

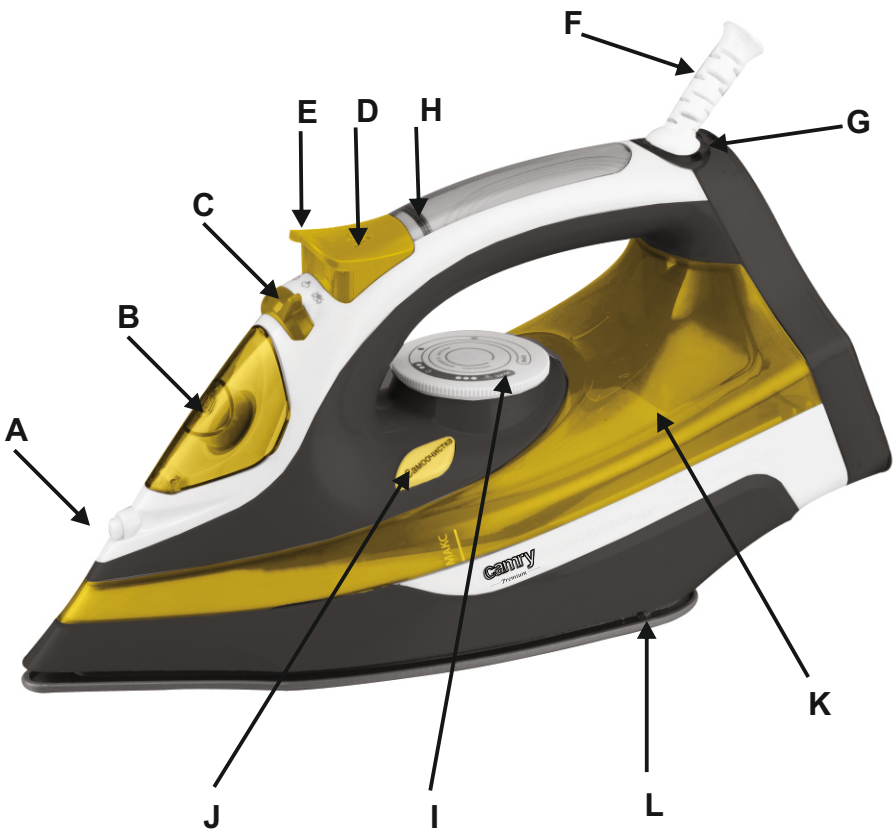
# camry

*Premium*



## CR 5029

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| (GB) user manual - 3                  | (BIH) upute za rad - 32             |
| (D) bedienungsanweisung - 5           | (H) felhasználói kézikönyv - 35     |
| (F) mode d'emploi - 9                 | (FIN) käyttöopas - 38               |
| (E) manual de uso - 13                | (NL) handleiding - 59               |
| (P) manual de serviço - 16            | (HR) upute za uporabu - 44          |
| (LT) naudojimo instrukcija - 19       | (RUS) инструкция обслуживания-52    |
| (LV) lietošanas instrukcija - 22      | (SLO) navodila za uporabo - 41      |
| (EST) kasutusjuhend - 25              | (I) istruzioni per l'uso - 64       |
| (CZ) návod k obsluze - 47             | (DK) brugsanvisning - 74            |
| (RO) Instrucțiunea de deservire - 28  | (UA) інструкція з експлуатації - 67 |
| (GR) οδηγίες χρήσεως - 56             | (SR) корисничко упутство - 72       |
| (SK) používateľská príručka - 69      | (S) instruktionsbok - 61            |
| (MK) упатство за корисникот - 49      | (PL) instrukcja obsługi - 85        |
| (AR) دليل التعليمات - 77              | (BG) Инструкция за употреба - 79    |
| (AZ) İstifadəyə dair göstərişlər - 88 |                                     |



**SAFETY CONDITIONS. IMPORTANT INSTRUCTIONS ON SAFETY OF USE  
PLEASE READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

The warranty conditions are different, if the device is used for commercial purpose.

1. Before using the product please read carefully and always comply with the following instructions. The manufacturer is not responsible for any damages due to any misuse.
2. The product is only to be used indoors. Do not use the product for any purpose that is not compatible with its application.
3. The applicable voltage is 220-240V, ~50/60Hz. For safety reasons it is not appropriate to connect multiple devices to one power outlet.
4. Please be cautious when using around children. Do not let the children to play with the product. Do not let children or people who do not know the device to use it without supervision.
5. **WARNING:** This device may be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons without experience or knowledge of the device, only under the supervision of a person responsible for their safety, or if they were instructed on the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its operation. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance of the device should not be carried out by children, unless they are over 8 years of age and these activities are carried out under supervision.
6. After you are finished using the product always remember to gently remove the plug from the power outlet holding the outlet with your hand. Never pull the power cable!!!
7. Never leave the product connected to the power source without supervision. Even when use is interrupted for a short time, turn it off from the network, unplug the power.
8. Never put the power cable, the plug or the whole device into the water. Never expose the product to the atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc.. Never use the product in humid conditions.
9. Periodically check the power cable condition. If the power cable is damaged the product should be turned to a professional service location to be replaced in order to avoid hazardous situations.
10. Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product yourself because it can lead to electric shock. Always turn the damaged device to a professional service location in order to repair it. All the repairs can be done only by authorized service professionals. The repair that was done incorrectly can cause hazardous situations for the user.
11. Never put the product on or close to the hot or warm surfaces or the kitchen appliances like the electric oven or gas burner.
12. Never use the product close to combustibles.
13. Do not let cord hang over edge of counter.
14. Do not immerse the motor unit in water..
15. In order to provide additional protection, it is recommended to install residue current device (RCD) in the power circuit, with residual current rating not more than 30 mA. Contact professional electrician in this matter.
16. If it is necessary to use an extension cord, use only with the grounding terminal and adapted to a current minimum of 10 A. The other ("weak") extension cords can overheat. The cable should be arranged to avoid accidental strokes or stumbles over it.
17. Always, before filling with water or when the steam iron is not used, unplug it from the mains.
18. Touching a hot soleplate, contact with hot steam or water may cause burns. Be careful

when you rotate the iron, as in the tank, even when disconnected from the power supply iron, may still be in hot water.

19. DO NOT allow for prolonged contact hot steam iron with fabric or flammable materials.
20. Be careful that the power cord does not touch the hot soleplate. Allow the iron to cool completely before storage.
21. If you do not use iron, even for a short time, turn off the options of steam
22. Under no circumstances should be ironed clothes and fabrics that are on humans or animals.
23. Never direct the steam to humans or pets.
24. Use self-cleaning function at least once a month.
25. Iron must be used at a stable even surface and this can only be disposed of.
26. Do not fill the water tank with chemicals, perfumes or descaling substance.

#### DESCRIPTION OF DEVICE

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| A. Spray nozzle                          | B. The water inlet hole       |
| C. Steam Control Lever                   | D. Spray button               |
| E. "Steam blast" button                  | F. Power Cord                 |
| G. Rotary cable gland                    | H. Thermostat indicator light |
| I. Thermostat knob - temperature control | J. Self-clean button          |
| K. Water tank                            | L. Soleplate                  |

#### ANTI-CALC function

A special resin filter inside the water reservoir softens the water and prevents scale build-up in the plate. The resin filter is permanent and does not need replacing.

**PLEASE NOTE:** Use tap water only. Distilled and/demineralised water makes the "Zero-Calc" anti-calc system ineffective by altering its physicochemical characteristics.

#### ANTI-DRIP SYSTEM

This iron is equipped with drip stop function: the iron automatically stops steaming when the temperature is too low to prevent water from dripping out of the soleplate.

With the anti-dripping system, you can perfectly iron even the most delicate fabrics.

#### Self-Clean Function

It is recommended that you periodically use the soleplate Self-Clean function which prevents scale build-up in your iron. In order to do this, fill your iron entirely with water, sit it on its heel, connect to the mains and set the thermostat to "MAX". When the control light goes out, disconnect the device from the mains and hold it in a horizontal position, e.g. over a sink. Press the Self-Clean button (J) and hold the iron for about a minute, shaking it. When it cools down, clean the soleplate with a moist cloth to remove any dirt.

#### IRONING

##### First use

When using the iron for the first time, you may notice a slight emission of smoke and hear some sounds made by the expanding plastics. This is quite normal and it stops after a short time. We also recommend passing the iron over an ordinary cloth when using it for the first time.

##### Preparation

Sort the laundry to be ironed according to the international symbols on the garment label, or if this is missing, according to the type of fabric.

GARMENT LABEL	FABRIC TYPE	THERMOSTAT REGULATION
	synthetic	low temperature
	silk - wool	medium temperature
	Cotton - linen	high temperature
	Fabric not to be ironed	

Start ironing the garments requiring a low temperature.

This reduces the waiting times (the iron takes less time to heat up than to cool down) and eliminates the risk of scorching the fabric.

#### STEAM IRONING

Check that the plug is disconnected from the socket. Move the steam selector (C) to "0". Open the lid (B). Raise the tip of the iron to help the water enter the opening without overflowing. Slowly pour the water into the reservoir using the special measure and taking care

not to go over the maximum level (about 300ml) indicated by "MAX" on the reservoir. Close the lid (**B**). Place the iron in a vertical position. Plug it to the electricity. Set the thermostat knob in accordance with the international symbol on the cloth's labels. Thermostat control light indicates that the iron heats up. Wait until the indicator light off. You can then start ironing.

**Warning:** When you ironing, the thermostat control light turns on from time to time, this means that the selected temperature is maintained at a constant level. If you decrease temperature, do not begin ironing again until the thermostat light does not light up.

**Warning:** The iron gives off steam continuously only if you hold the iron horizontally. You can stop the continuous steam by placing the iron in a vertical position or by moving the steam selector to "0". As indicated on the thermostat knob (**I**) and in the initial table, you can only use steam at the highest temperatures. If the selected temperature is too low, water may drip onto the plate.

#### Selecting shot-steam (**E**) and steam when ironing vertically

Press the steam blast button to cause rapid ejection of a strong jet of steam, which easily penetrates the fabric and can smooth out most wrinkles. Wait a few seconds before re-use this button.

Using steam boost button (at the correct time between of use) can also be ironed iron in a vertical position (curtains, hanging clothes, etc.).

**Warning:** The Shot of steam function can be used only at the highest temperatures. Do not use the button when thermostat indicator lits. You can return to the vertical ironing only if the pilot light goes out.

#### Ironing without steam

To ironing without steam, turn steam regulation lever (**C**) to 0 position.

#### Spray function

Make sure that the water tank (**K**) is filled with water. Press the spray button (**D**), slow (to launch a compact stream of water) or fast (to get dispersed)

**Warning:** for delicate fabrics, we recommend moistening the fabric before ironing using the spray function (**D**), or putting a damp cloth between the iron and the fabric. To avoid staining, do not use the spray on silk or synthetic fabrics.

#### PROCEDURE AFTER IRONING

Disconnect the plug of the iron from the socket. Empty the reservoir by turning the iron upside down and gently shaking it. Leave the iron to cool down completely.

#### ADVICE FOR GOOD IRONING

1. We recommend using the lowest temperatures with fabrics that have unusual finishes (sequins, embroidery, flush, etc.).
2. If the fabric is mixed (e.g. 40% cotton 60% synthetics), set the thermostat to the temperature of the fibre requiring the lower temperature.
3. If you don't know the composition of the fabric, determine the suitable temperature by testing on a hidden corner of the garment. Start with a low temperature and increase it gradually until it reaches the ideal temperature.
4. Never iron areas with traces of perspiration or other marks: the heat of the plate fixes the stains on the fabric, making them irremovable.
5. The size is more effective if you use a dry iron at a moderate temperature: excess heat scorches it with the risk of forming a yellow mark.
6. To avoid marking silk, woolen or synthetic garments shiny, iron them inside out.
7. To avoid marking velvet garments shiny, iron in one direction (following the fibre) and do not press down on the iron.
8. The heavier the washing machine is loaded, the more garments come out creased. This also happens when the spin drying revolutions are very high.
9. Many fabrics are easier to iron if they are not completely dry.

#### TECHNICAL DATA:

Voltage: 220-240V ~50/60Hz

Power Nom.: 2000-2400W Power Max: 3000W



To protect your environment: please separate carton boxes and plastic bags and dispose them in corresponding waste bins. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may effect the environment. Do not dispose this appliance in the common waste bin.

## DEUTSCH

### ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

### LESEN SIE AUFMERKSAM WICHTIGE ANWEISUNGEN BEZÜGLICH DER SICHERHEIT DER BENUTZUNG BEWAHREN SIE DIESE FÜR DIE ZUKUNFT AUF

1. Vor dem ersten Gebrauch, die Bedienungsanleitung lesen und die dort angegebenen Hinweise beachten. Der Produzent trägt keine Verantwortung für Schäden, die aufgrund von bestimmungswidriger Nutzung oder unsachgemäßer Bedienung entstanden sind.
2. Das Gerät ausschließlich an die Steckdose 220-240V ~50/60 Hz anschließen. Es darf nicht zu anderen, bestimmungswidrigen Zwecken benutzt werden.
3. Wegen Vorsichtsmaßnahmen, sollten keine weiteren Geräte an den gleichen Stromkreis angeschlossen werden.
4. Falls sich Kinder in der Nähe befinden, sollte bei der Nutzung des Gerätes spezielle Vorsicht bewahrt werden. Dieses Gerät ist nicht zum Spielen für Kinder, sowie für

Erwachsene, die sich mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut gemacht haben, geeignet.

5. **WARNHINWEIS:** Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren sowie von Personen von einer beschränkten körperlichen, sensorischen, psychischen Fähigkeit oder von Personen, die keine Erfahrung oder kein Kenntnis von dem Gerät haben, nur dann genutzt werden, wenn die Nutzung unter Aufsicht einer Person, welche die Verantwortung für deren Sicherheit trägt, stattfindet oder diesen Personen Ratschläge bezüglich der sicheren Benutzung des Geräts erteilt wurden und sie sich den mit seiner Benutzung verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Unterhaltung des Geräts dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, dass diese Kinder im Alter von über 8 Jahren sind und diese Tätigkeiten unter Aufsicht durchgeführt werden.
6. Nach der Benutzung, den Stecker aus der Steckdose ziehen und dabei die Steckdose mit der Hand festhalten. NIEMALS am Kabel ziehen.
7. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt an der Steckdose angeschlossen lassen.
8. Das Kabel, die Buchse, sowie das ganze Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Das Gerät vor Regen, Sonne usw. und vor Feuchtigkeit (z.B. im Badezimmer oder Campingwagen) schützen.
9. Regelmäßig das Kabel prüfen. Falls das Kabel beschädigt ist, sollte es in einem spezialisierten Service ausgetauscht werden, um ev. Gefährdung zu vermeiden. Das Gerät vor Regen, Sonne usw. und vor Feuchtigkeit (z.B. im Badezimmer oder Campingwagen) schützen.
10. Falls das Kabel oder ein anderer Teil des Gerätes beschädigt oder das Gerät fallen gelassen wurde oder nicht ordnungsgemäß arbeitet, sollte es nicht benutzt werden. Das Gerät darf nicht durch unbefugte Personen repariert werden, da die Gefahr eines Stromstoßes besteht. Ein beschädigtes Gerät in einem spezialisierten Service zur Kontrolle oder Reparatur abgeben. Jegliche Reparaturen dürfen nur durch einen spezialisierten Service vorgenommen werden. Eine nicht korrekt ausgeführte Reparatur kann das Leben des Benutzers gefährden.
11. Das Gerät auf eine kühle, gerade Fläche, entfernt von wärmeausstrahlenden Geräten, wie: Elektroherd, Gasherd, usw. stellen.
12. Das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien benutzen.
13. Lassen Sie das Gerät oder den Adapter nicht unbeaufsichtigt, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist.
14. Es wird empfohlen, für zusätzlichen Schutz den Fehlerstromschutzschalter (RCD), dessen Bemessungsdifferenzstrom 30 mA nicht übersteigt, zu installieren. In diesem Bereich wenden Sie sich an einen Fachelektriker.
15. Den Antriebsteil ist unbedingt trocken zu halten.
16. Falls es notwendig ist, eine Verlängerungsschnur zu verwenden, dann soll diese einen Erdungsbolzen besitzen und zum Strom von der Stärke min. 10 A angepasst werden. Andere ("schwächeren") Verlängerungsschnüre können einer Überhitzung unterliegen. Das Kabel ist so zu verlegen, dass das Stolpern und zufälliges Ziehen vermieden wird.
17. Immer vor Einfüllung des Bügeleisens mit Wasser oder wenn es nicht verwendet ist, das Bügeleisen vom Netzstrom abschalten.
18. Berühren des heißen Bügeleisenfußes, Kontakt mit heißem Dampf droht mit einer Verbrennung. Beim Drehen des Bügeleisens nach oben mit dem Fuß soll man vorsichtig sein, weil das heiße Wasser im Behälter weiterhin vorhanden sein kann, sogar nach

Abschalten des Bügeleisens von der Speisung.

19. Man darf NICHT zulassen, dass das heiße Bügeleisen sehr lang am Gewebe oder an andere entzündbare Stoffe anlegt.
20. Passen Sie darauf auf, dass die Speiseleitung mit dem heißen Bügeleisenfuß nicht in Berührung kommt. Vor Abstellen des Bügeleisens das Bügeleisen zum ganzheitlichen Abkühlen überlassen.
21. Wenn das Bügeleisen soger für kurze Zeit nicht verwendet ist, soll man Dampffunktion abschalten.
22. Unter keinen Umständen die Kleidung und die Stoffe, die sich auf den Menschen oder Tieren befinden, bügeln.
23. Den Dampf nie in Richtung der Menschen oder der Tieren lenken.
24. Wenigstens ein Mal pro Monat die Funktion der Selbstreinigung verwenden.
25. Das Bügeleisen nur an einer stabilen und gleichen Oberfläche verwenden und nur auf solche Fläche abstellen.
26. Das Wasser mit chemischen oder Geruchszusatzstoffen oder mit den Entkalkungsmitteln in den Behälter nicht eingleßen.

#### PRODUKTBESCHREIBUNG (Abb. 1)

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| A. Spritzdüse                                       | B. Einlauföffnung für Wasser      |
| C. Hebel des Dampfreglers                           | D. Druckknopf für Spritzen        |
| E. Druckknopf für Dampfstoß                         | F. Speiseleitung                  |
| G. Drehkabelstück                                   | H. Kontrollleuchte für Thermostat |
| I. Drehknopf für Thermostat - Temperaturregulierung | J. Druckknopf für Selbstreinigung |
| K. Durchsichtiger Wasserbehälter                    | L. Keramik-Bügeleisensohle        |

#### BÜGELN

##### Erster Gebrauch

Beim ersten Gebrauch des Bügeleisens kann man einen leichten Rauchgeruch wahrnehmen und die Geräusche hören, die sich aus den Kunststoffteilen wegen der steigernden Temperatur ergeben. Dies ist ein Normalzustand und lässt nach einer kurzen Zeit des Gebrauchs nach. Es ist empfohlen, das erste Bügeln an den einfachen Kleidungen des alltäglichen Gebrauchs durchzuführen.

##### Vorbereitung

Sortieren Sie die Wäsche zum Bügeln nach den internationalen Bezeichnungen bezüglich des Bügelns, die sich an den Etiketten befinden, oder, falls sie fehlen, nach den Gewebeart.

BEZEICHNUNGEN AN DEN ETIKETTEN	STOFFART	THERMOSTATREGULIERUNG
	Synthetischen Faser	Niedrige Temperatur
	Seide - Wolle	Mittlere Temperatur
	Baumwolle - Unterwäsche	Hohe Temperatur
	Nicht bügeln	

Das Bügeln von den Stoffen beginnen, die in der niedrigen Temperaturen gebügelt werden müssen. Diese Reihe des Bügelns verkürzt wesentlich die Wartezeit (das Bügeleisen wird schneller warm als kalt) und somit reduziert das Verbrennungsrisiko.

##### Das Bügeln mit Dampf

1. Überprüfen Sie, ob der Stecker von der Steckdose abgeschaltet ist.
2. Den Dampfregler (C) auf "0" einstellen.
3. Den Einlauföffnungsdeckel für Wasser (B) öffnen. Die Bügeleisensohle heben, um das Wasser in den Behälter leichter einzugießen und dessen Vergießen zu vermeiden.
4. Langsam mithilfe eines speziellen Kleinbehälters das Wasser in den Behälter eingleßen, indem man die ganze Zeit aufpasst, dass die gekennzeichnete Stufe an der Skale bezeichnet als "MAX" (ca. 300 ml.) nicht überschreitet wird. Den Einlauföffnungsdeckel für Wasser (B) schließen.
5. Den Bügeleisen in senkrechter Position aufstellen. Den Stecker in die Steckdose einlegen.

6. Den Drehknopf des Thermostates gemäß den internationalen Zeichen an der Etikette der gebügelten Kleidung einstellen.
7. Kontrollleuchte des Thermostates zeigt, dass das Bügeleisen heiß wird. Warten Sie, bis die Thermostatleuchte erloscht. Dann darf man das Bügeln beginnen.

**Warnung:** Während des Bügels schaltet die Kontrollleuchte des Thermostates ab und zu ein, dies bedeutet, dass die ausgewählte Temperatur auf gleichem Niveau gehalten wird. Wird die Temperatur reduziert, das Bügeln nicht beginnen, bis die Leuchte des Thermostates wiederholt eingeschaltet wird.

8. Dampfmenge wird mit dem Hebel des Dampfreglers (**C**) eingestellt. Den Hebel des Dampfreglers in der Position zwischen Minimum und Maximum einstellen, je nach gewünschter Dampfmenge und ausgewählter Temperatur.

**Warnung:** Ständige Dampfausströmung tritt nur dann auf, wenn das Bügeleisen in waagerechter Position gehalten wird. Anhalten der Dampfausströmung erfolgt durch Aufstellung des Bügeleisen in senkrechter Position oder durch Umstellung des Dampfreglers an die Position "0". Wie es am Drehknopf des Thermostates sowie in der Tabelle aus vorheriger Seite hervorgehoben wird, darf man den Dampf ausschließlich bei den höchsten Temperaturen benutzen. Bei zu niedriger Temperatur kann aus dem Bügeleisen tropfen.

### Druckknopf für Dampfstoß und senrektes Bügeln

Den Druckknopf für Dampfstoß drücken, um einen schnellen Dampfstoß verursachen, der leicht durch die Gewebe durchdringt und kann sogar größte Verknetungen glätten. En paar Minuten abwarten, bevor dieser Druckknopf wiederholt benutzt wird.

Durch Druckknopf für Dampfstoß (durch Erhaltung eines entsprechenden Abstandes zwischen dessen Gebrauch) kann man mit dem Bügeleisen in senrekter Position bügeln (aufgehängte Vorhänge, Kleidungen, usw.)

**Warnung:** Dampfstoß-Funktion darf nur bei den höchsten Temperaturen benutzt werden. Den Druckknopf bei der eingeschalteten Kontrollleuchte des Thermostates nicht benutzen. Man darf zum senrekten Bügeln wiederkkehren, wenn Kontrollleuchte erloscht.

### Trockenbügeln

Um ohne Dampf zu bügeln, stellen Sie den Dampfregler in die Position "0" ein.

### Funktion des Spritzgerätes

Vergewissern Sie sich, dass der Behälter (**K**) mit Wasser eingefüllt ist. Den Druckknopf des Spritzgerätes (**D**) langsam (um die dichte Wasserströmung befreien) oder schnell (um Streufluss zu erreichen) drücken.

**Warnung:** Beim Bügeln der Feingewebe ist empfohlen, früher das Gewebe zu befeuchten, mithilfe des Spritzgerätes (**D**) oder durch Legen eines feuchten Gewebestucks zwischen dem Bügeleisen und dem gebügelten Stoff. Um eine Verschmutzung zu vermeiden, das Spritzgerät beim Bügeln der Seide oder der synthetischen Gewebe nicht benutzen.

### Druckknopf für Dampfstoß und senrektes Bügeln

Den Druckknopf für Dampfstoß drücken, um einen schnellen Dampfstoß verursachen, der leicht durch die Gewebe durchdringt und kann sogar größte Verknetungen glätten. En paar Minuten abwarten, bevor dieser Druckknopf wiederholt benutzt wird.

Durch Druckknopf für Dampfstoß (durch Erhaltung eines entsprechenden Abstandes zwischen dessen Gebrauch) kann man mit dem Bügeleisen in senrekter Position bügeln (aufgehängte Vorhänge, Kleidungen, usw.)

**Warnung:** Dampfstoß-Funktion darf nur bei den höchsten Temperaturen benutzt werden. Den Druckknopf bei der eingeschalteten Kontrollleuchte des Thermostates nicht benutzen. Man darf zum senrekten Bügeln wiederkkehren, wenn Kontrollleuchte erloscht.

### Trockenbügeln

Um ohne Dampf zu bügeln, stellen Sie den Dampfregler in die Position "0" ein.

### Funktion des Spritzgerätes

Vergewissern Sie sich, dass der Behälter (**K**) mit Wasser eingefüllt ist. Den Druckknopf des Spritzgerätes (**D**) langsam (um die dichte Wasserströmung befreien) oder schnell (um Streufluss zu erreichen) drücken.

**Warnung:** Beim Bügeln der Feingewebe ist empfohlen, früher das Gewebe zu befeuchten, mithilfe des Spritzgerätes (**D**) oder durch Legen eines feuchten Gewebestucks zwischen dem Bügeleisen und dem gebügelten Stoff. Um eine Verschmutzung zu vermeiden, das Spritzgerät beim Bügeln der Seide oder der synthetischen Gewebe nicht benutzen.

## VERFAHREN NACH BÜGELNENDE

Den Stecker des Bügeleisens aus der Steckdose ziehen. Nach Abkühlen des Bügeleisens den Behälter entleeren, indem man das Bügeleisen nach oben mit der Sohle umdreht und mit dessen leicht schüttelt. Das Bügeleisen zum ganzheitlichen Abkühlen abstellen. Das Bügeleisen immer in senrekter Position aufstellen.

## RATSSCHLÄGE

1. Es ist empfohlen, niedrige Temperaturen beim Bügeln der Gewebe zu benutzen, die spezielle Appretur, Verzierung (Flitter, Stickerei, usw.)
2. Ist das Gewebe aus verschieden Stoffen (z.B. 40% Baumwolle, 60% synthetische Faser) ausgefertigt, so den Thermostat auf die Temperatur des Stoffes mit der niedrigen Bügeltemperatur einstellen (hier wird es die Temperatur des synthetischen Gewebe - als die niedrige Temperatur).
3. Wenn Gewebezusammensetzung nicht bekannt ist, so die Temperatur durch die Bügelprobe am Kleidungsstück bestimmen, der beim Normaltragen der nicht sichtbar ist. Beginnen Sie mit den niedrigen Temperaturen und allmählich vergrößern Sie, bis die richtige

Temperatur, für die Gewebe sichere Temperatur erreicht wird.

4. Alle Verschmutzungen, Flecken festigen sich beim Bügeln, deshalb soll man vor dem Bügeln prüfen, ob die Kleidungen sauber sind. Wenn nicht, dann soll man sie waschen.
  5. Beste Ergebnisse erreicht man beim Trockenbügeln, bei der mittleren Temperatur: zu hohe Temperatur oder zu längere Haltung des Bügeleisens in einem Ort kann gelbe Flecken (Verbrennung) verursachen.
  6. Um den Effekt des "Glänzens" der Stoffe aus Seide, Wolle oder synthetischen Gewebe zu vermeiden, diese an der linken Seite bügeln.
  7. Um die Bügelnspure am Samt zu vermeiden, den Stoff in einer Richtung (längst der Faser) bügeln und das Bügeleisen zum Stoff nicht zudrücken.
  8. Viele Gewebearten bügelt man viel leichter, wenn diese noch ganz abgetrocknet sind. Zum Beispiel Seide.
- Anti-Calc-System**  
Besonderes Harzfilter innerhalb der Behälters entfärbt das Wasser und verhindert die Kalkablagerung an der Bügeleisensohle. Dieses Filter ist festangebracht und man braucht es nicht austauschen.
- ACHTUNG:**  
Ausschließlich das Wasser aus dem Wasserhahn benutzen. Destilliertes/Demineralisiertes Wasser beeinflusst negativ die physikalisch-chemische Eigenschaft des Filters, und verursacht dessen unwirksame Funktion.
- Anti-Tropf-Funktion (Anti-Drip)**  
Diese Funktion beugt das Wassertropfen beim Bügeln unter den niedrigeren Temperaturen vor.
- Funktion Self-Clean**  
Es empfiehlt sich, von Zeit zu Zeit die Funktion der Selbstreinigung des Fußes „Self-Clean“ anzuwenden, welche der Kalkablagerung im Bügeleisen vorbeugt. Dazu füllt man den Bügeleisen voll mit Wasser, stellt das Gerät senkrecht auf, schließt an die Stromzufuhr an und stellt das Thermostat in die Position „MAX“ ein. Nach dem Erlöschen des Kontrollämpchens schaltet man das Gerät von der Stromversorgung ab und hält horizontal über z.B. der Spül. Jetzt betätigt man die Taste Self-Clean (J), ca. eine Minute lang eingedrückt halten und das Bügeleisen schütteln. Nach dem Abkühlen des Bügeleisens wischt man den Fuß mit feuchtem Tuch, um eventuelle Verunreinigungen zu beseitigen.

#### TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240V ~50/60Hz

Nennleistung: 2000-2400W

max. Leistung: 3000W



Den Pappkarton im Altpapier entsorgen. Polyäthylenbeutel (PE) in dem Behälter für Kunststoff entsorgen. Das abgenutzte Gerät zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle bringen, da es gefährliche Substanzen enthält, die die Umwelt gefährden können. Das Gerät sollte in einer Form abgegeben werden, die eine weitere Nutzung unmöglich macht. Wenn es Batterien enthält, sollten diese rausgenommen und separat an einer Sammelstelle abgegeben werden. Das Gerät darf nicht in den Hausmüll rausgeworfen werden!!

## FRANÇAIS

### CONSIGNES DE SECURITE.

### INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SECURITE D'UTILISATION.

### LISEZ-LES ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LES POUR L'AVENIR

En cas d'utilisation dans des fins commerciaux, les conditions de garantie changent.

1. Lisez ce mode d'emploi avant la première utilisation et suivez les conseils d'utilisation.  
Le fabricant n'est pas responsable des dégâts occasionnés par toute utilisation pour laquelle l'appareil n'est pas destiné ou en cas d'usage non conforme aux règles d'utilisation.
2. L'appareil est destiné à un usage domestique. Ne pas l'utiliser à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été prévu.
3. L'appareil se branche uniquement à une prise 220-240V ~50/60Hz. Afin d'augmenter la sécurité de l'utilisation, il ne faut pas brancher plusieurs appareils électriques sur le même circuit électrique.
4. Lors de l'utilisation de l'appareil, il faut être particulièrement prudent s'il y a des enfants à proximité. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. N'autoriser l'utilisation de l'appareil ni aux enfants ni aux personnes ne connaissant pas ce produit.
5. AVERTISSEMENT: Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou

encore des personnes n'ayant pas d'expérience ou de connaissance de cet appareil, seulement si cela s'effectue sous la surveillance d'une personne responsable de la sécurité, ou que ceux-ci ont reçu des instructions concernant une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils sont conscients des risques inérant à son utilisation. Les enfants de doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par les enfants sauf s'ils ont plus de 8 ans et que ces manipulations sont surveillées.

6. Après chaque utilisation, débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant, en maintenant la prise avec la main. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation.
7. Ne pas laisser l'appareil branché à la prise sans surveillance.
8. Ne pas tremper le cordon, la fiche ou l'appareil entier dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne pas exposer l'appareil à des conditions atmosphériques (pluie, soleil etc.). Ne pas l'utiliser non plus dans des conditions d'humidité élevée (salle de bain, mobile-homes humides).
9. Vérifier périodiquement l'état du cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être changé par un service de réparation spécialisé afin d'éviter le danger.
10. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, si l'appareil est tombé ou qu'il a été endommagé de quelqu'autre manière ou au cas où il ne fonctionne pas correctement. Ne pas réparer l'appareil soi-même car cela présente un risque d'électrocution. Un appareil endommagé doit être remis chez un professionnel pour vérification ou réparation. Toute réparation doit être effectuée par un service de réparation agréé. Une réparation mal effectuée peut constituer un danger non négligeable pour l'utilisateur.
11. L'appareil doit être posé sur une surface fraîche, stable et lisse, loin des appareils électroménagers dégageant de la chaleur (cuisinière électrique, brûleur à gaz etc.).
12. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matériaux inflammables.
13. Le cordon d'alimentation ne peut pas dépasser les bords de la table ou toucher des surfaces très chaudes.
14. Afin d'assurer une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer dans le réseau électrique un appareil à courant différentiel nominal ne dépassant pas 30 mA. Pour cela il faut contacter un électricien spécialisé.
15. Ne pas mouiller le bloc-moteur.
16. En cas de besoin d'une rallonge, il ne faut utiliser que les rallonges équipées d'une fiche de mise à la terre et adaptées au courant d'une intensité de 10 A. D'autres rallonges (moins puissantes) risquent de subir un endommagement. Placer le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne gêne pas, pour éviter de le tirer involontairement.
17. Toujours avant de remplir le réservoir d'eau ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé, le débrancher du secteur.
18. Le contact direct avec la semelle brûlante et avec la vapeur ou l'eau peut occasionner les brûlures. Faire attention en retournant le fer à repasser la semelle vers le haut car même après avoir débranché l'appareil, l'eau très chaude peut rester dans le récipient.
19. NE PAS laisser le fer à repasser en contact prolongé avec des tissus ou des matériaux inflammables.
20. Veiller à ce que le cordon d'alimentation ne touche pas à la semelle très chaude du fer à repasser. Avant de ranger l'appareil, le laisser complètement refroidir.

22. Désactiver la fonction vapeur lorsque l'appareil n'est pas utilisé, même pour de petites pauses.
23. Sous aucun prétexte ne repasser de vêtements sur des personnes ou des animaux.
24. Ne jamais diriger la vapeur vers les gens ou les animaux.
25. Utiliser la fonction auto nettoyage au moins une fois par mois.
26. Utiliser le fer à repasser et le reposer exclusivement sur une surface égale et stable.  
Ne pas verser au réservoir d'eau avec des produits chimiques, aromatisants ou détartrants.

#### **DESCRIPTION DE L'APPAREIL (IMAGE N° 1)**

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| A. Spray   | B. Ouverture de remplissage d'eau |
| C. Curseur de réglage vapeur                               | D. Bouton de commande spray       |
| E. Commande pressing (shot vapeur)                         | F. Cordon d'alimentation          |
| G. Passe fil orientable                                    | H. Voyant du thermostat           |
| I. Sélecteur rotatif du thermostat – réglage de la tempér. | J. Commande auto nettoyage        |
| K. Réservoir transparent                                   | L. Semelle en céramique           |

#### **Système anticalcaire (Anti-Calc)**

Un filtre spécial en résine à l'intérieur du réservoir rend l'eau plus douce et empêche le dépôt de calcaire sur la semelle du fer à repasser. Ce filtre est fixé de manière permanente et ne nécessite pas d'être changé.

#### **ATTENTION :**

N'utiliser que l'eau du robinet. L'eau distillée/déminéralisée a une influence défavorable sur les propriétés physico-chimiques du filtre et fait en sorte qu'il n'est pas efficace.

#### **Fonction anti-goutte (Anti-Drop)**

Cette fonction empêche les gouttes d'eau de tomber lors du repassage à basses températures.

#### **Fonction autonettoyante (Self-Clean)**

Il est recommandé d'utiliser régulièrement la fonction autonettoyante de la semelle (Self-Clean), qui empêche le dépôt de calcaire dans le fer. Pour ce faire, remplissez le réservoir avec de l'eau jusqu'au niveau maximum, placez le fer en position verticale, branchez-le et mettez le thermostat sur la position « MAX ». Quand le témoin lumineux s'éteint, débranchez l'appareil et tenez-le horizontalement p. ex. au-dessus de l'évier. Pressez le bouton Self-Clean (J), maintenez-le enfoncé pendant environ une minute et balancez le fer d'avant en arrière. Après son refroidissement, essuyez la semelle avec un chiffon humide pour enlever toute impureté.

#### **REPASSAGE**

##### **Première utilisation**

Lors de la première utilisation du fer à repasser, il est possible de sentir une légère odeur de fumée et d'entendre des bruits des éléments en plastique qui s'élargissent sous influence de la température qui augmente. C'est normal et cela passe après quelque temps d'utilisation. Il est recommandé de faire les premiers repassages sur des vêtements ordinaires d'usage quotidien.

##### **Préparation**

Trier le linge à repasser en suivant les symboles internationaux relatifs au repassage qui se trouvent sur les étiquettes des vêtements. A défaut, selon les types de tissus.

SYMBOLES SUR LES ETIQUETTES/ETIKETTENS	TYPE DE TISSU	REGLAGE DU THERMOSTAT
	Tissu synthétique	Niedrige Basse température
	Soie - laine	Température moyenne
	Coton - lingerie	Haute température
		Ne pas repasser

Commencer le repassage par les tissus nécessitant de basses températures. Cet ordre dans le repassage réduit considérablement le temps d'attente (le fer à repasser chauffe plus vite qu'il ne refroidit) et élimine le risque de brûler les vêtements.

##### **Repassage avec de la vapeur**

1. Vérifier que la fiche est débranchée de la prise secteur.

2. Régler la vapeur (**C**) sur la position « **0** ».
3. Ouvrir le clapet de l'ouverture de remplissage d'eau (**B**). Soulever le devant du fer à repasser afin de faciliter le versement de l'eau au réservoir et d'éviter le déversement ou le débordement.
4. Verser l'eau lentement à l'aide d'un récipient spécialement prévu à cet effet en veillant pendant tout ce temps à ne pas dépasser le niveau désigné « **MAX** » (env. 300 ml). Fermer le clapet de l'ouverture de remplissage (**B**).
5. Placer le fer à repasser en position verticale. Insérer la fiche à la prise secteur.
6. Régler le thermostat en suivant les symboles internationaux qui se trouvent sur l'étiquette du vêtement.
7. Le voyant du thermostat indique que l'appareil est en train de chauffer. Attendre jusqu'à ce que le témoin lumineux du thermostat s'éteigne. On peut alors commencer le repassage.

**Avertissement :** Pendant le repassage, le voyant du thermostat s'allume de temps en temps, ce qui signifie que la température choisie est maintenue à un niveau constant. Si la température vient d'être baissée, ne pas repasser avant que le voyant ne se rallume.

8. Le débit de la vapeur est réglé par le curseur de réglage vapeur (**C**). Régler le curseur de réglage vapeur sur une position entre minimum et maximum, selon le débit souhaité et la température choisie.

**Avertissement :** La vapeur est dégagée de manière continue seulement quand le fer à repasser est tenu en position horizontale. Vous pouvez arrêter le dégagement de la vapeur soit en mettant le fer à repasser en position verticale, soit en réglant la vapeur à '0'. Comme indiqué sur le sélecteur rotatif du thermostat et dans le tableau ci-dessus, il n'est possible d'utiliser la vapeur qu'avec les plus hautes températures. Si la température est trop basse, l'eau peut goutter du fer à repasser.

#### Commande pressing et repassage en position verticale

Appuyer sur le bouton de pressing afin de commander un jet rapide et très fort de la vapeur qui pénètre facilement les tissus et peut enlever les faux plis les plus tenaces. Attendre quelques secondes avant de réutiliser ce bouton.

En utilisant le bouton de commande pressing (et en respectant le temps de pause entre les utilisations successives), il est possible également de repasser en position verticale (rideaux, vêtements étendus sur les portemanteaux etc.).

**Avertissement :** La fonction pressing ne peut être utilisée qu'avec des températures les plus élevées. Ne pas utiliser la commande pressing lorsque le voyant du thermostat est allumé. Il est possible de reprendre le repassage en position verticale seulement après que le voyant s'éteindra.

#### Repassage à sec

Afin de repasser sans vapeur, régler le curseur de la vapeur sur la position '0'.

#### Fonction spray

S'assurer que le réservoir (**K**) est rempli d'eau. Appuyer sur le bouton spray (**D**) lentement afin d'obtenir un jet d'eau compact ou rapidement afin d'obtenir un jet d'eau diffus.

**Avertissement :** Pendant le repassage des tissus fragiles, il est recommandé de les humidifier préalablement à l'aide du spray (**D**) ou en entreposant un morceau de tissu humide entre le fer à repasser et le tissu à repasser. Afin d'éviter une décoloration, ne pas utiliser le spray pour des tissus synthétiques ou la soie.

#### APRES LE REPASSAGE

Débrancher la fiche de la prise secteur. Laisser le fer à repasser tiédir et ensuite vider le réservoir en retournant le fer à repasser la semelle vers le haut et le secouer doucement. Laisser l'appareil refroidir complètement. Poser toujours le fer à repasser en position verticale.

#### CONSEILS

1. Il est conseillé d'utiliser de basses températures pour des tissus qui ont des finitions spéciales ou des ornements (broderies, piécettes, perles etc.).
2. Si le tissu est fabriqué de plusieurs matières (p.ex. 40% coton, 60% fibres synthétiques), régler le thermostat à la température convenable pour le tissu nécessitant une température plus basse pour le repassage (dans le cas cité, il s'agirait de la température pour le repassage des tissus synthétiques soit une basse température).
3. Si vous ne connaissez pas la composition du tissu, déterminez la température en faisant un essai du repassage sur une partie du vêtement qui n'est pas visible. Commencer par une basse température et augmenter progressivement jusqu'à ce que la température convenable, sûre pour le tissu soit atteinte.
4. Toute salissure ou tache se consolide lors du repassage. Il convient donc de vérifier avant le repassage si les vêtements sont propres. Sinon, il faut d'abord les laver.
5. Lors d'un repassage à sec, on obtient les meilleurs résultats avec des températures moyennes : une température trop élevée ou le fait de tenir le fer à repasser pendant trop longtemps au même endroit peut causer des tâches jaunes (brûlures).
6. Afin d'éviter l'effet de « brillance » des tissus en soie, en laine ou en fibres synthétiques, il vaut mieux les repasser retournés à face invisible.
7. Afin d'éviter les traces de repassage sur le velours, repasser le tissu dans un seul sens (le long des fibres) et ne pas trop appuyer.
8. Beaucoup de tissus se repassent plus facilement lorsqu'ils ne sont pas encore complètement secs, pex. la soie.

#### FICHE TECHNIQUE:

Tension: 220-240V ~50/60Hz

Puissance nominale: 2000-2400W

Puissance maximale: 3000W



Respect de l'environnement. Nous vous prions de bien vouloir trier les emballages en carton ainsi que les sachets plastiques (en polyéthylène). L'appareil usagé ne doit pas être jeté à la poubelle mais remis au point de collecte prévu à cet effet car il contient des éléments pouvant être nocifs pour l'environnement. L'appareil électrique doit être remis de manière à limiter au maximum une éventuelle utilisation ultérieure. Si l'appareil contient des piles, il faut les retirer et les remettre à un autre point de collecte.  
Ne pas jeter l'appareil dans une poubelle de déchets ménagers !!!

## ESPAÑOL

### CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

#### POR FAVOR LEA ATENTAMENTE Y GUÁRDELAS PARA CONSULTAR EN EL FUTURO

Si usa el aparato con fines comerciales, las condiciones de la garantía cambiarán.

1. Antes de usar el equipo, lee las instrucciones del manual de uso y sigue las indicaciones que figuran en él. El fabricante no es responsable de los daños causados por el uso indebido del equipo o su manejo inadecuado.
2. El equipo sirve única y exclusivamente para el uso doméstico. No lo uses para otros fines que los indicados.
3. El dispositivo debe estar conectado únicamente a la toma de 220-240V ~50/60Hz. Para aumentar la seguridad del uso, no se recomienda conectar varios equipos electrónicos a un mismo circuito.
4. Hay que actuar con especial precaución durante el uso del equipo, si los niños están a su alcance. No dejar que los niños jueguen con el equipo ni que los niños o personas no familiarizadas usen el equipo.
5. ADVERTENCIA: Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, sin experiencia y conocimiento, si lo hacen bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad y que tenga información sobre el uso seguro del dispositivo y sea consciente de los peligros asociados con su uso. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por los niños, a menos que sean mayores de 8 años y lo hagan bajo supervisión.
6. Siempre, después de cada uso, saca la clavija de la toma de corriente sujetando la toma con la mano. NO tires del cable de alimentación.
7. No dejes el equipo encendido a la toma de corriente sin supervisión.
8. No sumerjas el cable, la clavija ni el equipo entero en el agua ni otro líquido. No lo expongas a los efectos de las condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc.) ni tampoco los uses en condiciones de alta humedad (cuartos de baño, casas de camping).
9. Controla periódicamente el estado del cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, debería ser reemplazado por un taller especializado para evitar el peligro.
10. No use el equipo con el cable de alimentación dañado o si el equipo se ha caído o dañado de cualquier otra forma o no funciona correctamente. No repares el equipo sin ayuda, porque hay riesgo de parálisis. El equipo dañado debe ser llevado a un taller de reparaciones adecuado para comprobar su funcionamiento o reparar los daños. Todas las reparaciones se pueden realizar únicamente en los talleres de reparaciones autorizados. La reparación realizada incorrectamente puede causar un grave peligro para el usuario.
11. Coloca el equipo en una superficie fría, estable y plana, lejos de los equipos de cocina que se calientan, como cocina eléctrica, cocina de gas etc.
12. No uses el equipo cerca de los materiales inflamables.
13. El cable de alimentación no puede estar colgando del borde de la mesa o tocar las superficies calientes..
14. Para asegurar más protección, se recomienda instalar en el circuito eléctrico un Diferencial (RCD) con la corriente diferencial no superior a 30 mA. En este caso hay

que recurrir al especialista eléctrico.

15. Evite el contacto de la parte de motor con el agua y otros líquidos.
16. Si es necesario el uso de una alargadera, hay que usarla sólo con la conexión a tierra, destinada para la corriente de tensión mínima de 10 A. Otras alargaderas ("más débiles") se pueden sobrecalentar. La alargadera se deberá colocar de tal manera que se evite enredar o tropezar con sus cables.
17. Antes de llenar la plancha con el agua o cuando la plancha no es usada, desenchufela siempre de la corriente.
18. El tacto de la suela caliente, el contacto con el vapor ardiente o agua ardiente pueden causar quemaduras. Tenga cuidado al colocar la plancha con la suela hacia arriba, porque en el recipiente de agua, incluso después de desenchufar el aparato, puede haber todavía agua ardiente.
19. NO deje que la plancha esté demasiado tiempo en contacto con el tejido o materiales inflamables.
20. Tenga cuidado para que el cable de la plancha no toque la suela caliente del aparato. Antes de guardar la plancha, déjela para su total enfriamiento.
21. Si no usas la plancha, aunque sea sólo un momento, apague la opción del vapor.
22. Nunca planche la ropa ni los tejidos que se encuentren encima de las personas ni los animales.
23. Nunca dirija el vapor hacia las personas o los animales.
24. Al menos una vez al mes, use la opción de autolimpieza.
25. Use la plancha solamente en una superficie estable y plana y déjela siempre en la superficie de estas características.
26. No introduzcas en el recipiente el agua con sustancias químicas, perfumadas o preparados descalificadores.

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (dib.1)**

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| A. Boquilla del spray              | B. Orificio de entrada de agua |
| C. Palanca del regulador del vapor | D. Botón de spray              |
| E. Botón de golpe de vapor         | F. Cable de alimentación       |
| G. Salida del cable (móvil)        | H. Luz piloto del termostato   |
| I. Regulador de temperatura        | J. Pulsador de autolimpieza    |
| K. Depósito transparente de agua   | L. Suela de cerámica           |

#### **Sistema antical (Anti-Calc)**

El filtro especial de resina dentro del depósito, ablanda el agua y evita la calcificación de la suela de la plancha. Este filtro es permanente y no requiere recambio.

#### **ATENCIÓN:**

Use únicamente el agua del grifo. El agua destilada / desmineralizada afecta las características físicas y químicas del filtro y causa la ineeficacia de su funcionamiento.

#### **Función anti-goteo (Anti-Drip)**

Esta función evita el goteo a la hora de planchar en temperaturas más bajas.

#### **Función Self-Clean**

Se recomienda el uso periódico de la función de autolimpieza de la suela Self-Clean, que impide la acumulación de cal en la plancha. Para ello, llene la plancha totalmente con agua, ajuste la plancha en la posición vertical, conectar a la red y poner el termostato en la posición "MAX". Al apagar la lámpara de control, desconecte el dispositivo de la red y mantener en la posición horizontal, por ejemplo por encima de fregadero. Presionar el botón Self-Clean (J), mantenerlo presionado durante un minuto y agitar la plancha. Despues de enfriar, limpiar la suela con un paño húmedo para eliminar la suciedad eventual.

#### **PLANCHADO**

##### **Primer uso**

Con el primer uso de la plancha puede percibir un leve olor a humo y oír sonidos debidos a los elementos de plástico que se estiran como resultado del ascenso de temperaturas. Es un fenómeno normal y desaparece tras un corto período de uso. Se recomienda también que los primeros planchados se realicen sobre la ropa normal, de uso diario.

##### **Preparación**

Separé la ropa para planchar según los signos internacionales que se encuentran en las etiquetas, o si éstas no existen, según el tipo de tejido.

SIGNOS EN LAS ETIQUETAS	TIPO DE TEJIDO	REGULACIÓN DE TEMPERATURA
	Tejido sintético	Baja temperatura
	Seda – lana	Temperatura mediana
	Algodón – ropa interior	Alta temperatura
		No planchar

Empiece el planchado con los tejidos que se deben planchar en bajas temperaturas. Este orden del planchado recorta considerablemente el tiempo de espera (la plancha se calienta más rápido de lo que se enfria) y elimina el riesgo del quemado.

