu kasutamist, et veepaagis oleks vett.

- Kad jüs gludiniert ar tvaiku vai sausi, vairákas reizes péc kártas nospiediet aerosola („Spray“) taustiņu lai samitrinātu veļu – fig.6.


## Et saada rohkem auru

- Suunake termostaadi funktsioonivaliku nupp asendisse “MAX” või “●●●”.
- Vajutage aeg-ajalt Power zone  nupule – fig.7.
- Selleks et mitte pesu märjaks tilgutada, jätke vajutuste vahele paarisekundiline vahe.


## Nogludiniert vertikáli

- Riputage riideese riidepuule ja hoidke kangast käega kinni.

Et õrnu tekstiile mitte põletada, hoidke triikrauda mõne sentimeetri kaugusel kangast. Asetage triikraud iga viievajutuselise seeria järele taas horisontaalsesse asendisse.

- Reguleerige temperatuuri ketasregulaator maksimumi "MAX" peale – fig.8.
- Vajutage Power zone  nuppu seeriatena – fig.7 ja tehke liigutus ülalt alla – fig.9.

## Kuivtriikimine

- Reguleerige temperatuuri vastavalt triigitavale tekstiile.
- Asetage aururegulaator asendisse  – fig.1.
- Te võite triikida siis, kui märgutuli kustub.

## Lisafunktsioonid

### Autoclean Catalys® tald (vastavalt mudelile)

- Triikraual on katalüüsiga töötav isepuhastav tald.
- Spetsiaalne kattematerjal võimaldab talda puhastada tavakasutamise käigus tekkinud mustusest.
- Soovitame triikrauda alati püsti seisma panna, et talla isepuhastuvat 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 jõudlust.

### Automaatseiskamise (Auto-Stop) kaitsesüsteem (vastavalt mudelile) –

Normaalse kasutuse korral süttib auto-stop märgutuli!

- Elektrooniline süsteem katkestab elektritoite ja automaatseiskamise märgutuli vilgub, kui triikraud jääb rohkemaks kui 8 minutiks kannale, ilma et seda liigutataks, või kui triikraud jääb rõhtsasse asendisse rohkemaks kui 30 sekundiks – fig.10.
- Et triikrauda uuesti tööle panna, piisab triikrauda 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)

- Tõmmake triikraud vooluvõrgust välja ja tühjendage paak.
- Seadistage aur asendisse „Eco“.
- Katlakivi pulga eemaldamiseks avage paagi täitmisava kork, vajutage pulga väljutusnupule – fig.11 ja tõmmake pulka üles – fig.12.
- Leotage klappi 4 tundi valges äädikas või puhtas sidrunimahlas – fig.14.
- Loputage klappi kraanivee all ja seejärel asetage klapp oma kohale tagasi.
- Paigutage katlakivi pulk 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 otsat - fig.13.

Katlakivi moodustumise aeglustamiseks ja triikrauda tööea pikendamiseks teostage üks kord kuus automaatspuhastus.

- Tõmmake triikraud vooluvõrgust välja ja asetage aururegulaator asendisse ning täitke veepaak kuni maksimaalse tasemeni
- Tõmmake triikraud vooluvõrgust välja ja asetage horisontaalselt kraanikausi kohale. Eemaldage 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 pulk 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 talle kuivatamiseks 2 minutiks vooluvõrku.
- Puhastage talda enne selle täielikku mahajahtumist käsna, mis ei sisalda metalliosakesi.

## Kuivatage triikrauda talda

Talla isepuhastusfunktsiooniga aurutiga triikraud (olenevalt mudelist):

- Spetsiaalne kattematerjal võimaldab talda puhastada tavakasutamise käigus tekkinud mustusest
- Siiski võib vale programmiga triikimine jätta talle jälgi, mis tuleb sealt käsitsi eemaldada. Talla puhastamiseks seda rikkumata soovitame kasutada pehmet niisket lappi ja puhastada veel leiget rauda.


Ultragliss-tallaga varustatud aurutiga triikraud (olenevalt mudelist):

- Puhastage talda enne selle täielikku mahajahtumist käsna, mis ei sisalda metalliosakesi.

Pane tähele! Kuumisnustik kahjustab talla isepuhastuvat katet (vastavalt mudelile) - fig.17.

Ärge kasutage kunagi söövitavaid või karestavaid vahendeid.

## Triikrauda oma kohale asetamine





- Ühendage triikraud vooluvõrgust lahti ning oodake kuni ta on maha jahtunud – fig.18.
- Tühjendage veepaak ning seadke aururegulaator asendisse . Paaki võib jääda väike kogus vett.
- Kerige juhe ümber triikrauda kannale. Asetage külm triikraud kannale – fig.19.

## Keskkonna kaitsmine!

- ① Teie seade sisaldab paljusid materjale, mida saab taaskasutada või ringlusse võtta.  
 ➔ Viige seade jäätmetöötajale kogumispunkti või selle puudumisel volitatud teeninduskeskusesse.




## Probleem teie triikrauaga

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	LAHENDUSED
Vett tilgub aukudest kütteplaadile.	Valitud temperatuur ei võimalda auru tekitada.	Reguleerige temperatuuri ketasregulaator aurutsooni peale (alates ⇐ kuni MAX).
	Te kasutate auru siis, kui triikraud ei ole piisavalt soe.	Oodake, kuni märgutuli kustub.
	Vajutate Power zone  nupule liiga sageli.	Pidage pausi iga eelneva Power zone nupu kasutamise eel.
	Aurupahvakas on liiga suur.	Vähendage aurupahvakat.
	Te olete triikraua rõhtsasse asendisse kõrvale pannud, ilma et oleksite seda tühjendanud ja reguleerinud aururegulaator i asendisse  .	Vaadake peatükki „Triikraua oma kohale asetamine“.
Pruunid tilgad tulevad läbi talla ja määrivad pesu.	Katlakivi pulk ei ole korralikult oma kohale paigutatud.	Paigutage katlakivi pulk korralikult oma kohale: suruge sellele kuni asendisse lukustumist kinnitava heli kostumiseni.
	Te kasutate keemilisi katlakivi eemaldusvahendeid.	Ärge lisage paagiveele ühtegi katlakivi eemaldusvahendit.
	Te ei kasuta õiget tüüpi vett.	Teostage automaatpuhastus ja vaadake peatükki „Millist vett kasutada?“.
Tald on määrdunud või pruun ja võib pesu plekiliseks teha.	Pesukiud on kogunenud talla aukudesse ja põlevad.	Teostage automaatpuhastus ja puhastage talda niiske švammiga. Puhastage tallauke aegajalt tolmuimejaga.
	Te kasutate liiga kõrget temperatuuri.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Termostaadi reguleerimiseks vaadake temperatuuride tabelit.
Teie triikraud ei tekitab auru või tekitab vähe auru.	Te kasutate tärklist.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Triikimiseks pihustage tärklist kanga pahupoolele.
	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.
Tald on kriimustatud või kahjustatud.	Teie triikrauda on liiga kaua kasutatud kuivalt.	Teostage automaatpuhastus.
	Te olete asetanud triikraua metallist triikrauahoidjale. Talla puhastamiseks on kasutatud küürimis- või metallnuustikut.	Asetage triikraud alati kannale. Lugege läbi peatükk „Talla puhastamine“.
Tallalt eraldub peent puru.	Tallale hakkab tekkima katlakivi.	Käivitage isepuhastusprotsess (Self-clean).
Vett voolab välja veepaagi vahele.	Te ei ole veepaagi katet korralikult sulgenud.	Kontrollige, kas veepaagi kate on korralikult suletud.
Triikrauaust tuleb paagi täitmise lõppedes auru.	Aururegulaator ei ole reguleeritud asendisse  .	Kontrollige, et aururegulaator oleks asendis  .
Pihusti ei piserda vett.	Paak ei ole piisavalt täis.	Lisage paaki vett.


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

## Apraksts

1. Smidzinātājs
2. Pretapkalpošanas vārsta izņemšanas poga
3. Pretapkalpošanas vārsts
4. Tvaika regulators
5. Ūdens rezervuāra vāciņš
6. Smidzinātāja poga
7. Drošības lampa Auto-Stop (atkarībā no modeļa)
8. Elektriķis vads
9. Easycord sistēma
10. Termostata signāllampa
11. Īpaši stabils gludekļa balsts
12. Melite Power zone 
13. Termostata kontrole
14. Virsma Autoclean Catalys\* (atkarībā no modeļa)

## Pirms pirmās lietošanas

Uzmanīgi izlasiet instrukcijas. Nopemiet iespējamās uzlimes no pamatnes pirms uzkrāšanās gludekli.