#### Planchado con el uso del vapor

1. Verifique que el cable está desenchufado.
2. Ajuste el regulador del vapor (**C**) en posición “0”.
3. Abra la tapa del orificio de entrada de agua (**B**). Levante la parte delantera de la plancha para introducir el agua con más facilidad en el depósito y evitar su derrame.
4. Despacio, usando un recipiente adecuado, introduzca el agua en el depósito, teniendo cuidado para no sobrepasar el nivel marcado con “MAX” (unos 300 ml). Cierre la tapa del orificio de entrada de agua (**B**).
5. Coloque la plancha en vertical. Enchufe el aparato.
6. Ajuste el regulador de temperatura según marca la etiqueta internacional de la ropa planchada.
7. La luz piloto del termostato indica que la plancha se está calentando. Espere a que la luz piloto se apague. Puede entonces empezar el planchado.

**Advertencia:** Durante el planchado, la luz piloto se enciende de vez en cuando, lo que significa que la temperatura que ha elegido se está manteniendo en el mismo nivel. Si ha bajado la temperatura, no comience el planchado hasta que la luz piloto no se encienda otra vez.

8. La cantidad del vapor se ajusta con la palanca del regulador del vapor (**C**). Ajuste la palanca en posición entre mínimo y máximo, en función de la cantidad deseada del vapor y de la temperatura seleccionada.

**Advertencia:** El vapor se está produciendo constantemente si mantiene la plancha en horizontal. Puede parar la producción del vapor, colocando la plancha en posición vertical o ajustando el regulador en posición “0”. Como se indica en el regulador del termostato y en la tabla de la página anterior, puede usar el vapor únicamente con las temperaturas más altas. De la plancha pueden salir gotas de agua, si la temperatura seleccionada es demasiado baja.

#### Botón de golpe del vapor y el planchado en vertical

Pulse el botón de golpe del vapor para causar una rápida expulsión de un fuerte chorro de vapor que penetra fácilmente en el tejido y puede alisar los pliegues más grandes. Espere unos segundos antes de volver a usar este botón.

Usando el botón de golpe del vapor (manteniendo los intervalos necesarios entre un uso y otro) se puede realizar el planchado en vertical (cortinas, ropa en perchas, etc.).

**Advertencia:** La función de golpe del vapor se puede usar únicamente en las temperaturas más altas. No use el botón con la luz piloto encendida. Puede volver al planchado vertical solamente con la luz piloto apagada.

#### Planchado en seco

Para planchar sin el vapor, ajuste el regulador de vapor en la posición “0”.

#### Función de spray

Asegúrese de que el depósito de agua (**M**), esté lleno de agua. Pulse el botón de spray (**D**) despacio (para expulsar un chorro compacto de agua) o rápido (para expulsar un chorro expandido).

**Advertencia:** En el planchado de tejidos delicados se recomienda humedecerlo usando el spray (**D**) o colocando entre el tejido y la plancha un trozo de tela mojada. Para evitar posibles suciedades, no use el spray para planchar seda o tejidos sintéticos.

#### PROCEDIMIENTO DESPUÉS DEL PLANCHADO

Desenchufe el aparato de la corriente. Después de enfriar la plancha, vacíe el depósito colocando la plancha con la suela hacia arriba y agitándola despacio. Deje que la plancha se enfrie del todo. Siempre deje la plancha en posición vertical.

#### RECOMENDACIONES

1. Se recomienda el uso de bajas temperaturas en el planchado de tejidos que tienen terminaciones especiales, adornos (lentejuelas, bordados, etc.).
2. Si el tejido está compuesto de varios tipos de tela (por ejemplo, 40% algodón, 60% tejidos sintéticos), ajuste el termostato a la

- temperatura más baja (en este caso será la temperatura para tejidos sintéticos, es decir, baja temperatura).
- Si no conoce el tejido, determine la temperatura realizando una prueba en un trozo de ropa invisible a la hora de llevarla. Empiece por la temperatura más baja y súbala poco a poco, hasta conseguir la temperatura adecuada y segura para el tejido.
- Cualquier suciedad o mancha se refuerza con el planchado, por lo tanto, antes de planchar hay que averiguar que la ropa esté limpia. Si no, volver a lavarla.
- Los mejores efectos se consiguen con el planchado en seco, con la temperatura media; la temperatura demasiado alta o el contacto demasiado largo de la plancha con la tela, pueden causar la aparición de manchas amarillentas (quemado).
- Para evitar el efecto de "brillo" de los tejidos como seda, lana o tejidos sintéticos, se recomienda el planchado por el reverso.
- Para evitar la aparición de huellas de planchado sobre el terciopelo, planche la tela en un solo sentido (a lo largo del tejido) sin apretar mucho la tela.
- Muchas de las telas se planchan mejor, cuando todavía no se han secado del todo. Por ejemplo la seda.

#### FICHA TÉCNICA:

Carga: 220-240V ~50/60Hz

Potencia nominal: 2000-2400W

Potencia máxima: 3000W



Preocupación por el medio ambiente. Por favor, lleva las cajas de cartón a un sitio de reciclaje. Las bolsas de polietileno se deben tirar al cubo de la basura amarillo (para envases). El equipo gastado debe ser entregado en el punto de almacenamiento adecuado, porque las piezas que constituyen el equipo pueden suponer un peligro para el medio ambiente. Debes entregar el equipo Hay que devolver el equipo eléctrico con el fin de evitar su reutilización. Si en el equipo se encuentran pilas, hay que sacarlas y entregar por separado, en un punto de almacenamiento adecuado. No tires el equipo al contenedor para residuos urbanos!!

## PORTEGUESE

### CONDIÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

#### AS INSTRUÇÕES IMPORTANTES RELATIVAS À SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO DEVEM SER LIDAS COM ATENÇÃO E GUARDADAS PARA A POSTERIOR UTILIZAÇÃO

Em caso da sua utilização para os fins comerciais, as condições de garantia são sujeitas às alterações.

- Antes de começar a utilização do dispositivo deve-se ler o manual de serviço e as instruções nele incluídas. O fabricante não é responsável pelos danos causados pela utilização não conforme a sua aplicação ou pelo manejo inadequado do mesmo.
- O dispositivo serve somente para uso doméstico. Não utilizar para outros fins, não conformes a sua aplicação.
- O dispositivo deve-se ligar exclusivamente à tomada de 220-240V ~50/60 Hz. Para aumentar a segurança de utilização, a um circuito de corrente não se devem ligar vários dispositivos elétricos ao mesmo tempo.
- Devem-se tomar precauções especiais durante a utilização do dispositivo quando há crianças nas proximidades. Não se deve permitir brincar às crianças com o dispositivo. Não se deve permitir utilizar o dispositivo às crianças e pessoas não familiarizadas com o dispositivo.
- ADVERTÊNCIA:** O presente dispositivo pode ser utilizado pelas crianças com idade superior a 8 anos e pelas pessoas com capacidade física ou psíquica limitadas ou brincar com o presente aparelho. A limpeza e conservação do aparelho não devem ser realizadas por crianças, a não ser que cumpram 8 anos de idade e desde que efetuadas sob vigilância de adultos.
- Sempre depois de finalizar o uso, tirar o pino de tomada da tomada de alimentação agarrando com a mão a tomada de alimentação. NÃO tirar para si o cabo de alimentação.
- Não submergir o cabo, pino de tomada nem todo o dispositivo em água ou outro líquido. Não expôr o dispositivo à ação das condições atmosféricas (chuva, sol, etc.) nem utilizar em condições de umidade aumentada (banheiros, casas de camping úmidas).
- Verificar periodicamente o estado de cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação

está deteriorado, então deve ser substituído por uma oficina de reparos especializada para evitar o perigo.

9. Não utilizar o dispositivo com o cabo de alimentação deteriorado ou se foi deixado cair ou foi deteriorado de qualquer outra maneira ou funciona de maneira incorreta. Não o dispositivo por conta própria porque existe perigo de choque eléctrico. O dispositivo deteriorado deve-se levar ao ponto de serviço técnico adequado para levar a cabo a verificação ou reparação. Todo tipo de reparações podem ser levadas a cabo somente pelos pontos de serviço técnico autorizados. A reparação realizada de maneira incorreta pode ser causa de grave perigo para o usuário.
10. O dispositivo deve-se colocar numa superfície fria, estável, plana, longe de aparelhos de cozinha que se esquentam como: cozinha eléctrica, queimador a gas, etc.
11. Não utilizar o dispositivo perto de materiais inflamáveis.
12. O cabo de alimentação não pode pender da borda da mesa ou tocar superfícies quentes.
13. É vedado deixar o moinho ou a sua fonte de alimentação ligados sem a supervisão.
14. Para garantir a proteção adicional, recomenda-se instalar no circuito eléctrico um disjuntor diferencial (RCD) destinado à corrente nominal inferior a 30 mA. Neste âmbito é recomendável perguntar um electricista.
15. Não molhar a caixa de motor.
16. Se for preciso utilizar cabo de extensão, utilize exclusivamente cabos ligados à terra e adaptados a suportar a corrente eléctrica de 10 A. Cabos de menor intensidade podem superaquecer. O cabo deve ser colocado de maneira a evitar puxões ou tropeços.
17. Sempre, antes de encher o depósito de água ou quando não o utilizar, desligue o aparelho da tomada.
18. Contacto com base quente, vapor ou água quente traz risco de queimaduras. Cuidado ao virar o ferro, pois poderá haver água quente no depósito, inclusive após o desligamento da alimentação.
19. NÃO permita que o ferro fique em contacto prolongado com tecidos ou materiais inflamáveis.
20. Não permita que o cabo de alimentação entre em contacto com a superfície quente da base. Deixa arrefecer o ferro antes de o arrumar.
21. Desligue o vapor, ainda quando abandonar o aparelho por um breve período de tempo.
22. Nunca engome um tecido ou uma peça de roupa vestida numa pessoa ou num animal.
23. Nunca aponte o jacto de vapor para pessoas ou animais.
24. Utilizar a função de auto-limpeza pelo menos uma vez ao mês.
25. Utilizar o ferro numa superfície plana e estável e só pode deixar-se numa superfície de estas propriedades.
26. Não deite produtos químicos, aromatizantes ou anti-calcários.

#### Descrição do Produto (ilustração 1):

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| A. Spray                            | B. Abertura de enchimento do depósito |
| C. Comando de vapor                 | D. Botão de pulverizador              |
| E. Comando Super Vapor              | F. Cabo de alimentação.               |
| G. Entrada do cabo multidireccional | H. Luz-piloto do termóstato           |
| I. Comando do termostato            | J. Botão do sistema anti-calcário     |
| K. Depósito de água translúcido     | L. Base de cerâmica                   |

#### Sistema anti-calcário (Anti-Calc)

Um filtro de resina anti-calcário reduz a amaciagem da água, evita a deposição de calcário na base do ferro. O filtro faz parte integrante do ferro e não precisa ser trocado.

#### ATENÇÃO!

Utilize só água da torneira. Água destilada influencia negativamente as características físicas e químicas do filtro e afecta a sua eficácia.

## Sistema anti-gota (Anti-Drip)

O sistema evita que a base "pingue" ao engomar a temperaturas baixas.

## Função Self-Clean

É recomendável o uso periódico da função de auto-limpeza da sola Self-Clean, o que impede a acumulação de cal no ferro. Para fazer isso, encha o ferro completamente com água, coloque o ferro na posição vertical, conecte à rede e ajuste o termostato na posição "MAX". Após de se apagar a lâmpada de controlo, desligar o dispositivo da rede e manter na posição horizontal, por exemplo, acima de pia. Pressionar o botão Self-Clean (J), mantê-lo pressionado por um minuto e agitar o ferro. Após o resfriamento, limpar a sola com um pano húmido para remover uma sujeira eventual.

## PLANCHADO

### A primeira utilização

Durante a primeira utilização do aparelho poderá sentir cheiros e ouvir ruídos vindos dos elementos de plástico que se alargam com o aumento da temperatura. Este fenômeno é normal e desaparecerá em pouco tempo. Durante as primeiras engomagens recomenda-se passar só roupa de uso quotidiano.

### Preparação

Separar a roupa de acordo com os símbolos internacionais da etiqueta ou no caso de falta daqueles, consoante o tipo de tecido.

SÍMBOLO	TIPO DE TECIDO	POSIÇÃO DO CURSOR DO TERMÓSTATO
	Sintéticos	Temperatura baixa
	Seda-lã	Temperatura media
	Algodão	Temperatura alta
		Não engomar

Comece por engomar as peças que requerem uma temperatura mais baixa. De esta maneira encurta-se o tempo de espera (o ferro aquece mais rapidamente do que arrefece) e elimina o risco de manchas de queimadura.

### Engomar com vapor

1. Verifique se o aparelho está desligado da tomada.
2. Coloque o mando de vapor (C) na posição "0".
3. Abra a tampa do depósito de água (B). Eleve ligeiramente a parte dianteira do ferro de maneira a facilitar o enchimento do depósito e evitar o derrame de água.
4. Encher o depósito de água lentamente, com a ajuda do recipiente especial, sem ultrapassar o nível máximo "MAX" (aproximadamente 300 ml). Feche a tampa da abertura de enchimento de depósito (B).
5. Coloque o ferro na posição vertical. Ligue na tomada.
6. Regule o comando do termostato consoante os símbolos internacionais da etiqueta.
7. A luz-piloto do termostato indica que o ferro está a aquecer. Espere que a luz-piloto se apague para começar a engomar.

**Aviso:** durante o funcionamento a luz-piloto acende-se e apaga-se várias vezes, para indicar que a temperatura mantém-se constante. Se diminuir a temperatura, espere até que a luz-piloto volte a acender.

8. O vapor regula-se com o comando de vapor (C). Coloque o comando de vapor na posição entre o máximo e o mínimo, regulando a sua intensidade conforme a necessidade e a temperatura.

**Aviso:** O vapor é emitido constantemente só se mantém o ferro na posição horizontal. Para interromper a sua emissão coloque o ferro na posição vertical ou coloque o comando do vapor na posição "0". Consoante as indicações no termostato e quadro técnico da página anterior, a função de vapor pode utilizar-se só a temperaturas mais altas. Caso a temperatura for demasiado baixa, o ferro pode "pingar".

### Botão Super Vapor. Engomar na vertical.

Carregue no comando Super Vapor para lançar um jacto de vapor concentrado que penetra nos tecidos para remover as rugas mais resistentes. Espere uns segundos antes de carregar de novo.

Utilizando o comando Super Vapor (por impulsos) é possível engomar na posição vertical (cortinas, roupa pendurada, etc.).

**Aviso:** A função Super Vapor pode utilizar-se só com temperaturas altas. Não utilize a função quando a luz-piloto do termostato estiver acesa. Volte a engomar só quando a luz-piloto apagar.

### Engomar a seco

Coloque o comando de vapor na posição "0".

### Função de pulverizador

Assegure-se de que o depósito (K) contém água. Carregue no botão de pulverizador (lentamente se quiser um jacto de água forte) ou

rapidamente (se quiser um jacto de água pulverizada).

**Aviso:** Para engomar tecidos delicados, recomenda-se humedecer o tecido com o pulverizador (**D**) antes de engomar ou através de um pano humedecido colocado entre o ferro e o tecido a engomar. Para evitar manchas, não utilize o pulverizador para engomar seda ou tecidos sintéticos.

## QUANDO ACABAR DE ENGOMAR

Desligue a ficha da tomada eléctrica. Depois de que o ferro arrefeça, esvazie o depósito de água virando o ferro e mexendo-o ligeiramente. Deixe o ferro arrefecer completamente. Coloque o ferro sempre na posição vertical.

## RECOMENDAÇÕES

1. Recomendamos engomar em temperatura baixa tecidos com um acabamento especial, ornamentos (tejoulas, bordados, etc.).
2. No caso de tecido feito de fibras mistas (p. ex. : 40% de algodão, 60% de fibras sintéticas) regule a temperatura de engomar com base na fibra mais delicada.
3. Caso não conhecer a composição do tecido, determine a temperatura adequada efectuando uma prova numa parte escondida da peça. Comece por engomar a temperatura baixa e aumente a temperatura gradualmente, até chegar à temperatura desejada e segura para o tecido.
4. Qualquer tipo de sujeira ou nódoas fixam-se depois de serem engomadas, por isso antes de engomar comprove se todas as peças estão limpas. Caso contrário têm de ser lavadas antes de engomar.
5. Os melhores resultados atingem-se ao engomar a seco, a temperatura média: uma temperatura demasiado alta ou quando o ferro permanecer num mesmo lugar sem mover por muito tempo pode causar a aparição de manchas amarelas (queimaduras).
6. Para evitar o brilho nos tecidos de seda, lã ou tecidos sintéticos, passe-os pelo lado do avesso.
7. Para evitar a aparição de marcas no veludo, passe-os em apenas uma direcção (na direcção do tecido) e com pouca pressão.
8. Muitos tecidos engomam-se com mais facilidade quando estão húmidos. Por exemplo, a seda.

## DADOS TÉCNICOS:

Tensão: 220-240V ~50/60Hz

Potência nominal: 2000-2400W

Potência máxima: 3000W



Protecção do meio ambiente. Rogamos, os embalagens de cartão destinem-se para papéis velhos. Os sacos de polietileno (PE) devem-se colocar em contenedores para material plástico. O dispositivo usado deve-se levar a um ponto de armazenamento adequado porque os componentes perigosos que ficam dentro do dispositivo podem ser perigosos para o meio ambiente. O dispositivo elétrico deve-se entregar de modo que se reduza a sua nova utilização e uso. Se no dispositivo há pilhas, devem-se tirar e levar a um ponto de armazenamento em separado.

Não colocar o dispositivo em contenedores para resíduos municipais!!

## LIETUVIŲ

### SAUGOS SĄLYGOS. SVARBŪS NAUDOJIMO SAUGOS INSTRUKCIJOS

### PRAŠOME ATSITIKTINIAI ATSIŠVELGTI Į BŪSIMĄ REFERENCE

Garantijos sąlygos skiriasi, jei prietaisas naudojamas komerciniais tikslais.

1. Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite ir visada laikykites šių nurodymų. Gamintojas neatsako už nuostolius dėl netinkamo naudojimo.
2. Produktas gali būti naudojamas tik patalpose. Nenaudokite gaminio jokiais tikslais, kurie nesuderinami su jo taikymu.
3. Įrenginio įtampa yra 220-240V, ~50/60Hz. Saugumo sumetimais netinkama jungti kelis įrenginius į vieną maitinimo lizdą.
4. Būkite atsargūs naudojantis vaikais. Neleiskite vaikams žaisti su produkту. Neleisk vaikams ar žmonėms, kurie nepažįsta prietaiso, naudoti jį be priežiūros.
5. ĮSPĖJIMAS: ši prietaisą gali naudoti vaikai, vyresni nei 8 metai, taip pat asmenys, kurių fizinės, jutimo ar protinės savybės yra sutrikusios, arba asmenys, neturintys patirties ar žinių apie prietaisą, tik prižiūrint asmeniui, atsakingam už jų saugą, arba jei jiems buvo nurodyta saugiai naudoti prietaisą ir jie žinotų apie su jo veikimu susijusius pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su įrenginiu. Įrenginio valymas ir priežiūra neturėtų būti atliekami vaikais, išskyrus atvejus, kai jie yra vyresni nei 8 metai, o ši veikla vykdoma prižiūrint.
6. Baigę naudoti gaminį, visada atminkite, kad švelniai atjunkite kištuką nuo elektros lizdo,

kuris palaiko lizdą rankomis. Niekada neimkite maitinimo laidų!

7. Niekada nepalikite prietaiso prijungto prie maitinimo šaltinio be priežiūros. Net kai naudojimas trumpam trikdomas, išjunkite jį iš tinklo, atjunkite maitinimą.

8. Niekada nejunkite maitinimo laidų, kištuko ar viso prietaiso į vandenį. Niekada nepatekykite gaminio į atmosferos salygas, tokias kaip tiesioginė saulės šviesa ar lietus, ir tt. Niekada nenaudokite šio produkto drėgnoje aplinkoje.

9. Periodiškai patirkinkite maitinimo kabelio būklę. Jei maitinimo kabelis sugadintas, gaminys turi būti pakeistas, kad būtų išvengta pavojingų situacijų.

10. Niekada nenaudokite gaminio su pažeistu maitinimo kabeliu arba jei jis buvo numestas ar pažeistas kitu būdu arba jei jis netinkamai veikia. Nebandykite patys pašalinti defektuoto gaminio, nes jis gali sukelti elektros šoką. Sugadintą įrenginį visada perjunkite į profesionalų aptarnavimo vietą, kad ji ištaisytytumėte. Visi remontai gali atliliki tik igalioti techninės priežiūros specialistai. Neteisingai atliktas remontas gali sukelti naudotojui pavojingas situacijas.

11. Niekada nedékite gaminio ant karštų ar šiltų paviršių ar virtuvės prietaisų, pavyzdžiui, elektrinės orkaitės ar dujų degiklio.

12. Niekada nenaudokite produkto arti degiųjų medžiagų.

13. Neleisk laidui pakabinti ant skaitiklio krašto.

14. Nelaikykite variklio agregato vandeniu.

15. Siekiant užtikrinti papildomą apsaugą, rekomenduojame įrengti liekamosios srovės itaisą (RCD) į maitinimo grandinę, kurio išlyginamasis srovės stiprumas yra ne didesnis kaip 30 mA. Susisiekite su profesionaliu elektriku šiuo klausimu.

16. Jei reikia naudoti prailgintuvą, naudokite tik su žeminimo lizdu ir pritaikytą mažiausiai 10 A srovės ilgiui. Kiti ("silpnii") prailginimo virbai gali perkaisti. Kabelis turi būti išdėstytas taip, kad būtų išvengta atsitiktinio smūgio ar apsunkinimo.

17. Visada, prieš užpildydami vandeniu arba kai néra naudojamas garų lyginimo geležis, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

18. Palietus karštą padą, kontaktuokite su karštu garu ar vandeniu, gali sukelti nudegimus. Būkite atsargūs, kai sukite geležį, kaip ir talpykloje, netgi atjungus nuo maitinimo geležies, vis dar gali būti karštu vandeniu.

19. Neleiskite ilgo kontakto karšto garo lyginimo geležies su audeklu ar degiais medžiagomis.

20. Būkite atsargūs, kad maitinimo laidas neliesti karštu padu. Prieš sandėliavimą leiskite geležį visiškai atvesti.

21. Jei nenaudojate geležies net trumpą laiką, išjunkite garo galimybes

22. Jokiomis aplinkybėmis nevalykite drabužių ir audinių, kurie yra ant žmonių ar gyvūnų.

23. Niekada neduokite garo žmonėms ar naminiams gyvūnėliams.

24. Naudokite savaiminio valymo funkciją bent kartą per mėnesį.

25. Geležis turi būti naudojama stabiliai ir tolygiai.

26. Neužpildykite vandens rezervuaro cheminėmis medžiagomis, kvepalais ar kalkiumi pašalinimo medžiaga.

- A. Izsmidzināšanas sprausla
- C. Tvaika kontroles pogā
- E. Tvaika plūsmas pogā
- G. Rotējošs vads
- I. Temperatūras kontrole
- K. Ūdens bāka

- B. Atvere ūdens ieliešanai
- D. Izsmidzināšanas pogā
- F. Barošanas vads
- H. Termostata kontroles lampīņa
- J. Pašatīrišanās pogā
- L. Gludekļa pamatne

### **Pretkaļu nosēdumu sistēma (Anti-Calc)**

Ūdens tilpno iebūvētais sveķu filtra korpus mīkstina ūdeni un samazina kaļķakmens nosēdumu veidošanos uz gludekļa pamatnes. Filtrs ir iebūvēts un nav nepieciešama tā normainīšana pret jaunu.

### **UZMANĪBU:**

Lietojiet vienīgi krāna ūdeni. Destilēts un atmineralizēts ūdens negatīvi ietekmē filtra fizikālī-kīmiskās īpašības, kā rezultātā tā iedarbība ir nesekmīga.

### **Apsaugos nu varvējimo funkcija (Anti-Drip)**

Šī funkcija saugo, kad vanduo nevarvētu, kai līgumā ūdens temperatūra.

### **Self-Clean funkcija**

Rekomenduoja periodiskā pado savaimino valymo Self-Clean funkcijas naudojimā, saugo jī līgintuvu nu kalkiū. Norēdamai tai padarīti pripildykite līgintuvu vandeniu, pastatykite līgintuvu vertikālo pozīciju, ijuunkite ī elektrā ir nastytākite termostata „MAX“ pozīciju. Po kontrolētās lemputes išsijungimo reikia atjungti prietaisā nuo elektros ir laikyti horizontālai p.vz. virš kriauklēs. Paspauskitate mygtukā Slef-Cleaning (J), palaikykite apie minutę ir papurtikite līgintuvu. Po līgintuvu atvēsimi išvalykitate padā drēgnu skudurēlu norint pašalinti nešvarumus.

### **GLUDINĀŠANA**

#### **Pirmā lietošana**

Pirms gludināšanas laikā variet sajust vieglu dūmu smaržu un sadzīrdēsiet pieaugošās temperatūras ietekmē izraisītās plastmasas elementu izstiepšanās skanas. Tās ir normālas parādības, kas mazināsies jau pēc pāris gludināšanas reizēm. Pirmo gludināšanu ieteicams izmēģināt uz parastiem mājas apģērbiem.

#### **Auduma sagatavošana**

Sašķirojiet drēbes atbilstoši temperatūras norādījumiem uz to šiltītēm vai, ja tādu apzīmējumu nav, vadoties pēc to auduma veidiem

ŽENKLAI ETIKETĒSE	MEDŽIAGOS RŪŠIS	TERMOSTATO NUSTATYMAS
	Sintetinis audinys	žema temperatūra
	Šilkas – vilna	vidutinē temperatūra
	Medvilnē – baltiniai	aukšta temperatūra
	Nelyginti	

Sāciet ar audumiem, kas jāgludina zemākās temperatūrās, turpiniet ar tiem, kas jāgludina augstākās, jo gludeklis sasilst ātrāk nekā atdziest, tādējādi mazinot auduma sadegšanas risku.

#### **Gludināšana ar tvaiku**

1. Pārliecinieties vai gludeklis ir atvienots no elektrības padeves tīkla.
2. Noregulējiet tvaika kontroles pogu (**C**) pozīcijā „0”.
3. Attaisiet atveri ūdens ieliešanai (**B**). Pagrieziet gludekļa priekšgalu uz augšu, lai būtu vieglāk ieliet ūdeni tilpnei un izvairītos no tā izliešanas.
4. Izmantojot speciālu mērtrauktu ūdens ieliešanai, piesardzīgi uzraugot, lai netiktu pārsniegts maksimālais (apmēram, 300 ml) tilpnes ūdens daudzuma līmenis, piepildiet gludekļa ūdens tilpni. Aiztaisiet atveri ūdens ieliešanai (**B**).
5. Novietojiet gludekli vertikālā pozīcijā. levietojiet kontaktākšu elektrības padeves tīkla.
6. Uzstādīt gludekļa temperatūru saskaņā ar norādījumiem uz apģērba šiltītēs.
7. Termostata kontroles lampīņa norāda, ka gludeklis uzsilst. Termostata lampīņa izslēdzas tad, kad vēlamā temperatūra ir sasniegtā. Gludeklis ir gatavs lietošanai.
8. Temperatūras kontroles lampīņa ik pārākām iestādēm, lai novērstu ūdens ieliešanu.

**ievērībai:** *Gludināšanas laikā termostata lampīņa ik pārākām iestādēm, lai novērstu ūdens ieliešanu.* Tas nozīmē, ka izvēlētā temperatūra tiek nemītīgi uzturēta vienmērīga. Ja Jūs samazināt temperatūru, uzgaidiet kamēr termostata lampīņa atkārtoti iestādēs.

8. Tvaika daudzums tiek regulēts ar tvaika kontroles pogu (**C**). Noregulējiet kontroles pogu starp minimālo un maksimālo, atkarībā no vēlamā tvaika daudzuma un izvēlētās temperatūras.

**ievērībai:** *Pastāvīgā tvaika izdalīšanās ir iepējama tikai tad, ja turiet gludekli horizontālā pozīcijā. Jūs vēlaties apturēt tvaika izdalīšanu, novietojiet gludekli vertikālā pozīcijā vai pārslēdzot tvaika kontroles pogu uz „0”. Kā ir norādīts uz tvaika kontroles pogas un tabulā iepriekš, ūdens tvaiku drīkst plielietot tikai pie augstām temperatūrām. No gludekļa var pilēt ūdens, ja izvēlētā temperatūra ir pārāk zema.*

#### **Tvaika plūsmas pogā un gludināšana vertikālā pozīcijā**

Piespieliet tvaika plūsmas pogu, lai izraisītu specīgu karstā tvaika plūsmu, kas ātri iesūcas un izgludina pat vissaburītākos audumus. Uzgaidiet pāris sekundes pirms atkārtoti nospiest tvaika plūsmas pogu.

Izmantojot tvaika plūsmas pogu un saglabājot minēto intervālu pirms tās atkārtotas nospiešanas, ar gludekli var gludināt vertikālā pozīcijā (aizskari, pakārti apģērbi utt.).

**ievērībai:** Tvaika plūsmas poga var tikt izmantota tikai pie augstām temperatūrām. Neizmantojet pogu, ja iedegas termostata kontroles lampīja. Atgriezties pie gludināšanas vertikālā pozīcijā drīkst tikai tad, kad lampīja ir nodzīsusī.

## Sausā gludināšana

Lai gludinātu bez tvaika, tvaika kontroles pogai jāatrodas stāvoklī „0°”.

## Izsmedzināšanas funkcija

Pārliecībieties, vai ūdens bāka (K) ir piepildīta ar ūdeni. Lēnām pies piediet izsmidzināšanas pogu (D), ja vēlaties izšķķkt visu ūdens daudzumu vai ātri, lai ūdens plūsma izšķķktos vienmērīgi pa visu virsmu.

**ievērībai:** Gludinot smalka rakstura audumus, iesakām ieriek samitrināt audumu, izmantojot ūdens izsmidzināšanas funkciju (D) vai ievietot mitru drāniņu starp audumu un gludekli. Lai izvairītos no netīrumiem, neizmantojiet izsmidzināšanas funkciju, gludinot zīdu vai sintētisku audumu.

## PĒC GLUDINĀŠANAS

1. Dekoratīvās apdares materiālus (mežģīnes, dekoratīvie izšuvumi utt.) ieteicams gludināt zemā temperatūrā.
2. Ja materiāls ir veidots no dažadiem audumiem (piemēram, 40% kokvilna un 60% sintētiskā šķiedra), termostatu noregulējiet uz materiālu ar zemāku gludināšanas temperatūru (šajā gadījumā vai nu sintētisko šķiedru gludināšanai piemērota temperatūra vai arī zemas temperatūra).
3. Ja Jums nav zināms materiāla sastāvs, nosakiet atbilstošu temperatūru pēc gludināšanas izmēģinājuma neredzamā auduma vietā. Sāciet no zemas temperatūras, pakāpeniski to palielinot līdz sasniegts materiāla gludināšanai vispiemērotākā.
4. Viss pleķi un netīrumi pēc gludināšanas ieēdas audumā tapēc pirms gludināšanas pārliecībieties, vai apgērbs ir tīrs. Ja nē, ielieciet to mazgāties.
5. Vislabakais efekts tiek sasniegti sausās gludināšanas laikā ar vidēju temperatūru: pārāk augsta temperatūra vai pārāk ilga gludināšana vienā apgērba vietā var atstāt dzeltenus plankumus (sadegšana).
6. Lai izvairītos no materiāla spīdēšanas efekta (zīds, vilna, sintētiskās šķiedras), gludinot to apgrieziet uz kreiso pusī.
7. Lai izvairītos no gludināšanas pēdām uz samta, nemainiet gludināšanas virzienu (gareniski šķiedrai) un nepies piediet gludeklī materiālam.
8. Daudzus apgērbus ir vieglāk gludināt, ja tie vēl nav pilnībā sausi. Piemēram, zīds.

## TEHNISKIE PARAMETRI:

Spriegums: 220-240V ~50/60Hz

Nomināla jauda: 2000-2400W

Maksimālā jauda: 3000W



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti ī makulatūrā. Polietileno (PE) maišelius mesti ī plastikui skirtā konteinerī. Susidrēvējusi prietaisā atiduoti ī atitinkamu atlieku surinkimo vietu, nes prietaise esančios pavojingos medziāgos gali kelti grēsmē aplinkai. Elektrīnā prietaisā atiduoti toki, kad nebūtu galima jo pakartotinai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijos, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti ī atlieku surinkimo vietu. Nemesti prietaiso ī būtinīgu atlieku konteinerī!

## LATVIEŠU

## VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI. SVARĪGI DROŠAS IZMANTOŠANAS NORĀDĪJUMI. LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET

1. Pirms ierīces lietošanas, uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem. Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas vai citādi neatbilstošas lietošanas rezultātā.
2. Ierīce paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos. Neizmanto ierīci mērķiem, kas neatbilst instrukcijā norādītajiem.
3. Ierīci pieslēgt tikai 220-240V ~50/60Hz tīkla spriegumam ar zemēšanas kontaktu. Ar mērķi palielināt lietošanas drošību, nepieslēgt elektropadeves tīklam vienlaicīgi vairākas elektriskās ierīces.
4. Ievērot īpašu piesardzību ierīces lietošanas laikā, ja tuvumā atrodas mazi bērni. Neļaut bērniem rotātāties ar ierīci. Neatļaut ierīci lietot bērniem vai ar tās lietošanu neiepazīstinātām personām.
5. BRĪDINĀJUMS: Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, kuri nav sasnieguši 8 gadu vecumu, personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanas darbā ar ierīci, ja vien ierīces izmantošana nenotiek atbildīgās personas uzraudzībā vai sekojot atbildīgās personas norādījumiem par drošu aprīkojuma ekspluatāciju, apzinoties draudus saistībā ar ierīces izmantošanu. Bērniem nevajadzētu rotātāties ar ierīci. Ierīces tīrišanu un uzglabāšanu nedrīkst veikt bērni, kuri nav sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu. Šīs darbības jāveic pieaugušo personu uzraudzībā.
6. Vienmēr atvienojiet strāvas vadu no elektropadeves tīkla pēc ierīces lietošanas beigām,

kontaktilgzdu pieturot ar roku. NERAUJIET aiz strāvas vada.

7. Neatstājiet ierīci pievienotu elektropadeves tīklam bez uzraudzības.
8. Neiegredējiet strāvas vadu, kontaktdakšu kā arī pašu ierīci ūdenī vai arī jebkāda cita veida šķidrumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļu iedarbībai (lietus, saule, utml.), kā arī nelietojiet ierīci pārmērīga mitruma apstākļos (vannasistabas, mitri kempinga namiņi).
9. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret jaunu kvalificētā remontdarbu darbnīcā, lai izvairītos no nevēlamām sekām.
10. Papildu aizsardzībai, vannas istabas elektrības piegādes kēdē ieteicams uzstādīt paliekošās strāvas iekārtu (RCD) ar nominālo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Šajā sakarā, lūdzu, sazinieties ar kvalificētu elektriku.
11. Nedrīkst samērcēt ierīces motoru.
12. Pirms ierīces lietošanas, uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem. Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas vai citādi neatbilstošas lietošanas rezultātā.
13. Ierīce paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos. Neizmantot ierīci mērķiem, kas neatbilst instrukcijā norādītajiem.
14. Ierīci pieslēgt tikai 220-240V ~50/60Hz tīkla spriegumam ar zemēšanas kontaktu. Ar mērķi palielināt lietošanas drošību, nepieslēgt elektropadeves tīklam vienlaicīgi vairākas elektriskās ierīces.
15. Papildu aizsardzībai, vannas istabas elektrības piegādes kēdē ieteicams uzstādīt paliekošās strāvas iekārtu (RCD) ar nominālo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Šajā sakarā, lūdzu, sazinieties ar kvalificētu elektriku
16. Ja rodas nepieciešamība izmantot pagarinātāju, tad tikai ar zemējumu un minimālo strāvas stiprumu 10 A. Citi („vājāki”) strāvas pagarinātāji var pārkarst. Pagarinātāja vadām jāatrodas tādā stāvoklī, lai to nevarētu nejausi paraut vai uz tā paklupt.
17. Pirms gludekļa tilpnes piepildīšanas ar ūdeni vai tā neizmantošanas brīžos, atvienojiet gludekli no elektrotīkla.
18. Izvairieties pieskarties karstajām metāla detaļām, karstajam ūdenim vai tvaikam. Šīs detaļas kļūst karstas un var izraisīt apdegumus. Uzmanieties apgriežot gludekli otrādi, gludekļa bākā var būt karsts ūdens.
19. NEGLUDINIET pārāk ilgi audumu vai viegli degošu materiālu ar sakarsētu gludekli.
20. Vads un kontaktdakša nedrīkst saskarties ar karsto gludekļa pamatni. Uzgaidiet, līdz gludeklis ir pilnībā atdzisis, pirms to pārvietojiet.
21. Ja pat īslaicīgi neizmantojiet gludekli, izslēdziet tā karstā tvaika funkciju.
22. NEKAD negludiniet apgērbu un materiālu, kas atrodas uz cilvēkiem vai dzīvniekiem.
23. Negriežiet karsto tvaiku cilvēka vai dzīvnieka virzienā.
24. Vismaz reizi mēnesī izmantojiet gludekļa pašattīrišanās funkciju.
25. Gludeklis ir paredzēts izmantošanai uz stabilas virsmas un tikai uz tādas var tikt novietots.
26. Nepievienojiet ūdenim tilpnē ķīmiskus, aromātiskus vai atkaļkošanas līdzekļus.

#### IERĪCES APRAKSTS (1. zīm.)

- A. Izsmedzināšanas sprausla
- C. Tvaika kontroles poga
- E. Tvaika plūsmas poga
- G. Rotējošs vads
- I. Temperatūras kontrole
- K. Ūdens bāka

- B. Atvere ūdens ieliešanai
- D. Izsmedzināšanas poga
- F. Barošanas vads
- H. Termostata kontroles lampiņa
- J. Pašattīrišanās poga
- L. Gludekļa pamatne

Pretkaļku nosēdumu sistēma (Anti-Calc)

Ūdens tilpnē iebūvētais sveku filtra korpus mīkstina ūdeni un samazina kaļķakmens nosēdumu veidošanos uz gludekļa pamatnes. Filtrs ir iebūvēts un nav nepieciešama tā nomainīšana pret jaunu.

#### UZMANĪBU:

Lietojet vienīgi krāna ūdeni. Destilēts un atmineralizēts ūdens negatīvi ietekmē filtra fizikālī-kīmiskās īpašības, kā rezultātā tā iedarbība ir nesekmīga.

#### Pilēšanas novēršanas sistēma (Anti-Drip)

Šī funkcija novērš ūdens pilēšanu, gludinot pie zemakām temperatūrām.

#### Self-Clean funkcija

Periodiski ir ieteicams izmantot pēdas pašatlīšanas funkciju Self-Clean, kas novērš kaļķakmens nosēdumu veidošanos gludekļi. Lai to izdarītu gludekli un jāpiepilda ar ūdeni, jānovieto vertikālā stāvoklī, jāpiestēdž pie elektrības un termostatu „MAX” pozīcijā. Pēc kontrollampiņas nodziņšanas ierīci ir jāievieno no elektrotīkla un jātur horizontāli piem. virs izlietnes. Nospiediet Self-Clean (J) pogu, pieturiet apmēram minūti un pakratiet gludekli. Pēc gludekļa atdzesēšanas noslaukiet pēdu ar mitru drānu lai noņemtu iespējamus netīrumus.

#### GLUDINĀŠANA

##### Pirmā lietošana

Pirmais gludināšanas laikā variet sajust vieglu dūmu smaržu un sadzirdēsiet pieaugašas temperatūras ietekmē izraisītās plastmasas elementu izstiepšanās skājas. Tās ir normālās parādības, kas mazināsies jau pēc pāris gludināšanas reizēm. Pirmo gludināšanu ieteicams izmēģināt uz parastiem mājas apgērbiem.

#### Auduma sagatavošana

Sašķirojiet drēbes atbilstoši temperatūras norādījumiem uz to šiltītēm vai, ja tādu apzīmējumu nav, vadoties pēc to auduma veidiem.

APZĪMĒJUMS UZ ŠILTĪTĒS	AUDUMA VEIDS	TERMOSTATA REGULĀCIJA
	Sintētika	zema temperatūra
	Zīds - vilna	vidēja temperatūra
	Kokvilna - apakšveļa	augsta temperatūra
		Negludināt

Sāciet ar audumiem, kas jāgludina zemākās temperatūrās, turpiniet ar tiem, kas jāgludina augstākās, jo gludeklis sasilst ātrāk nekā atdzies, tādējādi mazinot auduma sadegšanas risku.

#### Gludināšana ar tvaiku

1. Pārliecieties vai gludeklis ir atvienots no elektrības padeves tīkla.
2. Noregulējiet tvaika kontroles pogu (C) pozīcijā „0”.
3. Ataisiet atveri ūdens ieliešanai (B). Pagrieziet gludekļa priekšgalu uz augšu, lai būtu vieglāk ieliet ūdeni tilpnē un izvairītos no tā izliešanas.
4. Izmantojot speciālu mērtrauku ūdens ieliešanai, piesardzīgi uzraugot, lai netiktu pārsniegts maksimālais (apmēram, 300 ml) tilpnes ūdens daudzuma līmenis, piepildiet gludekļa ūdens tilpni. Aiztaisiet atveri ūdens ieliešanai (B).
5. Novietojiet gludekli vertikālā pozīcijā. Ievietojiet kontaktdašķu elektrības padeves tīkla.
6. Uzstādīt gludekļa temperatūru saskaņā ar norādījumiem uz apgērba šiltītēs.
7. Termostata kontroles lampiņa norāda, ka gludeklis uzsilst. Termostata lampiņa izslēdzas tad, kad vēlamā temperatūra ir sasniegta. Gludeklis ir gatavs lietošanai.

**Ievērībai:** Gludināšanas laikā termostata lampiņa ik pa brīdim iedegsies. Tas nozīmē, ka izvēlētā temperatūra tiek nemītīgi uzturēta vienmērīga. Ja Jūs samazinat temperatūru, uzgaidiet kamēr termostata lampiņa atkārtoti iedegsies.

8. Tvaika daudzums tiek regulēts ar tvaika kontroles pogu (C). Noregulējiet kontroles pogu starp minimālo un maksimālo, atkarībā no vēlamā tvaika daudzuma un izvēlētās temperatūras.

**Ievērībai:** Pastāvīga tvaika izdalīšanās ir iepējama tikai tad, ja turiet gludekli horizontālā pozīcijā. Jūs vēlaties apturēt tvaika izdalīšanos, novietojot gludekli vertikālā pozīcijā vai pārslēdot tvaika kontroles pogu uz „0”. Kā ir norādīts uz tvaika kontroles pogas un tabulā iepriekš, ūdens tvaiku drīķi plielietot tikai pie augstām temperatūrām. No gludekļa var pilēt ūdens, ja izvēlētā temperatūra ir pārāk zema.

#### Tvaika plūsmas poga un gludināšana vertikālā pozīcijā

Pies piedāvātā tvaika plūsmas pogu, lai izraisītu spēcīgu karstā tvaika plūsmu, kas ātri iesūcas un izgludina pat vissaburītākos audumus. Uzgaidiet pāris sekundes pirms atkārtoti nospieš tvaika plūsmas pogu.

Izmantojot tvaika plūsmas pogu un saglabājot minēto intervālu pirms tās atkārtotas nospiešanas, ar gludekli var gludināt vertikālā pozīcijā (aizskari, pakārti apgērbi utt.).

**levēribai:** Tvaika plūsmas poga var tikt izmantota tikai pie augstām temperatūrām. Neizmantojet pogu, ja iedegas termostata kontroles lampīņa. Atgriezties pie gludināšanas vertikālā pozīcijā drīkst tikai tad, kad lampīņa ir nodzisusi.

#### Sausā gludināšana

Lai gludinātu bez tvaika, tvaika kontroles pogai jāatrodas stāvoklī „0”.

#### Izsmedzināšanas funkcija

Pārliecinieties, vai ūdens bāka (K) ir piepildīta ar ūdeni. Lēnām pies piediet izsmidzināšanas pogu (D), ja vēlaties izšķķākt visu ūdens daudzumu vai ātri, lai ūdens plūsma izšķķāktos vienmērīgi pa visu virsmu.

**levēribai:** Gludinot smalka rakstura audumus, iesakām ieriek šamītrināt audumu, izmantojot ūdens izsmidzināšanas funkciju (D) vai ievietot mitru drāniņu stamp audumu un gludekli. Lai izvairītos no nešķūnumiem, neizmantojet izsmidzināšanas funkciju, gludinot zīdu vai sintētisku audumu.

### PĒC GLUDINĀŠANAS BEIGĀM

Atvienojiet gludekļi no elektības padeves tīkla. Pēc gludekļa atdzišanas, apgrieziet gludekli otrādi un, viegli pakratot, iztukšojet ūdens tilpni. Vienmēr novietojiet gludekļi vertikālā pozīcijā un uzgaidiet līdz tas būs pilnībā atdzīsis.

#### IETEIKUMI

1. Dekoratīvās apdares materiālus (mežģīnes, dekoratīvie izšuvumi utt.) ieteicams gludināt zemā temperatūrā.
2. Ja materiāls ir veidots no dažādiem audumiem (piemēram, 40% kokvilna un 60% sintētiskā šķiedra), termostatu noregulējiet uz materiālu ar zemāku gludināšanas temperatūru (šajā gadījumā vāi nu sintētisko šķiedru gludināšanai piemērota temperatūra vai arī zema temperatūra).
3. Ja Jums nav zināms materiāla sastāvs, nosakiet atbilstošu temperatūru pēc gludināšanas izmēģinājuma neredzamā auduma vietā. Sāciet no zemas temperatūras, pakāpeniski to palieinot līdz sasniegtsiet materiāla gludināšanai vispierītākā.
4. Visi pleki un nešķūnumi pēc gludināšanas ieēdas audumā tapēc pirms gludināšanas pārliecinieties, vai apģērbs ir tīrs. Ja nē, ielieciet to mazgātēs.
5. Vislabākais efekts tiek sasniegti sausās gludināšanas laikā ar vidēju temperatūru: pārāk augsta temperatūra vai pārāk ilga gludināšana vienā apģērba vietā var atlāt dzeltenus plankumus (sadegšānu).
6. Lai izvairītos no materiāla spīdēšanas efekta (zīds, vilna, sintētiskās šķiedras), gludinot to apgrieziet uz kreiso pusī.
7. Lai izvairītos no gludināšanas pēdām uz samta, nemainiet gludināšanas virzienu (gareniski šķiedrai) un nepies piediet gludekli materiālam.
8. Daudzus apģērbus ir vieglāk gludināt, ja tie vēl nav pilnībā sausi. Piemēram, zīds.

#### TEHNISKIE PARAMETRI:

Spriegums: 220-240V ~50/60Hz

Nominālā jauda: 2000-2400W

Maksimālā jauda: 3000W



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet otreižejai pārstrādei. Polietilēna maisiņus (PE) izmest plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajos pieņemšanas punktos. Ierīce satur bīstamas sastāvdalas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!

### EESTI

## ÜLDISED OHUTUSJUHISED. LUGEGE SEADME KASUTUSOHUTUST PUUDUTAVAD JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI JA HOIDKE ALLES

Kui seadet kasutatakse äriilisel eesmärgil, muutuvad garantiitimingimused.

1. Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi kõiki seal leiduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta nende kahjustuste eest, mis tekivad seadme mitteotstarbekohase kasutamise ja ebaõige käsitsemise tagajärvel.
2. Seade on ettenähtud ainult koduseks kasutamiseks. Ära kasuta seadet mitteotstarbekohastel eesmärkidel.
3. Seade tuleb lülitada ainult 220-240V ~50/60Hz toitepessa. Selleks, et seadme kasutusohutus oleks suurem, ära lüilita üheaegselt ühte vooluringi mitut elektriseadet.
4. Seadme kasutamise ajal ole eriti ettevaatlik ja tähelepanelik siis, kui läheduses viibivad lapsed. Ära luba lastel mängida seadmega, samuti ära luba lastel ega isikutel, kes ei tunne seda seadet, et nad kasutaksid seda.
5. ETTEVAATUST: 8-aastased ja vanemad lapsed, füüsiline-, sensoorse- või vaimse

puudega inimesed, samuti inimesed, kelle pole piisavalt koemusi ega teadmisi seadme kasutamiseks, võivad seadet kasutada vaid nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neile on antud piisavad juhtnöörid seadme ohutuks kasutamiseks ja nad on teadlikud ohtudest, mis võivad seadme kasutamisega kaasneda. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Ärge lubage lastel seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui laps on 8-aastane või vanem ja tegutseb järelevalve all.

6. Pärast seadme kasutamist võta alati pistik pistikupesast välja, hoides sealjuures pistikupesast kinni. ÄRA tõmba kunagi toitejuhtmest.
7. Ära jäta pistukepessa sisselülitatud seadet ilma järelevalveta.
8. Ära pane kaablit, pistikut ega seadet vette või mingisse muuse vedelikku. Kaitse seadet ilmastikutingimuste (vihm, päike, jne) eest ning ära kasuta kõrgendatud niiskuse tingimustes (vannitoad, niisked kämpingumajad).
9. Kontrolli aeg-ajalt toitejuhtme seisundit. Juhul kui toitejuhe on vigastatud, siis peab ta väljavahetama selleks volitatud remonditöökojas, et vältida hädaohlikku olukorda.
10. Ära kasuta vigastatud toitejuhtmega seadet, või kui seade kukkus maha või on mingil muul viisil vigastatud või töötab ebaõigelt. Ära paranda seadet ise, sest sa võid saada elektrilöögi. Vigastatud seade anna selleks volitatud remonditöökotta, et ta seal ära parandataks. Köiki parandustöid võivad teostada ainult selleks volitatud remonditöökojad. Valesti teostatud seadme parandus võib tekitada tõsise ohoolukorra seadme kasutajale.
11. Pärast kasutamist aseta seade jahedale, kindlale ja siledale pinnale ja vaata, et lähedal poleks soojusallikaid nagu: elektripliit, gaasipliit, jms.
12. Ära kasuta seadet kergestiüttivate materjalide läheduses.
13. Toitejuhe ei või rippuda üle laua ääre või puutuda vastu kuuma pealispinda.
14. Ärge jätkke sisselülitatud seadet ega laadijat pistikupesasse järelvalveta.
15. Ohutuse tagamiseks on lisameetmena soovitatav paigaldada elektrijuhtmestikule, kust vannituba toite saab, vahelduvvoolukaitse (RDC), mille nominaalne voolutugevus ei ületa 30 mA. Selles küsimuses pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.
16. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, kasutage kindlasti maandusega pikendusjuhet, mis on kohandatud vähemalt 10 A voolutugevusele. Muud (nõrgemad) pikendusjuhtmed võivad läbi põleda. Pikendusjuhe ise asetage nii, et te seda kogemata liiga pingule ei tömbaks ega selle otsa ei komistaks.
17. Veega täitmise ajaks ning ajaks, kui te triikrauda ei kasuta, tömmake seadme pistik alati pistikupesast välja.
18. Triikraua kuuma talla puudutamine, samuti kokkupuude kuuma vee või auruga võib põhjustada tõsiseid põletusi. Olge eriti ettevaatlik, kui keerate triikraua talla ülespoole, sest isegi pärast triikraua vooluvõrgust väljatõmbamist, võib veemahutis olla väga kuum vesi.
19. ÄRGE hoidke kuuma triikrauda liiga kaua vastu kangast või kergestiüttivaid materjale.
20. Jälgige, et toitejuhe ei puutuks kokku triikraua kuuma tallaga. Enne triikraua hoiustamist laske sellel täielikult jahtuda.
21. Kui jäätate triikraua kasvõi lühikeseks ajaks kasutusetähta seisma, lülitage välja aurufunktsioon.
22. Mitte mingil tingimustel ärge triikige rõivaid või materjale, mis on inimeste või loomade seljas.
23. Ärge kunagi suunake auru inimestele ega loomade poole.

24. Kasutage vähemalt kord kuus isepuhastusfunktsiooni.
25. Kasutage triikrauda stabiilsel ja siledal aluspinnal, samuti võib triikrauda seisma panna vaid sellisele pinnale.
26. Ärge kallake veemahutisse vett, millele on lisatud kemikaale, lõhnajaneid või katlakivieemaldajat.

#### TOOTE KIRJELDUS (joonis 1)

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| A. Pihustusdüs                                   | B. Veemahuti ava               |
| C. Aururegulaator                                | D. Pihusti nupp                |
| E. Aurupahvaku nupp                              | F. Toitejuhe                   |
| G. Pöörelve juhtmehoidik                         | H. Termostaadi kontroll-lamp   |
| I. Termostaadi nupp – temperatuuri reguleerimine | J. Isepuhastusfunktsiooni nupp |
| K. Läbipaistev veemahuti                         | L. Triikraua keraamiline tald  |

#### Katlakivivastane süsteem (Anti-Calc)

Spetsiaalne filter veemahuti sees pehmendab vett ja ennetab katlakivi ladestumist triikraua tallale. Filter on paigaldatud püsivalt ja seda ei ole vaja vahetada.

#### TÄHELEPANU:

Kasutage vaid kraanivett. Destilleeritud / demineraliseeritud vesi möjub negatiivselt filtri füüsilis-keemilistele omadustele ja vähendab filtri toimet.

#### Tilkumisvastane funktsioon (Anti-Drip)

See funktsioon väldib vee tilkumist veemahutist, kui trigitez madalamal temperatuuril.

#### Isepuhastamise funktsioon

Triikraua talla puhastamiseks on soovitav perioodiliselt kasutada isepuhastamise funktsiooni, mis väldib katlakivi kogunemist triikrauda. Selleks täitke triikraud veega, asetage triikraud püstiasendisse, lülitage vooluvõrku ja seadke termostaat „MAX“ asendisse. Pärast kontrolllambi kustumist lülitage triikraud vooluvõrgust välja ja hoidke horisontaalsendas nt valamu kohal. Siis vajutage isepuhastamise funktsiooni nupule (J), hoidke ümbes üks minut ja raputage triikrauda. Pärast seda, kui triikraud on jahtunud, pühkige tald niiske lapiga, et eemaldada võimalik mustus.

#### TRIIKIMINE

##### Esimene kasutamine

Triikraua esmakordse kasutamise ajal võite tunda kerget suitsulõhma ja kuulda kuumuse möjul paisuvate plastelementide tekitatud heli. See on normaalne nähtus ja möödub mõne aja pärast. Soovitame kasutada triikrauda kõigepealt tavaliste igapäeväröivaste triikimiseks.

##### Ettevalmistus

Sorteerge triikimiseks möeldud rõivad nende siltidel leiduvate rahvusvaheliste triikimistähiste järgi, kui need aga puuduvad, siis kanga tüübi järgi.

MÄRGISTUS	MATERJALI LIIK	TERMOSTAADI SEADISTUS
	Sünteetiline kiud	madal temperatuur
	Siid – vill	keskmine temperatuur
	Puuvill – pesu	kõrge temperatuur
		Mitte triikida

Alustage triikimist esemetega, mille juures tuleb kasutada madalat temperatuuri. Selline triikimisjärjekord lühendab tunduvalt ooteaega (triikraud kuumeneb kiiremini kui jahtub) ja välistab kanga körvetamise ohu.

##### Triikimine auruga

1. Kontrollige, kas toitejuhtme pistik on ühendatud pistikupesasse.
2. Seadke aururegulaator (**C**) asendisse **0**.
3. Avage veemahuti ava (**B**) kate. Töstke triikraua esiosa üles, et oleks lihtsam mahutisse vett valada ning et vesi laialt ei voolaks.
4. Valage vesi spetsiaalse nõua abil aeglaseks veemahutisse. Jälgituge, et vesi ei ulatuks üle taseme, mis on tähistatud kui **MAX** (umbes 300 ml). Sulgege veemahuti ava (**B**) kaas.
5. Keerake triikraud horisontaalsendasse ja ühdage pistik pistikupesasse.
6. Keerake termostaadi nupp soovitud vastavalt rahvusvahelisele kanganliikide märgistusele.
7. Termostaadi kontroll-lambi pölemine näitab, et triikraud soojeneb. Oodake, kuni see kustub. Nüüd võita alustada triikimist.

**Tähelepanu:** triikimise ajal süttib termostaadi kontroll-lamp aeg ajalt uesti, see tähendab, et termostaat hoiab valitud temperatuuri. Kui keerate temperatuuri madalamaks, ärge alustage triikimist enne, kui termostaadi lamp uesti süttib.

8. Auru kogust saate reguleerida aururegulaatori (**C**) abil. Seadke see soovitud asendisse miinimumi ja maksimumi vahel, vastavalt soovitud aurukogusele ja valitud temperatuurile.

**Tähelepanu:** Aur eraldub pidavalt vaid siis, kui hoiate triikrauda horisontaalses asendis. Aurujoa peatamiseks võite tõsta triikraua vertikaalsesse asendisse või keerata aururegulaatori asendisse **0**. Nagu näidatud termostaadi nupul ja eelmisel lehel toodud tabelis, saate kasutada auru vaid kõige kõrgemal temperatuuril. Kui valitud temperatuur on liiga madal võib triikraust hakata vett tilkuma.

#### Aurupahvaku nupp ja vertikaalne triikimine

Kui vajutate alla aurupahvaku nupu, saatte kiire ja tugeva aurujoa, mis tungib kergelt läbi kanga ja silub ja kõige tugevamad kortsud. Enne selle nupu uut kasutamist oodake paar sekundit.

Aurupahvaku nupu abil (pidades enne uut vajutamist vajalikku vahet) saatte kasutada triikrauda ja vertikaaltriikimiseks (kardinad, rippuvad rõivad jms).

**Tähelepanu:** Aurupahvaku funktsiooni saab kasutada vaid kõige kõrgemal temperatuuril. Ärge kasutage seda funktsiooni juhul, kui termostaadi kontroll-lamp põleb. Vertikaalset triikimist saatte uesti alustada alles siis, kui lamp taas kustub.

#### Kuivtriikimine

Kuivalt triikimiseks seadke aururegulaator asendisse **0**.

#### Pihustusfunktsioon

Veenduge, et veemahutis (**K**) on piisavalt vett. Vajutage pihusti nuppu (**D**) aeglasest (kompaktse veejoa saamiseks) või kiiresti (pihustatud joa jaoks).

**Tähelepanu:** Õrnade kangaste triikimisel soovitame kangas enne triikimist pihusti (**D**) abil niisutada või asetada niiske õhukese kanga triigitava kanga ja triikraua vaheli. Määrdumise vältimiseks ärge kasutage pihustit puuvilla või sünleteelistile materjalide triikimisel.

#### PÄRAST TRIKIMISE LÖPETAMIST

Tömmake triikraua pisti pistikupesast välja. Kui triikraud on jahtunud, tühjendage veemahuti, selleks keerake triikraua tald ülespoole ja raputage triikrauda õlmalt. Laske triikraual täielikult jahtuda. Hoiustage triikrauda alati vertikaalses asendis.

#### NÕUANDED

1. Esemete puhul, millel on erilised viimistlusdetailid või kaunistused (litrid, tikandid jms), soovitame kasutada madalaid temperatuure.
2. Kui kangas sisaldb erinevaid materjale (näiteks 40% puuvilla ja 60% sünleteelisi kiude), kasutage madalamana triikimistemperatuuria materjali jaoks sobivat temperatuuri (näiteks ülaidotud juhul sobib sünleteeliste kiudega triikimise temperatuur ehk madal temperatuur).
4. Triikimine kinnistab kogu mustuse ja kõik plekid, seepärast veenduge enne triikimist alati, et rõivas oleks puhas. Määrdunud rõivad peske enne triikimist kindlasti ära.
5. Parima triikimistulemuse saavutate triikides kuivalt keskmisel temperatuuril. Liiga kõrge triikimistemperatuur või triikraua hoidmine liiga pikalt ühes kohas võib tekitada kangale kollaseid plekke (kõrvetatud kohti).
6. Et vältida puuvillaste, villaste ja sünleteeliste materjalide läikimatriikimist, triikige neist materjalidest rõivaid pahemalt poolt.
7. Et vältida triikimisjälgi velvetil, triikige seda materjali alati ühes suunas (pikikiudu) ja ärge suruge triikrauda vastu kangast.
8. Paljusid materjale on kergem triikida siis, kui need ei ole veel täielikult kuivanud. Selline materjal on näiteks puuvill.

#### TEHNILISED ANDMED:

Toitepinge: 220-240V ~50/60Hz

Nimivoimsus: 2000-2400W

Maksimaalnevõimsus: 3000W



Hoolitse keskkonnakaitse eest..

Kartongist pakendid vii makulatuuri. Kilekotid (PE) viska kasutatud plastiku jaoks ettenähtud mahutitesse. Kasutatud seadmed vii selleks ettenähtud kogumispunktidesse, sest seadmes leiduvad ohtlikud elemendid võivad olla kahjulikud keskkonnale. Elektriseadmed tuleb anda nii ära, et seadet ei saaks enam uesti kasutada. Kui seadmes on patareid, tuleb need välja võtta ja anda eraldi kogumispunkti.

Seadet ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse!!

## ROMÂNĂ

### CONDITII GENERALE DE SIGURANȚĂ

1. Înainte de începerea utilizării dispozitivului citiți instrucțiunea de deservire și procedați în conformitate cu indicațiile cuprinse în aceasta. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate datorită utilizării incorecte sau a manipulării necorespunzătoare.
2. Dispozitivul este prevăzut numai pentru uz casnic. Nu îl folosiți în scopuri, care nu sunt în conformitate cu destinația să.
3. Dispozitivul trebuie racordat numai la o priză cu 220-240V ~50/60Hz. Cu scopul de a mări siguranța în timpul utilizării la un circuit de curent nu se recomandă cuplarea mai multor dispozitive electrice.

4. Se recomandă păstrarea unei atenții deosebite în timpul utilizării dispozitivului, atunci când în apropiere se află copii. Nu lăsați copiii să se joace cu dispozitivul, nu permiteți copiilor sau persoanelor ne familiarizate cu dispozitivul să îl utilizeze.
5. Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.
6. Întotdeauna după ce dispozitivul nu va mai fi folosit, scoateți fișa din priza de alimentare și înălțați priza cu mâna. NU trageți de cablul de alimentare.
7. Nu lăsați dispozitivul în priză fără supraveghere.
8. Nu scufundați cablul, fișa sau întregul dispozitiv în apă sau orice alt fel de substanțe lichide. Nu expuneți dispozitivul la acțiunea factorilor atmosferici ( ploaie, soare, etc.) și nici nu îl folosiți în condiții de umiditate ridicată (băi, cabane umede).
9. Periodic verificați starea conductorului de alimentare. Dacă conductorul este deteriorat atunci acesta trebuie înlocuit de către un atelier de reparații specializat cu scopul de a evita pericolul.
10. Nu folosiți dispozitivul care are deteriorat conductorul de alimentare sau care a fost scăpat din mâna sau deteriorat în orice alt fel sau nu funcționează corect. Nu reparați dispozitivul personal, deoarece acest lucru poate conduce la electrocutare. Dispozitivul care este stricat trebuie trimis la un punct de service corespunzător cu scopul ca acesta să fie verificat sau reparat. Toate reparațiile pot fi realizate numai de punctele de service autorizate. Reparația care nu este realizată corect poate reprezenta pericol pentru beneficiar.
11. Dispozitivul trebuie pus pe o suprafață rece, stabilă, egală, la distanță de dispozitivele din bucătărie care se încălzesc: aragaz electric, aragaz pe gaz, etc..
12. Nu folosiți dispozitivul în apropierea materialelor ușor inflamabile.
13. Cablul de alimentare nu poate să atârne în afara muchiei mesei și nici nu poate atinge suprafețe fierbinți.
14. Pentru a asigura o protecție suplimentară, se recomandă instalarea pe circuitul electric a unui dispozitiv cu curent diferențial (RCD) cu curent alternativ diferențial care nu va depăși 30 mA. În acest sens trebuie să vă adresați unui electrician specialist.
15. Dacă este necesară folosirea prelungitorului, trebuie să folosiți numai un prelungitor cu legătură la pământ și care este adaptat pentru a funcționa la un curent cu o intensitate de minim 10 A. Alte prelungitoare („mai slabe”) pot să se supraîncalzească. Cablul trebuie întins în așa fel încât acesta să nu fie din întâmplare tras și nici să nu existe posibilitatea de împiedicare.
16. Nu scufundați unitatea motorului în apă.
17. Întotdeauna înainte de umplerea fierului de călcăt cu apă, sau în cazul în care fierul de călcăt nu este folosit acesta trebuie deconectat de la rețeaua de alimentare cu curent electric.
18. Atingerea tălpilor fierbinți, contactul cu aburul sau apa fierbințe pot conduce la arsuri. Aveți grijă, ca atunci când rotiți fierul de călcăt cu talpa în sus, deoarece în rezervor chiar și atunci când fierul nu mai este în stare de funcționare, poate să se găsească apă fierbințe.
19. NU permiteți ca fierul de călcăt să se afle în contact direct cu materialele și produsele ușor inflamabile pentru o perioadă prea lungă de timp.
20. Aveți grijă ca, cablul de alimentare să nu atingă talpa fierbințe a fierului de călcăt. Înainte

de a pune la loc fierul de călcat lăsați-l să se răcească foarte bine.

21. Chiar și atunci când nu folosiți fierul de călcat o perioadă scurtă de timp, se recomandă să opriți opțiunea aburi.
22. Sub nici o formă nu se permite călcarea îmbrăcămintei și a materialelor cu care sunt îmbrăcați sau acoperiți oamenii și animalele.
23. Niciodată nu trebuie să îndreptați jetul de aburi spre oameni sau animale.
24. Folosiți funcția de autocurățare cel puțin o dată pe lună.
25. Fierul de călcat poate fi folosit numai pe suprafețe stabile și egale și numai pe astfel de suprafețe poate fi amplasat.
26. Nu turnați în rezervor apă cu adaos de produse chimice, aromatizate sau preparate pentru detartrare.i.

#### DESCRIEREA PRODUSULUI (fig.1.)

- |   |  |
|---|--|
| A. Duza dispozitivului de dispersare a apei | B. Orificiu de umplere cu apă              |
| C. Pârghia regulatorului de aburi           | D. Buton dispozitiv de dispersare a apei   |
| E. Buton jet de aburi                       | F. Cablul de alimentare cu curent electric |
| G. Dispozitivul presetului cablului         | H. Lampa de control a termostatului        |
| I. Buton termostat – reglarea temperaturii  | J. Buton autocurățare                      |
| K. Rezervor transparent pentru apă          | L. Talpa ceramică a fierului de călcat     |

#### Sistem anti-calcar (Anti-Calc)

Filtrul special bituminos din interiorul rezervorului cauzează că apa devine apă moale și previne acumularea de calcar pe talpa fierului de călcat. Acest filtru este montat permanent și nu necesită înlocuire cu un altul.

#### OBSERVAȚIE:

Folosiți numai apă de la robinet. Apa distilată / demineralizată influențează negativ caracteristica fizico-chimică a filtrului și cauzează că funcționarea acestuia este ineficace.

#### Funcția pentru prevenirea picurării (Anti-Drip)

Această funcție previne scurgerea apei, atunci când se calcă la temperaturi mai mici.

#### Funcția Self-Clean

Se recomandă să folosiți periodic funcția de auto-curățare a tălpii Self-Clean, care previne depunerea pietrei în fierul de călcat. În acest sens, umpleți fierul de călcat plin cu apă, așezați fierul de călcat în poziție verticală, conectați la rețea de curent și setați termostatul în poziția „MAX”. După ce dioda de avertizare se stinge, deconectați aparatul de la rețea de curent și țineți orizontal deasupra chiuvetei, de exemplu. Apăsați butonul Self-Clean (J), mențineți timp de aproximativ un minut fierul de călcat și se scutură. Dupa răcirea fierului de călcat ștergeți talpa acestuia cu o cărpă umedă pentru a îndepărta eventuala murdărie.

#### CĂLCARE

#### Prima folosire

În timpul primei folosirii a fierului de călcat puteți simți un miros delicat de fum și puteți auzi sunete care provin de la elementele de plastic care se afă sub influența temperaturii în creștere. Acest lucru este normal și dispără după un scurt timp de utilizare. De asemenea, se recomandă, ca primele călcări să fie făcute pe îmbrăcămintă de lucru.

#### Pregătirea

Împărtăși lucrurile care trebuie călate în funcție de marcajele internaționale cu privire la modul de călcare, care sunt aplicate pe etichetele de pe îmbrăcămintă iar dacă nu există astfel de etichete acestea trebuie împărtășite în funcție de tipurile de materiale.

MARCAJELE DE PE ETICHETE	TIPUL MATERIALULUI	REGLAREA TERMOSTATULUI
	Fibre sintetice	temperatură joasă
	Mătase – lână	temperatură medie
	Bumbac – lenjerie de corp	temperatură ridicată
	A nu se călca	

Călcarea trebuie începută de la materialele care trebuie călate la temperaturi joase. Atunci când lucrurile sunt astfel călate scurtă și semnificativ timpul de aşteptare (fierul de călcat se încălzește mult mai rapid decât se răcește) și eliminăm astfel riscul de ardere a lucrurilor.

#### Călcarea cu folosirea aburului

1. Verificați dacă ștecherul este scos din priză.

- Setați regulatorul aburului (**C**) pe „0”.
- Deschideți capacul orificiului de umplere cu apă (**B**). Ridicați partea frontală a fierului de călcat pentru a putea turna mai ușor apă în rezervor și pentru a evita turnarea acesteia alături.
- Încet, folosind recipientul special pentru turnarea apei turnați apă în rezervor, având grijă să nu depășești nivelul „MAX” de pe linia de gradare (circa 300 ml). Închideți capacul orificiului pentru umplere cu apă (**B**).
- Așezați fierul în poziție verticală. Introduceți ștecherul în priză.
- Fixați butonul termostatului în conformitate cu simbolul internațional de pe eticheta îmbrăcămintei călcate.
- Lampa de control a termostatului ne arată că, fierul de călcat se încălzește. Așteptați până ce lampa termostatului se stingă. Acum puteți începe călcatul.

**Avertizare:** în timpul procesului de călcare, lampa de control a termostatului se aprinde din când în când, ceea ce înseamnă că, temperatura selectată este menținută la aceeași nivel. În cazul în care ați micșorat temperatura nu începeți călcatul înainte ca lampa de control să se aprindă din nou.

- Cantitatea de aburi este setată cu ajutorul pârghiei regulatorului de aburi (**C**). Fixați pârghia regulatorului de aburi în poziția dintre minimum și maximum, în funcție de cantitatea de aburi pe care doriti să o obțineți și a temperaturii selectate.

**Avertizare:** Aburii ies în permanentă numai atunci când țineți fierul de călcat în poziție orizontală. Puteți opri ieșirea aburilor atunci când fierul de călcat se află în poziție verticală sau atunci când fixați regulatorul de aburi în poziția „0”. Așa cum a fost menționat pe butonul termostatului și în tabelul de pe pagina anterioară, puteți folosi jetul de abur numai atunci când folosiți temperaturile cele mai ridicate. În cazul în care temperatura selectată este prea mică atunci din fier poate să curgă apă.

#### Butonul jetului de abur și procesul de călcare pe verticală

Apăsați butonul pentru eliberarea jetului de abur pentru a cauza eliberarea unui puternic jet de aburi, care trece ușor prin material și care nivelează cele mai mari cuti. Așteptați câteva secunde înainte de folosirea repetată a acestui buton.

Folosind butonul jetului de abur (având grija că între un jet și altul să se scurgă destul timp) puteți, de asemenea, să călcați înăнд fierul de călcat în poziție verticală (draperii, îmbrăcăminte agățată pe umeraș, etc. ....).

**Avertizare:** Funcția jetului de abur poate fi folosită numai la temperaturi înalte. Nu folosiți butonul atunci când este aprinsă lampa de control a termostatului. Puteți să vă întoarceti la călcatul pe verticală numai atunci când se stinge lampa de control.

#### Călcatul uscat

Pentru a călca fără aburi trebuie să fixați regulatorul de aburi în poziția „0”.

#### Funcția de dispersare a apei

Asigurați-vă că rezervorul (**K**) este umplut cu apă. Apăsați butonul pentru dispersarea apei (**D**) încet, (pentru a dispersa un jet uniform de apă) sau rapid (pentru a obține un jet împărtășiat).

**Avertizare:** Atunci când căciți materiale delicate vă recomandăm să străpijiți acest material cu ajutorului funcției de dispersare a apei (**D**), sau prin amplasarea unei bucăți de material umedă între fierul de călcat și materialul călcat. Pentru a evita murdărirea nu folosiți dispozitivul de dispersare atunci când căciți mătase sau lucruri din materiale sintetice.

#### CUM PROCEDĂM DUPĂ CE CĂLCATUL A LUAT SFÂRȘIT

Scăpați ștecherul fierului de călcat din priză. După ce fierul de călcat s-a răcit aruncați apa din rezervor prin întoarcerea fierului de călcat cu talpa în sus și mișcarea delicată a acestuia. Lăsați ca fierul de călcat să se răcească. Întotdeauna punteți fierul de călcat în poziție verticală.

#### SFATURI

- Vă recomandăm să folosiți temperaturi mici atunci când căciți materiale care au finisaje speciale, decorații (ștrasuri, broderii, etc.).
- Atunci când materialul este amestec (de ex. 40% bumbac 60% fibre sintetice), setați termostatul la o temperatură de călcare mai mică (în acest caz este vorba de temperatura pentru călcarea fibrelor sintetice – și anume temperatură scăzută).
- Dacă nu cunoașteți compoziția materialului, setați temperatură corespunzătoare prin realizarea probei pe o parte invizibilă a îmbrăcămintei. Începeți de la temperatura cea mai joasă și măriți-o treptat până ce veți ajunge la temperatura corespunzătoare pentru acest tip de material.
- Orice fel de murdărie, pete devin mai perpetue după ce au fost călcate de aceea înainte de a începe călcatul trebuie să verificați dacă îmbrăcămintea este curată. Dacă nu, aceasta trebuie mai întâi spălată.
- Cele mai bune efecte sunt obtinute în timpul călcatului uscat la temperaturi medii: temperaturile prea mari sau înănderea fierului de călcat pentru o perioadă prea lungă de timp într-un singur loc poate conduce la apariția petelor galbene (arderi).
- Pentru a evita efectul de „lucire” a materialului din mătase, lână sau fibre sintetice acestea trebuie călcate întoarse pe verso.
- Pentru a evita apariția urmelor de călcat pe catifea trebuie să căciți materialul într-o singură direcție (de-a lungul fibrelor) și nu apăsați fierul de călcat prea tare pe material.
- O mulțime de materiale pot fi călcate foarte simplu atunci când acestea nu sunt perfect uscate. De exemplu mătasea.

#### DATE TEHNICE

Tensiunea de alimentare: 220-240V ~50/60Hz

Putere: 2000-2400W

Putere maximală: 3000W



Din grija pentru mediul înconjurător. Ambalajele din carton vă rugăm să le transmiteti să centrele de maculatură. Sacii din polietilenă (PE) trebuie aruncate în recipientele pentru materialele plastice. Dispozitivul uzat trebuie transmis la punctul corespunzător de depozitare, deoarece componentele periculoase care se găsesc în dispozitiv pot fi foarte periculoase pentru mediul înconjurător. Dispozitivul electric trebuie transmis în aşa fel încât să se limiteze utilizarea lui repetată. Dacă în dispozitiv se găsesc baterii acestea trebuie scoase și transmise către punctul de depozitare a acestora, separat.

**OPŠTI USLOVI BEZBJEDNOSTI. VAŽNE UPUTE KOJE SE TIČU  
BEZBJEDNOSTI UPOTREBE. PROČITAJTE IH PAŽLJIVO I  
SAČUTOVAJTE KAKO BISTE IH KONSULTOVALI U BUDUĆNOSTI**

1. Prije početka eksploatacije aparata treba pročitati uputstvo za upotrebu i postupati prema njegovim uputama. Proizvođač ne snosi odgovornost za štete koje su nastale uslijed nemamjenske upotrebe ili neodgovarajućeg rukovanja.
2. Aparat je namjenjen isključivo za kućnu upotrebu. Ne smije se koristiti u druge svrhe – koje nisu u skladu s njegovom namjenom.
3. Aparat treba priključiti isključivo u utičnicu sa uzemljenjem 220-240V ~50/60Hz. U cilju povećanja bezbjednosti eksploatacije, u jedno strujno kolo se ne može istovremeno priključiti više električnih uređaja.
4. Treba obraćati posebnu pažnju tokom korištenja aparata, kad se u blizini nalaze djeca. Nemojte dopustiti djeci da se igraju aparatom. Nemojte dozvoljavati djeci niti osobama koje nisu upoznate sa aparatom da ga koriste.
5. **UPOZORENJE:** Ovaj uređaj mogu da koriste djeca starija od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili osobe neiskusne te neupoznate sa uređajem, ako se upotreba vrši pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbjednost ili ako su ove osobe doobile upute vezane za bezbjedu upotrebu uređaja i svjesne su opasnosti vezanih za upotrebu uređaja. Djeca se ne smiju igrati sa uređajem. Cišćenje i konzervacija uređaja ne smije se vršiti od strane djece, sem ako su starija od 8 godina i vrše ove radnje pod nadzorom odrasle osobe
6. Uvijek nakon upotrebe, izvadite utikač iz utičnice za napajanje, pridržavajući utičnicu rukom. **NEMOJTE** vući mrežni kabel.
7. Ne potapati kabel, utikač ili sav aparat u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Ne izlagati djelstvu atmosferskih prilika (kiša, sunce i dr.) i ne koristiti u uslovima povišene vlažnosti (kupatila, „vlažne“ vikendice).
8. Periodično provjeravajte stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, treba biti promjenjen od strane specijalizovanog servisa sa ciljem sprječavanja opasnosti.
9. Nemojte koristiti aparat: kad je oštećen kabel za napajanje, nakon pada na tlo, kad je na bilo koji način oštećen, kad nepravilno radi. Nemojte samostalno popravljati aparat zbog opasnosti od udara struje. Oštećen aparat predajte odgovarajućem servisu da izvrši provjeru ili popravak. Sve popravke mogu vršiti isključivo ovlašteni servisi. Nepravilno izveden popravak može prouzročiti ozbiljnu opasnost za korisnika.
10. Aparat treba staviti na hladnu, stabilnu, ravnu površinu, daleko od zagrijanih kuhinjskih uređaja kao što su: štednjak, plinski plamenik i dr.
11. Nemojte koristiti aparat u blizini lako zapaljivih materijala.
12. Kabel za napajanje ne može visjeti preko ruba stola niti dodirivati vruće površine.
13. Aparat ili uređaj za napajanje ne smiju da budu priključeni na utičnicu bez nadzora.
14. Da se obezbijedi dodatna zaštita preporučujemo da u električnom krugu instalisežte zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD) sa nominalnom diferencijalanom strujom, koja nije veća od 30 mA. U vezi sa tim treba se obratiti električaru-stručnjaku.
15. Ako je neophodna upotreba produžnog kabla, treba koristiti samo onaj sa zavrtnjem za uzemljenje, koji je namijenjen strujici jačine 10A. Drugi („slabiji“) produžni kablovi mogu se pregrevavati. Vod treba postaviti tako da ne bi se mogao slučajno povući i da ne biste ste

spotakli.

16. Uvijek prije sipanja vode u peglu ili kad pegla nije korištena, odspoji je od mreže.
17. Dodirivanje vruće podloge, kontakt sa vrućom parom ili vodom može dovesti do opeketina. Pazite kad okretate peglu podlogom prema gore, jer u rezervoaru, čak i posle odspajanja pegle od napajanja, i dalje može da bude vruće vode.
18. NEMOJTE dozvoliti suviše dug kontakt vruće pegle sa tkaninama ili lako zapaljivim materijalima.
19. Pazite da vod za napajanje ne bude u kontaktu sa vrućom podlogom pegle. Prije spremanja ostavite peglu da se potpuno ohladi.
20. Ako ne koristite peglu, i u kraćem periodu, isključite opciju pare.
21. Nemojte nikad peglati odjeću i materijale koje se nalaze na ljudima ili životinjama.
22. Nemojte nikad uperiti paru ka ljudima ili životinjama.
23. Koristite funkciju samočišćenja najmanje jedanput mjesečno.
24. Peglu treba koristiti na stabilnoj i ravnoj podlozi, samo na takvu površinu može se stavljati.
25. Nemojte sipati u rezervoar vodu sa hemijskim dodacima, umjetnim mirismima ili sredstvima za uklanjanje kamenca.
26. Nikada ne ostavljajte proizvod priključen na izvor napajanja bez nadzora. Čak i kada je upotreba prekinuta kratko vreme, isključite ga iz mreže, isključite napajanje.

#### OPIS PROIZVODA (slika 1)

A.Mlaznica prskalice	B.Otvor za sipanje vode
C.Poluga regulatora pare	D.Taster prskalice
E.Taster za udar pare	F.Vod za napajanje
G.Okretni kanal za kabel	H.Kontrolna lampica termostata
I.Ručica termostata – podešavanje temperature	J.Taster za samočišćenje
K.Providan rezervoar za vodu	L.Keramička podloga pegle

#### Sistem filtra za kalcijum (Anti-Calc)

Specijalni smolni filter unutar rezervoara omekšava vodu i sprječava pojavu kamenca na podlozi pegle. Ovaj filter je montiran za stalno i ne zahtjeva zamjenu.

#### Funkcija sprečavanja kapljena (Anti-Drip)

Funkcija sprečavanja kapljena vode prilikom peglanja u nižim temperaturama.

#### Funkcija Self-Clean

Preporučuje se vremeno korišćenje funkcije samočišćenja grejne ploče Self-Clean, koja sprečava zadržavanje se kamenca u pegli. U tom cilju treba napuniti peglu vodom, staviti peglu u vertikalnoj poziciji, isključiti u mrežu i namjestiti termostat na poziciju „MAX“. Nakon što se ugasi kontrolna lampica uređaj treba isključiti iz mreže i držati vertikalno npr. iznad sudopere. Natisnuti dugme Self-Clean (J), pridržati oko minute i potresti pegлом. Nakon ohlađenja pegle obrisati grejnu ploču vlažnom krpom da bi se odstranilo eventualne zagađenosti.

#### PAŽNJA:

Koristite samo vodu iz slavine. Destilovana/demineralizovana voda loše utječe na fizičke i kemijske karakteristike filtra i smanjuje učinkovitost rada istog.

#### PEGLANJE

##### Prva upotreba

Tokom prve upotrebe pegle možete osjetiti nežan miris dima i čuti zvukove od plastičnih elemenata koji povećaju obim pod utjecajem rasta temperature. Ovo je normalna pojava koja nestaje nakon kratkog vremena korištenja. Preporučuje se izvršiti prva peglanja na običnoj odjeći za svakodnevnu upotrebu.

##### Priprema

Podjelite odjeću za peglanje prema međunarodnim oznakama koje se tiču peglanja ili, ako ih nema, prema tipovima tkanina.

OZNAKE	VRSTA MATERIJALA	PODEŠAVANJE TERMOSTATA
	Sintetičko vlakno	niska temperatura
	Svila – vuna	srednja temperatura
	Pamuk – rublje	visoka temperatura
		Ne smije se peglati

Pegljanje treba početi od materijala koji se peglaju na niskoj temperaturi. Ovakav redoslijed zнатно smanjuje vrijeme čekanja (pegla se brže zagrijava nego što se hlađi) i eliminira rizik da se ošteći odjeća.

#### Pegljanje uz upotrebu pare

- Provjerite da li je utikač odspojen od utičnice.
- Podesite regulator pare (C) na „0“.
- Otvori poklopac otvora za sipanje vode (B). Podignite prednji dio pgle da biste lakše sipali vodu u rezervoar i izbegli prosipanje vode.
- Polako, koristeći specijalnu posudu, sipajte vodu u rezervoar, sve vrijeme pazeci da ne sipate iznad nivoa označenog na skali kao „MAX“ (oko 300 ml). Zatvorite poklopac otvora za sipanje vode (B).
- Postavite peglu u uspravnom položaju. Prikљučite utikač na mrežnu utičnicu.
- Podesite ručicu termostata u skladu sa međunarodnom oznakom na odjeći koja se pega.
- Kontrolna lampica termostata javlja da se pega zagrijava. Sačekaj da se kontrolna lampica termostata ugasi. Tada možete početi peglati.

**Upozorenje:** tokom pegljanja kontrolna lampica termostata se uključuje u određenim intervalima, što označava da se izabrana temperatura održava na slabom nivou. Ako ste smanjili temperaturu, nemojte početi peglati sve dok se ponovo ne upali lampica termostata.

- Količina pare se podešava uz pomoć poluge regulatora pare (C). Podesite polugu regulatora pare na poziciju između minimum i maksimum, zavisno od zahtijevane količine pare i izabrane temperature.

**Upozorenje:** Para se konstantno proizvodi samo tada kad držite peglu u uspravnom položaju. Možete zaustaviti stvaranje pare, podešavajući peglu u uspravnom položaju ili podešavajući regulator na poziciju „0“. Kao što je naznačeno na ručici termostata i u tabeli na prethodnoj stranici, možete koristiti paru samo na najvećim temperaturama. Ako je izabrana temperatura pre niska, iz pegle može da kapljive vode.

#### Taster za udar pare i vertikalno pegljanje

Pritisnite taster za udar pare da biste izazvali brzo izbacivanje jakog mlaza pare, koji lako prodire kroz tkanine i može ispeglati vrlo izgužvanu odjeću. Sačekajte nekoliko sekundi prije nego što ponovo upotrebite ovaj taster.

Koristeći taster za udar pare (zadržavajući odgovarajuće razmake između upotrebe) može se peglati i u uspravnom položaju (zavesi, odjeća koja visi, etc.).

**Upozorenje:** Funkcija udara pare može se koristiti samo na najvišim temperaturama. Nemojte koristiti taster pri upaljenoj kontrolnoj lampici termostata. Možete se vratiti na vertilanego pegljanje samo tada kad se ugasi kontrolna lampica.

#### Pegljanje na suho

Da biste peglali bez pare, podesite regulator pare na poziciju „0“.

#### Funkcija prskalice

Uverit se da je rezervoar (K) napunjen vodom. Pritisnite taster prskalice (D) – polako (za izbacivanje koncentrisanog mlaza vode) ili brzo (za raspršen mlaz vode).

**Upozorenje:** Kod pegljanja finih tkanina, preporučujemo prethodno ovlažiti tu tkaninu uz pomoć prskalice (D) ili uz pomoć postavljanja vlažne tkanine između pgle i materijala koji se pega. Da ne bi se uprljao materijal, nemojte koristiti prskalicu kod pegljanja svile ili sintetičkih tkanina.

#### POSTUPAK NAKON ZAVRŠETKA PEGLANJA

Odskopite utikač od mrežne utičnice. Kad se ohladi pega, ispraznjite rezervoar okrećući peglu podlogom prema gore i lagano promućkajte peglu. Ostavite peglu da se potpuno ohladi. Uvek postavljajte peglu u uspravnom položaju.

#### SAVJETI

- Preporučujemo niske temperature kod pegljanja tkanina, koje imaju specijalnu završnu obradu, ukras (šljokice, vez etc.).
- Ako je tkanina izrađena od raznih materijala (npr. 40% pamuk, 60% sintetička vlakna) podesite termostat na temperaturu materijala niže temperature pegljanja (u tom slučaju ovo će biti temperatura pegljanja sintetičkih vlakana – tj. niska temperatura).
- Ako ne znate sastav tkanine, odredite odgovarajuću temperaturu vršeci probu pegljanja na dijelu odjeće koji se ne vidi. Počnite od niske temperature i postepeno povećavajte dok se ne postiže odgovarajuća, bezbjedna za odjeću temperatura.
- Sva prijavština, fleke se učvršćuju nakon pegljanja, zato prije pegljanja treba provjeriti da li je odjeća čista. Ako nije, prvo treba je oprati.
- Najbolji efekti se postižu tokom pegljanja na suho, na srednjoj temperaturi: pre visoka temperatura ili suviše dugo pridržavanje pegle na jednom mjestu može dovesti do nastanka žutih fleka (oštećenja).
- Da biste sprječili efekat „blicanja“ materijala od svile, vune ili sintetičkih vlakana, pegljajte ih na unutrašnjoj strani.
- Da biste sprječili pojavu tragova pegljanja na somotu, pegljajte materijal u jednom pravcu (uzduž vlakna) i nemojte pritisikavati peglu uz materijal.

8. Mnoge tkanine se peglaju lakše kad nisu potpuno suhe. Na primjer svila.

## TEHNIČKI PODACI

Napon napajanja: 220-240V ~50/60Hz

Nominalna snaga: 2000-2400W Maksimalna snaga: 3000W



### Brinući za okoliš..

Molimo Vas da kartonska pakovanja odnesete u otkup otpadnog papira. Polietilenske džakove (PE) bacajte u kontejner za plastiku. Iskoraćen uređaj treba odneti na odgovarajuću deponiju, jer opasni sastojci koji se u njemu nalaze, mogu biti opasni za okoliš. Električni uređaj treba odneti na način, koji ograničava njegovu ponovnu upotrebu i korištenje. Ako se u uređaju nalaze baterije, treba ih izvaditi i odvojeno predati na deponiju.

**Uredaj se ne smije bacati u kontejner za komunalni otpad!!**

## MAGYAR

### A BIZTONSÁGRA VONATKOZÓ FONTOS UTASÍTÁSOK

#### OLVASSA EL FIGYELMESEN, ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBIEKRE

1. A készülék használatbavétele előtt olvassa el a kezelési útmutatót, és járjon el az abban leírtak szerint. A gyártó nem vállal felelősséget a rendeltetéstől eltérő használatból vagy a nem megfelelő kezelésből eredő esetleges károkért.
2. A berendezés kizárálag otthoni használatra készült. Ne használja, más, a rendeltetésétől eltérő célra.
3. A berendezést kizárálag 220-240V ~50/60 Hz, földelt dugaszolóaljzatra szabad csatlakoztatni. A biztonság fokozása érdekében egy áramkörre nem szabad egy időben nagyon sok elektromos készüléket kötni.
4. Különösen óvatosan kell eljárni a készülék használatakor, ha a közelben gyerekek tartózkodnak. Nem szabad megengedni, hogy a gyerekek játszanak a készülékkel, sem pedig azt, hogy a berendezést nem ismerő személyek használják.
5. FIGYELMEZTETÉS: Jelen készüléket használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, valamint fizikai, érzékelő vagy pszichikai képességeikben korlátozott személyek, vagy olyan valaki, aki nem ismeri a készüléket, nincs vele tapasztala, feltéve, hogy ez a biztonságukért felelős személy felügyeletével történik, vagy kiiktatták őket a készüléknek biztonságos használatára, és tudatában vannak a használatával járó veszélyeknek. A gyerekek nem játszhatnak a berendezéssel. A berendezést ne tisztításá és ne tartsák karban gyerekek, esetleg csak akkor, ha 8 évnél idősebbek, és ezt felügyelettel teszik.
6. Használat után húzza ki a dugaszt a hálózati dugaszolóaljzatból úgy, hogy kézzel tartja a dugaszolóaljzatot. NE húzza a hálózati kábelnél fogva.
7. Ne merítse a kábelt, a dugaszt vagy az egész készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ne tegye ki a készüléket az időjárás hatásainak (eső, napsütés stb.), és ne használja megnövekedett páratartalmú körülmények között (fürdőszoba, nedves kempingházak).
8. Időként ellenőrizze a hálózati kábel állapotát. Ha a hálózati kábel sérült, akkor a veszély megszüntetése érdekében azt erre specializált javítóműhelyben ki kell cserélhetni.
9. Ne használja a készüléket sérült hálózati kábelrel, vagy ha azt leejtették, vagy bármilyen más módon megsérült, illetve rosszul működik. Ne javítsa önállóan a készüléket, mivel ez áramütés veszélyével jár. A sérült berendezést adja be megfelelő szervizbe ellenőrzésre vagy javításra. Bármilyen javítást kizárálag erre jogosult szerviz végezhet. A helytelenül végzett javítás komoly veszélyt jelenthet a használó számára.
10. A készüléket hideg, stabil, lapos felületre kell állítani, messze olyan konyhai készüléktől, amelyek felmelegedhetnek: pl. mikrosütőtől, gáztűzhelytől stb.
11. Ne használja a készüléket gyümölcsök anyagok közelében.
12. A hálózati kábel nem lóghat az asztal szélén túl, vagy nem érhet forró felülethez.

14. Nem szabad felügyelet nélkül hagyni a bekapcsolt készüléket vagy tápegységet.
15. Plusz védelem érdekében ajánlott az elektromos áramkörbe 30 mA-t nem meghaladó névleges túláramra méretezett túláram-védőkapcsolót (RDC) kell beépíteni. Ezt villanyszerelőre kell bízni.
16. A hosszabbítót kell használni, csak földelt hosszabbítót használjon, ami min. 10 A áramerősségre van méretezve. Más („gyengébb”) hosszabbítók eléghetnek. A vezetéket úgy kell elhelyezni, hogy ne tudja véletlenül lerántani, vagy elbotlani benne.
17. Mindig, mielőtt feltölti vízzel a vasalót, vagy ha a vasalót nem használják, húzza ki az áramforrásból.
18. A forró talp érintése, vagy ha a forró gőz vagy víz megcsapja, az égési sérülést okozhat. Ügyeljen, mikor talpával felfelé fordítja a vasalót, mivel a tartályban, még áramtalanítás után is, forró víz lehet.
19. NE hagyja, hogy a vasaló talpa túl hosszú ideig érintkezzen a szövetekkel, vagy gyúlékony anyagokkal.
20. Ügyeljen rá, hogy a hálózati kábel ne érjen a vasaló forró talpához. Hagya a vasalót teljesen kihűlni, mielőtt elteszi.
21. Ha nem használja a vasalót, még ha csak rövid időre is, kapcsolja ki a pára opciót.
22. Semmi esetre se vasaljon emberekre vagy állatokon lévő ruházatot.
23. Soha ne irányítsa a gózt emberekre vagy állatokra.
24. Legalább havonta egyszer használja az öntisztító funkciót.
25. A vasalót stabil, egyenletes felületen kell használni, csak ilyenken lehet félretenni.
26. Ne öntsön a tartályba vegyszert, illatanyagot vagy vízkötelenítő készítményt tartalmazó vizet.

#### A TERMÉK LEÍRÁSA (1. ábra)

- A. Permetező fűvökája  
 C. A gőzsabályzó karja  
 E. Gőz sokk nyomógombja  
 G. Körbeforgató zsinór  
 I. Termosztát forgatógombja – hőmérsékletsabályozás  
 K. Átlátszó víztartály

- B. Vízbeöntő nyílás  
 D. A permetező nyomógombja  
 F. Hálózati kábel  
 H. Termosztát ellenőrző lámpája  
 J. Öntisztítás nyomógombja  
 L. Kerámia vasalótalp

#### VASALÁS

##### Első használat

A vasaló első használatakor enyhe füstszagot érezhet, és hallhatja a hő hatása alatt táguló műanyag alkatrészek pattogását. Ez normális jelenség, és rövid használat után megszűnik. Ajánlott az első vasalásokat köznapi ruhákon végezni.

##### Előkészítés

Válogassa szét a vasalandó ruhákat a címeken található, vasalásra vonatkozó, nemzetközi jelzés szerint, vagy ha ez hiányzik az anyag fajtája szerint.

JELZÉSEK A CÍMKÉKEN	ANYAGFAJTA	TERMOSZTÁT BEÁLLÍTÁS
	Szintetikus szövet	alacsony hőmérséklet
	Selyem – gyapjú	közepes hőmérséklet
	Pamut – fehémemű	magas hőmérséklet
		Ne vasalja

A vasalást azokkal az anyagokkal kezdje, amelyeket alacsony hőmérséklettel kell vasalni. Az ilyen sorrendű vasalás csökkenti a vasalás-

idejét (a vasáló gyorsabban melegszik fel, mint ahogy kihűl), és kizára a megégetést.

### Gőzzel történő vasálás

1. Ellenőrizze, hogy a dugasz ki van-e húzva a dugaszoláljatból.
2. Állítsa a (C) gözsabályzót „0” állásba.
3. Nyissa ki a vízbeöntő nyílás fedelét (**B**). Emelje fel a vasáló elejét, hogy könnyebb legyen a vizet beönten a tartályba, és ne öntse mellé.
4. Lassan, a speciális edénynyel, öntsön vizet a tartályba, egész idő alatt ügyelve arra, hogy ne öntse túl a beosztásban található „MAX” jelzés fölött (körülbelül 300 ml). Zárja le a vízbeöntő nyílás fedelét (**B**).
5. Állítsa a vasálót függőleges helyzetbe. Dugja be a dugaszr a dugaszoláljatból.
6. Állítsa a termosztát forgatógombját a ruha címkéjén található nemzetközi jellel megegyező jelzésre.
7. A termosztát ellenőrző lámpája mutatja, hogy a vasáló melegszik. Várja meg, amíg a termosztát ellenőrző lámpája kialszik. Ekkor el lehet kezdeni a vasálást.

**Vigyázat:** a vasálás alatt a termosztát ellenőrző lámpája időnként kigyullad, ami azt jelenti, hogy folyamatosan tartja a kiválasztott hőmérsékletet. Ha csökkenette a hőmérsékletet, ne kezdjen addig vasálni, amíg a termosztát lámpája újra ki nem gyullad.

8. A gőz mennyiséget a gözsabályzó karral (**C**) lehet beállítani. Állítsa a gözsabályzó kart a minimum és maximum közé, a kívánt gózmennyiségtől és a kiválasztott hőmérséklettől függően.

**FIGYELMEZTETÉS:** A gőz csak akkor képződik folyamatosan, ha a vasálót függőlegesen tartja. Megállíthatja a gőzölést a vasáló vízszintes helyzetbe állításával, vagy ha a páraszabályzót „0” helyzetbe állítja. Ahogy az a termosztát forgatógombján és az előző oldalon lévő táblázatban látható, a gőzt csak a legmagasabb hőmérsékleteknél használhatja. A vasálóból víz csöpöghet, ha a kiválasztott hőmérséklet túl alacsony.

### Gőz sokk nyomógomb, és vasálás függőleges helyzetben

Nyomja meg a gőz sokk gombját, hogy gyorsan egy erős gózsugarat bocsásson ki, ami könnyen behatol az anyagba, és a legkisebb ráncoit is ki tudja simítani. Várjon néhány másodpercet, mielőtt újra használja a gombot.

A gőz sokk gomb használatával (megfelelő időt várva az ismételt használat előtt) függőleges helyzetben is lehet vasálni a vasálóval (függönyt, fogasan lévő ruhát stb.).

**FIGYELMEZTETÉS:** A gőz sokk funkciót csak a legmagasabb hőmérsékleteken használhatja. Ne használja a nyomógombot, ha ég a termosztát ellenőrző lámpája. Csak akkor vasalhat újra függőleges helyzetben, ha az ellenőrző lámpa elaludt.