- Pirms jūsu pirmo reizi lietojat gludekli tvaiku, mēs jums iesakām, to kādu brīdi lietot horizontāli un ārpus jūsu veļas. Tādos pašos apstākļos iedarbiniet melni Power zone  vairākas reizes.
- Pirmo lietošanas reizi laikā var izdalīties dūmi, nekaitīga smaka un neliels daļiņu izsmidzinājums. Šis parādības ātri pazudīs un tās neietekmē lietošanu.

## Sagatavošana


### Krādu ūdeni izmantot?

- Jūsu aparāts tika paredzēts lai to varētu lietot izmantojot krāna ūdeni. Ir nepieciešams 1. reizi mēnesi veikt aparāta auto-attīrīšanu.
- Nekad neizmantojiet ūdeni ar piemaisījumiem (cieti, smaržām, aromātiskām vielām, mikstīnātajiem utt.), kondensātu (piemēram, ūdeni no veļas žāvētājiem, ledusskapjiem, kondicionieriem, lietus ūdeni). Ūdens, kas satur organiskus vai minerālus elementus, kas var izraisīt šķakatas, brūnus traipus, priekšlaicīgu ierīces nolietojumu.

Ja jūsu ūdens ir ļoti kalcains, atšķaidiet krāna ūdeni ar veikalos pērkamu destilētu vai demineralizētu ūdeni, sekojošos daudzumos:  
-50% krāna ūdens  
-50% destilēts vai demineralizēts ūdens.

## Piepildiet Rezervuāru

Nepārsniedziet rezervuāra MAX iezīmi. Nepiepildiet gludekli pa tiešo no krāna. Neizmēģiniet pretapkalpošanas vārstu, lai piepildītu rezervuāru.


- Atvienojiet gludekli no strāvas pirms to piepildīti.
- Novietojiet tvaika regulatoru uz  – fig.1.
- Papemiet gludekli ar vienu roku un viegli pagrieziet to virzienā ar smailo galu uz augšu.
- Atveriet rezervuāra vāciņu – fig.2.
- Piepildiet rezervuāru līdz iezīmei "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.
- Iedegas signāllampa – fig.5. Tā nodzīs, kad pamatne būs pietiekami karsta.

#### REKOMENDĀCIJAS

- Izvēlieties  iestatījumus un noekonomējiet 20% enerģijas salīdzinājumā ar maksimālo pozīciju.
- Jūsu gludeklis ātri uzkarst: sāciet ar audumiem, kurus jāgludina zemā temperatūrā, tad pabeidziet ar tiem, kuriem nepieciešama augstāka temperatūra.
- Ja jūs pazeminiet termostatu, pagaidiet līdz signāllampa iedegās lai atsāktu gludināt.
- Ja jūs gludiniet audumu, kurš sastāv no dažādām šķiedrām: noregulējiet gludināšanas temperatūru balstoties uz traušlāko šķiedru.

AUDUMI	TERMOSTATA KURSORA POZĪCIJA	TVAIKA REGULATORA POZĪCIJA
Lins Kokvilna	MAX ●●●	 eco
Vilna	●●	
Zīds / Sintētisks (Poliestēris, Acetāts, Akrils Poliamīds)	●	

 = TVAIKA ZONA  
Ir normāli, ka signāllampa iedegās un nodzīst gludināšanas laikā. Lai novērstu pilēšanu no gludekļa uz veļas:  
- izslēdziet tvaiku, kad gludiniet zīdu vai sintētisku veļu.  
- Noregulējiet to uz minimālo līmeni lai gludinātu vilnu.

Pārliecinieties ka tvētnē ir ūdens pirms izmantotiet šo pogu.

## Iegūstiet vairāk tvaika

- Pagrieziet termostatu uz "MAX" vai "●●●".
- Laiku pa laikam spiediet uz melnes Power zone  – fig.7.
- Lai novērstu pilēšanu no gludekļa uz veļas, starp nospiešanas reizēm ir jābūt dažu sekunžu intervālam.

## Smidzināšanas funkcija (spray)


- Kad jūs gludiniet ar tvaiku vai bez, vairākas reizes pēc kārtas nospiediet smidzinātāja („Spray”) pogu lai samitrinātu veļu – fig.6 un tīktu vaļā no izturīgām krokām.

## 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 uzvilkas kādam mugurā.

Turiet gludekli pāris centimetru attālumā no auduma, lai nesadedzinātu traušlus audumus. Ik pēc piecām 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

- Noregulējiet temperatūru atkarīgi no gludināmā auduma.
- Novietojiet tvaika regulatoru uz  – fig.1.
- Jūs varat gludināt, kad signāllampīņa nodzisa.