### Száraz vasálás

Gőz nélküli történő vasáláshoz állítsa a szabályzót „0” helyzetbe.

### Permetező funkció

Győződjön meg róla, hogy a tartály (**K**) fel van töltve vízzel. Nyomja meg lassan a permetező nyomógombot (**D**) (hagy zárt vízsugár löveljen ki), vagy gyorsan (hogy szórt vízsugarat kapjon).

**FIGYELMEZTETÉS:** Kényes anyagok vasálásánál azt ajánljuk, hogy előbb nedvesítse meg az anyagot a permetező (**D**) használatával, vagy úgy, hogy egy darab nedves ruhát terít a vasáló és a vasalandó anyag közé. Hogy ne koszolódjon, ne használja a permetezőt selyem vagy szintetikus szövet vasálásakor.

### TEENDŐK, HA BEFEJEZTE A VASALÁST

Húzza ki a vasáló dugaszát a dugaszoláljatból. A vasáló kihűlése után a vasálót a talpával felfelé fordítva, és óvatosan rázogatva, ürítse ki a tartályt. Hagya a vasálót teljesen kihűlni. Mindig függőleges helyzetbe állítsa a vasálót.

### TANÁCSOK

1. Ajánljuk, hogy az olyan anyagokat, amelyeken speciális szegély, dísz van (gyöngy, hímzés stb.).
2. Ha a szövet különböző anyagokból készült (pl. 40% pamut, 60% műszál), állítsa a termosztátot az alacsonyabb hőmérséklettel vasalandó anyag hőmérsékletére (ebben az esetben ez a műszál vasalási hőmérséklete lesz, vagyis alacsony hőmérséklet).
3. Ha nem ismeri az anyag összetételét, akkor próbákkal határozza meg a megfelelő hőmérsékletet, egy, a ruha normál viselésekor nem látható helyen. Kezdje az alacsony hőmérséklettel, és fokozatosan növelte, amíg el nem éri a helyes, az anyagnak megfelelő hőmérsékletet.
4. minden szennyeződés, folt tartósabbá válik, ha kivaslják, ezért a vasálás előtt ellenőrizni kell, hogy a ruha tiszta -e. Ha nem, akkor előbb ki kell mosni.
5. A legjobb eredmény akkor érhető el, ha szárazan vasal, közepes hőmérséklettel: ha túl magas a hőmérséklet, vagy túl sokáig tartja a vasálót egy helyen, sárga folt keletkezhet (beégés).
6. A selyemből, gyapjúból vagy műszálból készült anyagok „fényesedésének” elkerülése érdekében vasalja őket a visszajukon.
7. Hogy a bársonyon ne jelenjenek meg vasálási nyomok, vasalja az anyagot egy irányban (szálirányban), és ne nyomja rá a vasálót az anyagra.
8. Sok anyagot könnyebb vasálni, ha nem teljesen száraz. Például a selymet.

### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség: 220-240V ~50/60Hz

Teljesítmény: 2000-2400W

Maximális teljesítmény: 3000W



A környezet védelme érdekében kérjük külön karton dobozok és műanyag zsákokat és dobja őket a megfelelő hulladék közé. Használt készüléket kell eljuttatni a kijelölt gyűjtőhelyekre miatt veszélyes elemek alkatrészeket, amelyek hatással lehetnek a környezetre. Ne dobja a készüléket a közös szemetékosárba.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSEHDOT

### LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ TULEVAAN KÄYTTÖÄ VARTEN

1. Ennen laitteen käyttöönottoa lue tämä käyttöohje ja noudata sen määräyksiä. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä tai virheellisestä huolosta aiheutuvista vahingoista.
2. Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Älä käytä laitetta käyttötarkoituksensa vastaisella tavalla.
3. Laite on kytettävä ainoastaan maadoitettuun 220-240V ~50/60Hz pistorasiaan. Käyttöturvallisuuden parantamiseksi yhteen sähköpiiriin ei saa kytkeä samanaikaisesti useampia sähkölaitteita.
4. Toimi erittäin varovaisesti, mikäli laitteen käyttöaikana sen lähellä on lapsia. Älä anna lasten leikkiä laitteella; kiellä lapsia ja laitteeseen perehtymättömiä henkilöitä käyttämästä sitä.
5. **VAROITUS:** Laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä liikuntarajoitteiset ja vajaamieliset tai laitteen käyttöön perehtymättömät henkilöt ainoastaan heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai mikäli he ovat saaneet opastusta laitteen turvallisesta käytöstä ja ovat tietoisia mahdollisista siihen liittyvistä käyttövaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai käsittää laitetta, paitsi jos he ovat vähintään 8-vuotiaita ja tekevät sitä valvonnassa.
6. Aina käytön jälkeen irrota pistoke pitäen kädellä pistorasiasta. ÄLÄ vedä virtajohdosta.
7. Älä upota virtajohdoa, pistoketta tai koko laitetta veteen tai muihin nesteisiin. Älä altista laitetta säävaikutukselle (vesisade, aurinko, jne.). Älä käytä hyvin kosteissa tiloissa (kylpyhuone, kostea mökki).
8. Tarkista säännöllisesti johdon kunto. Jos virtajohto on vaurioitunut, se on korjattava valtuutetussa huoltoliikkeessä vaaratilanteiden välittämiseksi.
9. Älä käytä laitetta, mikäli sen virtajohto on vaurioitunut tai jos laite on pudonnut tai vaurioitunut muulla tavalla tai se ei toimi oikein. Älä korjaa laitetta omaehuoisesti sähköiskuvaaran vuoksi. Vie viallinen laite asianmukaiselle huoltoliikkeelle tarkastettavaksi ja korjattavaksi. Kaikkia korjauksia saa tehdä ainoastaan valtuutetussa huoltoliikkeessä. Virheellinen korjaus voi aiheuttaa käyttäjän vakavan loukkaantumisvaaran.
10. Sijoita laite viileälle, tukevalle ja tasaiselle alustalle, pitäen turvaväliä lämmityslaitteista ja kodinkoneista, kuten sähköhellasta, kaasupolttimista jne.
11. Älä käytä laitetta tulenarkojen aineiden läheisyydessä.
12. Virtajohto on estettävä roikkumisesta pöydän reunan yli tai kuumien pintojen koskettamisesta.
13. Älä jätä laitetta tai virransyöttölaitetta pistorasiaan ilman valvontaa.
14. Lisäsuojauksen varmistamiseksi suositellaan asentamaan laitteen virtapiiriin vikavirtasuojakytkimen (RCD), jonka nimellisvirta on korkeintaan 30 mA. Tältä osin on otettava yhteyttä pätevään sähköasentajaan.
15. Mikäli jatkojohdon käyttö on välittämätön, saa käyttää ainoastaan maadoitustapilla

varustettua jatkojohtoa, joka soveltuu toimimaan vähintään 10 A:n virralla. Muut ("heikommat") jatkojohdot saattavat ylikumentua. Johto on asetettava siten, että välttyää satunnaisilta vedoilta tai kompastumiselta.

16. Älä upota moottoriyksikköä veteen.
17. Aina ennen silitysraudan täyttämistä vedellä tai kun sitä ei käytetä, se on irrotettava pistorasiasta.
18. Kuuman alustan, höyryyn tai veden koskettaminen voi aiheuttaa palovamman. Varo käänträessäsi silitysrauta ylösalaisin, sillä myös laitteen ollessa irrotettu pistorasiasta, sen sisällä voi olla kuumaa vettä.
19. VÄLTÄ silitysrauden liian pitkää koskettamista kankaisiin tai tulenarkoihin materiaaleihin.
20. Varmista, ettei virtajohto kosketa silitysraudan kuumaa alustaa. Jätä silitysrauta jäähtymään kokonaan ennen kuin laitat sen varastointipaikalleen.
21. Mikäli silitysrautaa ei käytetä hetkeen, kytke höyrytoiminto pois päältä – myös lyhyen tauon ajaksi.
22. Älä koskaan silitä vaatteita tai materiaaleja, jotka ovat ihmisten tai eläimien päällä.
23. Älä koskaan suuntaa höyryvirtaa ihmisiin tai eläimiin.
24. Kytke päälle itsepuhdistus vähintään kerran kuukaudessa.
25. Silitysrautaa on käytettävä tukevalla ja tasaisella alustalla ja sen saa jättää ainoastaan tällaiselle alustalle.
26. Älä täytä säiliötä vedellä kemiallisilla, tuoksu- tai kalkinpoistoaineilla.

#### TUOTTEEN RAKENNE (kuva 1)

A.Suihkuasussutin	B.Veden täyttöaukko	C.Höyrysäätöipu
D.Suihkuaspainike	E.Höyryiskun painike	F.Virtajohto
G.Johdon pyörivä läpivienti	H.Termostaatin merkkivalo	I.Termostaatin nuppi – lämpötilan säätö
J.Itsepuhdistustoiminnon painike	K.Läpinäkyvä vesisäiliö	L.Keraaminen alusta

#### SILITTÄMINEN

##### Käyttöönotto

Silitysrauden ensimmäisen käytön yhteydessä voit havaita mietoa savun tuoksua ja kuulla kuumentuvien muovielelementtien laajenemisesta aiheutuvia ääniä. Se on normaali ilmiö, joka häviää lyhyen käyttöajan kuluessa. Suositellaan myös silittämään aluksi tavallisia jokapäiväiseen käyttöön tarkoitettuja vaatteita.

##### Valmistelu

Lajittele vaatteet kansainvälisen silitysmerkintöjen mukaan tai niiden puuttuessa kankaan lajin mukaan.

TARRAMERKIT	AINEEN TYYPPI	TERMOSTAATIN SÄÄTÖ
	Tekokuitu	matala lämpötila
	Silkki – villa	keskimääräinen lämpötila
	Puuvilla – alusvaatteet	korkea lämpötila
		Ei silittävissä

Aloita silitystä kankaista, joita on käsiteltävä matalalla lämpötilalla. Tällaisen silitysjärjestysen ansiosta odotusaika pienenee huomattavasti (silitysrauta lämpenee nopeammin kuin jäähtyy) ja ehkäisee polttamisen vaaran.

##### Höyrysilitys

1. Varmista, että pistoke on irrotettu pistorasiasta.

2. Aseta höyryn säädin © "0"-asentoon.
3. Avaa veden täytöäukon kansi (**B**). Nosta silytsraudan etuosa ylöspäin säiliön täyttämiseksi ja veden kaatamisen estämiseksi.
4. Täytä säiliö hitaasti asianmukaisen astian avulla ja varo, ettei vesi ylitä asteikon "**MAX**"-tasoa (noin 300 ml). Sulje veden täytöäukon kansi (**B**).
5. Aseta silytsrauta pystyasentoon. Kytke pistoke pistorasiaan.
6. Aseta termostaatin nuppi vaatteen tarran mukaisen kansainvälisesti tunnistettavaan merkkiin.
7. Palava termostaatin merkkivalo osoittaa silytsrauden lämpenemistä. Odota kunnes termostaatin merkkivalo sammuu. Tällöin voit aloittaa silytksen.

**Varoitus:** Silytsaikana termostaatin merkkivalo kytkeytyy ajoittain päälle; se tarkoittaa, että lämpötilaa pidetään asetetulla tasolla. Mikäli olet vähenetänyt lämpötilaa, älä aloita silytystä ennen kuin termostaatin valo syttyy uudelleen.

8. Höyrymääärä asetetaan höyryn säättövullalla ©. Aseta höyryn säädin minimi- ja maksimasetukseen välille tarvittavan höyrymäärään ja asetetun lämpötilan mukaan.

**Varoitus:** Jatkuva höyry syöttää esintyy ainoastaan silytsraudan ollessa vaaka-asennossa. Voit pysäyttää höyryyn syötön asettamalla silytsraudan pystyn tai siirtämällä höyryyn säätiimen "0"-asentoon. Kuten on merkity termostaatin nuppiin ja edellisellä sivulla olevaan taulukkoon, voit käyttää höyrytoimintoa ainoastaan korkeimpien lämpötilojen yhteydessä. Silytsraudasta voi tippua vettä, mikäli asetettu lämpötila on liian matala.

### Höyryiskun painike ja pystysilta

Paina höyryiskupainiketta voimakkaan höyryvirran syöttämiseksi, joka läpäisee helposti kankaan ja jolla voit tasoittaa isompiakin laskoksia. Odota pari sekuntia ennen kuin painat painiketta uudelleen.

Höyryiskupainiketta käytettäessä (asianmukaisin aikavälein) voit myös silittää pystypintoja (verhoja, ripustettuja vaatteita jne.).

**Varoitus:** Höyryiskutoiminto voidaan käyttää ainoastaan korkeimmilla lämpötiloilla. Älä käytä painiketta termostaatin merkkivalon palaessa. Voit käyttää pystysilystä ainoastaan merkkivalon sammuessa.

### Kuivasisitys

Höyrysyytön sammuttamiseksi aseta höyryn säädin "0"-asentoon.

### Suihkaustoiminto

Varmista, että säiliö (**K**) on täytetty vedellä. Paina suihkauspainiketta (**D**) hitaasti (yhtenäistä vesivirtaa varten) tai nopeasti (suihkausta varten).

**Varoitus:** Hienosyisiä kankaita silitettäessä suosittelemme ensin kosteuttamaan kangasta suihkauksella (**D**) tai asettamalla kostea kangasta silytsraudan ja silitettävän kankaan välisiin. Saastumisen estämiseksi älä käytä ruiskutustoinintoa silkkiä tai tekokankaita silitettäessä.

### JÄLKKÄSITTELÝ

Irrota silytsrauden pistoke pistorasiasta. Kun silytsrauta on jäähtynyt tyhjennä säiliö asettamalla silytsrauta ylösallasii ja ravistamalla sitä kevyesti. Jätä silytsrauta kuivuttavaksi. Varasto silytsrauta aina pystyasennossa.

### VINKIT

1. Suosittelemme käytämään matalia lämpötiloja erityisesti viimeistelyjen tai koristettujen vaatteiden osalta (paletit, koruompeleet jne.).
2. Mikäli kangas on valmistettu eri aineesta (esim. 40% puuvillaa, 60% tekokuitua), aseta termostaatti sen materiaalin mukaan, jonka silytslämpötila on pienempi (tässä tapauksessa tekokuidun, eili matala silytslämpötila).
3. Mikäli kankaan koostumus ei ole tiedossa, määritä asianmukainen lämpötila koesiltaukseen avulla normaalissa käytössä näkymättömässä olevalla vaatteenvailla. Aloita matalasta lämpötilasta ja nosta sitä vähitellen kunnes saavutetaan kankaalle sopiva ja turvallinen lämpötila.
4. Kaikki likaiset paikat ja tahrat tyytävästi silytksen myötä, joten ennen silytystä on varmistettava, että vaatteet ovat puhtaita. Muutten ne on pestävä.
5. Parhaat tulokset toteutuvat kuivasisityksen avulla ja keskitason lämpötilalla: liian korkea lämpötila tai silytsrauden liian pitkä yhdessä paikassa pitämisen voi muodostaa keltaisia tahoja (polttamia).
6. Silkki-, villa- tai tekokuitukankaiden kiltoefektili ehkäisemiseksi, niitä on silitettävä käännettynä sisäpuolelle.
7. Silytsjätkien ehkäisemiseksi samettikankaassa, silitä sitä yhteen suuntaan (kuitua pitkin) ja vältä silytsrauden painamista kangasta vastaan.
8. Useampien kankaiden kohdalla silyts sujuu paremmin ennen kuin ne kuivuvat täydellisesti. Esimerkiksi silkki.

### Kalkin suodatusjärjestelmä (Anti-Calc)

Säiliössä oleva erikoishartsisuodatin pehmennää vettä ja estää kalkin saostumisen silytsraudan alustaan. Suodatin on kiinteästi asennettu eikä vaadi huoltoa.

### HUOM:

Käytä ainoastaan vesihanavettä. Tislattu/demineralisoitu vesi vaikuttaa kielteisesti suodattimen fyysisiin ja kemiallisiin ominaisuuksiin, jonka vuoksi se menettää tehokkuutensa.

### Pisaroitumista estävä toiminto (Anti-Drip)

Tämä toiminto estää veden pisaroinnin alhaisissa lämpötiloissa silittääessä.

#### **Self-Clean toiminto**

Suoositellaan käytettäväksi määräkaikaisesti alustan Self-Clean itsepuhdistustoimintoa, joka estää kalkin kerrostumisen siltysraudassa. Siihen tarkoitukseen silityslaite tulee täyttää vedellä, asettaa se pystyasentoon, yhdistää sähköverkkoon sekä asettaa termostaatti "MAX" asentoon. Merkkivalon sammumisen jälkeen laite tulee irrottaa sähköverkosta ja pitää vaaka-asennossa esim. tiskialtaan päällä. Tulee painaa Self-Clean (J) painiketta noin yhden minuutin ajan ja ravistaa silityslaitetta. Silityslaitteen jäähymisen jälkeen pohja tulee kuivata kostealla kankaalla mahdollisten epäpuhtauksien poistamiseksi.

#### **TEKNISET TIEDOT**

Jännite: 220-240V ~50/60Hz

Nimellinen teho: 2000-2400W

Suurin teho: 3000W



Suojellaksesi ympäristöäsi: hävitä pahvilaatikot ja muovipussit ja kierrätä ne niille tarkoitetuissa jätteastioissa. Käytetyt koneet tulee toimittaa niihin eroistuneisiin keräyspisteisiin ympäristölle vaarallisten aineiden takia. Älä hävitä laitteita sekajätteessä.

## **SLOVENŠČINA**

### **VARNOSTNE RAZMERE. PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN JIH SKRBNO SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO.**

Zaradi pogojev v garanciji, če se naprava uporablja v komercialne namene.

1.Pred uporabo izdelka preberite navodila za uporabo. Proizvajalec ni odgovoren za kakršnokoli škodo zaradi zlorabe izdelka.

2.Izdelek se uporablja samo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte izdelka za kakršenkoli namen, ki ni v skladu z njegovo uporabo.

3.Napetost naprave je 220-240V ~50/60Hz. Ne povezujte več naprav z eno vtičnico, zaradi varnostnih razlogov.

4.Bodite previdni ko uporabljate izdelek v bližini otrok. Ne pustite, da se otroci igrajo z izdelkom. Ne pustite, da napravo uporabljajo otroci in ljudje, ki niso seznanjeni z navodili za uporabo izdelka.

5.OPOZORILO: To napravo lahko uporabljajo samo otroci, starci nad 8 let, osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali oseb brez izkušenj ali znanja naprave, lahko napravo uporabljajo samo pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so jim podali navodila na varno uporabo naprave in se zavedajo nevarnosti, povezane z njenim delovanjem. Otroci se naj ne igrajo z napravo. Čiščenje in vzdrževanje naprave naj ne izvajajo otroci, razen če so starejši od 8 let in te dejavnosti izvajajo pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.

6.Ko boste končali z uporabo izdelka, nežno odstranite vtič iz električne vtičnice. Nikoli ne potegnjite za napajalni kabel!

7.Nikoli ne dajajte napajalnega kabla, vtičača ali celotne naprave v vodo. Nikoli ne izpostavljajte izdelka atmosferskim pogojem, kot je neposredna sončna svetloba ali dež, itd... Nikoli ne uporabljajte izdelka v vlažnih pogojih.

8.Redno preverjajte stanje napajalnega kabla. Če je napajalni kabel poškodovan se je potrebno obrniti na pooblaščene serviserja, da bi se izognili nevarni situaciji.

9.Nikoli ne uporabljajte izdelka z poškodovanim napajalnim kablom ali če se je naprava poškodovala in ne deluje pravilno. Ne poskušajte popraviti poškodovanega izdelka sami, saj lahko privede do električnega udara. Vedno se obrnite na pooblaščenega serviserja. Popravilo, ki je bilo narejeno nepravilno lahko povzroči nevarne razmere za uporabnika.

10.Nikoli ne dajajte proizvoda na ali blizu vroče ali tople površine ali kuhinjskih aparatov, kot so električna pećica ali plinski gorilnik.

11. Nikoli ne uporabljajte izdelka blizu vnetljivih snovi.
12. Ne dovolite, da kabel visi čez rob.
13. Nikoli ne pustite izdelek, povezan z virom energije brez nadzora. Tudi, ko za kratek čas prekinete uporabo, ga izklopite iz vtičnice.
14. Da se zagotovi dodatna varnost, priporočeno je da se v električnem tokokrogu namesti zaščitna naprava za diferenčni tok (RCD) z nazivnim diferenčnim tokom, ki ne presega 30 mA. Za namestitev naprave se je treba obrniti na strokovnjaka iz področja elektrike.
15. Ne dovolite, da se deli motorja mokre.
16. Če je potrebno uporabiti podaljšek, uporabite le z ozemljitvenim zatičem in primeren za tokove min 10 A. Drugi ("šibkejši") podaljški se lahko pregrejejo. Kabel mora biti nameščen tako, da bi se izognili naključnim udarcem ali trikam o njem.
17. Vedno izklopite napajanje iz omrežja, preden žezezo napolnite z vodo ali ko se žezezo ne uporablja.
18. Dotikanje vročega stopala, stik z vročo paro ali vodo lahko povzroči opeklne. Pazite, ko obrnete žezezo na glavo, ker vroča voda lahko ostane v rezervoarju tudi po tem, ko je žezezo odklopljeno iz napajanja.
19. NE dopuščajte predolgega kontakta vročega žezeza z krpe ali vnetljivega materiala.
20. Prepričajte se, da napajalni kabel ne pride v stik z vročim stopalom žezeza. Preden zapustite žezezo, pustite, da se ohladi.
21. Če žezeza ne uporabljate le za kratek čas, izklopite možnosti pare.
22. V nobenem primeru ne smete likati oblačil ali materialov na ljudi ali živali.
23. Nikoli ne usmerjajte pare na ljudi ali živali.
24. Uporabljajte samo čiščenje vsaj enkrat na mesec.
25. žezezo je treba uporabljati na stabilni ravni površini in le na tej površini ga lahko zapustite.
26. Ne dodajte v posodo vodo s kemikalijami, vonji ali sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna.

#### OPIS IZDELKA (sl. 1)

- |  |  |
|--|--|
| A. Pršilna šoba                          | B. Odprtina za dovod vode                |
| C. Vzvod za regulator pare               | D. Gumb za pršenje                       |
| E. Przycisk uderzenia pary               | F. Napajalni kabel                       |
| G. Vrtljivi kabelski vhod                | H. Kontrolna luč za termostat            |
| I. Bunka termostata - nadzor temperature | J. Gumb za samočiščenje                  |
| K. Transparenten rezervoar za vodo       | L. Keramično / jekleno stopalo za žezezo |

#### LIKANJE

##### Prva uporaba

Ko prvič uporabite žezezo, lahko vonj nežen vonj dima in slišite zvoke, ki prihajajo iz širjenja temperature plastičnih elementov. To je normalno pojav in izgine po kratkem času uporabe. Priporočljivo je tudi, da se prvo likanje bilo je narejeno na običajna vsakodnevna oblačila.

##### Priprava

Razvrstite perilo za likanje po mednarodnih oznakah pri likanju ali če manjkajo glede na vrste tkanin.

NALEPKA ZA OBLIKO	VRSTA TKANINE	REGULACIJA TERMOSTATOV
	Sintetično vlakno	nizka temperatura
	Svila - volna	povprečna temperatura
	Bombaž - spodnje perilo	visoka temperatura
	Ne likati	

Začnite likanje z materiali, ki jih je treba likati pri nizki temperaturi. Ta cikel likanja bistveno zmanjša čakalne dobe (žezezo segreje hitreje od ohlaja) in odpravljajo nevarnost opekle.

Likanje s uporabo pare

1. Poskrbite, da bo vtič izklopljen iz vtičnice.

2. Parni regulator (C) nastavite na „0”.

3. Odprite pokrov odprtine za dovod vode (B). Dvignite sprednji del žezeza, da vam olajša nalivanje vode v rezervoar in se izogibajte razliju.

4. Počasi, s posebnim vsebnikom, dajte vodo v rezervoar, pri tem pa upoštevajte, da oznaka na lestvici ne preglasite kot "MAX" (približno 300 ml). Zaprite pokrov odprtine za polnjenje vode (B).

5. Žezezo postavite v navpični položaj. Vtič vtaknite v vtičnico.

6. Bunka termostata nastavite v skladu z mednarodnim simbolom na etiketi oblačila.

7. Indikatorska lučka termostata označuje, da se žezezo segreje. Počakajte, da se kontrolna lučka termostata ugasne. Nato lahko začnete likati.

Opozorilo: med likanjem se periodično kontrolna lučka termostata vklopi, to pomeni, da je izbrana temperatura se ohranja na stalni ravni. Če ste znižali temperaturo, ne začnete likati, dokler se ponovo termostatska svetilka ne prizge.

8. Količina pare je določena z vzvodom regulatorja pare (C). Nastavite vzvod regulatorja pare med najmanjšo in najvišjo, odvisno od količine zahtevane pare in izbrane temperature.

Opozorilo: Stalno izpust pare se pojavi samo takrat, ko držite žezezo v vodoravnem položaju. Parni izhod lahko ustavite tako, da nastavite žezezo v navpičnem položaju ali z nastavljivo regulatorja pare v položaju „0”. Kot je prikazano na bunki termostata in v tabeli na prejšnji strani, pare lahko uporabljate samo pri visokih temperaturah. Žezezo lahko kaplja vodo, če je izbrana temperatura prenizka.

Gumb za parni udar in navpično likanje

Pritisnite gumb za parni udar, da povrzočite hitro iztekanje močne pare, ki zlahka prodre skozi tkanino in lahko izravnava največje gube.

Počakajte nekaj sekund, da ponovno uporabite ta gumb.

S uporabo gumba za parni udar (vzdrževanje ustreznega razmika med njegovo uporabo) lahko likate tudi v navpičnem položaju (zavese, obesala itd....).

Opozorilo: Funkcija za parni udar se lahko uporablja samo pri visokih temperaturah. Gumba ne uporabljajte, če je kontrolna lučka termostata vključena. Ko se kontrolna luč ugasne, se lahko vrnete na vertikalno likanje.

Suhu likanje

Za likanje brez pare nastavite regulator pare na položaj „0”.

Funkcija prskalice

Poskrbite, da je rezervoar (K) napoljen z vodo. Počasi pritisnite gumb za pršenje (D) (za streljanje vodnega curka) ali hitro (da dobite razpršeni tok).

Opozorilo: Pri likanju občutljivih tkanin priporočamo, predhodno omočenje tkanine z uporabo pršila (D), ali z dajanjem kos mokrega materiala med žezezom in materialom za likanje. Da bi se izognili umazaniji, ne uporabljajte škropljenja na svile ali sintetičnih tkaninah.

## POSTOPEK PO KONCU LIKANJA

Odklopite vtič žezeza iz vtičnice. Ko se je žezezo ohladilo, izpraznjite rezervoar tako, da se žezezo obrne navzdol in ga nežno tresete.

Pustite, da se žezezo popolnoma ohladi. Žezezo vedno postavite v navpični položaj.

## NASVETE

1. Pri likanju tkanin, ki imajo posebne zaključke, okraski (bleščice, vezenine itd.) priporočamo uporabo nizkih temperatur.

2. Če je tkanina izdelana iz različnih materialov (npr. 40% bombaža 60% sintetičnih vlaken), termostat nastavite na temperaturo materiala spodnje temperature likanja (v tem primeru to je temperatura likanja sintetičnih vlaken – to je nizka temperatura).

3. Če ne poznate sestavo tkanine, dolgočite ustrezeno temperaturo s preskusom likanja, na nevidno z običajno obrabo, deli oblačil. Začnite pri nizki temperaturi in postopoma povečajte, dokler ne dosežete ustrezene temperature za tkanino.

4. Kakršno koli umazanijo, madezi po likanju so bolj trpežni, torej, pred likanjem, poskrbite, da vaša oblačila so čiste. Če ne, potem jih najprej izperite.

5. Najboljši rezultati se dobijo pri suhem likanju pri povprečni temperaturi: previsoka temperatura ali predolgo držanje žezeza na enem mestu lahko povrzoči rumene lise (žgoče).

6. Da bi se izognili učinek "sijaj" materialov iz svile, volne ali sintetičnih vlaken, likajte jih prevrnili na levi strani.

7. Da se prepreči videz likanja na žamet, likajte material v eni smeri (vzdolž vlaken) in ne pritiskajte žezeza na material.

8. Veliko tkanin je lažje likati, ko niso popolnoma suhi. Na primer, svila.

## Sistem proti kalciju (Anti-Calc)

Poseben smolni filter znova posode zmehča vodo in preprečuje, da se kamen deponira na stoplu žezeza. Ta filter je nameščen trajno in ga ni treba zamenjati.

## OPOMBA:

Uporabljajte le vodo iz pipe. Destilirana/demineralizirana voda negativno vpliva na fizikalne in kemijske lastnosti filtra in ga naredi da njegovo delovanje neučinkovito.

## Funkcija proti kapljjanju (Anti-Drip)

Ta funkcija preprečuje kapljjanje vode pri likanju pri nižjih temperaturah.

## Funkcija Self-Clean

Priporočljivo je, da periodično uporabljate funkcijo samocistilnog stopala Self-Clean, ki preprečuje poravnavo kamena v žezezu. Če želite to narediti, izpolnite žezezo z vodo v celoti, žezezo postavite v navpični položaj, priključite na omrežje in nastavite termostat na "MAX". Ko indikatorska lučka ugasne, aparat izklopite iz omrežja in ga držite vodoravno, npr. nad umivalnikom. Pritisnite gumb Self-Clean (J), držite približno minuto in stresajte žezezo. Ko se žezezo ohladi, obrišite noge z vlažno kropo, da odstranite umazanijo.

## TEHNIČNI PODATKI

Napajalna napetost: 220-240V ~50/60Hz

Nazivna moč: 2000-2400W

Največja moč: 3000W



Skrbimo za okolje. Kartonska embalaža, prosim darovati na odpadni papir. Polietilenske vreče (PE) mečite v posoda za plastiko. Dotrajane naprave je treba vrniti na ustrezno zbirno mesto, ker vsebovane v napravo nevarne elemente lahko predstavljajo nevarnost za okolje. Električna naprava je treba vrniti kakor, da se omeji njegovo ponovno uporabo in izkorščenost. Če naprava vsebuje baterio, je treba odstraniti in ločeno dati nazaj na mesta skladščenja.

## HRVATSKI

### OPĆI UVJETI SIGURNOSTI

## VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE ZA UPORABU PROCITAJTE PAŽLJIVO I DRŽITE ZA BUDUĆNOST

1. Prije uporabe stroja pročitajte upute za uporabu i slijedite upute sadržane u njemu. Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu korištenjem suprotno za namjeravanu uporabu uređaja ili neodgovarajućim rukovanjem.
2. Uređaj se koristi samo za kućnu uporabu. Nemojte koristiti za druge svrhe osim namijenjene uporabe.
3. Povežite uređaj samo u uzemljenu utičnicu 220-240V ~50/60Hz. Kako bi se povećala operativna sigurnost za jedan strujni krug u isto vrijeme, nemojte priključivati više električnih uređaja.
4. Budite oprezni prilikom korištenja uređaja kada su djeca u blizini. Nemojte dopustiti djeci da se igraju s uređajem. Ne dopustite djeci ili ljudima koji nisu upoznati s uređajem na njegovu uporabu.
5. **UPOZORENJE:** Ova oprema može se koristiti od strane djece preko 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe koja nema iskustva ili znanja, ako je to učinjeno pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili su im date upute o sigurnom korištenju uređaja i oni su svjesni opasnosti povezane s njegovom uporabom. Djeca ne bi trebali igrati s opremom. Čišćenje i radovi održavanja ne treba obavljati djeca, osim ako su preko 8 godina i te radnje izvode pod nadzorom.
6. Uvijek nakon uporabe, izvucite utikač iz utičnice držeći rukom utičnicu. NE vucite za mrežni kabel.
7. Nemojte uranjati kabel, utikač i cijeli uređaj u vodu ili druge tekućine. Nemojte izlagati uređaj na vremenske uvjete (kišu, sunce, itd..) niti koristite u uvjetima povećane vlažnosti (kupaonice, vlažni bungalovi).
8. Povremeno provjerite stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, to bi trebao biti zamijenjen od strane specijalističkog servisa kako bi se izbjegli rizici.
9. Nemojte koristiti uređaj s oštećenim napajalnim kabelom ili ako je bio ispušten ili oštećen na bilo koji drugi način ili nepravilno radi. Nemojte popravljati uređaj sami, jer to može izazvati strujni udar. Oštećeni uređaj dajte na odgovarajući servis kako bi se provjerilo ili popravljanje. Bilo kakve popravke mogu samo raditi ovlaštene servisne točke. Nepravilno uradjen popravak može dovesti do ozbiljnih opasnosti za korisnika.
10. Trebali bi staviti uređaj na hladnu, čvrstu i ravnu plohu, daleko od toplinskih kuhinjskih aparata, kao što su: električni štednjak, plinski plamenik, itd....
11. Nemojte koristiti uređaj blizu zapaljivih materijala.
12. Kabel napajanja ne može da visi preko ruba stola ili dodiruje vruće površine.
13. Nemojte ostavljati uključen uređaj ili ispravljać u utičnici bez nadzora.
14. Za dodatnu zaštitu, poželjno je instalirati u strujni krug uređaja diferencijalne struje (RCD) s nazivnom diferencijalnom strujom koja ne prelazi 30 mA. U tom smislu, obratite se kvalificiranom električaru.
15. Nemojte dopustiti izravan kontakt motora uređaja s vodom.
16. Ako je neizostavno potreban produžni priključni vod, koristite vod od 10 ampera sa uzemljenjem. Priključni vodovi predviđeni za rad sa slabijom strujom mogu se pregrijati. Pazite da priključni vod položite tako da se ne može nehotice povući ili pasti preko njega.
17. Uvijek prijepunjeni jaglačala vodom ili kada se glačalo ne upotrebljava isključite ga iz mreže.
18. Pri dodiru s vrućim metalnim dijelovima, vrućom vodom ili parom mogu nastati

opekotine. Budite oprezni prilikom okretanja glaćala, jer u spremniku čak i nakon isključivanja glaćala iz mreže može biti još vruće vode.

19. NEMOJTE dopustiti da glaćalo predugo dodiruje tkaninu ili lako zapaljive površine.
20. Nemojte dopustiti da priključni vod dodiruje vruću površinu glaćala. Pustite glaćalo da se do kraja ohladi prije odlaganja.
21. U slučaju čak i kratkog prekida u glaćanju uvijek isključite ispuštanje pare.
22. Molimo upamtite da nikad ne smijete glaćati odjeću i materijale koji se nalaze na ljudima ili životinjama.
23. Nikad nemojte ispuštati paru na ljude i životinje.
24. Koristite funkciju samočišćenja najmanje jednom mjesečno.
25. Glaćalo treba koristiti i odlagati na stabilnoj i ravnoj površini.
26. Nemojte koristiti vodu sa kemijskim aditivima, mirisnim sredstvima ili sredstvima za otapanje kamenca.

#### OPIS PROIZVODA (ctrež br. 1)

- |   |  |
|---|--|
| A. Dizna prškalice                      | B. Poklopac (otvor) spremnika za vodu  |
| C. Polugica izbornika pare              | D. Gumb za prškanje                    |
| E. Gumb za udar pare                    | F. Priključni vod (kabel)              |
| G. Uvodnica priključnog voda (kabela)   | H. Kontrolna lampicatermostata         |
| I. Termostat za podešavanje temperature | J. Gumb za samočišćenje                |
| K. Prozirna mjerena posudica za vodu    | L. Keramička / Celična podnica glaćala |

#### GLAĆANJE

##### Prvo korištenje

Prilikom prvog korištenja glaćala možete osjetiti blagi miris dima i čuti zvukove koji nastaju zbog širenja plastike pod utjecajem sve veće temperature plastičnih elemenata. To je sasvim normalno i nakon kraćeg vremena spontano prestaje. Također preporučujemo da par prvih glaćanja obavite na običnoj odjeći za svakodnevnu uporabu.

##### Pripremne radnje

Opranu odjeću prije glaćanja rasporedite prema međunarodnim simbolima na ušivenim etiketama ili, ako ih nema, prema vrstama tkanina.

OZNAKA ZA ODJEĆU	TIP OD TKANINE	REGULACIJA TERMOSTATA
	Sintetika	niska temperatura
	Svila – vuna	srednja temperatura
	Pamuk– donjerublje	visoka temperatura
	Ne smije se glaćati	

Glaćanje započinjite s materijalima koji zahtijevaju nisku temperaturu. Time se skraćuje vrijeme čekanja (glaćalu treba manje vremena za zagrijavanje nego za hlađenje) i otklanja se rizik od spaljivanja tkanine.

##### Glaćanje s parom

1. Provjerite je li utikač izvučen iz utičnice.
2. Izbornik pare (C) okreuite na „O“.
3. Otvorite poklopac otvora spremnika za vodu (B). Vršak glaćala okreinite prema gore kako bi voda lakše ulazila u otvor bez prelijevanja.
4. Polagano, koristeći specijalnu posudicu, ulijevajte vodu u spremnik pazeci sve vrijeme da ne prijeđete najvišu razinu označenu s „MAX“ na spremniku (oko 300 ml). Zatvorite poklopac otvora spremnika za vodu (B).
5. Glaćalo stavite u okomiti položaj. Utaknite utikač u utičnicu.
6. Podesite termostat prema međunarodnom simbolu na etiketi glaćanog odjevnog predmeta.
7. Kontrolna lampicatermostata pokazuje da se glaćalo zagrijava. Pričekajte da se kontrola lampica termostata ugasi pa tek onda počnete glaćati.

Upozorenje:tijekom glaćanja kontrolna lampica termostata povremeno se pali što signalizira da se odabrana temperaturaodržava na istoj razini. Ako ste smanjili temperaturu, nemojte nastaviti s glaćanjem prije nego što se lampica termostata ponovo ne upali.

8. Količina pare podešava se pomoću izbornika pare (C). Izbornik pare pomaknite u položaj između minimalno i maksimalno ovisno o količini pare i odabranoj temperaturi.

Upozorenje: Glaćalo kontinuirano ispušta paru samo ako ga držite vodoravno. Kontinuirano istjecanje pare možete zaustaviti tako da glaćalo stavite u okomiti položaj ili da izbornik pare postavite na „O“. Kao što je prikazano na termostatu i u početnoj tablici, paru možete koristiti samo pri najvišim temperaturama.Ako je odabrana preniska, voda može kapati na podnicu.

##### Gumb za parni udar i okomito glaćanje

Pritisnite gumb za udar pare da biste dobili snažan mlaz pare koji može prodrijeti u tkaninu i omekšati najvrđokornije nabore. Pričekajte

- Provjerite je li utikač izvučen iz utičnice.
  - Izbornik pare (C) okrenite na „O“.
  - Otvorite poklopac otvora spremnika za vodu (B). Vršak glaćala okreinite prema gore kako bi voda lakše ulazila u otvor bez prelijevanja.
  - Polaganjem, koristeći specijalnu posudicu, ulijevajte vodu u spremnik pažeći sve vrijeme da ne prijedete najvišu razinu označenu s „MAX“ na spremniku (oko 300 ml). Zatvorite poklopac otvora spremnika za vodu (B).
  - Glaćalo stavite u okomiti položaj. Utaknite utikač u utičnicu.
  - Podesite termostat prema međunarodnom simbolu na etiketi glaćala odgovjnog predmeta.
  - Kontrolna lampica termostata pokazuje da se glaćalo zagrijava. Pričekajte da se kontrola lampica termostata ugasi pa tek onda počnete glaćati.
- Upozorenje:** tijekom glaćanja kontrolna lampica termostata povremeno se pali što signalizira da se odabrana temperatura održava na istoj razini. Ako ste smanjili temperaturu, nemojte nastaviti s glaćanjem prije nego što se lampica termostata ponovo ne upali.
- Kolicina pare podešava se pomoću izbornika pare (C). Izbornik pare pomaknite u položaj između minimalnog i maksimalnog ovisno o količini pare i odabranoj temperaturi.
- Upozorenje:** Glaćalo kontinuirano ispušta paru samo ako ga držite vodoravno. Kontinuirano istjecanje pare možete zaustaviti tako da glaćalo stavite u okomiti položaj ili da izbornik pare postavite na „O“. Kao što je prikazano na termostatu i u početnoj tablici, paru možete koristiti samo pri najvišim temperaturama. Ako je odabrana preniska, voda može kapati na podnicu.

#### Gumb za parni udar i okomito glaćanje

Pritisnite gumb za udar pare da biste dobili snažan mlaz pare koji može prodrijeti u tkaninu i omeštati najtvrdokornije nabore. Pričekajte par sekundi prije ponovnog pritiskanja.

Pritiskanjem gumba za udar pare (u vremenskim razmacima) možete glaćati i u okomitom položaju (zavjese, odjeća na vješalicama itd.).

**Upozorenje:** Funkcija udara pare može se koristiti samo pri visokim temperaturama. Ne koristite gumb ako je upaljena kontrolna lampica termostata. Okomito glaćanje možete nastaviti tek nakon što se kontrolna lampica termostata ugasi.

#### Suho glaćanje

Za glaćanje bez pare podesite izbornik pare u položaju „0“.

#### Funkcija prskanja

Uverite se da u spremniku (K) ima vode. Gumb za prskanje (D) pritisnite polako (ako želite gusti mlaz) ili brzo (ako želite raspršeni mlaz).

**Upozorenje:** Za osjetljive tkanine preporučamo da ih prije glaćanja ovalžite koristeći gumb za prskanje (D) ili da položite vlažnu krupu između glaćala i tkanine. Da biste izbjegli nastajanje mrlja, nemojte koristiti prskanje kod svilenih ili sintetičkih materijala.

#### KAKO ODLAGATI GLAČALO

Utikač glaćala izvucite iz utičnice. Kad se glaćalo ohladi ispraznjite spremnik tako da glaćalo okrenete vrhom prema dolje i protresete. Ostavite glaćalo da se do kraja ohladi. Glaćalo uvijek odložite u okomitom položaju.

#### SAVJETI

- Za tkanine s posebnom obradom (šljokice, vez, aplikacije itd.), uvijek koristite najniže temperature
- Ako se radi o tkanini od mješovitih vlakana (npr. 40% pamuk 60% sintetika), termostat podesite na temperaturu vlakana za čije je glaćanje potrebna niža temperatura (u ovom slučaju to će biti temperatura glaćanja sintetike – dakkla niska temperatura).
- Ako vam nije poznat sustav vlakana, odgovarajuću temperaturu odredite provjerom na nekom skrivenom uglu odgovjnog predmeta. Počnete glaćati s niskom temperaturom i postepeno je podešavajte dok ne postignete idealnu, sigurnosnu temperaturu.
- Tijekom glaćanja mrlje na tkanini postaju tvrdokornije pa ih više nije moguće ukloniti zato prije glaćanja trebate provjeriti jeli odjeća čista. Ukoliko nije, obavezno je operite.
- Učinak je najbolji ako za suho glaćanje koristite umjerenu temperaturu: od previsoke temperature i dugog pritiskanja glaćala na jednom mjestu odjeća se pali uz opasnost nastajanja žutih mrlja.
- Da biste sprječili nastajanje „sjajnih mrlja“ na sviljenim, vunenim ili sintetičkim odjevnim predmetima, glaćajte ih s naopake strane
- Da biste sprječili nastajanje sjajnih mrlja na odjevnim predmetima od baršuna, glaćajte ih u jednom smjeru (u smjeru vlakana) i nemojte pritiskati glaćalo.
- Mnogi se materijali lakše glaćaju ako nisu potpuno suhi. Na primjer svilu.

#### Sustav protiv stvaranja kamenca (Anti-Calc)

Filtar od specijalne smole unutar spremnika za vodu omeštava vodu i sprječava stvaranje kamenca na podnici glaćala. Taj filter je fiksiran za stalno i ne zahtjeva mijenjanje.

#### PAŽNJA:

Koristite samo vodu iz slavine. Destilirana/demineralizirana voda čini sustav protiv stvaranja kamenca nedjelotvornim jer mijenja njegova fizikalno-kemijska svojstva.

#### Sustav za sprječavanje kapanja (Anti-Drip)

Ova funkcija sprječavanja kapanje vode tijekom glaćanja pri niskim temperaturama.

#### Funkcija Self-Clean

Preporučujemo redovito korištenje funkcije samoočišćenja podnice Self-Clean koja sprječava naslaganje kamenca u glaćalu. Upute: spremnik vode napunite do maksimalne razine, glaćalo stavite u okomiti položaj, priključite u struju i termostat podesite u poziciju „MAX“. Kad se ugasi kontrolna lampica izvucite utikač iz utičnice i glaćalo držite okomito, npr. iznad sudopere. Držite tipku za čišćenje Self-Clean (J) pritisnutu oko jedne minute i protresete glaćalo. Kad se podnica ohladi, možete ju očistiti vlažnom krpom kako biste uklonili eventualne nečistoće.

#### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napajanje: 220-240V ~50/60Hz

Nominalna snaga: 2000-2400W

Maksimalna snaga: 3000W



Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku.

Istrošena oprema treba biti premeštena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš.

Električni uređaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uređaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za pohranu odvojeno.

**BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY. DŮLEŽITÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ A PROVOZU VÝROBKU. PODMÍNKY SI PROSÍM PŘEČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.**

Záruční podmínky neplatí, pokud je přístroj použit pro komerční účely nebo v rozporu s návodom. Přístroj je určen pouze pro použití v domácnosti.

1.Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod a vždy postupujte v souladu s uvedenými pokyny. Výrobce ani distributor není odpovědný za případné škody vzniklé v důsledku neodborné manipulace nebo použití v rozporu s návodom.

2.Výrobek lze použít pouze v interiéru. Nepoužívejte tento výrobek pro jakýkoli účel, pro který není určen.

3.Pro napájení výrobku použijte připojení na napětí 220-240V ~50/60Hz. Z bezpečnostních důvodů není vhodné pro připojení více zařízení k jedné zásuvce.

4.Prosím, buďte opatrní při používání výrobku jsou-li v blízkosti dětí. Nedovolte dětem hrát si s výrobkem. Nikdy nenechávejte výrobek bez dohledu pohybují-li se u něj děti nebo lidé, kteří nevědí, jak výrobek používat.

5.UPOZORNĚNÍ: Tento výrobek mohou obsluhovat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo osoby bez zkušeností a znalostí výrobku pouze pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost a zdraví. Nebo pokud byli poučeni o bezpečném používání výrobku, jsou si vědomi nebezpečí , chápou způsob použití výrobku a jejich smyslové schopnosti jsou dostatečné pro pochopení i bezpečné používání výrobku.Cíštění a údržba výrobku nesmí provádět děti. Děti od 8 let mohou čištění provádět pouze pod dohledem dospělé osoby, která je mentálně i fyzicky způsobilá na dítě dohlížet.

6.Po ukončení použití tohoto výrobku jej nejprve vypněte je-li opatřen vypínačem, pak vždy opatrně vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Přitom přidržujte zásuvku volnou rukou. Nikdy netahejte pouze za přívodní kabel!

7.Nikdy nenechávejte výrobek připojen ke zdroji napájení bez dozoru. Dokonce i tehdy, je-li přerušena dodávka napětí byť ijen na krátkou dobu.

8.Nikdy nedávejte, neponořujte napájecí kabel, zástrčku nebo celý výrobek do vody.

Nevystavujte výrobek atmosférickými extremními podmínkám. Jako je přímé sluneční záření , dešti, sníh apod.. Nikdy nepoužívejte výrobek ve vlhkém prostředí.

9.Nikdy nepoužívejte výrobek s poškozeným síťovým kabelem, nebo pokud výrobek upadl z výšky a předpokládáte, že je poškozen nebo pokud nefunguje správně. Opravu vždy svěřte odbornému autorizovanému servisu, abyste předešli úrazu elektrickým proudem.

Poškozený výrobek vždy ihned vypněte. Provedení neodborné opravy může vést k úrazu uživatele a zániku záruky pro postup uživatele v rozporu s bezpečnostními pokyny.

10.Nikdy nepokládejte výrobek na nebo do blízkosti horkých povrchů nebo do kuchyňských spotřebičů, jako jsou elektrické nebo plynové trouby. Nikdy výrobek při provozu nezakryjte, nic na něj nestavte

11.Nikdy nepoužívejte výrobek v blízkosti hořlavin.

12.Nenechávejte kabel viset douž přes okraje podložky na které je výrobek položen.

13.Po ukončení použití tohoto výrobku jej nejprve vypněte je-li opatřen vypínačem, pak vždy opatrně vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Přitom přidržujte zásuvku volnou rukou. Nikdy netahejte pouze za přívodní kabel!

14.Pro zajištění dodatečné ochrany je vhodné nainstalovat v elektrickém obvodu proudový chránič (RCD) o jmenovitému proudu nepřekračující 30 mA. V tomto ohledu se, prosím, obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.

15.Pohonné část zařízení nesmí nikdy přijít do styku s vodou.

16. Pokud je nutné použít prodlužovací kabel, použijte pouze kabel se zemnícím kolíkem, který je přizpůsobený napěťovému proudu min. 10 A. Jiné ("slabší") prodlužovací kabely se mohou přehřívat. Prodlužovací kabel položte takovým způsobem, aby ho nikdo nepovytáhl nebo o něj nezakopl.
17. Pokaždé, když naplňujete žehličku vodou nebo když není žehlička používána, odpojte ji od zdroje napájení.
18. Dotýkání se nahřáté žehlicí plochy nebo kontakt s horkou párou či vodou může způsobit popáleniny. Během otáčení žehličky vzhůru nohama buďte opatrní, protože i po odpojení žehličky od zdroje napájení, se v nádrži může nacházet horká voda.
19. Žehlička NESMÍ být ve styku s látkou nebo lehce hořlavým materiálem příliš dlouho.
20. Dávejte pozor, aby se napájecí kabel nedotýkal horké žehlicí plochy. Před uskladněním nechte žehličku zcela vychladnout.
21. I když žehličku nepoužíváte jen krátkou dobu, vždy vypněte páru.
22. Nikdy nežehlete oblečení nebo látky, které se nacházejí na lidech nebo zvířatech.
23. Nikdy nesměřujte prud horké páry na lidi nebo zvířata.
24. Samočisticí funkci používejte alespoň jednou měsíčně.
25. Žehličku používejte jen na stabilní vodorovné ploše a pouze na takovou je možné ji odložit.
26. Do nádrže nelijte vodu, která obsahuje chemické nebo aromatické přípravky či přípravky zabraňující usazování se vodního kamene.

#### POPIS ZAŘÍZENÍ (obr. 1)

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A. Tryska rozprašovače                          | B. Plnící hrdlo na vodu               |
| C. Páčka pro regulaci páry                      | D. Tlačítko rozprašovače              |
| E. Tlačítko parního rázu                        | F. Napájecí kabel                     |
| G. Otočný kloub kabelu                          | H. Kontrolka termostatu               |
| I. Otočný knoflík termostatu – regulace teploty | J. Tlačítko samočisticí funkce        |
| K. Průhledná nádrž na vodu                      | L. Keramická / Ocelová žehlicí plocha |

#### ŽEHLENÍ

##### První použití

Během prvního použití žehličky můžete pocítit jemnou vůni kouře a zvuk rozšířujících se plastových částí vlivem rostoucí teploty. Je to zcela normální jev, který po nějakém čase používání zcela zmizí. První žehlení doporučujeme provést na pracovních oděvech nebo oděvech každodenního nošení.

##### Příprava

Vyprané prádlo roztržte podle mezinárodního označení žehlení nebo, pokud chybí, podle typu látky:

OZNAČENÍ OBLEČENÍ	TYP LÁTKY	REGULACE TERMOSTATU
	Syntetická vlákna	nízká teplota
	Hedvábí – vlna	střední teplota
	Bavlna – spodní prádlo	vysoká teplota
		Nežehlit

Žehlení začněte od látek, které je nutné žehlit při nízkých teplotách. Toto pořadí výrazně zkracuje dobu očekávání (žehlička se nahře rychleji než vychladne) a eliminuje riziko připálení.

##### Žehlení s použitím páry

- Kontrolujte, zda je žehlička odpojena od zdroje napájení.
- Nastavte regulační páčku páry (C) v pozici „0“.
- Otevřete plnící hrdlo na vodu (B). Přední část žehličky nadzvedněte, abyste nádrž na vodu snadněji naplnili a omezili tak rozlití vody.
- Pomoci speciální nádoby napříte nádrž vodou. Dbejte, abyste nepřekročili doporučenou hladinu označenou na nádrži symbolem "MAX" (cca 300 ml). Plnící hrdlo na vodu (B) důkladně uzavřete.
- Žehličku postavte v horizontální pozici. Zástrčku napájecího kabelu vložte do zásuvky.

6. Otočným knoflíkem termostatu (I) nastavte v souladu s mezinárodním označením požadovaný typ žehlení.

7. Kontrolka termostatu (H) se rozsvítí, což znamená, že žehlička se nahřívá. Počkejte, až kontrolka zhasne. Poté můžete začít žehlit.

POZOR! Během žehlení se kontrolka termostatu občas rozsvítí a poté opět zhasne. Znamená to, že vybraná teplota se udržuje na stabilní úrovni. Pokud jste teplotu snížili, neželete, dokud se kontrolka termostatu opět nerozsvítí.

8. Množství páry je regulováno páčkou (C). Páčku pro regulaci páry nastavte v pozici mezi minimum a maximum v závislosti na nastavené teplotě a natom, kolik páry chcete získat.

POZOR! Žehlička trvale vylučuje páru pouze v situaci, když je ve vodorovné pozici. Vylučování páry můžete zastavit tím, že žehličku postavíte ve vertikální poloze nebo páčku pro regulaci páry nastavíte v pozici „0“. Jak je označeno na otočném knoflíku termostatu i v tabulce na popřední stránce, páru lze užívat pouze u nejvyšších teplot. Z žehličky může odkapávat voda, pokud je vybraná teplota příliš nízká.

Tlačítko pamího rázu a vertikální žehlení

Po stisknutí tlačítka pamího rázu dojde k silnému rázu proudu páry, který snadno prochází látkou a může odstranit i ty největší záhyby. Před opětovným stisknutím tohoto tlačítka vyčkejte několik sekund. S použitím tlačítka pamího rázu (se zachováním několika sekundových odstupů mezi jeho stlačením) můžete také žehlit ve vertikální poloze (závesy, pověšené oblečení apod.).

POZOR! Funkce parního rázu může být použita pouze u nejvyšší teploty. Tlačítko nepoužívejte, pokud kontrolka termostatu svítí. K vertikálnímu žehlení se můžete vrátit teprve v chvíli, až kontrolka přestane svítit.

Žehlení nasucho

Abyste mohli žehlit bez páry, nastavte regulační páčku páry (C) v pozici „0“.

Funkce rozprašovače

Ujistěte se, že nádrž na vodu (K) je plná. Stiskněte tlačítko rozprašovače (D). Pokud ho zmáčknete pomalu, získáte kompaktní proud vody, pokud rychle – rozptýlený proud vody.

POZOR! Pokud chcete žehlit jemné látky, doporučujeme je nejdříve pomocí rozprašovače (D) navlhčit, nebo je želete přes navlhčený kousek hadřiku, který položíte na látku. Abyste si látku neušpinili, rozprašovač nepoužívejte, pokud žehlite hedvábí nebo syntetické látky.

## UKONČENÍ ŽEHLENÍ

Žehličku odpojte od zdroje napájení. Po vychladnutí ji otočte žehlici plochou nahoru, jemně zatřeste a nádrž na vodu vyprázdněte. Žehličku nechte úplně vychladnout. Žehličku vždy odkládejte ve vertikální poloze.

## PORADENSTVÍ

1. Látky, které mají speciální aplikace (zdobení, flitry, vyšívání apod.), doporučujeme žehlit v nízkých teplotách.
2. Pokud je látku vyrobena z několika různých materiálů (např. 40% bavlna, 60% syntetické vlákno), termostat nastavte na nižší teplotu žehlení (v tomto případě to bude teplota žehlení syntetických vláken, tzn. nízká teplota).
3. Pokud neznáte složení látky, správnou teplotu žehlení určíte na základě zkoušky. Zkoušku provedte na části oblečení, která při běžném nošení není viditelná. Začněte od nízké teploty a postupně ji zvědejte, až dosáhnete správnou požadovanou teplotu, která bude pro vaši látku bezpečná.
4. Veškeré nečistoty nebo skvrny se běhe žehlení zafixují, proto oblečení před žehlením důkladně zkонтrolujte, zda je čisté. Pokud ne, opětovně je vyperte.
5. Nejlepšího efektu dosáhnete, pokud budete žehlit nasucho při střední teplotě: vlivem příliš vysoké teploty nebo příliš dlouhého přidržení žehličky na jednom místě mohou vzniknout žluté skvrny (spáleniny).
6. K odstranění nežádoucího efektu „lesku“ z hedvábí, vlny nebo syntetických látek, oblečení želete z levé (vnitřní) strany.
7. K odstranění nežádoucích stop žehlení ze sametu látku želete v jednom směru (podél vlákn) a netlačte žehličku k látce.
8. Velké množství látek se lépe žehlí v chvíli, když nejsou ještě úplně suché, např. hedvábí.

## Systém proti usazování vodního kamene (Anti-Calc)

Speciální granulátový (pryskyřičný) filtr, který se nachází uvnitř nádrže, měkčí vodu a zabraňuje usazování se vodního kamene na žehliči ploše žehličky. Tento filtr je v nádrži umístěn natrvalo a nevyžaduje údržbu či výměnu.

POZOR! Používejte výlučně vodu z vodovodu. Destilovaná/demineralizovaná voda má negativní vliv na fyzikochemické vlastnosti filtru a omezuje jeho působnost.

## Systém proti odkapávání (Anti-Drip)

Tento systém zabraňuje odkapávání vody během žehlení v nižších teplotách.

## Samočisticí funkce (Self-Clean)

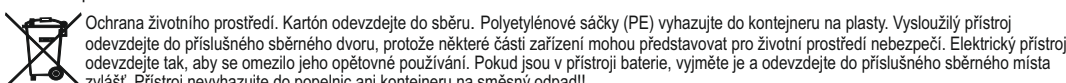
Doporučujeme pravidelně používat samočisticí funkci Self-Clean žehlici plochy, která zabraňuje usazování se vodního kamene uvnitř žehličky. Za tímto účelem napříte žehličku vodou doplně, postavte ji ve vertikální poloze, připojte k napájecí síti a termostat nastavte v pozici „MAX“. Když kontrolní dioda zhasne, žehličku odpojte od zdroje napájení a přidržte ve vertikální poloze např. nad umývadlem. Stiskněte tlačítko Self-Clean (J), přidržte je po dobu cca 1 minuty a žehličkou zatřeste. Po vychladnutí žehlici plochu otřete navlhčeným hadříkem a odstraňte případně nečistoty.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí: 220-240V ~50/60Hz

Jmenovitý příkon: 2000-2400W

Maximální příkon: 3000W



## македонски

**УСЛОВИ НА БЕЗБЕДНОСТ. ВАЖНО УПАТСТВО ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРИ УПОТРЕБА  
ВЕ МОЛИМЕ ВНИМАТЕЛНО ПРОЧИТАЈТЕ И ЧУВАЈТЕ ГО ЗА ИДНИ  
ПОТСЕТУВАЊА.**

1. Пред употреба на уредот внимателно прочитајте ги и секогаш следете ги следните упатства. Производителот не е одговорен за оштетувања кои произлекуваат од неправилна употреба на уредот.
2. Уредот треба да се употребува само внатре. Не употребувајте го уредот за било какви цели кои не се компатибилни со неговата примена.
3. Напонот е 220-240V, ~50/60Hz со заземување. Од безбедносни причини не треба да се приклучуваат повеќе уреди на еден извор на електрична енергија.
4. Бидете внимателни кога го употребувате уредот во близина на деца. Не им дозволувајте на децата да си играат со уредот. Не им дозволувајте на децата или луѓето кои не го познаваат уредот да го користат без надзор.
5. ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Овој уред може да се користи од страна на деца над 8 години и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или лица со недостаток на искуство и знаење, само доколку се под надзор на лице одговорно за нивната безбедност, или ако тие се обучени за безбедност при употреба на уредот и се свесни за опасностите поврзани со неговото работење. Децата не треба да си играат со уредот. Чистење и одржување на уредот не треба да се врши од страна на децата, освен ако тие се над 8 години и овие активности се вршат под надзор.
6. Откако ќе завршите со употреба на уредот, полека извадете го приклучникот од доводот на струја, притоа придржувајќи го штекерот со рака. Никогаш не влечете го кабелот!!!
7. Никогаш не ставајте го кабелот, приклучникот или целиот уред во вода. Никогаш не изложувајте го уредот на атмосферски услови, како директна сончева светлина или дожд, итн. Никогаш не употребувајте го уредот во влажни услови.
8. Повремено проверувајте ја состојбата на електричниот кабел. Доколку тој е оштетен, однесете го уредот на овластен сервис за замена на кабелот со цел да се избегнат опасни ситуации.
9. Никогаш не употребувајте го уредот со оштетен кабел или ако ви паднал или бил оштетен на било каков начин или ако не работи правилно. Не обидувајте се сами да го поправате дефектниот производ бидејќи тоа може да доведе до електричен шок. Секогаш носете го таквиот уред на овластен сервис на поправка. Поправките можат да ги извршуваат единствено професионални лица од овластен сервис, бидејќи неправилните поправки можат да предизвикаат опасни ситуации за корисникот.
10. Никогаш не ставајте го уредот на или во близина на загреани или врели површини или кујнски уреди како електрични или плински шпорети.
11. Никогаш не користете го уредот во близина на запалливи материјали.
12. Не оставајте го кабелот да виси преку работ на работната површина.
13. Никогаш не оставајте го без надзор уредот поврзан со довод на струја. Дури и кога е употребата прекината за кратко време, исклучете го од струја, извадете го кабелот од штекер.
14. За гарантитане на додатна заштита, препорача се инсталирање на електричен систем дополнителен уред за разглијден напон на струја (RCD) со номинална струја не повеќа од 30 mA. Со тоа прашање обратите на стручан електричар.
15. Да не се дозволи потопување на моторниот дел од уредот.
16. Доколу неопходна е употребата на продолжител кабел, да се користи кабел со заземување и прилагоден за енергија со мин. интензитет 10 A. Други („послаби“) продолжители, може да се прегреат. Кабелот треба да се постави за да се одбегнат случајни тргања или сопнувања.
17. Секогаш, пред да се наполни пеглата со вода, кога пеглата не се користи, да се исклучи од електричното коло.
18. Допирањето на жешката основа, контактот во врелата пареа или вода, може да предизвика изгореници. Внимавајте кога ја вртите пеглата нагоре, бидејќи и по исклучувањето на струјата, во резервоарот може да се наоѓа врела вода.

- НЕ дозволувајте на предолг контант на пеглата со ткаенините или леснозапаливите материјали.
- Внимавајте кабелот да не ја допира жешката основа на пеглата. Пред да ја складирате, оставете ја пеглата целосно да се излади.
- Доколку и на кратко не ја употребувате пеглата, исклучете ја функцијата за пареа.
- Во никој случај немојте да пеглате алишта кои се наоѓаат на луѓе или животни.
- Никогаш не насочувајте ја пареата кон луѓе и животни.
- Користете ја функцијата за самопрочистување барем еднаш месечно.
- Пеглата треба да се користи на стабилна рамна површина и само на таква може да биде оставена.
- Ве влезувајте во резервоарот вода со хемиски и миризливи додатоци или препрати за откаменување.

#### ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ (сл. 1)

- |  |  |
|--|--|
| A. Млазница на прскачот                              | B. Влезен отвор за вода                  |
| C. Лост на регулаторот за пареа                      | D. Колче на прскачот                     |
| E. Колче за ударна пареа                             | F. Напонски кабел                        |
| G. Вртливо склдиран кабел                            | H. Контролна ламбичка на термостатот     |
| I. Термостатско тркало - регулација на температурата | J. Колче за самопрочистување             |
| K. Прозирен резервоар за вода                        | L. Керамичка / Челична основа на пеглата |

#### ПЕГЛАЊЕ

##### Право користење

За време на првото користење на пеглата, можете да почувствуваате нежен мирис на дим и да слушнете звуци кои се шират поради зголемувањето на температурата на пластичните елементи. Ова е нормална појава и исчезнува по кратко време на користење. Исто така, се препорачува првото пеглање да се изврши на обични секојдневни алишта.

##### Подготовка

Поделете ја облеката за пеглање според знаците кои се наоѓаат на етикетите со меѓународни значења за пеглање, или доколку ги нема, според типовите на ткаенини.

ЕЛЕКТРОМАГНЕРА	ТАБЕЛА ТАБЕРА	ТЕРМОСТАТЕН РЕГУЛАТИВ
	Синтетичко влакно	ниска температура
	Свила – волна	средна температура
	Памук – долна облека	висока температура
	Да не се пегла	

Пеглањето започнете го од материјалите кои треба да се испеглаат на ниска температура. Таквиот редолед го скратува значително времето на очекување (пеглата се загрева побрзо а не лади) и го елиминира ризот од изгореници.

##### Пеглање со употреба на пареа

- Проверете дали кабелот е изведен од гнездото.
- Поставете го регулаторот за пареа (С) на „0“.
- Отворете ја покривката за влезање вода (В). Поткренете ја предницата на пеглата, за да полесно влезете вода во резервоарот и одбегнете разливачење.
- Полека, користејќи го специјалниот елемент, влезувајте вода во резервоарот, внимавајќи да не прелеете преку нивото означеното како „MAX“ (околу 300 мл). Затворете ја покривката на отворот за влезање вода (В).
- Поставете ја пеглата во вертикална позиција. Ставете го кабелот во гнездото.
- Поставете го тркалото на термостатот согласно меѓународниот симбол на етикетата од пегланата облека.
- Контролната ламба на термостатот покажува дека пеглата се загрева. Почекајте контролната ламбичка да изгасне. Тогаш може да се започне со пеглање.

Предупредување: за време на пеглањето, контролната ламбичка ќе се вклучува повремено, што значи дека температурата е одржува на постојано ниво. Ако ја намалите температурата, не го продолжувајте пеглањето додека ламбичката не се запали повторно.

- Количината на вода е одредувана од лостот на регулаторот за пареа (С). Поставете го лостот за регулација на пареата на позиција помеѓу минимум и максимум, во зависност од потребната пареа и избраната температура.

Предупредување: Постојано излегување на пареа има само тогаш кога ја држите пеглата во хоризонтална позиција. Можете да го стопирате испарувањето со поставување на пеглата во хоризонтална позиција или со преместување на регулаторот за пареа на позиција „0“. Како што е означеното на тркалото на термостатот и во табелата на претходната страна, можете да користите пареа само при највисоки температури. Од пеглата може да капе вода доколку избраната температура е прениска.

Копче за ударна пареа и пеглање во хоризонтала

Притиснете го копчето за ударна пареа за да предизвикате брз истрел на силен бран пареа која лесно се пробива низ ткаенината и може да ги израмни и најтешките тутканци. Почекајте неколку секунди пред повторната употреба на ова копче.

Користејќи го копчето за ударна пареа (со запазување на соодветни паузи помеѓу), исто така може да се пегла во хоризонтална позиција (завеси, обесени алишта и сл....).

Предупредување: Функцијата за ударна пареа може да биде искористена само при највиска температура. Не користете го копчето при запалена контролна ламбичка на термостатот. Можете да се вратите на пеглање во хоризонтала дури по гаснењето на ламбичката.

#### Суво пеглање

За да пеглате без пареа, поставете го регулаторот за пареа во позиција „0“.

Функција за прскање

Осигурујте се дека резервоарот (K) е наполнет со вода. Притиснете го копчето за прскање (D) полека (за да целосен бран вода) или бразо (за распрскан бран вода).

Предупредување: При пеглањето на нежни ткаенини, препорачуваме претходно навлажнување на таа ткаенина, со користење на прскачот (D), или со ставање влажна ткаенина помеѓу пеглатата и пегланниот материјал. За да одбегне вапкање, не користете го прскачот при пеглање на свила или синтетички ткаенини.

#### ПОСТАПИК ПОСЛЕ ЗАВРШЕНОТО ПЕГЛАЊЕ

Извадете го кабелот на пеглатата од гнездото. По изладувањето на пеглатата испразнете го резервоарот со превртување на основата надолу и со нежно пропресување. Оставете ја пеглатата целосно да излади. Секогаш оставајте ја пеглатата во вертикална позиција.

#### СОВЕТИ

1. Препорачуваме користење на ниски температури при пеглање на ткаенини кои имаат специјални завршетови, украси (мониста, вез и сл.).

2. Доколку ткаенината изработена е од различни материјали (на пр. 40% волна 60% синтетички влакна), поставете го термостатот за температура на материјал со пониска вредност на пеглање (во овој случај тоа би била температура за пеглање синтетички влакна, основно пониска температура).

3. Доколку не го знаете составот на ткаенината, одредете ја температурата за пеглање со вршење на тест на невидливата страна при носењето на облеката. Почнете од ниска температура и постепено зголемувате ја, додека не ја одредите соодветната, безбедна температура за таа ткаенина.

4. Сите нечистотии, дамки се трајни после пеглањето, затоа треба да се осигурате дали алиштата пред пеглањето се чисти.

Доколку не, треба прво да се исперат.

5. Најдобри ефекти се постигнуваат при суво пеглање и при средна температура: превисоката температура или предолгото држење на пеглатата на едно место може да предизвика настанување на жолти дамки (изгореници).

6. За да се одбегне ефектот на „блискање“ на материјалите од свила, памук или синтетички влакна, пеглајте ги свртени на левата страна.

7. За да одбегне појавата на траги при пеглање на кадифе, пеглајте го материјалот во една насока (спрема влакното) и не ја притискајте пеглатата за материјалот.

8. Многу ткаенини се пеглаат голесна додека не се целосно суви. На пример свила.

#### Систем против скаменување (Anti-Calc)

Специјален смолест филтер во внатрешноста на резервоарот ја омекнува водата и го спречува наталожувањето на камен во пеглатата. Овој филтер е трајно монтиран и не е потребна промена.

#### ВНИМАНИЕ:

Користете само вода од чешма. Дестилираната/деминерализираната вода негативно влијае на физико-хемискиот филтер и доведува до негово неполезно дејствување.

#### Заштитна функција против капење (Anti-Drip)

Оваа функција го спречува капењето на вода при пеглање на пониски температури.

#### Функција Self-Clean

Се препорачува повремено користење на функцијата за самопочистување Self-Clean, која го спречува наталожувањето на камен во пеглатата. За таа немена пеглатата треба да се наполни со вода целосно, да се постави во вертикална позиција, да се вклучи на струја и да се постави термостатот во позиција „MAX“. По гаснењето на контролната ламбичка треба да се исклучи уредот од струјното коло и да се држи хоризонтално на пр. над мијалник. Да се притисне копчето (J), држејќи го околу една минута и да се пропресува пеглатата. По изладувањето на пеглатата да се избрише основата на пеглатата со влажна крпа за да се отстранат евентуалните нечистотии.

#### ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Напонско полнење: 220-240V ~50/60Hz

Номинална мок: 2000-2400W

Максимална мок: 3000W

 За да се заштитат вашата околина: ве молиме одделни кутии и пластични кеси и да располага со нив во соодветните канти за отпадоци. Користи апаратот треба да биде предаден на посветен сортирање појади поради hazardous компоненти, кои можат да влијаат на животната средина. Не фрлате овој апарат во заедничката корпа за отпадоци.

## РУССКИЙ

### ОБЩИЕ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ.

Условия гарантии другие, если устройство используется в коммерческих целях.

1. До начала употребления устройства прочитать инструкцию обслуживания и действовать по указаниям содержащимся в ней. Производитель не несет ответственность за вред причиненный употреблением устройства не в соответствии с его предназначением или его несоответствующим обслуживанием.

2. Устройство служит только для домашнего употребления. Не употреблять с другой целью, не в соответствии с его предназначением.
3. Устройство надо подключить только к гнезду 220-240В ~50/60Гц. Для повышения безопасности употребления, к одной цепи тока не надо одновременно включать многие электрические устройства.
4. Надо соблюдать особенную осторожность во время употребления устройства, когда вблизи находятся дети. Не надо допускать детей к развлечениям с устройством, не разрешай ни детям ни лицам не познакомленным с устройством на употребление его.
5. Устройство не предназначено для употребления лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической способностью, способностью к ощущению или умственной способностью или с отсутствием опыта или познакомления с устройством, разве, что это происходит при надзоре лица ответственного за их безопасность и в соответствии с инструкцией употребления устройства.
6. Всегда после окончания употребления, удали штепсель из питающего гнезда придерживая гнездо рукой. НЕ тянуть за сетевой кабель.
7. Не погружай кабель, штепсель, также всё устройство в воде или другой жидкости. Не выставляй устройство на действие атмосферных условий (дождя, солнца и пр.), не употребляй при условиях повышенной влажности (ванные комнаты, влажные летние домики).
8. Периодически проверяй состояние питающего провода. Если питающий провод повреждён, его должна заменить специализированная ремонтная мастерская для избегания угрозы.
9. Не употребляй устройство с повреждённым питающим проводом или когда оно упало или было повреждено каким-нибудь другим образом или оно неправильно работает. Не осуществляй ремонт устройства самостоятельно, так как это угрожает поражением током. Повреждённое устройство передай в соответствующую сервисную точку для проверки или осуществления ремонта. Все ремонты могут осуществлять только сервисные точки, у которых на это право. Неправильно осуществлённый ремонт может спричинить серьёзную угрозу для пользователя.
10. Надо устанавливать устройство на холодной, устойчивой, ровной поверхности, далеко нагревающейся кухонной техники такой как: электрическая плита, газовая горелка и др.
11. Не употреблять устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов.
12. Провод питания не может висеть за краем стола или соприкасаться к горячим поверхностям.
13. Не оставляй устройство включеное в гнездо без надзора.
14. Для дополнительной защиты рекомендуется установить в сети устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным дифференциальным током не более 30 мА. Для установки, пожалуйста, обратитесь к квалифицированному электрику.
15. Не допускать намокания моторной части устройства.
16. Если необходимо использование удлинителя, следует использовать только удлинитель с заземляющим контактом и приспособленный к току с напряжением мин. 10 А. Другие («более слабые») удлинители могут перегреваться. Провод следует уложить так, чтобы избегать случайного потягивания или возможности споткнуться о него.
17. Всегда, перед наполнением утюга водой или, когда утюг не используется, отсоедините его от сети электропитания.
18. Прикосновение к горячей подошве, контакт с горячим паром или водой угрожает ожогами. Будьте осторожны, когда вы переворачиваете утюг вверх подошвой, потому

что в резервуаре, даже после отключения утюга от сети, может по-прежнему находиться горячая вода.

19. НЕ допускайте слишком длительного контакта горячего утюга с тканями или легковоспламеняющимися материалами.

20. Следите, чтобы шнур питания не касался горячей подошвы утюга. Оставьте утюг до полного остывания, прежде, чем убрать.

21. Если вы не используете утюг даже на короткое время, отключите функцию пара.

22. Ни в коем случае не гладьте одежду и материалы, находящиеся на людях или животных.

23. Никогда не направляйте пар на людей или на животных.

24. Используйте функцию самоочистки, по крайней мере, один раз в месяц.

25. Утюг следует использовать на устойчивой ровной поверхности, и только на такой может устанавливаться.

26. Не наливайте в резервуар воду с химическими добавками, ароматизаторами или препаратами для удаления камня.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА (рис. 1)

A. Сопло разбрызгивателя

C. Рычаг регулятора пара

E. Кнопка парового удара

G. Поворотный ввод кабеля

I. Регулятор терmostата - регулировка температуры

K. Прозрачный резервуар для воды

B. Отверстие для вливания воды

D. Кнопка разбрызгивателя

F. Кабель питания

H. Контрольная лампочка терmostата

J. Кнопка самоочистки

L. Керамическая / Стальная подошва утюга

#### ГЛАЖКА

##### Первое использование

Во время первого использования утюга, вы можете почувствовать тонкий запах дыма и услышать звуки, происходящие от расширения под воздействием растущей температуры пластиковых элементов. Это нормальное явление, которое проходит через короткое время использования. Рекомендуется также выполнение первой глажки на обычной одежде повседневного использования.

##### Подготовка

Сортируйте белье для глажки по находящимся на этикетках международным обозначениям относительно глажки одежды или, если их нет, по типу тканей.

ЛАБОРАТОРИЯ ОХРАНЫ	ТИП ТКАНИ	РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА
	Синтетические волокна	низкая температура
	Шелк – шерсть	средняя температура
	Хлопок – белье	высокая температура
	Не глаждить	

Глажку начинать с материалов, которые нужно гладить при низкой температуре. Такой порядок глажки значительно сокращает время ожидания (утюг нагревается быстрее, чем остывает) и исключает риск пригорания.

##### Глажка с использованием пара

1. Убедитесь, что штепсельная вилка отсоединенна от розетки.

2. Установите регулятор подачи пара (C) на «0».

3. Откройте крышку отверстия для вливания воды (B). Поднимите переднюю часть утюга, чтобы легче залить воду в резервуар и избежать ее утечки.

4. Медленно, используя специальный контейнер, влейте воду в резервуар, все время следя за тем, чтобы не перелипть выше уровня, обозначенного на шкале, как «MAX» (около 300 мл). Закройте крышку отверстия для вливания воды (B).

5. Поставьте утюг в вертикальном положении. Вставьте вилку в розетку.

6. Установите регулятор термостата в соответствии с международным символом на этикетке одежды, которую вы гладите.

7. Контрольная лампочка термостата указывает на то, что утюг нагревается. Подождите, пока индикатор термостата погаснет. Затем можно начинать глажку.

Предупреждение: во время глажки, индикатор термостата включается на какое-то время, это означает, что выбранная температура поддерживается на постоянном уровне. Если вы уменьшили температуру, не начинайте глажки, пока индикатор термостата не загорится снова.

8. Количество пара устанавливается рычагом регулятора пара (С). Установите рычаг регулятора пара в положении между минимумом и максимумом, в зависимости от требуемого количества пара и выбранной температуры.  
Предупреждение: Постоянное выделение пара происходит только тогда, когда вы держите утюг в горизонтальном положении. Вы можете остановить выработку пара, установив утюг в вертикальном положении или путем поворота рукоятки регулятора пара в положение «0». Как указано на регуляторе терmostата и в таблице на предыдущей странице, вы можете использовать пар только при самых высоких температурах. Из утюга может капать вода, если выбранная температура слишком низкая.

Кнопка парового удара и гладжка в вертикальном положении

Нажмите кнопку парового удара, чтобы вызвать быстрый выброс сильной струи пара, которая легко проникает через ткани и может разгладить самые большие складки. Подождите несколько секунд перед повторным использованием этой кнопки.

Используя кнопку парового удара (сохраняя соответствующий интервал между его применением), можно также гладить утюгом в вертикальном положении (шторы, повешенную одежду, и т. д.).

Предупреждение: Функция парового удара может быть использована только при самых высоких температурах. Не используйте кнопки при горячей контрольной лампочке термостата. Вы можете вернуться к вертикальной гладжке только в том случае, когда контрольная лампочка погаснет.

Сухая гладжка

Для того, чтобы гладить без пара, установите регулятор пара в положение «0».

Функция распылителя

Убедитесь, что резервуар (К), заполнен водой. Нажмите кнопку распылителя (D) медленно (для того, чтобы выстрелить компактную струю воды) или быстро (чтобы получить рассеянную струю).

Предупреждение: При гладжке деликатных тканей, рекомендуется предварительно смочить эти ткани с помощью распылителя (D) или, положив влажный кусок ткани между утюгом и материалом, который вы гладите. Чтобы избежать загрязнения, не используйте распылитель при гладжки шелка или синтетических тканей.

## СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ГЛАЖКИ

Отсоедините вилку утюга из розетки. После остывания утюга опорожните резервуар, поворачивая утюг вверх подошвой и осторожно ним встряхивания. Оставьте утюг до полного остывания. Всегда ставьте утюг в вертикальное положение.

## СОВЕТЫ

1. Рекомендуется использование низких температур при гладжке тканей, которые имеют специальные отделки, украшения (блестки, вышивка и т. д.).
2. Если ткань изготовлена из различных материалов (например, 40% хлопок, 60% синтетические волокна), установите термостат на температуру материала с более низкой температурой гладжки (в данном случае это будет температура гладжки синтетических волокон – то есть низкая температура).
3. Если вы не знаете состава ткани, определите нужную температуру путем проведения пробной гладжки одежды, на невидимой при обычном ношении части одежды. Начните с низкой температуры и постепенно увеличивайте, пока не достигнете правильной, безопасной для ткани температуры.
4. Любые загрязнения, пятна закрепляются после гладжки, поэтому перед гладкой убедитесь, что одежда чистая. Если нет, то сначала ее следует постирать.
5. Лучший эффект достигается при сухой гладжке, при средней температуре: слишком высокая температура или слишком долгое удерживание утюга в одном месте может привести к появлению желтых пятен (прижигание).
6. Чтобы избежать эффекта «блестящего» материала из шелка, шерсти или синтетических волокон, гладьте их, вывернув на левую сторону.
7. Для предотвращения появления следов гладжки на бархате, гладьте материал в одном направлении (вдоль волокон) и не прижимайте утюг к материалу.
8. Много тканей гладится легче, когда они еще не совсем высохли. Например, шелк.

Система удаления накипи (Anti-Calc)

Специальный смоляной фильтр внутри резервуара смягчает воду и предотвращает отложение накипи на подошве утюга. Этот фильтр установлен на постоянной основе и не требует замены.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте только воду из-под крана. Дистиллированная/диминерализованная вода благоприятно влияет на физико-химическую характеристику фильтра и способствует тому, что его работа является неэффективной.

Функция, предотвращающая протекание (Anti-Drip)

Эта функция предотвращает протекания воды при гладжке при более низких температурах.

Функция Self-Clean

Рекомендуется периодически использовать функцию самоочистки подошвы Self-Clean, которая предотвращает образование накипи в утюге. Для этого следует наполнить утюг водой до полна, установить утюг в вертикальном положении, подключить к сети и установить термостат в положение «МАХ». Когда погаснет контрольная лампочка, необходимо отключить устройство от сети и держать горизонтально, например, над раковиной. Нажать кнопку Self-Clean (J), удерживать ее нажатой в течение примерно одной минуты и встряхнуть утюгом. После остывания утюга протереть подошву влажной салфеткой, чтобы удалить возможные загрязнения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания: 220-240 В ~50/60 Гц

Номинальная мощность: 2000-2400Вт

Максимальная мощность: 3000 Вт



Заботьтесь об окружающей среде.. Упаковку из картона передайте, пожалуйста, на макулатуру. Полиэтиленовые мешки (РЕ) выкидывать в резервуар для пластины. Извещенное устройство надо передать в соответствующую точку хранения, так как находящиеся устройства опасные составляющие могут являться угрозой для окружающей среды. Электрическое устройство надо передать таким образом, чтобы ограничить его повторное употребление и использование. Если в устройстве находятся батареи, их надо вытянуть и передать в точку хранения отдельно. Устройство не выкидывать в резервуар для коммунальных отходов!

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

1. Πριν από τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσεως και να τις ακολουθήσετε. Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό της συσκευής.
2. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Απαγορεύεται η χρήση της για άλλους σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται.
3. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο με πρίζα 220-240V ~50/60Hz. Για την μεγαλύτερη ασφάλειά σας δεν πρέπει να συνδέετε στον ίδιο κύκλωμα ρεύματος πολλές ηλεκτρικές συσκευές.
4. Πρέπει να προσέχετε ιδιαιτέρως κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής όταν δίπλα βρίσκονται παιδιά. Δεν επιτρέπεται τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
5. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες ικανότητες κινητικές, αισθητικές και νοητικές είτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της συσκευής, εκτός αν γίνεται αυτό υπό την εποπτεία ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλεια τους και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.
6. Πάντα μετά τη χρήση αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από το δίκτυο παροχής ρεύματος, κρατώντας την πρίζα. MHN τραβήξτε το καλώδιο σύνδεσης.
7. Μη βάζετε το καλώδιο, το ρευματολήπτη και ολόκληρη τη συσκευή στο νερό ή άλλο υγρό. Προστατεύετε τη συσκευή από δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, κ.ά.). Μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνιο, καμπινγκ).
8. Τακτικά πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο από την ειδική υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
9. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαπτωματικό καλώδιο τροφοδοσίας είτε με καλώδιο που έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε άλλη ζημιά είτε δεν λειτουργεί σωστά. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Την ελαπτωματική συσκευή πρέπει να την ελέγχει ή να την επισκευάσει η κατάλληλη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Οι επισκευές μπορούν να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών. Η λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για τους χρήστες.
10. "Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε κρύα σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, μακριά από εστίες ζέστης όπως ηλεκτρική κουζίνα, μπρίκι, κ.ά."
11. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή πλάι σε εύφλεκτα υλικά.
12. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να κρέμεται από το τραπέζι ή να αγγίζει καυτές επιφάνειες.
13. Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής ρεύματος χωρίς επίβλεψη.
14. Με σκοπό να διασφαλίσετε πρόσθετη προστασία προτείνεται να εγκαταστήσετε μέσα στο ηλεκτρικό κύκλωμα τη διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD) με το ονομαστικό ρεύμα που δεν υπερβαίνει 30 mA. Με σκοπό να το κάνετε πρέπει να καλέσετε τον ειδικό ηλεκτρικό.
15. Μην επιτρέψετε να βραχεί το μοτέρ της συσκευής.
16. Εάν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο προέκτασης, χρησιμοποιήστε μόνο ένα που έχει πείρο γείωσης που είναι συνδεδεμένος σε ελάχιστο ρεύμα 10 A. Άλλα καλώδια επέκτασης ("ασθενέστερα") ενδέχεται να υπερθερμανθούν. Το καλώδιο πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε να αποφύγετε τυχαία κτυπήματα ή το να σκοντάψετε.
17. Πάντα, πριν γεμίσετε το σίδερο με νερό ή όταν το σίδερο δεν χρησιμοποιείται, να το αποσυνδέετε από την πρίζα.
18. Η επαφή με τη ζεστή πλάκα του σίδερου, η επαφή με ζεστό ατμό ή νερό μπορεί να

προκαλέσει εγκαύματα. Προσέξτε όταν γυρίζετε το σίδερο ανάποδα, καθώς μπορεί να υπάρχει ακόμα ζεστό νερό στο δοχείο ακόμα και μετά την αποσύνδεση του σιδήρου από το τροφοδοτικό.

19. ΜΗΝ αφήνετε το ζεστό σίδερο να έρθει σε επαφή με υφάσματα ή εύφλεκτα υλικά για πολύ καιρό.

20. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με την θερμή πλάκα. Αφήστε το σίδερο να κρυώσει εντελώς πριν το βγάλετε.

21. Εάν δεν χρησιμοποιείτε το σίδερο ακόμα και για μικρό χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε τις επιλογές ατμού.

22. Μην σιδερώνετε ρούχα ή υλικά όταν βρίσκονται πάνω σε ανθρώπους ή ζώα.

23. Ποτέ μην κατευθυννετε τον ατμό προς κάποιον ανθρώπο ή κατοικίδια ζώα.

24. Χρησιμοποιήστε την λειτουργία αυτο-καθαρισμού τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

25. Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται σε μια σταθερή επίπεδη επιφάνεια και να είναι σε θέση να παραμείνει σε αυτή.

26. Μην ρίχνετε στο δοχείο νερού χημικά, αρώματα ή παρασκευάσματα παρασκευάσματα καθαρισμού.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (εικ. 1)

- A. Ακροφύσιο ψεκασμού  
C. Μοχλός διεύλημνης  
E. Κουμπί εκτόξευσης ατμού  
G. Περιστρεφόμενη δίοδος καλωδίου  
I. Κουμπί θερμοστάτη – ρύθμισμης θερμοκρασίας  
K. Διαφανές δοχείο νερού

- B. Οπή εισαγωγής νερού  
D. Κουμπί ψεκασμού  
F. Καλώδιο τροφοδοσίας  
H. Λυχνία ελέγχου θερμοστάτη  
J. Κουμπί αυτοκαθαρισμού  
L. Κεραμική / σιδερένια πλάκα σίδερου

#### ΣΙΔΕΡΩΜΑ

Πρώτη χρήση

Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο για πρώτη φορά, μπορεί να μυρίσετε έναν απαλό καπνό και να ακούσετε τους ήχους που προέρχονται από την ανύδη της θερμοκρασίας των πλαστικών εξαρτημάτων. Αυτό είναι φυσιολογικό και εξαφανίζεται μετά από σύντομο χρονικό διάστημα χρήσης. Συνιστάται επίσης να κάνετε το πρώτο σιδέρωμα στα συνηθισμένα ρούχα καθημερινής χρήσης.

Προετοιμασία

Ταξινόμιστε τα ρούχα για σιδέρωμα σύμφωνα με τις διεθνείς ετικέτες σιδερώματος στις ετικέτες ή αν λείπουν ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΝΔΥΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
	Συνθετική ίνα	Χαμηλή θερμοκρασία
	Μετάξι - μάλλινο	Μεσαία θερμοκρασία
	Βαμβακερά- εσώρουχα	Υψηλή θερμοκρασία
	Mη σιδερώνετε	

Ξεκινήστε το σιδέρωμα με υλικά που πρέπει να σιδερώνονται σε χαμηλές θερμοκρασίες. Αυτή η σειρά σιδερώματος μειώνει σημαντικά τον χρόνο αναμονής (το σίδερο θερμαίνεται πιο γρήγορα από ότι ψύχεται) και εξαλείφει τον κίνδυνο να καεί κάτι.

Σιδέρωμα με ατμό

1. Βεβαιωθείτε ότι το φίς είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.
2. Ρυθμίστε τον ρυθμιστή ατμού (C) στο "0".
3. Ανοίξτε το κατάκι της οπής εισόδου νερού (B). Ανασκηώστε το μπροστινό μέρος του σίδερου για να καταστεί ευκολότερο να χύσετε νερό στη δεξαιονή και να αποφύγετε τη διαρροή του.
4. Αργά, χρησιμοποιώντας ένα ειδικό δοχείο, ρίχνετε νερό στη δεξαιονή, προσέχοντας να μην ρίχνετε πάνω από το επίπεδο που σημειώνεται στην κλίμακα ως "MAX" (περίπου 300 ml). Κλείστε το κάλυμμα πλήρωσης νερού (B).
5. Τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση. Τοποθετήστε το βύσμα στην πρίζα.
1. Βεβαιωθείτε ότι το φίς είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.
2. Ρυθμίστε τον ρυθμιστή ατμού (C) στο "0".
3. Ανοίξτε το κατάκι της οπής εισόδου νερού (B). Ανασκηώστε το μπροστινό μέρος του σίδερου για να καταστεί ευκολότερο να χύσετε νερό στο δοχείο και να αποφύγετε τη διαρροή του.
4. Αργά, χρησιμοποιώντας ένα ειδικό δοχείο, ρίχνετε νερό στο δοχείο, προσέχοντας να μην ρίχνετε πάνω από το επίπεδο που σημειώνεται στην κλίμακα ως "MAX" (περίπου 300 ml). Κλείστε το κάλυμμα πλήρωσης νερού (B).
5. Τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση. Τοποθετήστε το φίς στην πρίζα.
6. Ρυθμίστε το κομβό του θερμοστάτη σύμφωνα με το διεθνές σύμβολο στην ετικέτα των σιδερωμένων ρούχων.

7. Η λυχνία ελέγχου θερμοστάτη δείχνει ότι ο σίδερο θερμαίνεται. Περιμένετε να σβήσει η λυχνία ελέγχου του θερμοστάτη. Στη συνέχεια, μπορείτε να ξεκινήσετε τα σίδερωμα.

Προειδοποίηση: κατά τη διάρκεια του σιδερώματος, ανάβει η ενδεικτική λυχνία του θερμοστάτη, πράγμα που σημαίνει ότι η επιλεγμένη θερμοκρασία διατηρείται σταθερή. Αν έχετε χαμηλώσει τη θερμοκρασία, μην αρχίσετε να σιδερώνετε μέχρι να ανάψει ξανά η ενδεικτική λυχνία του θερμοστάτη.

8. Η ποσότητα ατμού ρυθμίζεται με το μοχλό ρύθμισης ατμού (C). Ρυθμίστε το μοχλό ρύθμισης ατμού στη θέση μεταξύ του ελάχιστου και του μεγίστου, ανάλογα με την απαιτούμενη ποσότητα ατμού και την επιλεγμένη θερμοκρασία.

Προειδοποίηση: Η συνέχης εξάπτωση πραγματοποιείται μόνο εάν κρατήσετε το σίδερο σε οριζόντια θέση. Μπορείτε να σταματήσετε την εξάπτωση του ατμού τοποθετώντας το σίδερο σε κατακύρωψη θέση ή μετακινώντας το ρυθμιστή ατμού στη θέση "0". Όπως υποδεικνύεται στο κομβό του θερμοστάτη και στον πίνακα από την προηγούμενη σλίδα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ατμό μόνο στις υψηλότερες θερμοκρασίες. Μπορείτε να στάξει νερό από το σίδερο εάν η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.

Κουμπί εκτόξευσης ατμού και κάθετο σίδερωμα  
Πατήστε το κουμπί εκτόξευσης ατμού για να προκαλέσετε γρήγορη εκτόξευση ισχυρού ατμού που διατεργά εύκολα το ύφασμα και μπορεί να εξομαλύνει τις μεγαλύτερες πτυχές. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το κουμπί.

Χρησιμοποιώντας το κουμπί εκτόξευσης ατμού (κάνοντας τα κατάλληλα διαλείματα μεταξύ της χρήσης του) μπορείτε επίσης να σιδερώσετε με το σίδερο σε όρθια θέση (κουρτίνες, κρεμασμένα ρούχα κ.λπ.).

Προειδοποίηση: Η λειτουργία εκτόξευσης ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στις υψηλότερες θερμοκρασίες. Μη χρησιμοποιείτε το κουμπί όταν η ενδεικτική λυχνία του θερμοστάτη είναι αναμμένη. Μπορείτε να επιστρέψετε στο κάθετο σίδερωμα μόνο όταν σβήσει η λυχνία ελέγχου.

## Στενόν σίδερώμα

Για να σιδερώσετε χωρίς ατμό, ρυθμίστε τον ρυθμιστή ατμού στη θέση "0".

## Λειτουργία ψεκασμού

Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή (K) είναι γεμάτη με νερό. Πατήστε το κουμπί ψεκασμού (D) αργά (για να εκτοξεύσετε μια πικνή ροή νερού) ή γρήγορα (για να δημιουργήσετε ένα διασπαρτό ρεύμα).

Προειδοποίηση: Κατά το σίδερώμα ευαίσθητα υφασμάτων συνιστούμε προηγουμένως να βρέξετε το ύφασμα χρησιμοποιώντας τη ροδάκια (D) ή τοποθετώντας ένα υγρό κορμάκι ύφασμα μεταξύ του σιδήρου και του υλικού πρέσας. Για να αποφύγετε τη ρύπανση, μην χρησιμοποιείτε τη ροδάλια όταν σιδερώνετε μεταξάτη ή συνθετικά υφάσματα.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ

Αποσυνδέστε το φίλτρο πριν ζεσταθεί. Αφού το σίδερο έχει κρυώσει, αδειάστε το δοχείο στρέφοντας το σίδερο ανάποδα και ανακινώντας το απαλά. Αφήστε το σίδερο να κρυώσει εντελώς. Τοποθετείτε πάντα το σίδερο σε όρθια θέση.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

1. Συνιστούμε τη χρήση χαμηλών θερμοκρασιών κατά το σίδερωμα υφασμάτων που έχουν ειδικά τελειώματα, διακοσμήσεις (πούλιες, κεντήματα κλπ.).

2. Εάν το ύφασμα είναι κατασκευασμένο από περισσότερα του ενός υλικά (π.χ. 40% βαμβάκι, 60% συνθετικές ίνες), ρυθμίστε το θερμοστάτη στη θερμοκρασία του υλικού με χαμηλότερη θερμοκρασία σιδερώματος (στην περίπτωση αυτή θα είναι η θερμοκρασία σιδερώματων συνθετικών ίνων - δηλαδή χαμηλής θερμοκρασίας).

3. Εάν δεν γνωρίζετε τη σύνθεση του υφάσματος, προσδιορίστε την κατάλληλη θερμοκρασία πραγματοποιώντας μια δοκιμή σιδερώματος στο τμήμα του ρούχου που δεν είναι ορατό όταν φοριέται κανονικά. Ξεκινήστε με χαμηλή θερμοκρασία και σταδιακά αυξήστε μέχρι να φτάσετε στη σωστή θερμοκρασία που είναι ασφαλής για το ύφασμα.

4. Οποιοσδήποτε βρωμαίς ή λεκέδες γινονται εντονότεροι μετά το σίδερωμα, επομένως, πριν το σίδερωμα, ελέγχετε αν τα ρούχα είναι καθαρά. Αν όχι, πλύντε τα πρώτα.

5. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται κατά τη διάρκεια του έργου σιδερώματος με μέση θερμοκρασία: πολύ υψηλή θερμοκρασία ή υπερβολικά μεγάλη παραμονή του σιδήρου σε ένα μέρος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίτρινες κλιλίδες (καϊμάτα).

6. Για να αποφύγετε την «γυαλάδα» υλικών από μετάξι, μαλλί ή συνθετικές ίνες, σιδερώστε τα από την αριστερή πλευρά.

7. Προκειμένου να αποφευχθεί η εμφάνιση σημαδιών σιδερώματος πάνω στο βελούδο, σιδερώστε το υλικό ακολουθώντας μια κατεύθυνση (κατά μήκος της ίνας) και μην πιέξετε το σίδερο πάνω στο υλικό.

8. Πολλά υφασμάτα είναι ευκολότερο να σιδερώνονται όταν είναι ακόμη εντελώς στεγνά. Το μετάξι, για παράδειγμα.

## Αντιασβεστικό Σύστημα (Anti-Calc)

Ένα ειδικό φίλτρο ρητίνης μέσα στη δεξαμενή μαλακώνει το νερό και αποτρέπει τη συσσώρευση των αλάτων στην πλάκα. Αυτό το φίλτρο είναι μονίμως εγκατεστημένο και δεν χρειάζεται να αντικατασταθεί.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

Χρησιμοποιείτε μόνο νερό της βρύσης. Το αποσταγμένο νερό / το απομεταλλωμένο νερό επηρεάζει δυσμενώς τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά του φίλτρου και καθιστά την λειτουργία του αναποτελεσματική.

## Λειτουργία κατά της στάλαξης(Anti-Drip)

Αυτή η λειτουργία αποτρέπει τη στάλαξη του νερού κατά το σίδερωμα σε χαμηλότερες θερμοκρασίες.