## Papildus Funkcijas

### Virsmas Autoclean Catalys® (atkarībā no modeļa)

- Gludeklis ir aprīkots ar pašattīrošu virsmu kas darbojas ar katalīzes palīdzību.
- Šī ekskluzīvā pamatne ļauj likvidēt visus netīrumus, kas uz tās uzkrājas normālas lietošanas laikā.
- Rekomendējam visu laiku turēt gludekli uz balsta, lai pasargātu pašattīrošo virsmu.

### Integrēta pretapkalpošanas sistēma

Jūsu tvaika gludekli ir aprīkota ar pretapkalpošanas sistēmu. Šī sistēma dod:

- labāku gludināšanas kvalitāti: tvaika padeve ir vienmērīga.
- jūsu ierīces ilgstošu darbību.

### Auto-Stop drošības sistēma (atkarībā no modeļa)

**Normālos apstākļos** Elektroniskā sistēma pārtrauc elektrības piegādi un auto-stop signāllampīņa sāk mirgot, ja gludeklis atstāts vertikāli uz sava balsta vairāk par 8 minūtēm vai horizontāli uz savas pamatnes vairāk par 30 sekundēm – fig.10.

• Lai atkal iedarbinātu gludekli, to vajag nedaudz pakustināt līdz signāllampīņa vairs nemirgo.

### Pret-pilienu Funkcija (atkarībā no modeļa)

• Kad gludekļa temperatūra vairs nav pietiekama tvaika veidošanai, ūdens padeve tiek automātiski atslēgta, lai no pamatnes netečētu ūdens.

## Uzglabāšana un tīrīšana

### Pretapkalpošanas vārsta tīrīšana (vienreiz mēnesī)

- Atvienojiet jūsu gludekli no strāvas un iztukšojiet rezervuāru.
- Uzstādiet tvaika režīmu „Eco” pozīcijā.
- Lai izņemtu pretapkalpošanas vārstu, atveriet rezervuāra piepildīšanas vāku, nospiediet 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 novietojiet to atpakaļ vietā.
- Uzlieciet pretapkalpošanas vārstu uz vietas; spiediet līdz klikšķim – fig.15.

Atvienojiet gludekli no strāvas un ļaujiet tam atdzist pirms jūs to tīriet. Gludeklis nestrādā bez atkalpošanas vārsta. Nekad neizietiet vārsta galu! – fig.13.

Lai aizkavētu kalnākmeņu nosēdumu veidošanos un pagarinātu jūsu gludekļa kalpošanas ilgumu, veiciet autotīrīšanu reizi mēnesī.

- Piepildiet gludekļa rezervuāru ar ūdeni no krāna. Novietojiet gludekli vertikāli uz tā balsta, pagriežot termostatu uz MAX un ļaujiet tam uzkarst.
- Kad termostata signāllampīņa nodzisis, atvienojiet gludekli no strāvas un novietojiet to horizontāli virs izlietnes. Izņemiet pretapkalpošanas vārstu – fig.11-12 (sk. iepriekšējo nodaļu).
- Viegli pakratiet gludekli virs izlietnes, līdz daļa ūdens (ar netīrumiem) iztečēs no pamatnes – fig.16.
- Darbības beigās uzlieciet pretapkalpošanas vārstu vietā; spiediet līdz atskan klikšķis – fig.15.
- Pieslēdziet gludekli strāvai un atstājiet to vertikāli uz sava balsta uz 2 minūtēm lai pamatne nožūtu.
- Notīriet pamatni ar mitru metāliskas daļiņas nesaturošu lupatiņu.

### Paštīrīšanas funkcija

## Pamatnes tīrīšana

**Tvaika gludeklis ir aprīkots ar pašattīrošo pamatni (atbilstoši modelim):**

- Šī ekskluzīvā pamatne ļauj likvidēt visus netīrumus, kas uz tās uzkrājas normālas lietošanas laikā.
- Toties gludināšana ar nepareizi izvēlētu programmu var radīt netīrumus, no kuriem var atbrīvoties tikai tīrot pamatni manuāli. Šajā gadījumā iesakām izmantot mīkstu un mitru lupatu uz siltas pamatnes, lai nesabojātu tās virsmu.


**Tvaika gludeklis ir aprīkots ar Ultraglīde pamatni (atbilstoši modelim):**

- Kamēr pamatne ir silta, notīriet to ar nemetālisku mitru lupatiņu.