## Λειτουργία αυτοκαθαρισμού Self-Clean

Συνιστάται η περιοδική χρήση της λειτουργίας αυτοκαθαρισμού Self-Clean της πλάκας για να αποφευχθεί η συσσώρευση αλάτων στο σίδερο. Για να το κάνετε αυτό, γεμίστε το σίδερο με νερό, ρυθμίστε το σίδερο όρθιο, συνδέστε το στο ρεύμα και ρυθμίστε τον θερμοστάτη στη θέση "MAX". Οταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και κρατήστε την οριζόντια, π.χ. πάνω από το νεροχύτη. Πίστε το κουμπί Self-Clean (J), κρατήστε το για περίπου ένα λεπτό και ανακινήστε το σίδερο. Οταν το σίδερο ψύχεται, σκουπίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί για να αφαιρέσετε τυχόν ακαθαρσίες.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας: 220-240V ~ 50/60Hz

Ονομαστική ισχύς: 2000-2400W

Μέγιστη ισχύς: 3000W

φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πιέτατε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύλωσης απορριμάτων χαρτού. Τις σκουπίδιες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίηση της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρέσετε και να πετάχτουν σε έχχαριστο καδό.



# VEILIGHEID CONDITIES. BELANGRIJKE INSTRUCTIES VOOR DE VEILIGHEID VAN GEBRUIK. LEES DIT ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR HET VOOR LATER GEBRUIK.

De garantievoorwaarden zijn verschillend, als het apparaat wordt gebruikt voor commerciële doeleinden.

1. Voordat u het product gebruikt, lees aandachtig en voldoe altijd aan de volgende instructies. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele schade als gevolg van verkeerd gebruik.
2. Het product is alleen voor binnenshuis gebruik. Gebruik het product niet voor een doel dat niet verenigbaar is met de toepassing ervan.
3. De toepasselijke voltage is 220-240V, ~ 50/60Hz. Om veiligheidsredenen is het niet wenselijk om meerdere apparaten aan te sluiten op een stopcontact.
4. Wees voorzichtig bij het gebruik rond kinderen. Laat de kinderen niet spelen met het product. Laat kinderen of mensen die niet weten hoe het apparaat werkt er niet mee bezig zonder toezicht.
5. WAARSCHUWING: Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of personen zonder ervaring of kennis van het apparaat alleen onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, of als ze werden geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en zijn zich bewust van de gevaren in verband met de werking ervan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud van het apparaat mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en deze activiteiten moeten worden uitgevoerd onder toezicht.
6. Nadat u klaar bent met het product moet u altijd onthouden om de stekker voorzichtig uit het stopcontact te trekken. Trek nooit aan het netsnoer!!
7. Zet nooit het netsnoer, de stekker of het hele apparaat in het water. Nooit het product aan de atmosferische omstandigheden bloot leggen, zoals direct zonlicht of regen, etc. Gebruik het product nooit in vochtige omstandigheden.
8. Controleer regelmatig de staat van de voedingskabel. Als het netsnoer beschadigd is moet het product worden gebracht naar een professionele service locatie en daar behandelt worden om gevaarlijke situaties te voorkomen.
9. Gebruik het product nooit met een beschadigd netsnoer of als het is gevallen of beschadigd op een andere manier of als het niet goed werkt. Probeer niet om het defecte product zelf te repareren, omdat het kan leiden tot een elektrische schok. Breng altijd het beschadigde apparaat naar een professionele service locatie om het te repareren. Alle reparaties kunnen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde service professionals. De reparatie die ten onrechte werd gedaan kan gevaarlijke situaties opleveren voor de gebruiker.
10. Zet het product nooit op of dichtbij hete of warme oppervlakken of keukenapparatuur, zoals de elektrische oven of gasbrander.
11. Gebruik het product nooit in de buurt van brandbare stoffen.
12. Laat het snoer niet hangen over de rand van de balie of ergens waar het warme oppervlakken aanraakt.
13. Laat het product niet aangesloten op het stopcontact zonder toezicht. Zelfs wanneer gebruik wordt onderbroken voor een korte tijd, zet het uit van het netwerk, stekker uit het stopcontact.
14. Om extra bescherming te bieden, is het raadzaam om residu (RCD) te installeren in de stroomkring, met een resterende huidige beoordeling niet meer dan 30 mA. Neem contact op met professionele elektricien in deze zaak.
15. Zorg ervoor dat het motorgedeelte van het toestel niet nat wordt.
16. Indien het nodig is om een verlengsnoer te gebruiken, gebruik er dan enkel een met een aardingspin en een die aangepast is aan een stroom van min. 10 A. Andere ("zwakkere")

verlengsnoeren kunnen oververhit raken. De kabel dient zo te worden gelegd dat het per ongeluk trekken ervan of het erover struikelen wordt vermeden.

17. Haal het strijkijzer steeds van de netstroom af voordat je het met water vult of wanneer het niet wordt gebruikt.

18. Door het aanraken van de hete voet, contact met hete stoom of heet water kan je brandwonden oplopen. Let op wanneer je het strijkijzer ondersteboven draait, aangezien er in het reservoir zelfs nadat het strijkijzer van de voeding is afgehaald, nog steeds heet water kan zitten.

19. Zorg ervoor dat het hete strijkijzer NIET te lang in contact komt met de stoffen of brandbare materialen.

20. Zorg ervoor dat de voedingskabel de hete voet van het strijkijzer niet raakt. Laat het strijkijzer volledig afkoelen voordat je het opbergt.

21. Indien je het strijkijzer zelfs even niet gebruikt, zet dan de stoomopties uit.

22. Strijk nooit kleren of materialen die zich op mensen of dieren bevinden.

23. Richt nooit stoom op mensen of dieren.

24. Gebruik de zelfreinigende functie minstens één keer per maand.

25. Het strijkijzer dient op een stabiel vlak oppervlak te worden gebruikt en opgeborgen.

26. Giet geen water met chemische additieven, geuradditieven of ontkalkingspreparaten in het reservoir.

#### BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT (afb. 1)

- |  |  |
|--|--|
| A. Sproeikop                                 | B. Vulopening voor water               |
| C. Hendel voor stoomregeling                 | D. Sproeiknop                          |
| E. Stoomstootknop                            | F. Voedingskabel                       |
| G. Roterende kabelwarrel                     | H. Controlelampje van de thermostaat   |
| I. Thermostaatdraaknop - temperatuurregeling | J. Knop voor zelfreiniging             |
| K. Doorschijnend waterreservoir              | L. Keramische / Stalen strijkijzervoet |

#### HET STRIKKEN

##### Het eerste gebruik

Wanneer je het strijkijzer voor de eerste keer gebruikt, kan je een lichte geur van rook waarnemen en geluiden horen die afkomstig zijn van de zich onder invloed van de stijgende temperatuur uitzettende plastic elementen. Dit is een normaal verschijnsel dat na een korte tijd van gebruik van het strijkijzer verdwijnt. Er wordt ook aanbevolen de eerste strijkbeurten uit te voeren op gewone, dagelijkse kleding.

##### Voorbereiding

Sorteer de te strijken was volgens de internationale strijkaanduidingen op de etiketten of, als deze ontbreken, volgens het type stof.

KLEDINGSTUK LABEL	STOF TYPE	THERMOSTAATREGELING
	Synthetische vezels	lage temperatuur
	Zijde – wol	middelmatige temperatuur
	Katoen – ondergoed	hoge temperatuur
	Niet strijken	

Begin met het strijken van stoffen die bij een lage temperatuur gestreken dienen te worden. Een dergelijke strijkvolgorde verkort de wachttijd aanzienlijk (het strijkijzer warmt sneller op dan het afkoelt) en elimineert het risico van verbranding.

Strijken met gebruik van stoom:

1. Zorg ervoor dat de stekker niet is aangesloten.

2. Zet de stoomregelaar (C) op „0“.

3. Open de klep van de vulopening voor het water (B). Til de voorkant van het strijkijzer op om gemakkelijker water in het reservoir te gieten en morsen te voorkomen.

4. Giet traag water in het reservoir door gebruik te maken van de speciale container, waarbij je er de hele tijd op let dat je het niet vult boven het niveau dat op de schaal is aangeduid als "MAX" (ongeveer 300 ml). Sluit de klep van de vulopening voor het water (B).

5. Zet het strijkijzer in een verticale positie. Steek de stekker in het stopcontact.

6. Stel de draaknop van de thermostaat in volgens het internationale symbool op het etiket van het te strijken kledingstuk.

7. Het controlelampje van de thermostaat geeft aan dat het strijkijzer opwarmt. Wacht tot het controlelampje van de thermostaat uitgaat. Dan kan men beginnen strijken.

Waarschuwing: tijdens het strijken slaat het controlelampje van de thermostaat van tijd tot tijd aan, dit betekent dat de geselecteerde temperatuur constant wordt gehouden. Als je de temperatuur verlaagd hebt, begin dan niet te strijken voordat het thermostaatlampje

opnieuw gaat branden.

8. De hoeveelheid stoom wordt ingesteld met de hendel voor de stoomregeling ©. Zet de hendel voor de stoomregeling in een stand tussen minimum en maximum, afhankelijk van de vereiste hoeveelheid stoom en de geselecteerde temperatuur.

Waarschuwing: het continu vrijkommen van stoom treedt alleen op wanneer je het strijkijzer horizontaal houdt. Je kan het vrijkommen van stoom stoppen door het strijkijzer verticaal te zetten of door de stoomregelaar in de stand „0“ te plaatsen. Zoals aangegeven op de draaiknop van de thermostaat en in de tabel op de vorige pagina mag je alleen bij de hoogste temperaturen stoom gebruiken. Uit het strijkijzer kan water druppen als de geselecteerde temperatuur te laag is.

Knop voor het stoten van stoom en verticaal strijken

Druk op de knop voor het stoten van stoom om een snelle uitstoot van een krachtige stoomstroom te veroorzaken die gemakkelijk door de stoffen dringt en zelfs de grootste plooien gladstrijkt. Wacht een aantal seconden voordat je deze knop opnieuw gebruikt.

Door gebruik te maken van de knop voor het stoten van stoom (en de juiste intervallen voor het gebruik ervan in acht te nemen) kan met het strijkijzer eveneens in een verticale positie worden gestreken (gordijnen, opgehangen kleren enz. ....).

Waarschuwing: de functie van het stoten van stoom mag enkel worden gebruikt bij de hoogste temperaturen. Gebruik de knop niet wanneer het controlelampje van de thermostaat brandt. Je mag slechts opnieuw verticaal strijken wanneer het controlelampje uitdoft.

Droog strijken

Om zonder stoom te strijken, dien je de stoomregelaar in de stand „0“ te zetten.

Sproeiervunctie

Zorg ervoor dat het reservoir (K) gevuld is met water. Druk traag op de sproeiknop (D) (om een compacte waterstroom te schieten) of snel (om een verspreide stroom te verkrijgen).

Waarschuwing: bij het strijken van delicate stoffen raden we aan deze stof vooraf te bevochtigen door gebruik te maken van de sproeier (D) of door een vochtig stuk stof tussen het strijkijzer en het te strijken item te leggen. Om bevulling te voorkomen, mag je de sproeier niet gebruiken bij het strijken van zijde of synthetische stoffen.

## PROCEDURE NA HET STRIJKEN

Haal de stekker van de strijker uit het stopcontact. Maak, nadat het strijkijzer is afgekoeld, het reservoir ervan leeg door het ondersteboven te keren en er voorzichtig mee te schudden. Laat het strijkijzer volledig afkoelen. Zet het strijkijzer steeds verticaal.

## ADVIES

1. We raden aan om lage temperaturen te gebruiken bij het strijken van stoffen met een speciale afwerking, decoraties (lovertjes, borduurwerk enz. ....).
2. Als een stof van meerdere materialen (bijv. 40% katoen en 60% synthetische vezels), zet dan de thermostaat op de temperatuur voor het materiaal met de laagste strijktemperatuur (in dit geval is dit de strijktemperatuur voor synthetische vezels – een lage temperatuur dus).
3. Als je de samenstelling van de stof niet kent, dan dien je de juiste temperatuur te bepalen door een strijktest uit te voeren op een deel van de kleding dat bij het normaal dragen ervan niet zichtbaar is. Begin met een lage temperatuur en verhoog deze geleidelijk totdat je de juiste temperatuur hebt bereikt die veilig is voor de stof.
4. Alle vuil, vlekken krijgen na het strijken vaste voet in de kleding, daarom dien je vóór het strijken na te gaan of de kleding schoon is. Indien dit niet het geval is, was deze dan eerst.
5. De beste resultaten worden bereikt tijdens droog strijken op een middelmatige temperatuur: een te hoge temperatuur of het te lang op één plek houden van het strijkijzer kan leiden tot het ontstaan van gele vlekken (van verbranding).
6. Om het effect van "het glanzen" van stoffen uit zijde, wol of synthetische vezels te vermijden, dien je deze binnenstebuiten te strijken.
7. Om te voorkomen dat er strijksporen op fluweel komen, dien je deze stof in één richting (met de vezel mee) te strijken en mag je het strijkijzer niet tegen de stof aandrukken.
8. Veel stoffen zijn gemakkelijker te strijken als ze nog niet helemaal droog zijn. Zijde bijvoorbeeld.

## Antikalksysteem (Anti-Calc)

Een speciale harsfilter binnendoor het reservoir verzacht het water en voorkomt dat er kalksteen op de voet van het strijkijzer neerslaat. Deze filter is vast in het strijkijzer gemonteerd en hoeft niet te worden vervangen.

## OPGELET:

Gebruik alleen leidingwater. Gedestilleerd/gedemineraliseerd water heeft een negatieve invloed op de fysische en chemische eigenschappen van de filter en zorgt ervoor dat deze niet effectief werkt.

## Functie die het druppen verhindert (Anti-Drip)

Deze functie verhindert het druppen van het water bij het strijken bij lagere temperaturen.

## Self-Cleanfunctie

Er wordt aanbevolen om de functie van de zelfreiniging van de voet, Self-Clean, die het neerslaan van kalksteen in het strijkijzer voorkomt, op regelmatige basis te gebruiken. Hiertoe dient men het strijkijzer volledig met water te vullen, het rechtop te zetten, het aan te sluiten op de netstroom en de thermostaat in de stand „MAX“ te zetten. Na het uitschalen van het controlelampje dient men het toestel van de netstroom af te halen en horizontaal, bijv. boven de gootsteen, te houden. Druk op de knop Self-Clean (J), houd deze ongeveer een minuut lang ingedrukt en schud het strijkijzer. Veeg, nadat het strijkijzer is afgekoeld, de voet met een vochtig doekje af om eventueel vuil te verwijderen.

## SPECIFICATIES

Voedingsspanning: 220-240V ~50/60Hz

Nominaal vermogen: 2000-2400W

Maximaal vermogen: 3000W

 We geven om het milieu. We vragen u om de kartonnen verpakkingen te sorteren bij het oud papier. Polyethyleen zakken (PE) sorteren in de container voor plastic. Versleten apparatuur afgeven bij het juiste verzamelpunt, als in het apparaat gevarenlijke elementen zitten kan dat een bedreiging zijn voor het milieu. Elektrisch apparaat moet worden gerecycleerd om het hergebruik te verminderen. Als in het apparaat batterijen zitten, horen die verwijderd te worden en appart af te worden gegeven bij het juiste verzamelpunt.

## SVENSKA

# ALLMÄNNA SÄKERHETSVILLKOR LÄS ORDENTLIGT VIKTIGA INSTRUKTIONER OM ANVÄNDNINGENS SÄKERHET OCH BEVARA DEM FOR FRAMTIDEN

1. Innan du använder apparaten för första gången var god läs bruksanvisningen och förhåll

dig enligt instruktioner i bruksanvisningen. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skador som resulterar av missbruk och felaktig användning av apparaten.

2. Denna apparat är avsedd för användning bara i hushållet. Använd inte för andra syften som inte är föremål av denna apparat.

3. Apparaten bör anslutas till ett eluttag med jordledning 220-240V ~50/60Hz. För att förbättra användningens säkerhet, bör man inte ansluta samtidigt många elektriska anordningar till en strömkrets.

4. Under arbetet ska du uppmärksamma barn som befinner sig inom området där maskinen används. Barn måste övervakas så att de inte kan leka med apparaten, tillåt inte barn eller personer som inte känner till användning av denna apparat.

5. **VARNING:** Denna anordning kan användas av barn över 8 år gamla och personer med förminskad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller avsaknad av erfarenhet och kunskap av apparaten, om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet eller undervisats i hur apparaten används på säkert sätt och därmed förstått de faror som kan uppstå i samband med användningen av apparten. Barn får ej leka med apparten.

Rengöring och konservering av anordningen bör inte göras av barn förutom barn som är över 8 år gamla och övervakas.

6. Ta alltid en stickprop ur ett eluttag efter användningen och håll eluttaget med handen då. Dra INTE elkabeln.

7. Doppa aldrig elkabeln, stickproppen eller hela apparten i vatten eller andra vätskor. Exponera aldrig apparten för väderförhållanden (regn, sol, etc.) eller använd vid förhöjd luftfuktighet (badrum, fuktiga stugor).

8. Kontrollera elkabeln periodiskt. Om elkabeln är defekt, ska man byta ut den i en specialiserad reparationsverksamhet för att undvika faror.

9. Använd inte apparten med en defekt elkabel eller om apparten har tappats eller skadats på något annat sätt eller arbetar felaktigt. Reparera inte apparten själv eftersom du riskerar elektrisk stöt. En felaktig apparten ska avgås till kvalicerad kundtjänst för att kolla eller reparera den. Alla reparationer för endast utföras av kvalicerade kundtjänster. En felaktig reparation kan orsaka betydande risker för användaren.

10. Ställ apparten på en sval, stabil, plan yta, långt ifrån uppvärmande kökanordningar som spisar, gasbrännare, etc.

11. Använd inte apparten i närheten av bränbara material.

12. Låt inte elkabeln ligga över kanter av ett bord eller heta ytor.

13. Apparaten får aldrig lämnas utan övervakning med motorerna igång eller stickproppen i ett eluttag.

14. För ytterligare skydd rekommenderas att montera i en krets en jordfelsbrytare (RDC) med en utström som är inte över 30 mA. Det måste göras av en kvalicerad elektriker.

15. Doppa inte apparten motordel.

16. Om det är nödigt att använda en förlängningssladd, använd bara en med ett jordstift och avsedd för strömmen om 10 A. Andra ("svagare") förlängningssladdar kan överhettas.

Sladden ska läggas så att undvika oavsiktliga drag eller möjligheter att snubbla på den.

17. Koppla ur strykjärnet från nätet alltid innan påfyllning av tången med vatten eller när strykjärnet inte används.

18. Att röra en het stryksula, kontant med hetånga eller vatten kan orsaka brännskador. Var försiktig när du ställer strykjärnet med stryksulan uppe eftersom det kan finnas hett vatten i det även efter urkoppling från strömmen.

19. Stryk INTE textilier och bränbara material med ett het strykjärn för långt.

20. Se till att inte lägga nätsladden för nära en het stryksula. Lämna strykjärnet för att svalna totalt innan du lägger det undan.

21. Om du använder strykjärnet även under en kort tid, stäng av ångpuff.

22. Under inga omständigheter får du stryka kläder och material som finns på mänsklor eller djur.

23. Rikta aldrig ånga mot mänsklor eller djur.

24. Använd rengöringsfunktion minst en gång i månaden.

25. Strykjärnet bör användas på en stabil och jämn yta och på den kan det endast placeras.

26. Håll inte vatten med kemiska tillsatser, parfym eller avkalkningsmedel.

## APPARATENS BESKRIVNING (fig. 1)

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A. Spraymunstycke                       | B. Påfyllningsöppning        |
| C. Ångvred                              | D. Sprayknapp                |
| E. Ångpuffknapp                         | F. Nåsladd                   |
| G. Roterande kabelgenomföring           | H. Temperaturlampa           |
| I. Temperaturvred - temperaturregulator | J. Självrengöringsknapp      |
| K. Genomskinlig vattentank              | L. Keramisk / Stål stryksula |

## STRYKNING

### Första användning

Under den första användningen av strykjärnet, kan du känna viss röklukt och höra ljudet som kommer från ökande plastdelar under påverkan av stigande temperatur. Det är normalt och försinner efter en kort användningstid. Det rekommenderas att först stryka vanliga kläder av dagligt bruk.

### Förberedning

Segregera tvätten för strykning enligt internationell märkning som gäller strykning och finns på etiketter, när de saknas, gör det beroende på typ av material.

MÄRKETIKETT	TYG TYP	THERMOSTAT FÖRORDNING
	Syntetmaterial	låg temperatur
	Silke - ull	medeltemperatur
	Bomull - linne	hög temperatur
	Stryk inte	

Börja strykning från material som måste strykas vid låg temperatur. En sådan ordning av strykning minskar signifikant väntetiden (järet värms upp snabbare än svalnar) och elimineras risken för anvulkning.

### Angstrykning

1. Kolla om stickproppen kopplas ur eluttaget.

2. Sätt ångvred (C) på "0".

3. Öppna locket till påfyllningsöppning (B). Lyft framsidan av järet för att lättare hålla vatten i tanken och undvika att spilla vatten.

4. Långsamt, med hjälp av en speciell behållare håll vatten i tanken, samtidigt var försiktig att inte överföra nivån som markeras på skalan som "MAX" (ca 300 ml). Stäng locket till påfyllningsöppning (B).

5. Placera järet i vertikalt läge. Sätt i stickproppen i eluttaget.

6. Sätt temperaturvredet enligt internationella märkningar på strykning som finns på kläder som du stryker.

7. Temperaturlampen indikerar att järet värms upp. Värta tills temperaturlampa släcknar. Sedan kan du börja att stryka.

Varning: under strykning ska temperaturlampen tändas med lämpliga tidsintervall, det betyder att vald temperatur är på en fast nivå. Om du minskade temperaturen, börja strykning tidigast när temperaturlampan tänds igen.

8. Många ånga ställs in med ångvredet (C). Ställ in ångvredet till läget mellan minimum och maximum beroende på den önskade mängden ånga och temperatur som väljas.

Varning: Ångpuffsfunktionen fortsätter när du håller strykjärnet i horisontalt läge. Du kan stoppa utsläppet av ånga genom att ställa järet i upprätt läge eller genom att justera ångvredet till "0" läge. Som anges på temperaturvredet och tabellen på föregående sida, kan du bara använda ånga vid de högsta temperaturerna. Vatten kan droppa från järet när den valda temperaturen är för låg.

### Ångpuffknapp och vertikal strykning

Tryck på ångpuffknappen för att slappa snabb ångpuff som enkelt genomtränger textiler och kan stryka även de största veck. Vänta några sekunder innan du trycker på den här knappen en gång till.

När man använder ångpuffkanppen (behåll lämpliga tidsintervall mellan användning), kan man stryka också vertikalt (gardiner, hängda kläder, osv.).

Varning: Ångpuffsfunktion kan används bara med högre temperatur. Använd inte knappen när temperaturlampan tänds. Du kan återkomma till vertikal strykning bara när kontrolllampen har släcknat.

### Strykning utan ånga

För att stryka utan ånga, ställ ångvredet på "0" läge.

### Sprayfunktion

Se till att tanken (K) är fyllt med vatten. Tryck långsamt på sprayknappen (D) (för att skjuta en sluten vattenstråle) eller snabbt (för få sprinking).

Varning: När du stryker ömtåliga material, rekommenderar vi att fukta tyget i förväg, med hjälp av sprayknappen (D) eller genom att placera en bit av en fuktig traså mellan järet och materialet. För att undvika smutsning, använd inte spray när du stryker silke eller syntetmaterial.

## ANVÄNDNING EFTER SLUTNING AV STRYKNING

Koppla ur järets stickprop från eluttaget. Efter svalning håll ut kvarvarande vatten ur vattentanken genom att vända järet upp och ner och skaka det försiktigt. Lämna strykjärnet för att svalna. Ställ alltid järet i vertikalt läge.

### REKOMMENDATIONER

1. Vi rekommenderar att du använder låga temperaturer när du stryker material som har speciella prydnader, dekorations (paljetter, broderi, etc.).

2. Om tyget är gjort av olika material (t.ex. 40% bomull 60% syntetmaterial), ställ in termostaten till temperaturen för materialet med en lägre strykningstemperatur (i detta fall ska det vara temperaturen för syntetmaterial - dvs. låg temperatur).

3. Om du inte känner till sammansättningen av tyget, bestäm en lämplig temperatur genom en provstrykning på en del som är osynlig under normal användning av kläder. Börja med en låg temperatur och gradvis öka tills den når korrekt, säker temperaturen för tyget.

4. Alla slags smuts, fläckar befästs genom strykning, därfor se till att dinä kläder är rena före strykning. Tvätta dem först, om de inte är ren.

5. De bästa resultaten uppnås vid torr strykning vid medeltemperatur: temperaturen som är för hög eller för lång hållning av strykjärnet på

ett ställe kan orsaka gula fläckar (anyulkning).

6. För att undvika "skinande" effek på material framställda av silke, ull eller syntetiska fibrer, stryk dem när de vändas ut och in.

7. För att förhindra förekomsten av strykningsspår på sammet, stryk materialet i en riktning (längs fibern) och tryck inte hårt på materialet med järnet.

8. Många typer stryks lättare när de inte är totalt torra. Till exempel silke.

#### Avkalkningssystem (Anti-Calc)

Speciellt filter av harts i tanken mjukgör vatten och förhindrar bildning av skalan på stryksulan. Filtrer fastmonteras och krävs inte något utbyte.

#### OBSEVERA:

Använd endast kranvattnet. Destillerat vatten / demineraliserat vatten påverkar negativt fysiska och kemiska egenskaperna av filtret och gör dess drift är ineffektiv.

#### Anti-droppfunktion (Anti-Drip)

Funktionen förhindrar droppande vatten under strykning vid låga temperaturer.

#### Self-Clean funktion

Det rekommenderas att regelbundet använda självrengörande Self-Clean fotplatta, vilken förhindrar skalning på järnet. För att göra det, fyll järnet fullt med vatten och ställ järnet upprikt, anslut det till nätverket och ställ in termostaten på "MAX". Efter temperaturlampan släcktar, koppla ur enheten och håll horisontellt, t.ex. ovanför diskbänken. Tryck på Self-Clean (J), håll under en minut och skaka på järnet. Efter svalning torka stryksula med en fuktig trasa för att avlägsna smuts.

#### TEKNIKA DATA

Insättning: 220-240V ~50/60Hz

Nominal effekt: 2000-2400W

Maximal effekt: 3000W



Vi sköter om miljön. Överlämna förpackningar i kartong till pappersavfall. Polyetylensäckar (PE) slängs i avfallsbehållare för plast. Man bör lämna en gammal apparat till en riktig återvinningscentral, eftersom farliga komponenter i apparaten kan orsaka fara till miljön. En elektrisk apparat bör lämnas för att minska förnyad användning av denna. Om apparaten innehåller batterier, bör man ta bort dem och lämna dem separat till återvinningscentraler.

## ITALIANO

### CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

#### LE IMPORTANTI ISTRUZIONI CHE RIGUARDANO LA SICUREZZA D'USO VANNO LETTE CON ATTENZIONE E CONSERVATE PER FUTURE CONSULTAZIONI

1. Prima di procedere all'utilizzo dell'apparecchio è necessario leggere attentamente le sue istruzioni d'uso e seguire le indicazioni ivi contenute. Il fabbricante non è responsabile dei danni derivanti dall'uso improprio o scorretto del dispositivo.

2. L'apparecchio è destinato esclusivamente ad uso domestico. Non utilizzarlo per scopi diversi rispetto a quelli per cui è stato costruito.

3. L'apparecchio deve essere collegato esclusivamente alla presa con messa a terra 220-240V ~50/60Hz. Al fine di garantire una maggiore sicurezza di utilizzo, allo stesso circuito elettrico non devono essere collegati contemporaneamente molti dispositivi elettrici.

4. È necessario prestare particolare attenzione durante utilizzo dell'apparecchio se nelle sue vicinanze sono presenti bambini. Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio; vietare ai bambini o ad altre persone non esperte di utilizzare l'apparecchio.

5. AVVERTENZA: La presente apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di età superiore agli 8 anni, da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte oppure prive di esperienza o conoscenze adatte, a condizione che ci sia una supervisione di una persona responsabile o che abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e capiscano i potenziali pericoli associati a tale uso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e manutenzione dell'apparecchio non devono essere effettuate dai bambini, a meno che non abbiano compiuto 8 anni e non si trovino sotto la supervisione di un adulto.

6. Dopo ogni utilizzo disinserire la spina di alimentazione dalla presa elettrica, tenendo la presa con una mano. NON tirare il cavo di alimentazione.

7. Non immergere il cavo, la spina o l'intero apparecchio in acqua o in altri liquidi. Non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici (pioggia, sole ecc.) e non utilizzarlo nelle condizioni di umidità (bagni, bungalow umidi).

8. Controllare periodicamente le condizioni del cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, per prevenire potenziali pericoli dovrebbe essere sostituito da una ditta di riparazioni specializzata.

9. Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione è danneggiato oppure se l'apparecchio stesso è caduto, ha subito qualsiasi altro danno o lavora in modo irregolare.

Non riparare l'apparecchio autonomamente, perché c'è pericolo di folgorazione. L'apparecchio danneggiato deve essere consegnato al centro di assistenza autorizzato al fine di eseguire un controllo o una riparazione. Le riparazioni possono essere effettuate solo da centri di assistenza autorizzati. La riparazione eseguita in modo scorretto può causare gravi pericoli per l'utente.

10. Posizionare l'apparecchio su una superficie fredda, stabile ed uniforme, lontano dalle fonti di calore quali: forno elettrico, fornelli a gas ecc.

11. Non utilizzare il dispositivo nelle vicinanze dei materiali infiammabili.

12. Non lasciare pendere il cavo dagli angoli del tavolo e non toccare superfici calde.

13. Non è consentito lasciare l'apparecchio o il caricabatterie con il cavo inserito nella spina senza vigilanza.

14. Per garantire una protezione supplementare è raccomandato installare nel circuito elettrico un dispositivo RCD con corrente differenziale nominale non superiore a 30 mA. Per questo è necessario rivolgersi al personale elettrico specializzato.

15. Non permettere che la parte del dispositivo con motore sia bagnata.

16. Qualora sia necessario servirsi di una prolunga, utilizzare esclusivamente quella con messa a terra, adatta alla corrente dell'intensità minima pari a 10 A. Le altre prolunghe (più deboli) possono essere soggette al surriscaldamento. Posare il cavo in modo tale da evitare accidentale tiro o inciampo.

17. Staccare sempre il ferro da stiro dalla rete di alimentazione prima di riempirlo con acqua oppure quando il ferro da stiro non è utilizzato.

18. Toccare la piastra calda e il contatto con vapore o acqua calda può causare ustioni.

Fare attenzione quando si capovolge il ferro da stiro con la piastra in alto in quanto nel serbatoio, anche dopo aver staccato il ferro dall'alimentazione, può sempre essere presente l'acqua calda.

19. NON permettere troppo lungo contatto del riscaldato ferro con tessuti o materiali infiammabili.

20. Fare attenzione affinché il cavo di alimentazione non sia in contatto con la piastra calda. Lasciar raffreddare completamente il ferro da stiro prima di spostarlo.

21. Se il ferro da stiro non è utilizzato, anche per breve tempo, spegnere l'opzione del vapore.

22. In nessun caso stirare vestiti e tessuti presenti sulle persone o sugli animali.

23. Non indirizzare mai il vapore verso persone o animali.

24. Utilizzare la funzione di autopulizia almeno una volta al mese.

25. Utilizzare il ferro da stiro sulla superficie stabile e piatta. Lasciare il ferro esclusivamente sulla superficie piatta e stabile.

26. Non versare nel serbatoio l'acqua con additivi chimici, aromatici o prodotti anticalcare.

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO (fig. 1)

A. Ugello dello spruzzatore

B. Foro per riempimento d'acqua

C. Leva del regolatore di vapore

D. Tasto dello spruzzatore

E. Tasto del colpo di vapore

F. Cavo di alimentazione

G. Passacavo rotante

H. Spia di controllo del termostato

I. Manopola del termostato - regolazione di temperatura

J. Tasto di autopulizia

K. Trasparente serbatoio d'acqua

L. Piastra di ceramica/ acciaio del ferro da stiro

#### Sistema anticalcare (Anti-Calc)

Uno speciale filtro in resina all'interno del serbatoio addolcisce l'acqua e protegge contro il deposito di calcare sulla piastra. Il filtro è montato in modo fisso e non richiede la sostituzione.

#### ATTENZIONE:

Utilizzare soltanto l'acqua del rubinetto. L'acqua distillata / demineralizzata impatta negativamente sulle caratteristiche fisico - chimiche del filtro e rende inefficace il suo funzionamento.

Funzione che previene il gocciolamento (Anti-Drip)

Tale funzione previene il gocciolamento d'acqua durante la stiratura a basse temperature.

#### Funzione Self-Clean

Si raccomanda di utilizzare periodicamente la funzione di autopulizia della piastra Self-Clean che previene il deposito di calcare nel ferro da stiro. A tal fine, riempire completamente il ferro con acqua, posizionarlo in modo verticale, allacciarlo alla rete e posizionare il termostato su "MAX". Quando la spia di controllo si spegne, staccare il dispositivo dalla rete e tenerlo in modo orizzontale sopra il lavandino. Premere il tasto Self-Clean (J) e tenerlo premuto per ca. un minuto, poi scuotere il ferro da stiro. Dopo il raffreddamento del ferro, pulire la piastra con panno umido per rimuovere le eventuali impurità.

#### STIRATURA

##### Primo utilizzo

Durante il primo utilizzo del ferro può essere presente un delicato odore del fumo e si possono sentire dei rumori provenienti da elementi di plastica che si allargano con la temperatura in aumento. E' un normale fenomeno che scompare dopo breve tempo d'utilizzo. Si raccomanda anche di eseguire le prime stirature sui vestiti d'uso quotidiano.

##### Preparazione

Separare il bucato destinato alla stiratura seguendo gli internazionali simboli presenti sulle etichette dei vestiti oppure, qualora siano assenti, secondo i tipi di tessuti.

ETICHETTA DI ABBIGLIAMENTO	TIPO DI TESSUTO	REGOLAZIONE TERMOSTATO
	Fibra sintetica	bassa temperatura
	Seta - lana	media temperatura
	Cotone - biancheria	alta temperatura
	Non stirare	

Cominciare la stiratura da tessuti che devono essere stirati a bassa temperatura. Tale ordine di stiratura accorcia significativamente il tempo di attesa (il riscaldamento del ferro è più veloce che il suo raffreddamento) e elimina il rischio di bruciatura.

#### Stiratura con vapore

1. Controllare se la spina è staccata dalla presa.
2. Posizionare il regolatore di vapore (C) su "0".
3. Aprire il coperchio del foro di riempimento d'acqua (B). Alzare la parte anteriore del ferro per facilitare il riempimento del serbatoio con acqua e evitare lo versamento.
4. Lentamente, utilizzando uno speciale contenitore, riempire il serbatoio con acqua, assicurandosi di non superare il livello indicato sulla scala come "MAX" (circa 300 ml). Chiudere il coperchio del foro di riempimento d'acqua (B).
5. Posizionare il ferro in posizione verticale. Inserire la spina alla presa.
6. Posizionare la manopola del termostato in conformità con il simbolo internazionale presente sull'etichetta del vestito stirato.
7. La spia di controllo del termostato indica che il ferro si riscalda. Attendere lo spegnimento della spia di controllo. Ora si può cominciare la stiratura.

Avvertenza: durante la stiratura, la spia di controllo del termostato si accende di tanto in tanto il che significa che la prescelta temperatura viene mantenuta a livello fisso. Se la temperatura è stata abbassata, non cominciare la stiratura prima che la spia del termostato non si accenda nuovamente.

8. La quantità del vapore viene impostata con la leva del regolatore di vapore (C). Posizionare la leva del regolatore di vapore tra livello minimo e massimo, a seconda della richiesta quantità di vapore e della prescelta temperatura.

Avvertenza: La continua uscita di vapore avviene soltanto se il ferro è in posizione orizzontale. Si può sospendere l'uscita di vapore, posizionando il ferro in posizione verticale o spostando il regolatore di vapore su "0". Come indicato sulla manopola del termostato e nella tabella in pagina precedente, è possibile utilizzare il vapore soltanto alle più alte temperature. Dal ferro può gocciolare acqua quando la prescelta temperatura è troppo bassa.

#### Tasto del colpo di vapore e stiratura in posizione verticale

Premere il tasto del colpo di vapore per provocare la veloce uscita di un forte flusso di vapore che penetra facilmente i tessuti e può lasciare le maggiori pieghe. Attendere qualche secondo prima di utilizzare nuovamente questo tasto.

Utilizzando il tasto del colpo di vapore (mantenendo gli adeguati intervalli tra i successivi impieghi) è anche possibile stirare in posizione verticale (tende, vestiti stesi, etc. ...).

Avvertenza: La funzione del colpo di vapore può essere utilizzata soltanto alle più alte temperature. Non utilizzare il tasto quando la spia di controllo del termostato è accesa. È possibile ritornare alla stiratura verticale soltanto quando la spia di controllo si spegne.

#### Stiratura a secco

Per stirare senza vapore, posizionare il regolatore di vapore su "0".

#### Funzione dello spruzzatore

Assicurarsi che il serbatoio (K) è riempito con acqua. Premere il tasto dello spruzzatore (D) lentamente (per far uscire il compatto flusso d'acqua) o velocemente (per ottenere il flusso diffuso).

Avvertenza: Durante la stiratura di tessuti delicati, si raccomanda di inumidire prima il tessuto utilizzando lo spruzzatore (D) oppure posizionando un umido pezzo di tessuto tra il ferro e il tessuto stirato. Per evitare di sporcare il tessuto, non utilizzare lo spruzzatore durante la stiratura di seta o tessuti sintetici.

#### PROCEDURA DA SEGUIRE DOPO IL COMPLETAMENTO DELLA STIRATURA

Staccare la spina dalla presa. Dopo il raffreddamento del ferro, svuotare il serbatoio, ribaltando il ferro con la piastra in alto e scuotendolo leggermente. Lasciar raffreddare completamente il ferro da stirare. Mettere sempre il ferro in posizione verticale.

#### CONSIGLI

1. Si consiglia di utilizzare le basse temperature durante la stiratura di tessuti con una speciale finitura o accessori (paillettes, ricamo, etc. ....).
2. Se il tessuto contiene diversi materiali (ad es. 40% cotone 60% fibre sintetiche), impostare il termostato sulla temperatura adatta al materiale con più bassa temperatura di stiratura (in questo caso sarà la temperatura di stiratura delle fibre sintetiche ossia la bassa temperatura).
3. Se non si conosce la composizione del tessuto, determinare l'adeguata temperatura eseguendo una prova di stiratura sulla parte del vestito che è meno visibile. Cominciare dalla bassa temperatura e aumentarla progressivamente fino a ottenere la temperatura idonea e sicura per un dato tipo di tessuto.
4. Qualsiasi sporcizia o macchia diventa più durevole dopo la stiratura per cui prima di stirare occorre controllare se i vestiti sono puliti. Se no, prima bisogna lavarli.
5. I migliori effetti si ottengono durante la stiratura a secco a media temperatura: troppo alta temperatura oppure troppo lunga pressione del ferro in un punto possono causare la creazione di macchie di colore giallo (bruciature).
6. Per evitare l'effetto della "lucidatura" dei materiali di seta, lana o fibre sintetiche, stirarli a rovescio.
7. Per evitare la presenza dei segni di stiratura sul velluto, stirare il tessuto mantenendo la stessa direzione (lungo la fibra) e non pressare il ferro al tessuto.
8. Tanti tessuti sono più facili da stirare quando non sono completamente secchi. Ad esempio seta.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 220-240V ~50/60Hz

Potenza nominale: 2000-2400W

Potenza massima 3000W

Prendiamoci cura dell'ambiente naturale. I contenitori in cartone dovrebbero essere portati all'apposito punto di raccolta. I sacchetti in polietilene (PE) vanno buttati nel contenitore per la plastica. L'apparecchio fuori uso deve essere rottamato presso un centro di raccolta autorizzato, poiché contiene elementi pericolosi che potrebbero costituire una minaccia per l'ambiente. Il dispositivo elettrico deve essere consegnato in modo da limitare il suo riutilizzo. Se l'apparecchio contiene batterie, è necessario rimuoverle e smaltirle separatamente.

**УМОВИ БЕЗПЕКИ. ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ**

Будь ласка, уважно прочитайте та зберігайте інформацію про майбутнє Гарантійні умови відрізняються, якщо пристрій використовується для комерційного використання.

1. Перед використанням продукту уважно прочитайте та завжди дотримуйтесь наступних інструкцій. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані з будь-яким неправильним використанням.
2. Продукт може використовуватися тільки в приміщенні. Не використовуйте виріб будь-якою метою, яка не сумісна з її застосуванням.
3. Аплікаційна напруга 220-240В, ~50/60Гц. З міркувань безпеки не варто підключати кілька пристроїв до однієї розетки.
4. Будьте обережні, коли використовуєте дітей. Не дозволяйте дітям грati з продуктом. Не дозволяйте дітям або людям, які не знають пристрій, користуватися ним без нагляду.
5. ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Цей пристрій може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями або людьми, які не мають досвіду або знань про пристрій, лише під наглядом особи, яка відповідає за їхню безпеку, або якщо вони отримали інструкції щодо безпечноого використання пристрою та знають про небезпеку, пов'язану з її роботою. Діти не повинні грati з пристроєm. Очищення та обслуговування пристрою не повинні здійснюватися дітьми, якщо вони не старше 8 років, і ці заходи здійснюються під наглядом.
6. Після закінчення використання виробу завжди пам'ятайте, що обережно витягніть штепсель із розетки, яка тримає розетку рукою. Ніколи не тягайте силовий кабель !!!
7. Ніколи не залишайте пристрій підключенним до джерела живлення без нагляду. Навіть коли пристрій переривається на короткий час, відключіть його від мережі, відключіть живлення.
8. Ніколи не кладіть кабель живлення, штепсель або весь пристрій у воду. Ніколи не піддавайте виріб атмосферним умовам, таким як прямий сонячний світло чи дощ тощо. Ніколи не використовуйте виріb у вологих умовах.
9. Періодично перевіряйте стан живлення кабелю. Якщо кабель живлення пошкоджений, продукт повинен бути повернутий до професійного місця служби, щоб його замінити, щоб уникнути небезпечних ситуацій.
10. Ніколи не використовуйте виріb з пошкодженим кабелем живлення або, якщо він був скинутий або пошкоджений будь-яким іншим способом, або якщо він не працює належним чином. Не намагайтесь самостійно відремонтувати дефектний продукт, оскільки це може привести до ураження електричним струмом. Завжди повертайте пошкоджений пристрій у професійне місце служби, щоб відновити його. Всі ремонтні роботи можуть виконувати лише авторизовані фахівці з обслуговування.
- Неправильний ремонт може привести до небезпечних ситуацій для користувача.
11. Ніколи не кладіть виріb на гарячі або теплі поверхні або на кухонні прилади, як електрична духовка або газовий пальник.
12. Ніколи не використовуйте виріb поблизу горючих речовин.
13. Не дозволяйте шнуру висіти над краєм лічильника.
14. Не занурюйте блок двигуна у воду ..
15. Для того, щоб забезпечити додатковий захист, рекомендується встановити струм пристрою залишку (РКД) в ланцюзі живлення, а залишковий струм не повинен перевищувати 30 mA. Зв'яжіться з професійним електриком у цьому питанні.
16. Якщо необхідно використовувати подовжувальний кабель, використовуйте лише заземлюючий термінал і пристосуйте до поточного мінімуму 10 A. Інші ("слабкі") подовжувачі можуть перегріватися. Кабель повинен бути встановлений, щоб уникнути випадкових штрихів або спотикання над ним.
17. Завжди, перед наповненням водою або коли парогенератор не використовується, відключіть його від мережі.

18. Торкаючись гарячої підошви, контакт з гарячою парою або водою може спричинити опіки. Будьте обережні, коли ви обертаєте праску, як і в резервуарі, навіть якщо він від'єднаний від джерела живлення, він все ще може перебувати в гарячій воді.
19. НЕ дозволяйте тривалий контакт гарячого пара заліза з тканинами або легкозаймистими матеріалами.
20. Будьте обережні, щоб шнур живлення не торкався гарячої підошви. Перед тим як зберігати, дайте їй повністю охолонути.
21. Якщо ви не використовуєте залізо, навіть на короткий час, вимкніть параметри пари
22. За жодних обставин не слід прасувати одягу та тканин, що знаходяться на людях або тваринах.
23. Ніколи не направляйте пару людям або домашнім тваринам.
24. Використовуйте функцію самоочищення принаймні один раз на місяць.
25. Залізо повинен використовуватися на стабільній рівній поверхні, і це може бути утилізоване.
26. Не заповнюйте резервуар для води хімічними речовинами, парфумерними речовинами або речовиною, що надає калію.

#### ОПИС ПРИСТРІЙ

- A. Розпилювальна форсунка B. Вхідне отвір для води  
 C. Ручний регулятор парів D. Клей для розпилення  
 E. Кнопка "Steam Blast" F. Шнур живлення  
 G. Роторна кабельна вставка H. Індикатор термостату  
 I. Ручка термостату - регулювання температури J. Кнопка самоочищення  
 K. Водоналивний резервуар L. Сталева підошва

#### Функція ANTI-CALC

Спеціальний смоляний фільтр всередині водяного резервуара пом'якшує воду та запобігає накопиченню шкали в пластині. Фільтр смоли є постійним і не потребує заміни.

**ПРИМІТКА:** Використовуйте лише водопровідну воду. Дистильована та / демінералізована вода робить систему протикалькуляції "Zero-Calc" неефективною, змінюючи її фізико-хімічні характеристики.

#### ANTI-DRIP SYSTEM

Плита може охолоджуватися до місця, де не виходить більше пари, а краплі окропу, які можуть залишити сліди або плями.

#### Функція самоочищення

Рекомендується періодично використовувати функцію самоочищення підошви, яка запобігає накопиченню шкали у прасуванні. Для цього залізівте свій пральній холодильник цілком водою, покладіть його на п'яту, підключіть до електромережі та встановіть термостат на "MAX". Коли вимкнеться світло керування, від'єднайте пристрій від мережі та утримуйте його на горизонтальному положенні, наприклад над раковиною. Натисніть кнопку "Самоочищення" (J) і тримайте залізо приблизно на одну хвилину, струючи. Коли воно охолоне, покрійте підошву вологістю, щоб видалити бруд.

#### ІРОНІНГ

##### Перше використання

Використовуючи залізо вперше, ви можете помітити невелику емісію диму та почути деякі звуки, що складаються з розширюваної пластмаси. Це зовсім нормальну, і він зупиняється через короткий час. Ми також рекомендуємо пропускати праску за звичайну тканину, коли її використовують вперше.

##### Підготовка

Сортувати бельє для прасування відповідно до міжнародних символів на етикетці одягу або, якщо цього не вистачає, відповідно до типу тканини.

МАРКИРОВКА	ТИП МАТЕРИАЛА	КОНТРОЛЬ ТЕРМОСТАТА
	Синтетические волокна	низкая температура
	Шелк – шерсть	средняя температура
	Хлопок – белье	высокая температура
		Не гладить

Почніть прання одягу, що вимагає низької температури.

Це зменшує тривалість очікування (залізо витрачає менше часу на нагрівання, ніж на охолодження) і усуває ризик паління тканини.

#### ТЕРМОВИЙ ЗАВОД

Переконайтесь, що штепсель від'єднано від розетки. Перемістіть селектор пари (C) у положення "0". Відкрийте кришку (B).

Підніміть кінчик заліза, щоб допомогти воді увійти в отвір без переволнення. Повільно заливайте воду в резервуар, використовуючи спеціальну міру, та не допускайте перевищення максимального рівня (приблизно 300мл), зазначеного "MAX" на

резервуари. Закріпте кришку (B). Розмістіть праску у вертикальному положенні. Підключіть його до електрики. Встановіть ручку терmostatu відповідно до міжнародного символу на етикетках тканини. Індикатор керування терmostatom вказує, що запізо нагрівається. Зачекайте, поки індикатор не світиться. Потім можна почати прасування.

Попередження: коли ви прання, час від часу індикатор керування терmostatom вмикається, це означає, що вибрана температура підтримується на постійному рівні. Якщо ви зменшите температуру, не починайте гладити ще раз, поки не світиться світло терmostata.

Попередження: запізо відділяє пару безперервно, лише якщо ви тримаєте запізо горизонтально. Ви можете зупинити безперервний пар, розмістивши праску у вертикальному положенні або перемістивши селектор пари на "0". Як зазначено на ручці терmostatu (I) та в початковій таблиці, ви можете використовувати пару лише за найвищих температур. Якщо вибрана температура занижена, вода може капати на тарілку.

Вибр пострлу пари (E) та пари під час прасування вертикально

Натисніть кнопку парового вибуху, щоб швидко викинути сильну струмінь пари, яка легко проникає в тканину і може згладити більшість зморшок. Зачекайте кілька секунд, перш ніж повторно використовувати цю кнопку.

Використовуючи кнопку підсилення пари (у правильний час між використанням), можна також прасувати запізо у вертикальному положенні (штори, підвішувачі та ін.).

Попередження: Функцію зйомки пари можна використовувати лише на найвищих температурах. Не використовуйте цю кнопку, коли індикатор терmostata стискає. Ви можете повернутися до вертикального прасування лише тоді, коли вимкнеться світлодiodний індикатор.

Гладити без пари

Щоб прасувати без пари, поверніть регулятор регулювання пари (C) у положення 0.

Функція розпилення

Переконайтесь, що резервуар для води (K) заповнений водою. Натисніть кнопку розпилення (D), повільно (щоб запустити компактний потік води) або швидко (щоб розпорошити)

Попередження: для деликатних тканин ми рекомендуємо змочити тканину перед прасуванням за допомогою функції розпилення (D) або покласти вологу ганчірку між запізом та тканиною. Щоб уникнути забарвлення, не використовуйте спрей на шовковій або синтетичній тканині.