Uzmanību! Abrazīva sūkļa izmantošana bojā pamatnes pašattīrošo pārklājumu (atkarīgi no modeļa) – fig.17.

Neizmantojiet agresīvas vai abrazīvas vielas.

## Gludekļa uzglabāšana

- Atvienojiet to no strāvas un pagaidiet līdz pamatne atdzīst – fig.18.
- Iztukšojiet ūdens rezervuāru un novietojiet tvaika regulatoru uz . Neliels ūdens daudzums var palikt gludeklī.
- Aptiniet vadu ap balstu gludekļa aizmugurējā daļā. Glabājiet gludekli vertikāli uz tā balsta – fig.19.

## Vides aizsardzība!

- ① Jūsu aprāps satur daudzus atkārtoti pārstrādājamus materiālus.
- ➔ 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 neļauj tvaikam veidoties.	Novietojiet termostatu uz tvaika zonas (no ↔ līdz MAX).
	Jūs izmantojat tvaiku, bet gludeklis nav pietiekami karsts.	Pagaidiet līdz signāllampīņa nodzīs.
	Jūs izmantojiet mēlīti Power zone  pārāk bieži.	Pagaidiet mazliet starp Power zone pogas spiedieniem.
	Tvaika padeve ir pārāk liela.	Samaziniet tvaika padevi.
	Jūs novietojāt gludekli horizontāli neizmantojot to un nenovietojot tvaika regulatoru uz  .	Apskatiet sadaļu „Gludekļa uzglabāšana”.
	Pretapkaļķošanās vārsts nav uzlikts līdz galam.	Pareizi uzlieciet pretapkaļķošanās vārstu: spiediet līdz atskan klikšķis.
Brūnas notekas nāk no pamatnes un notraipa veļu.	Jūs lietojat ķimiskus kaļķakmeņu noņemšanas līdzekļus.	Nepievienojiet nevienu kaļķakmeņu noņemšanas līdzekli rezervuāra ūdenim.
	Jūs neizmantojat labu ūdens veidu.	Veiciet auto-tīrīšanu un apskatiet sadaļu „kādu ūdeni izmantot?”
	Veļas šķiedras tika pamatnes atverēs un tur deg.	Veiciet auto-tīrīšanu un notīriet pamatni ar mitru lupatu. Ik pa laikam izsūciet pamatnes atveres.
Pamatne ir netīra vai brūna un var sasmērēt veļu.	Jūs izmantojat pārāk augstu temperatūru.	Notīriet pamatni, kā uzrādīts augšā. Apskatiet temperatūru tabulu lai noregulētu termostatu.
	Jūs izmantojat cieti.	Notīriet pamatni, kā uzrādīts augšā. Izsmidziniet cietu apģērba otrajā pusē, nevis tajā, kuru gludiniet.
Jūsu gludeklis rada maz tvaika vai to nerada vispār.	Rezervuārs ir tukšs.	Piepildiet to.
	Pretapkaļķošanās vārsts ir netīrs.	Notīriet pretapkaļķošanās vārstu.
	Gludekli ir kaļķakmens nosēdumi.	Notīriet pretapkaļķošanās vārstu un veiciet autotīrīšanu.
	Jūsu gludeklis pārāk ilgi tika lietots sausajā režīmā.	Veiciet auto-tīrīšanu.
Pamatne ir saskrāpēta vai bojāta.	Jūs nolikāt jūsu gludekli uz metāla gludekļu paliktnes. Virsma ir mazgāta ar abrazīvu vai metālisku suku.	Vienmēr novietojiet jūsu gludekli uz tā aizmugurējās daļas. Skat. nodaļu „Pamatnes tīrīšana”.
No pamatnes iznāk netīrumu daļiņas.	Uz pamatnes sāk veidoties kaļķi.	Veiciet pašattīrīšanu (Self-clean).
Ūdens tek ārā no ūdens tvertnes vāka.	Jūs neaizvērāt kārtīgi ūdens rezervuāra vāku.	Pārbaudiet lai rezervuāra vāks būtu kārtīgi aizvērts.
Gludeklis laiž tvaiku, rezervuāra piepildīšanas beigās.	Tvaika regulators nav uz  .	Pārbaudiet, ka tvaika regulators ir uz  .
Smidzinātājs („Spray”) nesmidzina ūdeni.	Reservuārā nav pietiekami daudz ūdens.	Ielejiet rezervuārā ūdeni.

Jebkuras citas problēmas gadījumā, vērsieties Certificēta Servisa Centrā, lai jūsu gludeklis tiktu pārbaudīts.

# Aprašymas

1. Purkštukas
2. Nukalkinimo vamzdelio išėmimo mygtukas
3. Prieškalinis strypelis
4. Garų reguliatorius
5. Rezervuaro atidarymo mygtukas
6. Užpildymo angelė
7. Apsaugos lemputė Auto-Stop (priklausomai nuo modelio)
8. Patogi rankena
9. Sistema Easycord
10. Termostato signalinė lemputė
11. Ypač stabilus kulnas
12. Mygtukas Power zone
13. Temperatūros reguliatorius
14. Padas Auto Catalys\* (priklausomai nuo modelio)

## Prieš pirmąjį naudojimą

Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Prieš įkaitindami naudokite visas etiketes.

- Prieš pirmąjį lyginimą su garais, mes Jums rekomenduojame išbandyti šią funkciją trumpai palaikant lygintuvą horizontalioje padėtyje atokiau nuo skalbinių. Kelis kartus taip pat paspauskite mygtuką Power zone.
- Naudojant pirmus kartus gali pasirodyti dūmų, sklįsti nekenksmingas kvapas ir iškristi nedidelė krišlai. Šie reiškiniai greitai išnyks naudojimo metu be jokių pasekmių.

## Paruošimas Kokį vandenį naudoti?

- Jūsų prietaisas yra skirtas naudoti vandenį iš čiaupo. Būtina 1 kartą per mėnesį atlikti automatinį nukalkinimą.
- Niekada nenaudokite vandens, kuriame yra pridėta priedų (krakmolo, kvėpalų, aromatinių medžiagų, minkštiklio ir pan.), ir susikondensavusio vandens (pavyzdžiui, vandens iš skalbinių džioviklų, šaldytuvų, kondicionierių, lietaus vandens). Šios rūšies vandenyje yra organinių medžiagų ir mineralinių elementų, kuriems veikiant prietaisas gali pradėti purkšti rudą vandenį ir nusidėvėti anksčiau laiko.

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

## Rezervuaro užpildymas

Neužpildykite rezervuaro virš MAX atžymos. Niekada nepilkite vandens į Jūsų lygintuvą tiesiai iš čiaupo. Norėdami į talpyklą pripilti vandens neišimkite nukalkinimo vamzdelio.

- Išjunkite lygintuvą iš elektros tinklo.
- Nustatykite garų reguliatorių ties padėtimi – fig.1.
- Viena ranka paimekite lygintuvą ir lengvai jį palenkite, pado smaigalį laikydami pakeltą į viršų.
- Atidarykite talpyklos dangtelį – fig.2.
- Užpildykite rezervuarą iki atžymos "MAX" – fig.3.
- Uždarykite rezervuaro angą iki išgirsite spragtelėjimą.

## Naudojimas

### Nustatykite temperatūrą ir garų reguliatorių

- Pasirinkite temperatūrą (žiūrėkite lentelę apačioje arba lygintuvo kulną) ir nustatykite temperatūros reguliatorių ties pasirinkta atžyma – fig.4.
- Užsidega 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 sutaupykite 20% energijos lyginant su maksimalia padėtimi.
- Jūsų lygintuvas įkaista greitai: pradėkite 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 lyginatė audinį, kurio sudėtyje yra skirtingų pluoštų, temperatūrą nustatykite pagal jautriausią sudedamąjį pluoštą.

AUDINIAI	TEMPERATŪROS REGULIATORIAUX PADĖTIS	GARŲ REGULIATORIAUS PADĖTIS
Linas Medvilnė	MAX ●●●	eco
Vilna	●●	
Šilkas / Sintetiniai audiniai (poliesteris, acetatas, akrilas, poliamidas)	●	

■ = GARŲ ZONA

Kad išvengtų vandens lašėjimo ant skalbinių:  
- išjunkite garų reguliatorių lygindami šilką ir sintetinius audinius.  
- lygindami vilną, nustatykite mini lygį.

## Skalbinių drėkinimas

Prieš naudodami šį mygtuką įsitinkinkite, kad rezervuare yra vandens.


- Lygindami su garais arba sausiai, keletą kartų iš eilės paspauskite purkštuko mygtuką kad sudrėkinti skalbinius ir išlyginti susigulėjusias raukšles – fig.6.

## Garų srautas


- Termostatą nustatykite ties žyma "MAX" arba "●●●●".
- Kartkartėmis paspauskite mygtuką Power zone – fig.7.
- Kad vanduo nelašėtų ant skalbinių, prieš spausdami mygtuką antrą kartą palaukite kelias sekundes.