ПРОЦЕДУРА ПІСЛЯ ЗВ'ЯЗКУ

Від'єднайте штепсель із розетки. Очистіть резервуар, повернувши запізо вгору-носом і обережно потиснувши його. Залишайте праску повністю схолонути.

ПОРАДИ ДЛЯ БЛАГОДІЙНОГО ЗАЛИЗУ

1. Ми рекомендуємо використовувати найнижчі температури тканинами, що мають незвичайну обробку (бліскітка, вишвіка, промивання тощо).

2. Якщо тканина зміщана (наприклад, 40% бавовна 60% синтетики), встановіть терmostat на температуру волокна, що вимагає нижчої температури.

3. Якщо ви не знаєте складу тканини, Визначте відповідну температуру, випробовуючи прихованій кут одягу. Почніть з низької температури і поступово збільшіть її до досягнення ідеальної температури. 4. Ніколи не запізна ділянки з слідами попку або іншими марками: тепла пластина фіксує плями на тканині, роблячи їх незмінними. 5. Розмір є більш ефективним, якщо ви використовуєте сухий заліз при помірній температурі: надлишок тепла спалює його з ризиком утворення жовтої марки. 6. Щоб уникнути маркування шовкової, вовняної або синтетичної одягу близько, залізте їх всередину. 7. Щоб уникнути маркування оксамитової одягу близько, залізте в одному напрямку (спірально волокну) і не натискайте на праску. 8. Чим важче пральна машина завантажена, тим більше одягу виростає. Це також відбувається, коли обертання сушіння спіна дуже високі. 9. Багато тканин легше запізо, якщо вони не повністю сухі.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ: Напруга: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Потужність: 2000-2400Вт

Макс: 3000 Вт



У інтересах навколошнього середовища.



Будь ласка, віддавайте картонну упаковку в місце збору мукулатури. Політиленові мішки (PE) викинути в смітник для пластику. Відпрацьований пристрій повинен бути відправлений у відповідну точку зберігання, тому що в пристрої є небезпечні інгредієнти, які можуть становити загрозу навколошньому середовищу. Електричний пристрій потрібно повернути так, щоб обмежити його повторне використання. Якщо у пристрої є батерейки, то потрібно їх витягнути і віддати до відповідного пункту.

## SLOVENSKÝ

BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY, DÔLEŽITÉ POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ POUŽITIA  
PREČÍTAJTE POZORNE A UCHOVÁVAJTE PRE BUDÚCE REFERENCIE

Podmienky záruk sú odlišné, ak sa zariadenie používa na komerčné účely.

1. Pred použitím produktu pozorne prečítajte a dodržujte nasledujúce pokyny. Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené zneužitím.

2. Produkt sa používa len v interiéri. Nepoužívajte výrobok na žiadny účel, ktorý nie je kompatibilný s jeho aplikáciou.

3. Príslušné napätie je 220-240V, ~50/60Hz. Z bezpečnostných dôvodov nie je vhodné pripojiť viaceru zariadeniu do jednej elektrickej zásuvky.

4. Pri používaní okolo detí budte opatrní. Nedovoľte detom hrať s produkтом. Nedovoľte deťom, alebo ľuďom, ktorí zariadenie nepoznajú, aby ich používali bez dozoru.

5. UPOZORNENIE: Toto zariadenie môže používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby bez

skúseností alebo znalosti prístroja iba pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a vedia o nebezpečenstvach spojených s jeho prevádzkou. Deti by sa nemali hrať so zariadením. Cistenie a údržbu zariadenia by nemali vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a tieto činnosti sa vykonávajú pod dohľadom.

6. Po skončení používania výrobku vždy nezabudnite jemne vytiahnuť zástrčku z elektrickej zásuvky, ktorá drží zástrčku rukou. Nikdy nevyťahujte napájací kábel!

7. Nikdy nenechávajte výrobok pripojený k zdroju napájania bez dohľadu. Aj pri krátkom prerušení používania ho vypnite zo siete, odpojte napájanie.

8. Nikdy nevkladajte napájací kábel, zástrčku ani celé zariadenie do vody. Nikdy nevystavujte výrobok atmosferickým podmienkam, ako je priame slnečné žiarenie alebo dážď atď. Nikdy nepoužívajte výrobok vo vlhkých podmienkach.

9. Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kabla. Ak dojde k poškodeniu napájacieho kabla, produkt by mal byť otočený na profesionálne miesto, ktoré sa má vymeniť, aby sa predišlo nebezpečným situáciám.

10. Nikdy nepoužívajte výrobok s poškodeným napájacím káblom alebo ak bol iným spôsobom spadnutý alebo poškodený alebo ak nefunguje správne. Nepokúšajte sa opraviť poškodený produkt sami, pretože to môže viesť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodené zariadenie vždy odpojte od profesionálneho servisu, aby ste ho mohli opraviť. Všetky opravy môžu vykonávať len autorizovaní servisní pracovníci. Oprava, ktorá bola vykonaná nesprávne, môže spôsobiť používateľovi nebezpečnú situáciu.

11. Nikdy neumiestňujte výrobok na horúce alebo teplé povrhy alebo do blízkosti takých spotrebičov, ako je elektrická rúra alebo plynový horák.

12. Nikdy nepoužívajte výrobok v blízkosti horľavín.

13. Nenechávajte kábel visieť nad hranou počítadla.

14. Neponárajte motorovú jednotku do vody ..

15. V záujme poskytnutia dodatočnej ochrany sa odporúča nainštalovať zariadenie na zvyšky prúdu (RCD) v napájacom okruhu, pričom zvyškový prúd nesmie byť väčší ako 30 mA. V tejto záležitosti kontaktujte profesionálneho elektrikára.

16. Ak je potrebné použiť predĺžovací kábel, používajte iba s uzemňovacím terminálom a prispôsobte sa súčasnemu minimu 10 A. Ostatné ("slabé") predĺžovacie káble sa môžu prehriať. Kábel by mal byť usporiadaný tak, aby sa zabránilo náhodným zdvihom alebo sa na ňom narazilo.

17. Vždy pred naplnením vodou alebo v prípade, keď sa nepoužíva žehlica, odpojte ju od elektrickej siete.

18. Pri dotyku horúcej žehliacej plochy, pri kontakte s horúcou parou alebo vodou môže dojst' k popáleniu. Budte opatrní, keď otočíte žehličku, rovnako ako v nádrži, aj keď je odpojený od napájacej žehličky, môže byť stále v horúcej vode.

19. NIKDY nepovoľujte dlhší kontakt s horúcou parou žehličkou s tkaninou alebo horľavými materiálmi.

20. Dávajte si pozor, aby sa sietový kábel nedotýkal horúcej žehliacej plochy. Pred uskladnením nechajte žehličku úplne vychladnúť.

21. Ak nepoužívate žehličku ani krátku dobu, vypnite možnosti pary.

22. Za žiadnych okolností by ste nemali žehliť oblečenie a tkaniny, ktoré sú na ľuďoch alebo zvieratách.

23. Nikdy neprideľujte paru ľuďom alebo domácim miláčikom.

24. Používajte funkciu samočistenia aspoň raz za mesiac.

25. Železo sa musí používať na stabilnom rovnometernom povrchu a môže sa zlikvidovať len.

26. Nevyplňujte nádrž na vodu chemikáliami, parfémami alebo odvápňujúcou látkou.

#### **POPIS ZARIADENIA**

- A. Rozstrekovacia tryska
- C. Páčka riadenia páry
- E. Tlačidlo "výbuchu páry"
- G. Otočná kálová prieschodka
- I. Gombik termostatu - regulácia teploty
- K. Vodná nádrž

- B. Otvor pre prívod vody
- D. Tlačidlo rozprášovania
- F. Napájací kábel
- H. Kontrolka termostatu
- J. Tlačidlo samočistenia
- L. Oceľová žehliaca plocha

#### **Funkcia ANTI-CALC**

Špeciálny živící filter vo vnútri vodnej nádrže zmäkčuje vodu a zabraňuje nahromadeniu zvyškov na doske. Živícový filter je trvalý a nepotrebuje ho nahradit.

**UPOZORNENIE:** Používajte iba vodu z vodovodu. Destilovaná a / demineralizovaná voda robí systém "Zero-Calc" anti-calc neúčinný zmenou jeho fyzikálno-chémických vlastností.

### PROTICHOODOVÝ SYSTÉM

Doska sa môže ochladiť na miesto, kde už nie je viac pary, ale skôr kvapky vriacej vody, ktoré môžu zanechať stopy alebo škvry.

### FUNKCIA SAMOČISTENIA

Odporučá sa, aby ste pravidelne používali funkciu samočistenia žehliacej plochy, ktorá zabraňuje tvorbe váhy v žehličke. Aby ste to dosiahli, napľňte žehličku úplne vodou, položte ho na pátu, pripojte k sieti a nastavte termostat na "MAX". Keď kontrolka zhasne, odpojte zariadenie od elektrickej siete a držte ho v horizontálnej polohe, napr. cez umývadlo. Slačte tlačidlo samočistenia (J) a podržte žehličku približne jednu minútu a pretepte ju. Keď sa ochladi, vycistite žehliacu plochu vlhkou handričkou, aby ste odstránili necistoty.

### ZEHLENIE

#### Prvé použitie

Pri prvom použití žehličky môžete pozorovať mierne vyžarovanie dymu a počutie niektoré zvuky, ktoré vytvárajú roztiahnuté plasty. To je úplne normálne a zastaví sa po krátkom čase. Odporučame tiež, aby ste pri prvom použití odovzdali žehličku cez obyčajnú tkaninu.

#### priprava

Rozdelte bielizeň, ktorá sa má žehliť, podľa medzinárodných symbolov na štítku odevu alebo, ak chýba, podľa typu tkaniny.

ÖZNAČOVACIE OZNAČENIE	TYP MATERIÁLU	OVLÁDANIE TERMOSTATU
	Syntetické vlákno	nízka teplota
	Hodvábna vlna	priemerná teplota
	Bavlnené spodné prádlo	pri vysokej teplote
		Nežehli

Začnite žehliť odevy vyžadujúce nízku teplotu.

Tým sa znížujú čakacie doby (žehlenie trvá menej času na zahriatie, než na ochladenie) a eliminuje riziko spálenia tkaniny.

### PARNÉ ZEHLENIE

Skontrolujte, či je zástrčka odpojená od zásuvky. Presuňte volič pary (C) na hodnotu "0". Otvorte veko (B). Zdvihnite hrot žehličky, aby voda vstúpila do otvoru bez pretečenia. Pomaly nalejte vodu do zásobníka pomocou špeciálneho opatrenia a dabajte na to, aby neprekročila maximálnu hladinu (asi 300 ml) naznačenú "MAX" na zásobníku. Zavorte veko (B). Žehličku umiestnite do zvislej polohy. Pripojte ho k elektrickej sieti. Nastavte gombík termostatu podľa medzinárodného symbolu na štítkoch plátna. Kontrolka termostatu indikuje, že sa žehlička zohtrej. Počkajte, kým sa kontrolka nerozsvetli. Potom môžete začať žehliť.

Upozornenie: Pri žehlení sa kontrolka termostatu z času na čas rozsvieti, to znamená, že zvolená teplota sa udržiava na konštantnej úrovni. Ak znižujete teplotu, zaznamená znova žehliť, kým sa nerozsvetli kontrolka termostatu.

Upozornenie: Žehlička nepretržite vydáva paru len vtedy, keď držíte žehličku vodorovne. Kontinuálnu paru môžete zastaviť tak, že umiestnите žehličku do vertikálnej polohy alebo posunutím voliča pary na hodnotu "0". Ako je uvedené na gombíku termostatu (I) a v počiatocnej tabuľke, môžete používať iba paru pri najvyšších teplotach. Ak je zvolená teplota príliš nízka, voda môže kvapkať na dosku.

Výber pary (E) a pary pri vertikálnom žehlení

Stlačte tlačidlo s dymom na paru, aby ste spôsobili rýchle vysunutie silného prúdu pary, ktorý ľahko prenikne do tkaniny a môže vyhliadiť väčšinu vrások. Pred opakovaným používaním tohto tlačidla počkajte niekoľko sekúnd.

Pomocou tlačidla na zvýšenie napäťia (v správnom čase medzi používaním) možno tiež žehliť železo vo vertikálnej polohe (závesy, zavesenie atď.).

Upozornenie: Funkcia Shot of steam môže byť použitá iba pri najvyšších teplotách. Nepoužívajte tlačidlo, keď svieti indikátor termostatu.

Do vertikálneho žehlenia sa môžete vrátiť iba vtedy, keď kontrolka zhasne.

### ZEHLENIE BEZ PARY

Ak chcete žehliť bez par, otočte páku regulácie pary (C) do polohy 0.

### FUNKCIA POSTREKU

Uistite sa, že nádrž na vodu (K) je naplnená vodou. Stlačte tlačidlo (D), pomalé (spusťte kompaktný prúd vody) alebo rýchlo (aby ste sa rozbŕkali)

Upozornenie: Pre jemné tkaniny doporučujeme navlhčiť tkaninu pred žehľovaním pomocou funkcie sprej (D) alebo vložením navlhčenej tkaniny medzi žehličku a tkaninu. Aby ste zabránili zafarbeniu, nepoužívajte sprej na hodváb alebo syntetické tkaniny.

### POSTUP PO ZEHLENÍ

Odpojte zástrčku žehličky od zásuvky. Vyprázdnite zásobník otočením žehličky hore dnom a jemným trepaním. Nechajte žehličku úplne vychladnúť.

### RADY PRE DOBREŽEHLENIE

1. Odporučame používať najnizšie teploty s tkaninami, ktoré majú neobvyklé povrchové úpravy (filter, výšivka, splachovanie atď.).
2. Ak je tkanina zmiešaná (napr. 40% bavlna 60% syntetika), nastavte termostat na teplotu vlákna vyžadujúcej nižšiu teplotu.
3. Ak nepoznáte zloženie textilia, determine the suitable temperature by testing on a hidden corner of the garment. Start with a low temperature and increase it gradually until it reaches the ideal temperature.
4. Never iron areas with traces of perspiration or other marks: the heat of the plate fixes the stains on the fabric, making them irremovable.
5. The size is more effective if you use a dry iron at a moderate temperature: excess heat scorches it with the risk of forming a yellow mark.
6. To avoid marking silk, woolen or synthetic garments shiny, iron them inside out.
7. To avoid marking velvet garments shiny, iron in one direction (following the fibre) and do not press down on the iron.
8. The heavier the washing machine is loaded, the more garments come out creased. This also happens when the spin drying revolutions are very high.

9. Many fabrics are easier to iron if they are not completely dry.

#### TECHNICAL DATA:

Voltage: 220-240V ~50/60Hz

Power: 2000-2400W Max: 3000W



Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zbermých surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast. Opatrený spotrebčí odovzdajte na príslušný zberný dvor, nebezpečné látky spotrebčí môžu predstavovať riziko pre životné prostredie. Elektrospotrebčí odstráňte tak, aby nedochádzalo i jeho ďalšiemu použitiu. Ak sa v spotrebčí nachádzajú batérie, vyberte ich a odovzdajte ich na zberné miesto osobitné. Spotrebčí nevyhľadujte do kontajnera na komunálny odpad!

## СРПСКИ

### СИГУРНОСНИ УСЛОВИ. ВАЖНА УПУТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ УПОРАБЕ ПРОЧИТАЈТЕ ПАЖЉИВО И ЗАЈЕДТИ БУДУЋУ РЕФЕРЕНЦИЈУ

Услови гаранције су различити, ако се уређај користи у комерцијалне сврхе.

1. Пре употребе производа, пажљиво прочитајте и увек одговарајте следећим упутствима. Произвођач не одговара за било какву штету због било какве злоупотребе.
2. Производ се користи само у затвореном простору. Немојте користити производ у било коју сврху која није компатибилна са његовом апликацијом.
3. Апликативни напон је 220-240В, ~ 50/60Хз. Због сигурносних разлога није прикладно повезивање више уређаја са једним утичницом.
4. Молимо вас да будете опрезн када користите децу. Не дозволите дејци да се играју с производом. Немојте дозволити деци или људима који не знају уређај да га користе без надзора.
5. УПОЗОРЕЊЕ: Овај уређај може користити дејца старијих од 8 година и особе са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или особама без искуства или знања о уређају, само под надзором особе одговорне за њихову сигурност или ако су упознати са безбедном употребом уређаја и да су свесни опасности повезаних са његовим деловањем. Дејца не би требало да се играју са уређајем. Чишћење и одржавање уређаја не смеју да раде дејца, осим ако нису старији од 8 година и ове активности се одвијају под надзором.
6. Када завршите са коришћењем производа, увек запамтите да нежно уклоните утикач из утичнице за струју држећи утичницу руком. Никада не повлачите кабл за напајање !!!
7. Никада не остављајте производ прикључен на извор напајања без надзора. Чак и када је употреба прекинута кратко време, искључите га из мреже, искључите напајање.
8. Никада не стављајте напојни кабл, утикач или читав уређај у воду. Никада не излажите производ атмосферским условима као што су директно сунчево светло или киша итд. Никада не користите производ у влажним условима.
9. Периодично проверите стање напојног кабла. Ако је кабл за напајање оштећен, производ треба окренути на локацију професионалне услуге која треба заменити како би се избегле опасне ситуације.
10. Никада не користите производ са оштећеним каблом за напајање или ако је пао или оштећен на било који други начин или ако не ради исправно. Не покушавајте сами поправити производ, јер може довести до струјног удара. Увек окрените оштећен уређај на професионалну локацију за поправку. Све поправке могу обављати само овлашћени стручњаци. Поправка која је направљена неправилно може изазвати опасне ситуације за корисника.
11. Никада не постављајте производ на или на врућу или топлу површину или на кухињске уређаје као што су електрична пећница или плински горионик.
12. Никада немојте користити производ близу врелог материјала.
13. Не дозволите да кабал виси преко ивице бројача.
14. Не потамните моторну јединицу у воду ..
15. Да би се обезбедила додатна заштита, препоручује се уградња уређаја за остатке (РЦД) у струјном склопу, при чему резидуална струја није већа од 30 mA. Обратите се стручном стручњаку о овом питању.
16. Ако је неопходно користити продужни кабл, користите само са уземљењем и прилагођавајте се минималном струји од најмање 10 A. Остали ("слаби") продужни

каблови могу се прегријати. Кабл треба да се постави како би се избегли случајни ударци или се надале на њега.

17. Увек, пре пуњења водом или када се парно гвожђе не користи, искључите га из електричне мреже.

18. Додирањем вруће соли, контакт са топлом паром или водом може изазвати опекотине. Будите пажљиви када ротирате гвожђе, као у резервоару, чак и када је искључен из гвожђа за напајање, и даље може бити у топлој води.

19. НЕ дозвољавајте дуготрајно грејање врућег пара са тековином или запаљивим материјалима.

20. Пазите да се кабл за напајање не додирне врућим лонцем. Дозволите да се гвожђе потпуно охлади пре складиштења.

21. Ако не користите гвожђе, чак и за кратко време, искључите опције парице

22. Ни под којим условима не треба пеглити одећа и тековине које су на људима или животињама.

23. Никада не усмртавајте паро на људе или кућне љубимце.

24. Користите функцију самочишћења најмање једном месечно.

25. Гвожђе се мора користити на стабилној површини и то се може уклонити само.

26. Не напуните резервоар за воду хемикалијама, парфемима или супстанцима за уклањање каменца.

#### ОПИС УРЕЂАЈА

А. млаузница млаза

Б. отвор за довод воде

Ц. Дугме за контролу паре

Д. Дугме за распуштање

Е. Дугме "Парни удар"

Ф. Кабл за напајање

Г. Ротациона кабловска уводница

Х. Индикаторска лампица термостата

И. Дугме термостата - контрола температуре

Ј. Дугме за само-чишћење

К. Резервоар за воду

Л. Челични лонац

#### АНТИ-ЦАЛЦ функција

Специјални филтер за смолу унутар резервоара за воду омекшава воду и спречава настанак скале у плочи. Смола филтер је трајна и није потребна замена.

НАПОМЕНА: Користите искључиво воду за славину. Дестилована и / деминерализована вода чини анти-цалц систем "Зеро-Цалц" неефикасним промјеном његових физичко-хемијских карактеристика.

#### АНТИ-ДРИП СИСТЕМ

Плоча се може охладити до тачке у којој не долази више пара, већ капи воде која ће водом да остави ознаке или мрље.

Функција самочишћења

Препоручује се да периодично користите Селф-Цлеан функцију солеплате која спречава стварање скале у вашем гвожђу. Да бисте то урадили, потпуно напуните гвожђе водом, седите на пети, спојите на мрежу и поставите термостат на "МАКС". Када контролна лампица угаси, искључите уређај из мреже и држите је у хоризонталном положају, нпр. преко судопера. Притисните дугме за само-чишћење (Ј) и држите гвожђе око минуту, тресите га. Када се охлади, очистите лонац са влажном кромпом да бисте уклонили било какву прљавштину.

#### ИРОНИНГ

Права употреба

Приликом првог коришћења гвожђа можете приметити благу емисију дима и саслушати звуке израђене од експандирајуће пластике. Ово је јасвим нормално и зауставља се после кратког времена. Такође препоручујемо препоручивање гвожђа преко обичне тековине када га први пут користите.

Припрема

Сортирати веш који треба да се пеглари у складу са међународним симболима на етикети одеће или ако то недостаје, према врсти тековине.

MARKING MARKING	TIP MATERIJALA	KONTROLA TERMOSTATA
	Sintetička vlakna	niska temperatura
	Svila - vuna	prosečna temperatura
	Pamuk - donje rublje	visoka temperatura
	Nemojte gvoždje	

Почните да пеглате одећу која захтева ниску температуру.

Ово смањује време чекања (гвожђе траје мање времена да се загреје него да се охлади) и елиминише ризик од пожара тековине.

#### ПАРНО-ИРОНИНГ

Проверите да ли је утикач искључен из утичнице. Померите парни селектор (Ц) на "0". Отворите поклопац (Б). Подигните врх гвожђа како бисте помогли да вода уђе у отвор без преоптерећења. Полако налијте воду у резервоар користећи специјалну меру и

пазите да не прелазите на максимални ниво (око 300 мл) означен са "МАКС" на резервоару. Затворите поклопац (Б). Поставите гвоздје у вертикалну позицију. Приклучите га на струју. Поставите дугме термостата у склјаду са међународним симболом на најљепшицама. Контролна лампица термостата означава да се гвожђе загреје. Сачекајте док индикатор не угаси. Тада можете почети да пеглате.

Упозорење: Када пеглате, с времена на време се укључује контролна лампица термостата, то значи да се изабрана температура одржава на константном нивоу. Ако смањите температуру, не почињу поново пеглити док термостатска лампица не упади.

Упозорење: Гвожђе се континуирано пали само ако држите гвожђе хоризонтално. Можете да зауставите непрекидну пару стављањем гвожђа у вертикалну позицију или помеरајем парног селектора на "0". Као што је назначено на дугмету термостата (И) и у почетној табели, можете користити само пару при највишим температурима. Ако је изабрана температура пренишка, вода се може испуштати на плочу.

Избор шарке (Е) и паре када се пеглање вертикално

Притисните дугме за пражњење паре да бисте изазвали брзо избацивање јаког млазног пара, који лако продире у тканину и може превладати већину бора. Сачекајте неколико секунди пре поновног коришћења овог дугмата.

Коришћењем дугмата за подизавање паре (у тачно одређеном временском интервалу) може се пеглати у вертикалном положају (завесе, висећа одећа итд.).

Упозорење: функција Схот оф стеам може се користити само на највишим температурима. Немојте користити дугмте када се постави индикатор термостата. Можете се вратити на вертикално пеглање само ако се пилотско светло угаси.

Пеглање без паре

Да бисте пегли без паре, окрените полулу за регулацију паре (Ц) на положај 0.

Спреј функција

Водите рачун да се резервоар за воду (М) напуни водом. Притисните дугме за расправљавање (Д), споро (да бисте покренули компактни ток воде) или брзо (да бисте се распуштили)

Упозорење: за деликатне тканине препоручујемо да наношење тканине пре него што пеглате помоћу функције расправљавања (Д), или ставите влажну тканину између гвожђа и тканине. Да бисте избегли бојење, не користите спреј на свилени или синтетичке тканине.

## ПРОЦЕДУРА ПО ИРОНИРАЊУ

Искључите утикач гвожђа из утичнице. Испразните резервоар окретањем гвожђа наопако и нежно га тресите. Оставите гвожђе да се потпуно охлади.

## САБЕТ ЗА ДОБРО ЈЕКОВЕ

1. Препоручујемо коришћење најниже температуре с тканинама које имају необичне завршне облоге (секвенце, вез, флусх, итд.).

2. Ако је тканица мешана (нпр. 40% памук 60% синтетика), поставите термостат на температуру влакна која захтева нижу температуру.

3. Ако не знаете састав тканине, одредите одговарајућу температуру тестирањем на скривеном углу одеће. Почните са ниском температуром и постепено га повећавајте док не досеже идеалну температуру.

4. Никад немојте гвожђе са траговима зноја или других знакова: топлота плоче поправља мрље на тканини, што их чини неодвојивим.

5. Велицина је ефикаснија ако користите суво пеглање на умереној температури: превелику топлоту га истреса уз ризик од формирања жуте ознаке.

6. Да бисте избегли означавање свиле, вунене или синтетичке одеће сјајне, гурните их изнутра.

7. Да бисте избегли означавање жутње одеће сјајним, гвожђе у једном смеру (након влакана) и не притискајте на гвожђе.

8. Што је тежа машина за прање већа, више одеће се појављује. То се такође дешава када су окретања центрифугирања веома велика.

9. Многи материјали су лакше гвожђе ако нису потпуно суви.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ:

Напон: 220-240V ~50 / 60Hz

Снага: 2000-2400W Мак: 3000W



За заштиту животне средине: молимо вас да одвојите картонске кутије и пластичне кесе и одложите их у одговарајуће канте за смеће. Коришћени уређај треба да буде испоручен на наменске сакупљање тачке због оштрих компоненти, што може утицати на животну средину. Немојте одлагати овај уређај у заједничку корпу за отпадак.

## DANSKI

# SIKKERHEDSBETINGELSER. VIGTIGE INSTRUKTIONER VEDRØRENDE SIKKERHEDSVEJLEDNING

## LÆS VIGTIGT OG BEMÆRK FOR FREMTIDIG REFERENCE

Garantibetingelserne er forskellige, hvis enheden bruges til kommersielt formål.

1. Læs venligst omhyggeligt, inden du bruger produktet, og følg altid nedenstående anvisninger. Fabrikanten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grund af misbrug.

2. Produktet må kun bruges indendørs. Brug ikke produktet til noget formål, der ikke er kompatibelt med dets anvendelse.

3. Appliacable spændingen er 220-240V, ~50/60Hz. Af sikkerhedsmæssige grunde er det ikke hensigtsmæssigt at tilslutte flere enheder til et stikkontakt.

4. Vær forsiktig, når du bruger omkring børn. Lad ikke børnene lege med produktet. Lad ikke børn eller personer, som ikke kender enheden, bruge den uden tilsyn.

5. ADVARSEL: Denne enhed kan bruges af børn over 8 år og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller personer uden erfaring eller kendskab til enheden, kun under tilsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev instrueret

- om sikker brug af enheden og er opmærksomme på de farer, der er forbundet med dets drift. Børn skal ikke lege med enheden. Rengøring og vedligeholdelse af apparatet bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år, og disse aktiviteter udføres under tilsyn.
6. Husk altid at tage stikket forsigtigt ud af stikkontakten, der holder stikkontakten i hånden, når du er færdig med at bruge produktet. Træk aldrig strømkablet !!!
  7. Forlad aldrig produktet til strømkilden uden tilsyn. Sely når brugen afbrydes i kort tid, skal du slukke for den fra netværket, tag stikket ud af stikkontakten.
  8. Sæt aldrig strømkablet, stikket eller hele enheden i vandet. Udsæt aldrig produktet under de atmosfæriske forhold som direkte sollys eller regn osv. Brug aldrig produktet under fugtige forhold.
  9. Kontroller regelmæssigt strømkabellstanden. Hvis strømkablet er beskadiget, skal produktet drejes til et professionelt servicested, der skal udskiftes for at undgå farlige situationer.
  10. Brug aldrig produktet med et beskadiget strømkabel, eller hvis det blev tabt eller beskadiget på nogen anden måde, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Forsøg ikke at reparere det defekte produkt selv, da det kan føre til elektrisk stød. Skift altid den skadedyede enhed til en professionel serviceplacering for at reparere den. Alle reparationer kan kun udføres af autoriserede servicepersonale. Den reparation, der blev udført forkert, kan medføre farlige situationer for brugerne.
  11. Sæt aldrig produktet på eller tæt på de varme eller varme overflader eller køkkenapparater som den elektriske ovn eller gasbrænderen.
  12. Brug aldrig produktet tæt på brændbare stoffer.
  13. Lad ikke ledningen hænge over kanten af tællerens.
  14. Sænk ikke motorenheden i vand ..
  15. For at give yderligere beskyttelse anbefales det at installere reststrømmen (RCD) i strømkredsløbet, med reststrøm ikke mere end 30 mA. Kontakt professionel elektriker i denne sag.
  16. Hvis det er nødvendigt at bruge en forlængerledning, skal du kun bruge jordforbindelsen og tilpasses til et nuværende minimum på 10 A. De andre ("svage") forlængerledninger kan overophedes. Kablet bør arrangeres for at undgå utilsigtet slagtilfælde eller snuble over det.
  17. Tag altid stikket ud af stikkontakten, inden du fylder vand eller når dampjernet ikke bruges.
  18. Ved berøring af en varm såplade kan kontakt med varmt damp eller vand forårsage forbrændinger. Vær forsiktig, når du drejer jernet, som i tanken, selvom det er afbrudt fra strømforsyningssjernet, kan det stadig være i varmt vand.
  19. Tillad ikke længerevarende kontakt varmt dampjern med stof eller brandfarlige materialer.
  20. Pas på, at netledningen ikke berører varmt såpladen. Lad jernet køle af helt inden opbevaring.
  21. Hvis du ikke bruger jern, selv for kort tid, skal du slukke for dampens muligheder
  22. Under ingen omstændigheder bør stryges tøj og stoffer, der er på mennesker eller dyr.
  23. Aldrig lede dampen til mennesker eller kæledyr.
  24. Brug selvrensende funktion mindst en gang om måneden.
  25. Jern skal anvendes på en stabil jævn overflade, og dette kan kun bortsaffes.
  26. Fyld ikke vandtanken med kemikalier, parfumer eller afkalkningsstoffer.

#### BESKRIVELSE AF ENHEDEN

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A. Sprøjtedyse                          | B. Vandindløbshullet         |
| C. Dampkontrolhåndtag                   | D. Spray-knap                |
| E. "Stearn blast" -knappen              | F. Netledning                |
| G. Drejkabel.                           | H. Termostatkondensatorlampe |
| I. Termostatknap - temperaturregulering | J. Selvrensende knap         |
| K. Vandtank                             | L. Stålsålplade              |

#### ANTI-CALC funktion

Et specielt harpiksfilter inde i vandreservoirtet blødgør vandet og forhindrer skalaopbygning i pladen. Harpiksfilteret er permanent og behøver ikke udskiftes.

**BEMÆRK:** Brug kun vand fra vand. Destilleret og / demineraliseret vand gør "Zero-Calc" anti-calc-systemet ineffektivt ved at ændre sine fysisk-kemiske egenskaber.

#### ANTI-DRIP SYSTEM

Pladen kan afkøle til det punkt, hvor der ikke kommer mere damp ud, men dråber kogende vand, der kan efterlade mærker eller pletter. Selvrensende funktion

Det anbefales, at du regelmæssigt bruger selvrensningsteknologien, som forhindrer opbygning af skala i dit jern. For at gøre dette skal du

fylde din jern helt med vand, sæt den på hælen, tilsluttet lysnettet og sæt termostaten til "MAX". Når kontrollampen slukker, skal du frakoble enheden fra lysnettet og holde den i en vandret position, f.eks. over en vask. Tryk på Self-Clean-knappen (J), og hold jernet i ca. et minut og ryste det. Når det kører ned, skal du rengøre såpladen med en fugtig klud for at fjerne snavs.

#### Strygejern

Første brug  
Når du bruger stryget for første gang, kan du mærke en lille udledning af røg og høre nogle lyde lavet af den ekspanderende plast. Dette er helt normalt, og det stopper efter kort tid. Vi anbefaler også at overføre jernet over en almindelig klud, når du bruger den for første gang.

#### Forberedelse

Sorter vasketøjet, der skal stryges i henhold til de internationale symboler på beklædningsgenstanden, eller hvis det mangler, afhængigt af stoffet.

MÆRKNINGSMÆRKNING	TYPE MATERIALE	THERMOSTAT CONTROL
	Syntetisk fiber	lav temperatur
	Silke - uld	gennemsnitstemperatur
	Bomuld - undertøj	høj temperatur
	Stryg ikke	

Begynd at stryge tøjet, der kræver lav temperatur.

Dette reducerer ventetiderne (jernet tager mindre tid at varme op end at køle ned) og eliminerer risikoen for at hærde stoffet.

#### STØDRØRING

Kontroller, at stikket er afbrudt fra stikkontakten. Flyt dampvælgeren (C) til "0". Åbn låget (B). Løft spidsen af stryget for at hjælpe vandet ind i åbningen uden at overflyde. Hæld vandet langsomt i reservoaret ved hjælp af den særlige foranstaltning og pas på ikke at gå over det maksimale niveau (ca. 300 ml) angivet ved "MAX" på reservoaret. Luk låget (B). Placer jernet lodret. Tilslut den til el. Indstil termostatknappen i overensstemmelse med det internationale symbol på kludens etiketter. Termostat kontrollampe angiver, at strykket opvarmes. Vent, indtil indikatoren lyser. Du kan derefter begynde at stryge.

Advarsel: Når du stryger, tændes termostatreguleringslyset fra tid til anden, det betyder, at den valgte temperatur holdes konstant. Hvis du mindsker temperaturen, skal du ikke begynde at stryge igen, indtil termostatlyset ikke lyser.

Advarsel: Jernet afbryder kun damp, hvis du holder jernet vandret. Kan stoppe den kontinuerlige damp ved at placere stålet i lodret stilling eller ved at flytte dampvælgeren til "0". Som angivet på termostatknappen (I) og i startbordet kan du kun bruge damp ved de højeste temperaturer. Hvis den valgte temperatur er for lav, kan vandet dريppre på pladen.

Valg af skuddamp (E) og damp, når du stryger lodret  
Tryk på dampblasterknappen for at forårsage hurtig udstødning af en stærk dampstråle, der let trænger ind i stoffet og kan glatte ud de fleste rykker. Vent nogle få sekunder, før du genbruger denne knap.

Ved hjælp af dampstødningsknappen (på den korrekte tid mellem brug) kan man også stryge jern i lodret stilling (gardiner, hængende tøj osv.).

Advarsel: Shot of steam-funktionen kan kun bruges ved de højeste temperaturer. Brug ikke knappen, når termostatindikatoren lyser. Du kan kun vende tilbage til den lodrette strygning, hvis pilotlyset slukker.

Stryge uden damp

For at stryge uden damp, drej dampreguleringshåndtaget (C) til 0 position.

Spray funktion

Sørg for, at vandtanken (K) er fyldt med vand. Tryk på sprøjteknappen (D), langsom (for at starte en kompakt vandstrøm) eller hurtigt (for at blive spredt).

Advarsel: For sorte stoffer anbefales det at fugtige stoffet inden strygning med sprøjtefunktionen (D) eller lægge en fugtig klud mellem jem og stof. For at undgå farvning må du ikke bruge sprayen på silke eller syntetiske stoffer.

#### PROCEDURE EFTER IRONING

Tag stikket ud af stikket. Tøm reservoaret ved at dreje jernet på hovedet og skubbe det forsigtigt. Lad jernet køle helt ned.

#### RÅD FOR GODT IRONING

- Vi anbefaler at bruge de laveste temperaturer med stoffer, der har usædvanlige overflader (pailletter, broderi, flush osv.).
- Hvis stoffet blandes (fx 40% bomuld 60% syntetisk), skal termostaten indstilles til temperaturen på fiberen, der kræver den lavere temperatur.
- Hvis du ikke kender stoffets sammensætning, bestem den passende temperatur ved at teste på et skjult hjørne af beklædningen. Start med en lav temperatur og øg den gradvist, indtil den når den ideelle temperatur.
- Stryg aldrig områder med sværhedsspør eller andre mærker: pladens varme fixerer pletterne på stoffet, hvilket gør dem irremovable.
- Størrelsen er mere effektiv, hvis du bruger et tørt jern ved en moderat temperatur: overskydende varme scorches det med risiko for at danne et godt mærke.
- For at undgå at markere silke, uld eller syntetiske beklædningsgenstande skinnende, stryge dem indvendigt ud.
- For at undgå at markere fløjklæder skinnende, stryge i en retning (efter fiberen) og tryk ikke ned på stryget.
- Jo tungere vaskemaskinen er påfyldt, jo flere tøj kommer ud. Dette sker også, når rotationsdrejningsrevolutionerne er meget høje.
- Mange stoffer er lettere at stryge, hvis de ikke er helt tørre.

#### TEKNISK DATA:

Spænding: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Effekt: 2000-2400W Max: 3000W

Af hensyn til miljøet. Venligst overfør papemballage til affaldspapir. Hæld polyethylenposer (PE) i plastbeholderen Slidt enhed skal

returneres til det relevante punkt opbevaring, fordi det er farligt i enheden ingredienser kan udgøre en trussel for miljøet. Den elektriske enhed skal overleveres for at begrænse dets genanvendelse og brug. Hvis i enheden der er batterier, fjern dem og vende tilbage til punktet opbevares separat.



يرجى القراءة بعناية والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

تحتافت شروط الضمان إذا تم استخدام الجهاز لأغراض تجارية.

قبل استخدام المنتج ، يرجى القراءة بعناية والالتزام دائمًا بالإرشادات التالية. الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن أي أضرار ناتجة عن أي سوء استخدام.

يستخدم المنتج في الداخل فقط. لا تستخدم المنتج لأي غرض لا يتوافق مع طبيعته.

الجهد المناسب هو ٢٢٠-٢٤٠ فولت ، ~ ٥٠/٦٠ هرتز. لأسباب تتعلق بالسلامة ، ليس من المناسب.

توصيل أجهزة متعددة بمأخذ طاقة واحد.

يرجى توخي الحذر عند استخدام حول الأطفال. لا تدع الأطفال يلعبون بالمنتج. لا تدع الأطفال أو.

الأشخاص الذين لا يعرفون الجهاز لاستخدامه دون إشراف.

تحذير: يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن ٨ سنوات والأشخاص الذين.

يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية ، أو الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة أو معرفة بالجهاز ، فقط تحت إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم ، أو إذا تم إرشادهم بشأن الاستخدام الآمن للجهاز و كانوا على دراية بالمخاطر المرتبطة بتشغيله. يجب لا يلعب الأطفال بالجهاز. لا ينبغي أن يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز وصيانته ، إلا إذا كان عمرهم أكثر من ٨ سنوات ويتم تنفيذ هذه الأنشطة تحت إشراف.

بعد الانتهاء من استخدام المنتج ، تذكر دائمًا إزالة القابس برفق من مأخذ التيار الكهربائي الذي يمسك.

!!! المنفذ يدك. لا تسحب كابل الطاقة أبدًا  
لا ترك المنتج متصلًا بمصدر الطاقة بدون إشراف. حتى عند انقطاع الاستخدام لفترة قصيرة ، قم.

بابيقاف تشغيله من الشبكة ، وافصل الطاقة  
لا تضع كبل الطاقة أو القابس أو الجهاز بأكمله في الماء مطلقاً. لا تعرض المنتج أبداً للظروف الجوية.

مثل ضوء الشمس المباشر أو المطر وما إلى ذلك. لا تستخدم المنتج أبداً في الظروف الرطبة افحص حالة كبل الطاقة بشكل دوري. في حالة تلف كبل الطاقة ، يجب تحويل المنتج إلى موقع خدمة.

احترافي لاستبداله لتجنب المواقف الخطيرة  
لا تستخدم المنتج أبداً مع كبل طاقة تالف أو في حالة سقوطه أو تلفه بأي طريقة أخرى أو إذا كان لا .  
يعلم بشكل صحيح. لا تحاول إصلاح المنتج المعيب بنفسك لأنه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية. قم دائمًا بتحويل الجهاز التالف إلى موقع خدمة احترافي لإصلاحه. لا يمكن إجراء جميع الإصلاحات إلا بواسطة متخصصي الخدمة المعتمدين. قد يتسبب الإصلاح الذي تم بشكل غير صحيح في حدوث مواقف خطيرة للمستخدم.

لا تضع المنتج على أو بالقرب من الأسطح الساخنة أو الدافئة أو أدوات المطبخ مثل الفرن الكهربائي.  
أو الموقف الغازى.

لا تستخدم المنتج بالقرب من المواد القابلة للاحتراق.

لا تدع الحبل يتدلى على حافة العداد.

لا تغمر وحدة المحرك في الماء.

في دائرة الطاقة ، مع (RCD) من أجل توفير حماية إضافية ، يوصى بتركيب جهاز بقايا التيار.  
تصنيف تيار متبقي لا يزيد عن ٣٠ ملي أمبير. تواصل مع كهربائي محترف في هذا الشأن.

إذا كان من الضروري استخدام سلك تمديد ، فاستخدمه فقط مع طرف التأريض وتكييفه مع الحد الأدنى الحالي البالغ ١٠ آ. يمكن أن تسخن أسلاك التمديد الأخرى ("الضعيفة"). يجب ترتيب الكل لتجنب السكتات الدماغية العرضية أو التعرّض.

دائما ، قبل ملئه بالماء أو عند عدم استخدام المكواة البخارية ، افصلها من التيار الكهربائي.

قد يؤدي لمس قاعدة مكواة ساخنة أو ملامسة البخار الساخن أو الماء إلى حدوث حرائق. كن حذرًا.

عند تدوير المكواة ، كما هو الحال في الخزان ، حتى عند فصلها عن مكواة الإمداد بالطاقة ، فقد تظل في الماء الساخن.

١٩. لا تسمح بملامسة مكواة البخار الساخن لمدة طويلة مع القماش أو المواد القابلة للاشتعال.

احذر من أن سلك الطاقة لا يلمس قاعدة المكواة الساخنة. اترك المكواة لتبرد تماماً قبل التخزين .

٢٠. إذا كنت لا تستخدمين المكواة ، ولو لفترة قصيرة ، فقم بإيقاف تشغيل خيارات البخار.

٢١. تحت أي ظرف من الظروف يجب كي الملابس والأقمشة التي تكون على البشر أو الحيوانات .

٢٢. لا توجه البخار إلى البشر أو الحيوانات الأليفة.

٢٣. استخدام وظيفة التنظيف الذاتي مرة واحدة على الأقل في الشهر.

٢٤. يجب استخدام الحديد على سطح مستو مستقر ولا يمكن التخلص منه إلا.

٢٥. لا تملأ خزان المياه بالمواد الكيميائية أو العطور أو مواد إزالة التربسات.

وصف الجهاز

أ. فوهة الرش بـ فتحة دخول الماء  
زر الرش D. زر التحكم في البخار

C. زر "سلك الطاقة"

G. غدة الكابل الدواره

H. مصباح مؤشر الترمومترات

I. زر التنظيف الذاتي L. مقبض ترمومترات - التحكم في درجة الحرارة

K. قاعدة مكواة من الصلب L. خزان المياه

#### وظيفة ANTI-CALC

يعمل فلتار الراتنج الخاص الموجود داخل خزان المياه على تنبيه الماء ومنع تراكم التربسات الكلسية في اللوحة. مرشح الراتنج دائم ولا يت بتاريخ إلى استبدال المضاد للكلس غير فعال عن طريق تغيير "Zero-Calc" يرجى ملاحظة ما يلي: استخدم ماء الصنبورة فقط. يجعل الماء المقطر / والمتزوج المعادن من نظام خاصاته الفزيائية والكيميائية.

#### نظام مصادف التنظيف

قد يبرد الطبق إلى الحد الذي لا يخرج منه المزيد من البخار ، بل قطرات من الماء المغلق يمكن أن تترك علامات أو بقع

خاصية التنظيف الذاتي

، يوصى باستخدام وظيفة التنظيف الذاتي للورقة المكواة بشكل دوري والتي تمنع تراكم التربسات الكلسية في المكواة. القيام بذلك ، أمني المكواة بالكامل بالماء عندما ينطفئي مصباح التحكم ، أفصل الجهاز عن التيار الكهربائي وبنهـة". "MAX" وضعها على كعبها ، ووصلتها بالتيار الكهربائي وأضبطي الترمومترات على ، واستمر في الضغط على المكواة لمدة دقيقة تقريباً مع رجها. عندما تبرد (L) في وضع أفقى ، على سبيل المثال فوق الحوض. اضغط على زر التنظيف الذاتي نظف قاعدة المكواة بقطعة قماش مبللة لإزالة أي أوساخ

كي الملابس

عند استخدام المكواة لأول مرة ، قد تلاحظ اباعثاً طفيفاً للدخان وتسمع بعض الأصوات الصادرة عن البلاستيك المتوسط. هذا طبيعي تماماً ويتوقف بعد وقت قصير.

نوصي أيضاً بتمرير المكواة على قطعة قماش عادي عند استخدامها لأول مرة

تجهز

قم بفرز الغسيل المراد تسويته وفقاً للرموز الدولية الموجودة على ملصق الملابس ، أو إذا كان هذا مفقوداً ، وفقاً لنوع القماش.

رسـل مـ بـ قـنـ مـ اـ هـ مـ اـ لـ اـ عـ اـ حـ اـ عـ	شـاقـ بـ شـكـاـ	تـسـ وـ مـ رـتـلـ اـ عـ جـ حـ
		تـقـفـخـ مـهـ رـاـ رـحـ ةـ جـ رـدـ
	مـهـ رـاـ فـ وـ صـلـاـ	مـهـ رـاـ رـحـ ةـ جـ رـدـ
	مـهـ لـ اـ وـ نـ مـهـ لـ اـ	مـهـ اـ عـ رـاـ رـحـ ةـ جـ رـدـ
		مـهـ وـ سـتـ بـ عـ لـ يـجـ سـهـلـاـ

ابداً كي الملابس التي تتطلب درجة حرارة منخفضة.

هذا يقلل من أوقات الانتظار ( تستغرق المكواة وقتاً أقل للتسخين من وقت التبريد ) وبذيل خطير احتراق القماش

الكتي بالبخار

إلى "، افتح الغطاء (ب). ارفعي طرف المكواة لمساعدة الماء على دخول الفتحة دون أن تأذك من القابس مقصول من المقبس. انقل محدد البخار على "MAX" فيفض، صب الماء ببطء في الخزان باستخدام مقاييس خاصة مع المرصض على عدم تجاوز الحد الأقصى ( حوالي ٣٠٠ مل ) الم المشار إليه بوصاية الخزان. أغلق الغطاء (ب). ضع المكواة في وضع عمودي. قم بتوصيله بالكهرباء. اضبط مقاييس الترمومترات وفقاً للرمز التوقي على على ملصقات القماش. يشير ضوء التحكم في الترمومترات إلى ارتفاع درجة حرارة المكواة. انتظر حتى يتقطف ضوء المؤشر. يمكنك بعد ذلك البدء في الكي تحذير: عند الكي ، يضيء ضوء التحكم في الترمومترات من وقت لآخر ، وهذا يعني أن درجة الحرارة المحددة يتم الحفاظ عليها عند مستوى ثابت. إذا اغفلت

درجة الحرارة ، لا تبدأ الكي مرة أخرى حتى لا يضيء ضوء المؤشر. يمكنك إيقاف المكواة في وضع رأسى أو بتحريك في الجدول الأولي ، لا يمكنك استخدام البخار إلا في أعلى درجات الحرارة. إذا كانت (١) محدد البخار إلى "٠". كما هو موضح على مقبض منظم الحرارة درجة الحرارة المحددة منخفضة جدًا ، فقد يتسلط الماء على الواقع

اضغط على زر تغيير البخار لإخراج سريع لنفث بخار قوي ، والذي يخترق النسيج بسهولة ويمكن أن يزيل معظم التجاعيد. انتظر بضع ثوان قبل إعادة استخدام هذا الزر.

استخدام زر تعزيز البخار (في الوقت الصحيح بين الاستخدام) يمكن أيضًا كي الحديد في وضع عمودي (الستائر ، الملابس المعلقة ، الخ) تحذير: لا يمكن استخدام وظيفة إطلاق البخار إلا في أعلى درجات الحرارة. لا تستخدم الزر عندما يضيء مؤشر الترمومترات. يمكنك العودة إلى الكي العمودي فقط في حالة انفجار المصباح الدليلي

كي بدون بخار

إلى الوضع (C) لكي بدون بخار ، أدر ذراع تنظيم البخار

وطيفية الرش

بطيناً (إطلاق نيار مضغوط من الماء) أو سريعاً (D) بالماء. اضغط على زر الرش (K) تأذك من ملة خزان المياه ، أو وضع قطعة قماش مبللة بين المكواة والقماش. لتجنب البقع ، (D) تحذير: بالنسبة للأقمشة الرقيقة ، نوصي بتنطيط القماش قبل الكي باستخدام وظيفة الرش لا تستخدم البخار على الأقمشة الحريرية أو الاصطناعية.

الإجراءات بعد الكي

أفضل قابس المكواة عن المقبس. أفرغ الخزان عن طريق قلب المكواة وهو برفق. اتركي المكواة لتبرد تماماً.

نوصي باستخدام أقل درجات الحرارة مع الأقمشة ذات التشتتيات غير المعادنة (الترتر ، والتطريز ، والشطف ، الخ).