Lygintuvą laikykite keletu centimetrų atstumu nuo audinio, kad nesudegintų jautrių pluoštų. Kaskart paspaudę 5 kartus, lygintuvą paguldysite horizontaliai.

- Pakabinkite rūbą ant pakabos ir viena ranka laikykite audinį.
- Nustatykite temperatūros reguliatorių ties "MAX" atžyma – fig.8.
- Spauskite mygtuką Power zone  pulso režimu – fig.7 ir lygintike iš viršaus į apačią – fig.9.

## Sausas lyginimas

- Nustatykite norimą temperatūrą pagal lyginamą audinį.
- Nustatykite garų reguliatorių ties  padėtimi – fig.1.
- Jūs galėsite pradėti lyginti, kai signalinė lemputė užges.

## Papildomos funkcijos

### Padas Autoclean Catalys® (priklausomai nuo modelio)

- Lygintuve yra savaime nusivalantis padas veikiantis katalizės principu.
- Jo išskirtinė danga leidžia šalinti visus nešvarumus, atsirandančius įprastai 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:

- Geriausią lyginimo kokybę: garų srautas lieka pastovus viso lyginimo metu
- Pratesia lygintuvo naudojimo laiką.

## Automatinis išsijungimas (priklausomai nuo modelio)

Naudojant įprastu režimu, dega Auto-stop lemputė!

- Elektroninė sistema atjungia maitinimą ir ima blykčioti automatinio išsijungimo lemputė, 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 blykčioti.

## Lašėjimo stabdymo funkcija (priklausomai nuo modelio)

- Kai lygintuvas nebėra tiek įkaitęs, kad būtų gaminami garai, vandens tiekimas automatiškai nutraukiamas, kad iš pado nelašėtų vanduo.

## Priežiūra ir valymas

### Prieškalkinio strypelio valymas (vieną kartą per mėnesį)

- Išjunkite lygintuvą iš maitinimo ir išužinkite rezervuara.
- Nustatykite garus ties padėtimi „Eco“.

- Norėdami išimti nukalkinimo vamzdelį, atidarykite vandens talpyklos dangtelį, paspauskite išėjimo mygtuką – fig.11 ir patraukite vamzdelį į viršų – fig.12.

- Panardinkite strypelį 4 valandoms į stiklinę su baltuoju actu arba dar geriau į stiklinę su natūraliomis citrinos sultimis – fig.14.

- Kotelį praskalaukite iš čiaupo tekančiu vandeniu ir įstatykite į vietą.

- Nukalkinimo vamzdelį vėl įstatykite; spauskite jį tol, kol išgirsite spragtelėjimą – fig.15.

### Savaiminis išsivalymas (kartą per mėnesį)

Kad atitolinti apsinėšimą naujiems ir prailginti lygintuvo tarnavimo laiką, atlikite automatinį valymą vieną kartą per mėnesį.

- Pastatykite lygintuvą ant kulno, nustatykite temperatūros reguliatorių ties MAX atžyma, įjunkite lygintuvą į elektros tinklą ir laukite, kol užges signalinė lemputė.

- Išjunkite lygintuvą iš elektros tinklo ir laikykite jį horizontaliai virš kriauklės. Ištraukite priešalkalinį strypelį – fig.11-12 (žr. pirmesnį skyrių).

- Truputį pakratykite lygintuvą virš kriauklės, kad dalis vandens (su nešvarumais) ištėkėtų pro lygintuvo padą – fig.16.

- Operacijos pabaigoje nukalkinimo vamzdelį vėl įdėkite; spauskite jį tol, kol išgirsite spragtelėjimą – fig.15.

- įjunkite 2 minutėms pastatytą ant kulno lygintuvą į elektros tinklą, kad išdžiūtų jo padas.

- Kai padas dar šiltas, nuvalykite jį nemetaliniu drėgnu skudurėliu.

## Lygintuvo pado valymas

### Garų lygintuvo padas nusivalo automatiškai (priklausomai nuo modelio)


- Jo išskirtinė danga leidžia šalinti visus nešvarumus, atsirandančius įprastai naudojant lygintuvą

- Tačiau lyginant pagal nepritaikytą programą, gali likti žymės, kurias reikia nuvalyti rankomis. Šiuo atveju patariama dar šiltą padą valyti švelniu drėgnu skudurėliu, kad nebūtų pakenkta dangai.