إذا كان النسيج مختلطًا (على سبيل المثال ٤٠٪ قطن و ٦٠٪ مواد تركيبية) ، اضبط منظم الحرارة على درجة حرارة الألياف التي تتطلب درجة حرارة منخفضة.

إذا كنت لا تعرف تركيبة القماش ، حدد درجة الحرارة المناسبة عن طريق الاختبار على زاوية مخفية من الملابس. أبداً بدرجة حرارة منخفضة وزدها.

تدريجيًا حتى تصل إلى درجة الحرارة المثلثة.

لا تكون أبداً المناطق التي بها آثار تعرق أو علامات أخرى: تعمل حرارة اللوحة على إصلاح البقع على القماش ، مما يجعلها غير قابلة للازالة.

الحجم يكون أكثر فعالية إذا كنت تستخدم مكواة جافة بدرجة حرارة معادنة: الحرارة الزائدة تحرقها مع خطير تكوين علامات صفاء.

إنجذب تبييز الملابس الحريرية أو الصوفية أو الاصطناعية قم بكلها من الداخل للخارج.

تجنب تبييز الملابس المختلطة لامعة ، قم بالكى في اتجاه واحد (بعد الألياف) ولا تضغط لأجل على المكواة.

كلما تم تحويل الغسالة أثقل ، كلما خرجت الملابس مجعدة. يحدث هذا أيضًا عندما تكون دورات تخفيف الدوران عالية جداً.

يسهل كي العديد من الأقمشة إذا لم تكن جافة تمامًا.

معلومات تقنية:

الجهد: ٢٤٠-٢٢٠ فولت ~ ٥٠/٦٠ هرتز

عدد الطاقة: ٢٠٠٠-٢٤٠٠ واط الطاقة القصوى: ٣٠٠٠ واط

يرجح نقل عوات الورق المقوى إلى ثنيات الورق. اسكب أكياس البولي إيثيلين في الحاوية البلاستيكية

يجب إعادة الجهاز البالى إلى نقطة تخزين مناسبة لأنه خطير في الجهاز

قد تشكل المكونات تهدى للبيئة. يجب تسليم الجهاز الكهربائي للحد

عليك إخراجها واعطائها إلى النقطة المخزنة بشكل منفصل، إعادة استخدامها واستخدامها. إذا كان هناك بطاريات في الجهاز



## (BG) БЪЛГАРСКИ

### УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ. ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ИЗПОЛЗВАНЕ. МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ РЕФЕРЕНЦИИ

Гаранционните условия са различни, ако устройството се използва с търговска цел.

1. Преди да използвате продукта, моля, прочетете внимателно и винаги спазвайте следните инструкции. Производителят не носи отговорност за каквото и да е щети, причинени от злоупотреба.

2. Продуктът трябва да се използва само на закрито. Не използвайте продукта за никакви цели, които не са съвместими с приложението му.

3. Приложимото напрежение е 220-240V, ~ 50/60Hz. От съображения за безопасност не е подходящо да свързвате множество устройства към един контакт.
4. Моля, бъдете внимателни, когато използвате около деца. Не позволяйте на децата да си играят с продукта. Не позволяйте на деца или възрастни, които не познават устройството, да го използват без надзор.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това устройство може да се използва от деца над 8 годишна възраст и лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности или лица без опит или познания за устройството, само под наблюдението на лице, отговорно за тяхната безопасност, или ако са били инструктирани за безопасното използване на устройството и са наясно с опасностите, свързани с работата му. Децата не трябва да играят с устройството. Почистването и поддръжката на устройството не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и тези дейности се извършват под наблюдение.
6. След като приключите с използването на продукта, никога не забравяйте внимателно да извадите щепсела от контакта, като придържате контакта с ръка. Никога не дърпайте захранващия кабел!
7. Никога не оставяйте продукта свързан към захранването без надзор. Дори когато употребата е прекъсната за кратко, изключете го и извадете захранващия кабел от контакта.
8. Никога не поставяйте захранващия кабел, щепсела или цялото устройство във вода. Никога не излагайте продукта на атмосферни условия като пряка слънчева светлина, дъжд и др. Никога не използвайте продукта във влажни условия.
9. Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Ако захранващият кабел е повреден, продуктът трябва да бъде занесен на място за професионално обслужване, където да бъде заменен, за да се избегнат опасни ситуации.
10. Никога не използвайте продукта с повреден захранващ кабел или ако е бил изпуснат или повреден по някакъв друг начин, или ако не работи правилно. Не се опитвайте сами да поправяте дефектиралия продукт, защото това може да доведе до токов удар. Винаги се обръщайте към място за професионално обслужване с повреденото устройство, за да бъде поправено. Всички ремонти могат да се извършват само от оторизирани сервизни специалисти. Ремонтът, който е извършен неправилно, може да доведе до опасни ситуации за потребителя.
11. Никога не поставяйте продукта върху или близо до горещи или топли повърхности, или кухненски уреди като електрическата фурна или газов котлон.
12. Никога не използвайте продукта близо до горими вещества.
13. Не оставяйте кабела да виси на ръба на плота.
14. Не потапяйте мотора във вода.
15. За да се осигури допълнителна защита, се препоръчва да се монтира устройство за остатъчен ток (RCD) в силовата верига с номинален остатъчен

ток не повече от 30 mA. По този въпрос се свържете с професионален електротехник.

16. Ако е необходимо да използвате удължителен кабел, използвайте само със заземителен терминал и адаптиран към ток с минимум 10 A. Другите ("слаби") удължителни кабели могат да прегреят. Кабелът трябва да бъде на подходящо място, за да се избегнат случайни удари или препъване по него.

17. Винаги, преди да напълните с вода или когато не използвате парната ютия, я изключете от електрическата мрежа.

18. Докосването на горещата подметка, контактът с гореща пара или вода може да причини изгаряния. Бъдете внимателни, когато завъртате ютията, тъй като в резервоара на ютията, дори когато е изключена от захранването, все още може да има гореща вода.

19. НЕ допускайте продължителен контакт на горещата парна ютия с плат или запалими материали.

20. Внимавайте захранващият кабел да не докосва нагревателната подметка. Оставете ютията да се охлади напълно преди съхранение.

21. Ако не използвате ютията, дори за кратко, изключете опцията за пара.

22. В никакъв случай не трябва да се гладят дрехи и тъкани, които са върху хора или животни.

23. Никога не насочвайте парата към хора или домашни любимци.

24. Използвайте функцията за самопочистване поне веднъж месечно.

25. Ютията трябва да се използва на стабилна, равна повърхност и може да се използва само и единствено на такава.

26. Не пълнете резервоара за вода с химикали, парфюми или вещества за отстраняване на котлен камък.

#### ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО

A. Дюза за пръскане

C. Лост за управление на пара

E. Бутон „Steam Blast“

G. Въртящ се държач на кабела

I. Копче на термостата - контрол на температурата

K. Резервоар за вода

B. Отвор за подаване на вода

D. Бутон за пръскане

F. Захранващ кабел

H. Индикатор на термостата

J. Бутон за самопочистване

L. Стоманена подметка

#### Функция ANTI-CALC

Специален филтър вътре в резервоара за вода омекотява водата и предотвратява натрупването на котлен камък в стоманената подметка. Филтърът е постоянен и не се нуждае от подмяна.

**МОЛЯ, ПОМНЕТЕ:** Използвайте само чешмияна вода. Дестилираната и/деминерализирана вода прави системата "Zero-Calc" - анти-калк системата неефективна, като променя нейните физикохимични характеристики.

#### СИСТЕМА ПРОТИВ КАПАНЕ

Плочата може да се охлади до точката, в която повече не излиза пара, а по-скоро капки връща вода, които могат да оставят следи или петна.

#### Функция за самопочистване

Препоръчва се периодично да използвате функцията за самопочистване на подметката, която предотвратява натрупването на котлен камък във вашата ютия. За да направите това, напълнете ютията с вода, поставете я на петата, свържете към електрическата мрежа и настройте термостата на "MAX". Когато контролната лампа светне, изключете устройството от електрическата мрежа и го задръжте в хоризонтално положение, напр. над мивка. Натиснете бутона за

самопочистване (J) и задръжте ютията за около минута, разклащајки я. Когато се охлади, почистете подметката с влажна кърпа, за да премахнете замърсяванията.

## ГЛАДЕНЕ

### Първо използване

Когато използвате ютията за първи път, може да забележите леко отделяне на дим и да чуете някои звуци, издадени от разширяващите се пластмаси. Това е съвсем нормално и спира след кратко време. Препоръчваме също да припълзнете ютията върху обикновена кърпа, когато я използвате за първи път.

### Подготовка

Сортирайте прането за гладене според международните символи на етикета на дрехите, или ако това липсва, според вида плат.

ЕТИКЕТ НА ОБЛЕКЛО	ТИП ТЪКАН	РЕГУЛАЦИЯ НА ТЕРМОСТАТА
	синтетични	ниска температура
	коприна - вълна	средна температура
	Ламук - лен	висока температура
	Плат, който не се глади	

Започнете да гладите дрехите, изискващи ниска температура.

Това намалява времето за изчакване (ютията отнема по-малко време за нагряване, отколкото за охлаждане) и елиминира риска от изгаряне на платя.

## ГЛАДЕНЕ С ПАРА

Проверете дали щепселт е изключен от контакта. Преместете регулатора за пара (С) на „0“. Отворете капака (В).

Повдигнете върха на ютията за да помогнете на водата да влезе в отвора, без да прелива. Налейте бавно водата в резервоара, като използвате специалната мярка и като внимавате да не прекрачате максималното ниво (около 300 мл), посочено с „MAX“ на резервоара. Затворете капака (В). Поставете ютията във вертикална позиция. Включете я в електричеството. Поставете копчето на термостата в съответствие с международния символ върху етикетите на кърпата. Термостата на контролната лампа показва, че ютията се загрява. Изчакайте, докато индикаторът светне. След това можете да започнете да гладите.

Предупреждение: Когато гладите, контролната лампа на термостата се включва от време на време, това означава, че избраната температура се поддържа на постоянно ниво. Ако намалите температурата, не започвайте да гладите отново, докато индикаторът на термостата не светне.

Предупреждение: Ютията изпуска пара непрекъснато само ако държите ютията хоризонтално. Можете да спрете непрекъснатата пара, като поставите ютията във вертикално положение или като преместите регулатора за пара на „0“.

Както е посочено на копчето на термостата (I) и в първоначалната таблица. Можете използвайте пара само при най-високите температури. Ако избраната температура е твърде ниска, водата може да капе върху плочата.

### Избор на функцията „shot-steam“ (E) и пара при вертикално гладене

Натиснете бутона „steam blast“, за да предизвикате мигновено изхвърляне на силна струя пара, която лесно прониква в тъкант и може да изглади повечето намачкования. Изчакайте няколко секунди, преди да използвате отново този бутон.

Използването на бутон за усилване на парата (в точното време между употребата) също може да се ползва за гладене с ютията във вертикално положение (завеси, окачени дрехи и др.)

Предупреждение: Функцията „Shot of steam“ може да се използва само при най-високите температури. Не използвайте бутона, когато индикаторът на термостата свети.

Можете да се върнете към вертикалното гладене само ако главната лампа изгасне.

## Гладене без пара

За гладене без пара завъртете лоста за регулиране на парата (C) в положение 0.

## Функция на пръскане

Уверете се, че резервоарът за вода (K) е пълен с вода. Натиснете бутона за пръскане (D), бавно (за пускане на компактен поток вода) или бързо (за да получите разпръснат поток).

Предупреждение: за деликатни тъкани препоръчваме навлажняване на платата преди гладене с помощта на функцията за пръскане (D) или поставяне на влажна кърпа между ютията и платата. За да избегнете зацепване, не използвайте функцията за спрей върху коприна или синтетични тъкани.

## ПРОЦЕДУРА СЛЕД ГЛАДЕНЕ

Изключете щепсела на ютията от контакта. Изпразнете резервоара, като обърнете ютията с главата надолу и внимателно я разклащате. Оставете ютията да се охлади напълно.

## СЪВЕТИ ЗА ДОБРО ГЛАДЕНЕ

1. Препоръчваме да използвате най-ниските температури за тъкани с необичайно покритие (пайети, бродерия, фльш и др.).

2. Ако тъката е смесена (напр. 40% памук 60% синтетика), настройте терmostата на температурата според материала, изискващ по-ниска температура.

3. Ако не знаете състава на платата, определете подходящата температура, като тествате върху скрит ъгъл на дрехата.

Започнете с ниска температура и я увеличивайте постепенно, докато достигне идеалната температура.

4. Никога не гладете участъци със следи от изпотяване или други следи: топлината на плочата фиксира петната върху платата, правейки ги неотстраними.

5. Работата е по-ефективна, ако използвате сухата ютия при умерена температура: излишната топлина изгаря с риск от образуване на жълти петни.

6. За да избегнете маркирането на копринени, вълнени или синтетични лъскави дрехи, ги гладете отвътре.

7. За да избегнете маркирането на кадифени дрехи с блясък, гладете в една посока (следвайки влакното) и не натискайте ютията.

8. Колкото по-тежка е заредената пералня, толкова повече дрехи излизат намачкани. Това се случва и когато оборотите на центрофугиране са много високи.

9. Много тъкани се гладят по-лесно, ако не са напълно сухи.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Източник на захранване: 220-240V ~ 50/60Hz

Номинална мощност: 2000-2400W Мощност Макс: 3000W



За да защитите околната среда: моля, отделете картонените кутии и найлоновите торбички и ги изхвърлете в съответните кошчета за отпадъци. Използваният уред трябва да бъде доставен до специалните пунктове за събиране, които могат да повлият на околната среда. Не изхвърляйте този уред в обикновен кош за отпадъци.

## KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Adler Sp. z o.o. ul. Ordona 2a 01-237 Warszawa zapewnia Użytkownika o dobrej jakości sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna i udziela 24 miesięcznej gwarancji, która liczy się od daty zakupu sprzętu. Usługi gwarancyjne świadczone są po okazaniu prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez Serwis Centralny. W przypadku zakupu sprzętu przez przedsiębiorcę (faktura VAT) okres gwarancji wynosi 12 miesięcy.

Powyższy zapis nie dotyczy jednoosobowych działalności gospodarczych, o ile rodzaj zakupionego sprzętu, nie jest związany z profilem prowadzonej działalności gospodarczej – weryfikacja w CEIDG.

W przypadku wymiany rzeczy na nową, albo po dokonaniu istotnej naprawy, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia klientowi rzeczy wolnej od wad, lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. Gwarant zobowiązuje się pokryć koszty dostarczenia rzeczy do serwisu na adres wskazany w karcie gwarancyjnej. Jednakże uprawniony z gwarancji powinien zachować rozsądek, wybierając środek transportu. Uprawnionemu z gwarancji nie przysługuje od gwaranta zwrot kosztów dostarczenia towaru – rzeczy do naprawy gwarancyjnej, przekraczający ekonomicznie uzasadnione koszty przewozu.

UWAGA: Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Naprawami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z odkamienianiem, konserwacją, czyszczeniem urządzenia oraz części i akcesoria ulegające zużyciu przy normalnym użytkowaniu. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu oraz wad i uszkodzeń wynikłych wskutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji;
- ingerencji nieautoryzowanego serwisu, samowolnych napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych;
- użycia niewłaściwych materiałów eksplatacyjnych.
- uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i powstałych na skutek przepięcia w sieci.
- karta gwarancyjna jest nieważna bez daty zakupu, pieczęci sprzedającego i kopii dokumentu zakupu.
- gwarancją nie są objęte elementy eksplatacyjne i akcesoria w tym: elementy szklane (np. dzbanki, talerze), sznury przyłączeniowe, sieciowe, żarówki, baterie, nożyki i folie do urządzeń tnących, nasadki miksujące, trzepaki, mieszaki, ssawkościszotki, rury, węże, kubki miksuujące, głowice tnące i sita.

Reklamowany sprzęt jest dostarczany do Serwisu Centralnego przez Klienta w stanie kompletnym i odpowiednio zabezpieczony na czas transportu. Po dokonanej naprawie reklamowany sprzęt odbierany jest z Serwisu Centralnego przez Klienta.

Termin usunięcia wady może zostać wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części, nie dłuższy niż 30 dni roboczych. W każdym takim przypadku warsztat serwisowy powiadomi klienta o wydłużeniu terminu naprawy gwarancyjnej. W związku z koniecznością sprowadzenia części zamiennych i poinformuje o nowym terminie usunięcia wady.

W przypadku stwierdzenia usterki należy ją zgłosić w punkcie sprzedaży lub w Serwisie Centralnym, ul. Ordona 2A, 01-237 Warszawa, tel. 728-595-006 lub e-mail: [serwis@adler.com.pl](mailto:serwis@adler.com.pl).

W zgłoszeniu proszę podać swój adres, nr telefonu i opis usterki. Do reklamacji konieczne jest dołączenie kopii dokumentu zakupu.

Gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza oraz nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.



SERWIS CENTRALNY  
01-237 Warszawa ul. Ordona 2A  
tel. 728 - 595 - 006  
[serwis@adler.com.pl](mailto:serwis@adler.com.pl) [www.adler.com.pl](http://www.adler.com.pl)

.....  
(data sprzedaży)

.....  
(pieczętka sklepu i podpis sprzedawcy)

adnotacje serwisu:  
\_\_\_\_\_

### W trosce o środowisko..

Opakowania kartonowe oraz worki polietylenowe (PE) należy wrzucać do odpowiednich pojemników przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych zgodnie z ich opisem. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie, należy je wyjąć i osobno oddać do punktu zbierania i składowania. Zużyté urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu zbierania i składowania, gdyż znajdują się w nim niebezpieczne substancje mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska. Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że urządzenie nie należy wyrzucać do pojemnika z odpadami komunalnymi.

Zużyty sprzęt elektryczny, to odpady, które zawierają substancje szkodliwe dla ludzi, zwierząt i środowiska. Substancje te mogą doprowadzić do zanieczyszczenia gleby, wody lub powietrza, a poprzez to mogą się dostać do organizmu człowieka i doprowadzić do licznych dolegliwości zdrowotnych, takich jak: zaburzenia wzroku, słuchu, mowy, mogą również doprowadzić do uszkodzenia nerek, wątroby i serca, oraz wywołać choroby skóry. Substancje szkodliwe mogą mieć również niekorzystny wpływ na układ oddechowy i rozmordczy oraz doprowadzić do zamian nowotworowych. Spożycie roślin rosących na skażonych glebach, oraz produktów powstałych z nich może grozić w/w skutkami zdrowotnymi.

**Urządzenia nie wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne !!!!**

**OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA  
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA  
PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.
2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 220-240V ~50/60Hz. W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania do jednego obwodu prądu nie należy równocześniełączyć wielu urządzeń elektrycznych.
4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dzieciom ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.
5. OSTRZEŻENIE: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.
6. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. NIE ciągnąć za sznur sieciowy.
7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności ( łazienki, wilgotne domki kempingowe).
8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.
9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.
10. Należy stawiać urządzenie na chłodnej stabilnej, równej powierzchni, z dala od nagrzewających się urządzeń kuchennych jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy, itp.
11. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
12. Przewód zasilania nie może zwisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących powierzchni.
13. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia ani zasilacza do gniazdka bez nadzoru.

14. Do zapewnienia dodatkowej ochrony, wskazane jest zainstalowanie w obwodzie elektrycznym, urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA. W tym zakresie należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
15. Nie dopuścić do zamoczenia części silnikowej urządzenia.
16. Jeżeli niezbędnym jest użycie przedłużacza, należy użyć tylko z bolcem uziemiającym i przystosowanego do prądu o natężeniu min 10 A. Inne ("słabsze") przedłużacze mogą ulec przegrzaniu. Przewód należy tak ułożyć aby uniknąć przypadkowych pociągnięć lub potknień o niego.
17. Zawsze, przed napełnieniem żelazka wodą lub, gdy żelazko nie jest używane, odłącz je od sieci zasilającej.
18. Dotykanie gorącej stopy, kontakt z gorącą parą lub wodą grozi poparzeniem. Uważaj, gdy obracasz żelazko do góry stopą, gdyż w zbiorniku, nawet po odłączeniu żelazka od zasilania, może nadal znajdować się gorąca woda.
19. NIE dopuszczaj do zbyt długiego kontaktu gorącego żelazka z tkaninami lub łatwopalnymi materiałami.
20. Uważaj, aby przewód zasilający nie stykał się z gorącą stopą żelazka. Pozostaw żelazko do całkowitego ostygnięcia przed odstawieniem.
21. Jeżeli nie używasz żelazka nawet przez krótki czas, wyłącz opcje pary.
22. Pod żadnym pozorem nie prasuj ubrań i materiałów znajdujących się na ludziach ani zwierzętach.
23. Nigdy nie kieruj pary na ludzi ani na zwierzęta.
24. Używaj funkcji samooczyszczania, co najmniej raz w miesiącu.
25. Żelazko należy używać na stabilnej równej powierzchni i tylko na taką może być odstawiane.
26. Nie wlewaj do zbiornika wody z dodatkami chemicznymi, zapachowymi lub preparatami odkamieniającymi.

#### OPIS PRODUKTU (rys. 1)

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| A. Dysza spryskiwacza                          | B. Otwór wlewowy wody          |
| C. Dźwignia regulatora pary                    | D. Przycisk spryskiwacza       |
| E. Przycisk uderzenia pary                     | F. Przewód zasilający          |
| G. Obrotowy przepust kabla                     | H. Lampka kontrolna termostatu |
| I. Pokrętło termostatu - regulacja temperatury | J. Przycisk samooczyszczania   |
| K.. Przejrzysty zbiornik na wodę               | L. Stopa żelazka               |

#### System antywapienny (Anti-Calc)

Specjalny filtr żywiczny wewnętrz zbiornika zmniejsza wodę i zapobiega odkładaniu się kamienia na stopie żelazka. Filtr ten zamontowany jest na stałe i nie wymaga wymiany.

#### UWAGA:

Używaj jedynie wody z kraju. Woda destylowana/demineralizowana niekorzystnie wpływa na charakterystykę fizyko-chemiczną filtra i sprawia, że jego działanie jest nieskuteczne.

#### Funkcja zapobiegająca kapaniu (Anti-Drip)

Żelazko jest wyposażone w funkcję zatrzymywania kropli: żelazko automatycznie zatrzymuje parowanie, gdy temperatura jest zbyt niska, aby zapobiec kapaniu wody ze stopy żelazka. Dzięki systemowi zapobiegającemu kapaniu możesz doskonale prasować nawet najdelikatniejsze tkaniny.

#### Funkcja Self-Clean

Zaleca się okresowo użycie funkcji samooczyszczania stopy Self-Clean, która zapobiega osadzaniu się kamienia w żelazku. W tym celu należy napełnić żelazko wodą do pełna, ustawić żelazko z pozycji pionowej, podłączyć do sieci i ustawić termostat w pozycji „MAX”. Po zgaśnięciu lampki kontrolnej należy odłączyć urządzenie od sieci i trzymać poziomo np. nadlewem. Naciśnij przycisk Self-Clean (J), przytrzymać przez około minutę i potrząsnąć żelazkiem. Po ostudzeniu żelazka przetrzeć stopę wilgotną szmatką aby usunąć ewentualne

zanieczyszczenia.

## PRASOWANIE

### Pierwsze użycie

Podczas pierwszego użytkowania żelazka, możesz wyczuć delikatny zapach dymu i usłyszeć dźwięki pochodzące od rozszerzających się pod wpływem rosnącej temperatury elementów plastikowych. Jest to zjawisko normalne i ustępuje po niewielkim czasie użytkowania. Zaleca się także wykonanie pierwszych prasowań na zwykłych ubraniach codziennego użytku.

### Przygotowanie

Posegreguj pranie do prasowania według, znajdujących się na metkach międzynarodowych oznaczeń odnośnie prasowania, lub jeśli ich brakuje według typów tkanin.

ODNACZENIA NA METKACH	RODZAJ MATERIAŁU	REGULACJA TERMOSTATU
	Włókno syntetyczne	niska temperatura
	Jedwab - wełna	średnia temperatura
	Bawełna - bielizna	wysoka temperatura
		Nie prasować

Prasowanie rozpoczęj od materiałów, które należy prasować w niskiej temperaturze. Taka kolejność prasowania znacznie skracza czas oczekiwania (żelazko nagrzewa się szybciej niż ostygą) i eliminuje ryzyko przypalania.

### Prasowanie z użyciem pary

1. Sprawdź, czy wtyczka jest odłączona z gniazdka.
2. Ustaw regulator pary (C) na „0”.
3. Otwórz pokrywę otworu wlewowego wody (B). Unieś przed żelazkiem, aby łatwiej wlać wodę do zbiornika i uniknąć jej rozlania.
4. Powoli, używając specjalnego pojemnika nalej wodę do zbiornika, cały czas uważając aby nie przelać ponad poziom oznaczony na podziałce jako „MAX” (około 300 ml). Zamknij pokrywę otworu wlewowego wody (B).
5. Postaw żelazko w pionowej pozycji. Włożyć wtyczkę do gniazdka.
6. Ustaw pokrętło termostatu zgodnie z międzynarodowym symbolem na metce prasowanego ubrania.
7. Lampka kontrolna termostatu wskazuje, że żelazko podgrzewa się. Zaczekaj, aż lampka kontrolna termostatu zgaśnie. Można wtedy rozpocząć prasowanie.

**Ostrzeżenie:** podczas prasowania, lampka kontrolna termostatu włącza się co jakiś czas, oznacza to, że wybrana temperatura jest utrzymywana na stałym poziomie. Jeśli obniżysz temperaturę, nie rozpoczynaj prasowania dopóki lampka termostatu nie zapali się ponownie.

8. Ilość pary ustawiana jest dźwignią regulatora pary (C). Ustaw dźwignię regulatora pary w pozycji między minimum a maksimum, w zależności od wymaganej ilości pary i wybranej temperatury.

**Ostrzeżenie:** Ciągłe wydzielanie pary występuje tylko wtedy, gdy trzymasz żelazko w pozycji pionowej. Możesz zatrzymać wydzielanie pary poprzez ustawienie żelazka w pionowej pozycji albo przez przestawienie regulatora pary na pozycji „0”. Jak zaznaczono na pokrętle termostatu i w tabeli z poprzedniej strony, możesz używać pary tylko przy najwyższych temperaturach. Z żelazka może kapać woda, jeżeli wybrana temperatura jest zbyt niska.

### Przycisk uderzenia pary i prasowanie w pionie

Wciśnij przycisk uderzenia pary, aby spowodować szybki wyrzut silnego strumienia pary, która łatwo przenika przez tkaniny i może wygładzić największe zagniecenia. Odczekaj kilka sekund przed ponownym użyciem tego przycisku.

Używając przycisku uderzenia pary (zachowując odpowiednie odstępy między jego użyciem) można także prasować żelazkiem w pozycji pionowej (zasłony, powieszone ubrania, itd....).

**Ostrzeżenie:** Funkcja uderzenia pary może zostać użyta tylko przy najwyższych temperaturach. Nie używaj przycisku przy zapalonej lampce kontrolnej termostatu. Możesz powrócić do pionowego prasowania tylko wtedy, gdy lampka kontrolna zgaśnie.

### Prasowanie na sucho

Aby prasować bez pary, ustaw regulator pary w pozycję „0”.

### Funkcja spryskiwacza

Upewnij się, że zbiornik (K) wypełniony jest wodą. Naciśnij przycisk spryskiwacza (D) powoli (aby wystrzelić żwarty strumień wody) lub szybko (aby uzyskać strumień rozproszony).

**Ostrzeżenie:** Przy prasowaniu tkanin delikatnych, zalecamy uprzednie zwilżenie tej tkaniny, przy użyciu spryskiwacza (D), lub poprzez

położenie wilgotnego kawałka tkaniny między żelazkiem i materiałem prasowanym. Aby uniknąć zabrudzania, nie używaj spryskiwacza przy prasowaniu jedwabiu, czy syntetycznych tkanin.

#### PÓŁCZENIE PO ZAKOŃCZENIU PRASOWANIA

Odłącz wtyczkę żelazka z gniazdka. Po ostygnięciu żelazka opróżnij zbiornik poprzez odwrócenie żelazka do góry stopą i delikatne nim potrząsanie. Pozostaw żelazko do zupełnego ostygnięcia. Zawsze stawiaj żelazko w pozycji pionowej.

#### PORADY

1. Zalecamy używanie niskich temperatur przy prasowaniu tkanin, które mają specjalne wykończenia, ozdoby (cekiny, haft, itd.).
2. Jeśli tkanina wykonana jest z różnych materiałów (np. 40% bawełna 60% włókna syntetyczne), ustaw termostat na temperaturę materiału o niższej temperaturze prasowania (w tym wypadku będzie to temperatura prasowania włókien syntetycznych – czyli temperatura niska).
3. Jeśli nie znasz składu tkaniny, określ odpowiednią temperaturę poprzez wykonanie próby prasowania, na niewidocznej przy normalnym noszeniu, części ubrania. Rozpocznij od niskiej temperatury i stopniowo zwiększą, aż do osiągnięcia właściwej, bezpiecznej dla tkaniny temperatury.
4. Wszelkie zabrudzenia, plamy utrwalają się po wyprasowaniu, dlatego przed prasowaniem należy sprawdzić, czy ubrania są czyste. Jeśli nie, to najpierw je wyprąć.
5. Najlepsze efekty osiąga się, podczas prasowania na sucho, przy średniej temperaturze: zbyt wysoka temperatura lub zbyt długie przytrzymanie żelazka w jednym miejscu może spowodować powstanie żółtych plam (przypalenia).
6. Aby uniknąć efektu "błyszczenia" materiałów z jedwabiem, wełny lub włókien syntetycznych, prasuj je odwrócone na lewą stronę.
7. Aby zapobiec pojawiению się śladów prasowania na aksamicie, prasuj materiał w jednym kierunku (wzdłuż włókna) i nie dociskaj żelazka do materiału.
8. Wiele tkanin prasuje się łatwiej gdy nie są jeszcze całkowicie suche. Na przykład jedwab.

#### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające: 220-240V ~50/60Hz

Moc nominalna: 2000-2400W

Moc maksymalna: 3000W

#### (AZ) AZERIAN

## TƏHLÜKƏSİZLİK ŞƏRTLƏRİ. İSTİFADƏ TƏHLÜKƏSİZLİYİ ÜZRƏ VACİB TƏLİMATLAR

### DİQQƏTLƏ OXUYUN VƏ GƏLƏCƏK İSTİFADƏ ÜÇÜN SAXLAYIN.

Cihaz kommersiya məqsədləri üçün istifadə olunarsa, zəmanət şərtləri fərqlidir.

1. Məhsulu istifadə etməzdən əvvəl diqqətlə oxuyun və həmişə aşağıdakı təlimatlara əməl edin. İstehsalçı hər hansı yanlış istifadə nəticəsində yaranan hər hansı zərərə görə məsuliyyət daşımır.
2. Məhsul yalnız qapalı məkanda istifadə olunmalıdır. Məhsulu tətbiqi ilə uyğun gəlməyən hər hansı bir məqsəd üçün istifadə etməyin.
3. Tətbiq olunan gərginlik 220-240V, ~50/60Hz-dir. Təhlükəsizliyə görə birdən çox cihazı bir elektrik rozetkasına qoşmaq düzgün deyil.
4. Uşaqların ətrafında istifadə edərkən diqqətlə olun. Uşaqların məhsulla oynamasına icazə verməyin. Uşaqların və ya cihazı tanımayan insanların nəzarətsiz istifadə etməsinə icazə verməyin.
5. XƏBƏRDARLIQ: Bu cihaz 8 yaşdan yuxarı uşaqlar və fiziki, hissiyyat və ya əqli imkanları zəif olan şəxslər və ya cihaz haqqında təcrübəsi və ya biliyi olmayan şəxslər tərəfindən yalnız onların təhlükəsizliyinə cavabdeh olan şəxsin nəzarəti altında istifadə edilə bilər və ya əger onlar cihazın təhlükəsiz istifadəsi ilə bağlı təlimatlandırılıbsa və onun istismarı ilə bağlı təhlükələrdən xəbərdardırlarsa. Uşaqlar cihazla oynamamalıdır. Cihazın təmizlənməsi və saxlanması 8 yaşdan yuxarı olmadıqda və bu fəaliyyətlər

nəzarət altında həyata keçirilmədikdə, uşaqlar tərəfindən həyata keçirilməməlidir.

6. Məhsuldan istifadəni bitirdikdən sonra həmişə elektrik rozetkasından əlinizlə fişini yumşaq bir şəkildə çıxarmağı unutmayın. Heç vaxt elektrik kabelini çəkməyin!!!

7. Nəzarət olmadan heç vaxt məhsulu enerji mənbəyinə qoşulmuş vəziyyətdə qoymayın. İstifadə qısa müddətə kəsildikdə belə, onu şəbəkədən söndürün, elektrik enerjisini ayırın.

8. Heç vaxt elektrik kabelini, fişini və ya bütün cihazı suya qoymayın. Məhsulu heç vaxt birbaşa günəş işığı və ya yağış kimi atmosfer şəraitinə məruz qoymayın. Məhsulu heç vaxt nəmlı şəraitdə istifadə etməyin.

9. Elektrik kabelinin vəziyyətini vaxtaşırı yoxlayın. Elektrik kabeli zədələnibsə, təhlükəli vəziyyətlərin qarşısını almaq üçün məhsul dəyişdiriləcək peşəkar xidmət yerinə yönəldilməlidir.

10. Məhsulu heç vaxt zədələnmiş elektrik kabeli ilə istifadə etməyin, əgər o, yixiləbsə və ya başqa şəkildə zədələnibsə və ya düzgün işləmirsə. Qüsurlu məhsulu özünüz təmir etməyə çalışmayın, çünki bu, elektrik şokuna səbəb olə bilər. Zədələnmiş cihazı təmir etmək üçün həmişə onu peşəkar xidmət yerinə çevirin. Bütün təmir işləri yalnız səlahiyyətli xidmət mütəxəssisləri tərəfindən həyata keçirilə bilər. Səhv edilmiş təmir istifadəçi üçün təhlükəli vəziyyətlərə səbəb olə bilər.

11. Məhsulu heç vaxt isti və ya isti səthlərin və ya elektrik sobası və ya qaz sobası kimi mətbəx cihazlarının üzərinə və ya yaxınına qoymayın.

12. Məhsulu heç vaxt yanana maddələrin yaxınlığında istifadə etməyin.

13. Şnurun tezgahın kənarından asılmasına icazə verməyin.

14. Motor blokunu suya batırmayıñ..

15. Əlavə qorunma təmin etmək üçün elektrik dövrəsində qalıq cərəyanı 30 mA-dan çox olmayan qalıq cərəyan qurğusunun (RCD) quraşdırılması tövsiyə olunur. Bu məsələdə peşəkar elektrikçi ilə əlaqə saxlayın.

16. Uzatma kabelindən istifadə etmək lazımdırsa, yalnız torpaqlama terminalı ilə istifadə edin və minimum 10 A cərəyanaya uyğunlaşdırılın. Digər ("zəif") uzatma kabelləri həddindən artıq qızı bilər. Kabel təsadüfi vuruşların və ya bündəmələrin qarşısını almaq üçün təşkil edilməlidir.

17. Həmişə su ilə doldurmazdan əvvəl və ya buخارlı ütü istifadə edilmədikdə onu elektrik şəbəkəsindən ayırın.

18. İsti altlığa toxunmaq, isti buخار və ya su ilə təmasda olmaq yanıqlara səbəb olə bilər. Dəmiri döndərərkən diqqətli olun, çünki çəndəki kimi, hətta enerji təchizatı ilə əlaqəsi kəsildikdə belə, hələ də isti suda ola bilər.

19. İsti buخارlı ütünün parça və ya yanana materiallarla uzun müddət təmasda olmasına icazə verməyin.

20. Ehtiyatlı olun ki, elektrik kabeli qızdırılan altlığa toxunmasın. Saxlamadan əvvəl ütünün tamamilə soyumasına icazə verin.

21. Kısa müddət də olsa dəmirdən istifadə etmirsinizsə, buxar seçimlərini söndürün
22. Heç bir halda insanların və heyvanların üzərində olan paltar və parçalar ütülənə bilməz.
23. Buxarı heç vaxt insanlara və ya ev heyvanlarına yönəltməyin.
24. Ən azı ayda bir dəfə özünü təmizləmə funksiyasından istifadə edin.
25. Dəmir sabit düz səthdə istifadə edilməlidir və bu, yalnız utilizasiya edilə bilər.
26. Su çənini kimyəvi maddələr, ətirlər və ya kireç təmizləyən maddə ilə doldurmayın.

#### CİHAZIN TƏSVİRİ

- A. Sprey başlığı B. Su giriş dəliyi
- C. Buxar idarəetmə lever D. Sprey düyməsi
- E. "Buxar partlaması" düyməsi F. Elektrik kabeli
- G. Fırlanın kabel vərəqə H. Termostatın göstərici işığı
- I. Termostat düyməsi - temperaturun idarə edilməsi J. Özünü təmizləmə düyməsi
- K. Su çəni L. Daban

#### ANTI-CALC funksiyası

Su anbarının içərisində olan xüsusi qatran filtri suyu yumşaldır və boşqabda kireç yiğilmasının qarşısını alır. Qatran filtri daimidir və dəyişdirilməsinə ehtiyac yoxdur.

DİQQƏT: Yalnız kran suyundan istifadə edin. Distillə edilmiş və/demineralizasiya edilmiş su, fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini dəyişdirərək, "Sıfır Kalk" anti-calc sistemini təsirsiz edir.

#### anti-DAMLAMA SİSTEMİ

Bu ütü damcı dayandırma funksiyası ilə təchiz edilmişdir: suyun alılıqdan damlamasının qarşısını almaq üçün temperatur çox aşağı olduqda ütü avtomatik olaraq buxarlanması dayandırır.

Damlama eleyhinə sistemlə hətta ən zərif parçaları da mükəmməl şəkildə ütüləyə bilərsiniz.

#### Özünü Təmizləmə funksiyası

Ütünüzde kireç yiğilmasının qarşısını alan dabanın Özünü Təmizləmə funksiyasından vaxtaşırı istifadə etməyiniz tövsiye olunur. Bunu etmek üçün ütünü tamamilə su ilə doldurun, onu dabanına oturtun, elektrik şəbəkəsinə qoşun və termostati "MAX" vəziyyətinə qoyun. İdarəetmə işığı söndükdə cihazı elektrik şəbəkəsindən ayrıın və onu üfüqi vəziyyətdə saxlayın, məs. lavabonun üstündə. Özünü Təmizləmə düyməsini (J) basın və ütüyü silkələməklə təxminən bir dəqiqə saxlayın. Soyuduqda, bütün kirləri təmizləmək üçün allığı nəmlı parça ilə təmizləyin.

#### ÜTÜLƏMƏK

##### İlk istifadə

Ütünü ilk dəfə istifadə edərkən, siz cüzi tüstü buraxa və genişlənən plastiklərin yaratdığı bəzi səsləri eşidə bilərsiniz. Bu olduqca normaldır və qısa müddətdən sonra dayanır. Ütünü ilk dəfə istifadə edərkən adı bir parça üzərindən keçirməyi de tövsiyə edirik.

##### Hazırlıq

Ütünəcək camaşırxanaları geyim etiketindəki beynəlxalq işaretlərə görə və ya bu yoxdursa, parça növüne görə çeşidləyin.

Geyim ETİ KET	KUMAŞ Tİ P	TERMOSTAT TƏNZİ MLƏMƏ
	şintetik	aşağı temperatur
	İpek-yun	orta temperatur
	Pantıq-lethan	yüksek temperatur
	Parça ütülənə bilmez	

Aşağı temperatur tələb edən paltarları ütüləməyə başlayın.

Bu, gözləmə vaxtlarını azaldır (ütü soyumaqdansa qızdırmaq daha az vaxt aparır) və parçanın yanma riskini aradan qaldırır.

#### Buxarla Ütüləmə

Fişin rozetkadan ayrıldığını yoxlayın. Buxar seçicisini (C) "0" vəziyyətinə keçirin. Qapağı açın (B). Suyun daşmadan açılışa daxil olmasına kömək etmek üçün üzünün ucunu qaldırın. Xüsusi ölçüdən istifadə edərək və anbarda "MAX" ilə göstərilən maksimum həddi (texminən 300ml) keçməməyə diqqət edərək suyu yavaş-yavaş anbara töküñ. Qapağı bağlayın (B). Dəmiri şaquli vəziyyətə qoyun. Onu elektrik şəbəkəsinə qoşun. Termostat düyməsini parçanın etiketlərindəki beynəlxalq simvola uyğun olaraq təyin edin. Termostatin nəzarət işığı üzünü qızdırığını göstərir. Göstərici işığı sənənə qədər gözləyin. Bundan sonra ütüləməyə başlaya bilərsiniz.

Xəbərdarlıq: Ütüləmə zamanı termostatın idarəetmə işığı vaxtaşırı yanır, bu, seçilmiş temperaturun sabit səviyyədə saxlanması deməkdir. Temperaturu azaldırsınızsa, termostat işığı yanmayıana qədər yenidən ütüləməye başlamayın.

Xəbərdarlıq: Ütünü yalnız üfűqi vəziyyətdə saxlasanız, ütü davamlı olaraq buxar verir. Siz ütüyü şaquli vəziyyətdə qoymaqla və ya buxar seçicisini "0" vəziyyətinə keçirməkələ davamlı buxarı dayandıra bilərsiniz. Termostat düyməsində (I) və ilkin cədveldə göstərildiyi kimi, siz buxardan yalnız en yüksək temperaturda istifadə edə bilərsiniz. Seçilmiş temperatur çok aşağı olarsa, su boşqabın üzərinə damlaya bilər.

Şaquli ütüləmə zamanı shot-steam (E) və buxar seçimi

Parçaya asanlıqla nüfuz edən və əksər qırışları hamarlaya bilən güclü buxar axınının sürətlə atılmasına səbəb olmaq üçün buxar üfürmə düyməsini basın. Bu düyməni təkrar istifadə etməzdən əvvəl bir neçə saniyə gözləyin. Buxar artırma düyməsinə istifadə edərək (istifadə arasında düzgün vaxtda) ütüyü şaquli vəziyyətdə də ütüləmək olar (pərdələr, asma paltarlar ve s.).

Xəbərdarlıq: Shot of buxar funksiyası yalnız en yüksək temperaturda istifadə edilə bilər. Termostatin göstəricisi yandıqda düyməni istifadə etməyin. Şaquli ütüləmə rejimində yalnız pilot işığı söndükə qayda bilərsiniz.

Buxarsız ütüləmə

Buxarsız ütüləmək üçün buxar tənzimləmə qolunu (C) 0 vəziyyətinə çevirin.

Sprey funksiyası

Su çəninin (K) su ilə doldurulduğundan əmin olun. Püşkürmə düyməsini (D), yavaş (kompakt su axını başlatmaq üçün) və ya sürətli (dağılmış üçün) basın.

Xəbərdarlıq: Zərif parçalar üçün sprey funksiyasından (D) istifadə edərək ütüləməzdən əvvəl parçanı hemləndirməyi və ya ütü ilə parça arasına nəm parça qoymağı tövsiyə edirik. Ləkələnməmək üçün spreyi ipək və ya sintetik parçalar üzərində istifadə etməyin.

#### ÜTÜLƏNDƏN SONRA PROSEDURƏ

Dəmirin fişini rozetkadan ayırrın. Dəmiri tərs çevirərək və yumşaq silkələməklə anbarı boşaltın. Ütünü tamamilə soyumaqça buraxın.

#### YAXŞI ÜTÜLƏMƏ ÜÇÜN MƏSLƏHƏT

1. Qeyri-adi cıdallanmış parçalarla (payetlər, tikmələr, yuyulma və s.) en aşağı temperaturdan istifadə etməyi tövsiyə edirik.
2. Parça qarşıqıldırsa (məsələn, 40% pambıq 60% sintetik), termostati aşağı temperatur tələb edən lifin temperaturuna təyin edin.
3. Parçanın tərkibini bilmirsinizsə, paltarın gizli küçündə sınaqdan keçirərək uyğun temperaturu təyin edin. Aşağı temperaturdan başlayın və ideal temperatura çatana qədər onu tədricinə artırın.
4. Tərləmə izləri və ya başqa izlər olan yerləri heç vaxt ütüləmeyin: boşqabın istiliyi parça üzərindəki ləkələri düzəldir, onları silinməz edir.
5. Quru ütudən orta temperaturda istifadə etsəniz, ölçüsü daha təsirli olur: həddindən artıq istilik onu sarı bir iz emələ gətirmə riski ilə yandırır.
6. İpək, yun və ya sintetik paltarların parlaq olmasına qarşısını almaq üçün onları ütüləyin yan kənara.
7. Məxmər paltarları parlaq işarələməmək üçün bir istiqamətdə (lifdən sonra) ütüləyin və ütüyü basmayıñ.
8. Paltaryuyan maşın nə qədər ağır yüklenirsə, bir o qədər çox paltar qırışmış çıxır. Bu, spinli qurutma inqilabları çox yüksək olduqda da baş verir.
9. Bir çox parçalar tam qurulmasa, ütüləmək dəha asandır.

#### TEXNIKİ MƏLUMAT:

Gərginlik: 220-240V ~50/60Hz

Güç Nom.: 2000-2400W Güc Maks: 3000W

 Ətraf mühiti qorumaq üçün: kartonları və plastik torbaları ayırin və müvafiq tullantı qablarına qoyn. İstifadə olunmuş cihaz ətraf mühitə təsir göstərə bilən xüsusi toplama məntəqələrinə çatdırılmalıdır. Bu cihazı adı zibilliyyət atmayıñ.



# Attention! Hot Surface”

<b>GB</b>	The temperature of the accessible surfaces of the working device can be high. Do not touch the hot surfaces of the device
<b>DE</b>	Die Temperatur der zugänglichen Oberflächen des Arbeitsgeräts kann hoch sein. Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen des Geräts
<b>FR</b>	La température des surfaces accessibles du dispositif de travail peut être élevée. Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil
<b>ES</b>	La temperatura de las superficies accesibles del dispositivo de trabajo puede ser alta. No toque las superficies calientes del dispositivo.
<b>PT</b>	A temperatura das superfícies acessíveis do dispositivo de trabalho pode ser alta. Não toque nas superfícies quentes do dispositivo
<b>LT</b>	Prieinamų darbinio įrenginio paviršių temperatūra gali būti aukšta. Nelieskite karštą prietaiso paviršių
<b>LV</b>	Darba ierīces pieejamo virsmu temperatūra var būt augsta. Nepieskarieties ierīces karstajām virsmām
<b>EST</b>	Tööseadme ligipääsetavate pindade temperatuur võib olla kõrge. Ärge puudutage seadme kuumi pindu
<b>HU</b>	A munkaeszköz hozzáférhető felületeinek hőmérséklete magas lehet. Ne érintse meg a készülék forró felületeit
<b>BS</b>	Temperatura pristupačnih površina radnog uređaja može biti visoka. Ne dodirujte vruće površine uređaja
<b>RO</b>	Temperatura suprafetelor accesibile ale dispozitivului de lucru poate fi ridicată. Nu atingeți suprafetele fierbinți ale dispozitivului
<b>CZ</b>	Teplota přístupných povrchů pracovního zařízení může být vysoká. Nedotýkejte se horkých povrchů zařízení
<b>RU</b>	Температура доступных поверхностей рабочего устройства может быть высокой. Не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства
<b>GR</b>	Η θερμοκρασία των προσβάσιμων επιφανειών της συσκευής εργασίας μπορεί να είναι υψηλή. Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες της συσκευής
<b>MK</b>	Η θερμοκρασία των προσβάσιμων επιφανειών της συσκευής εργασίας μπορεί να είναι υψηλή. Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες της συσκευής
<b>NL</b>	De temperatuur van de toegankelijke oppervlakken van het werkende apparaat kan hoog zijn. Raak de hete oppervlakken van het apparaat niet aan
<b>SL</b>	Temperatura dostopnih površin delovne naprave je lahko visoka. Ne dotikajte se vročih površin naprave
<b>FI</b>	Työlaitteen käsiksipäästävissä olevien pintojen lämpötila voi olla korkea. Älä kosketa laitteen kuumia pintoja
<b>PL</b>	Temperatura dostępnych powierzchni działającego urządzenia może być wysoka. Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia
<b>IT</b>	La temperatura delle superfici accessibili del dispositivo funzionante può essere elevata. Non toccare le superfici calde del dispositivo
<b>HR</b>	Temperatura dostupnih površina radnog uređaja može biti visoka. Ne dodirujte vruće površine uređaja
<b>SV</b>	Temperaturen på arbetsanordningens tillgängliga ytor kan vara hög. Rör inte vid enhetens heta ytor
<b>DK</b>	Temperaturen på arbejdsanordningens tilgængelige overflader kan være høj. Rør ikke ved de varme overflader på enheden
<b>UA</b>	Температура доступних поверхонь робочого пристроя може бути високою. Не торкайтесь гарячих поверхонь пристроя
<b>SR</b>	Температура приступачних површина радног уређаја може бити висока. Не додирујте вруће површине уређаја
<b>SK</b>	Teplota prístupných povrchov pracovného zariadenia môže byť vysoká. Nedotýkajte sa horúcich povrchov zariadenia
<b>AR</b>	نکمی نانوکت ٿارڊ ٿار حڪسلا لايٽ نکمی لوصولا اهيلاز اهجل لملاع قيلاع ال سملت حڪسلا ڏخاسلاز اهجل
<b>BG</b>	Температурата на достъпните повърхности на работещото устройство може да бъде висока. Не докосвайте горещите повърхности на устройството
<b>AZ</b>	İşçi cihazın əlçatan səthlərinin temperaturu yüksək ola bilər. Cihazın isti səthlərinə toxunmayın