### Garų lygintuvo padas yra labai slidus (Ultragloss) (priklausomai nuo modelio)

- Kai padas dar šiltas, nuvalykite jį nemetaliniu drėgnu skudurėliu.

- Išjunkite lygintuvą ir palaukite, kol lygintuvo padas atvės – fig.18.

- Išužinkite vandens rezervuarą ir nustatykite garų reguliatorių ties  padėtimi. Rezervuare gali likti truputį vandens.

- Apvyniokite laidą apie užpakalinėje lygintuvo dalyje esančią atramą. Atvėsusį lygintuvą laikykite pastatytą ant kulno – fig.19.

Dėmesio! Naudojant šveitimui skirtą kempinę, pakenkiama savaime nusivalančiai pado dangai (priklausomai nuo modelio) – fig.17.

Niekada nenaudokite šiurkščių ar šveitimui skirtų priemonių.





## Lygintuvo laikymas

## Saugokime aplinką!

- ① Šis prietaisas yra pagamintas iš perdirbamų ar antrinių žaliavų.  
 ② Atiduokite jį buitinės technikos surinkimo vietoje, jei tokios nėra - palikite įgaliotame aptarnavimo centre, kad būtų užtikrintas tinkamas prietaiso perdirbimas.



## Galimos problemos

PROBLEMOS	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 lygintuvus nėra pakankamai įkaitę.	Palaukite, kol signalinė lemputė užges.
	Per dažnai spaudžiate mygtuką Power zone  .	Tarp Power zone mygtuko naudojimų padarykite keletos sekundžių pauzę.
	Garų srautas yra per didelis.	Sumažinkite nuotekį.
	Jūs laikėte lygintuvą horizontalioje padėtyje, neištuštinę jo rezervuaro ir nenustatę garų reguliatoriaus ties padėtimi  .	Žiūrėkite skyrelį „Laikymas“.
	Nukalkinimo vamzdelis gerai neįstatytas į vietą.	Nukalkinimo vamzdelį gerai įstatykite į vietą: spauskite jį tol, kol išgirsite spragtelėjimą.
Iš pado varva rudas vanduo ir tepa skalbinius	Jūs naudojate chemines nuoviras šalinančias priemones.	Nedėkite jokio nuoviras šalinančio produkto į rezervuaro vandenį.
	Jūs naudojate netinkamą vandenį.	Atlikite automatinį valymą ir žiūrėkite skyrelį „Kokį vandenį naudoti?“
	Skalbinių pluošto dalelės susikaupia lygintuvo pado skylėse ir svyla.	Atlikite automatinį valymą ir nuvalykite lygintuvo padą drėgna kempinėle. Laikas nuo laiko išsiurbkite lygintuvo pado skyles.
Padas yra nešvarus arba parudavęs ir gali ištepti audinius.	Jūs pasirinkote per aukštą temperatūrą.	Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Pasžiūrėkite temperatūrų lentelę prieš nustatydami temperatūros reguliatorių.
	Jūs naudojate krakmolą.	Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Purškite krakmolą kitoje lyginamo audinio pusėje.
Jūsų lygintuvus gamina mažai arba negamina garo.	Rezervuaras yra tuščias.	Papildykite jį.
	Prieškalkinis strypelis yra užsiteršęs.	Išvalykite priešalkalinį strypelį.
	Jūsų lygintuvus yra apsinešęs nuosėdomis.	Nuvalykite priešalkalinį strypelį ir atlikite automatinį valymą.
	Jūsų lygintuvus buvo per ilgai naudojamas sausam lyginimui.	Atlikite automatinį valymą.
Padas yra subraižytas arba apgadintas	Jūs dėjote lygintuvą horizontaliai ant metalinio lygintuvo laikiklio. Padą valėte su šveitimiui skirta arba metaline kempine.	Visada statykite Jūsų lygintuvą ant kulno.
Iš pado išmetami krislai.	Ant pado pradeda kauptis kalkės.	Įjunkite automatinio valymo (Self-clean) funkciją.
Vanduo bėga pro rezervuaro sklendę.	Jūs gerai neuždarėte rezervuaro sklendės.	Patikrinkite, ar rezervuaro sklendė gerai uždaryta.
Lygintuvus pradeda leisti garus baigiant pildyti rezervuarą.	Garų reguliatorius nėra nustatytas ties padėtimi  .	Patikrinkite, kad garų reguliatorius būtų ties padėtimi  .
Purkštukas nepurškia vandens.	Rezervuare nėra pakankamai vandens.	Papildykite rezervuarą.

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