

**emerio®**

**SG-123562.1**



**Steam station (EN)**  
**Dampfbügelstation (DE)**  
**Centrale vapeur (FR)**  
**Stoomstrijkstation (NL)**  
**Stacja parowa (PL)**

**CE**

# Content – Inhalt – Teneur – Inhoud – Treść

Instruction manual – English .....	- 2 -
Bedienungsanleitung – German .....	- 9 -
Mode d'emploi – French .....	- 17 -
Gebruiksaanwijzing – Dutch .....	- 25 -
Instrukcja obsługi – Polish .....	- 33 -

## SAFETY INSTRUCTIONS

Before use make sure to read all of the below instructions in order to avoid injury or damage, and to get the best results from the appliance. Make sure to keep this manual in a safe place. If you give or transfer this appliance to someone else make sure to also include this manual.

In case of damage caused by user failing to follow the instructions in this manual the warranty will be void. The manufacturer/importer accepts no liability for damages caused by failure to follow the manual, a negligent use or use not in accordance with the requirements of this manual.

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
2. Children shall not play with the appliance.
3. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
6. Keep the iron and its cord out of reach of children less than 8 years of age when it is energized or cooling down.
7. The iron must be used and rested on a flat, stable surface.
8. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
9. The filling aperture must not be opened during use.
10. The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.

11. The plug must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water.
12. Before inserting the plug into the mains socket, please check that the voltage and frequency comply with the specifications on the rating label.
13. If an extension cord is used it must be suited to the power consumption of the appliance, otherwise overheating of the extension cord and/or plug may occur. There is a potential risk of injuries from tripping over the extension cord. Be careful to avoid dangerous situations.
14. Disconnect the mains plug from the socket when the appliance is not in use and before cleaning.
15. Ensure that the mains cable is not hung over sharp edges and keep it away from hot objects and open flames.
16. Do not immerse the appliance or the mains plug in water or other liquids. There is danger to life due to electric shock!
17. To remove the plug from the plug socket, pull the plug. Do not pull the power cord.
18. Do not touch the appliance if it falls into water. Remove the plug from its socket, turn off the appliance and send it to an authorized service center for repair.
19. Do not plug or unplug the appliance from the electrical outlet with a wet hand.
20. Never attempt to open the housing of the appliance, or to repair the appliance yourself. This could cause electric shock.
21. Never leave the appliance unattended during use.
22. This appliance is not designed for commercial use. Indoor use only.
23. Do not use the appliance for other than intended use.
24. The iron should always be off before plugging or unplugging from the wall socket.
25. Never use the appliance if damaged in anyway.
26. When leaving, even when only for a short while, always unplug the iron.

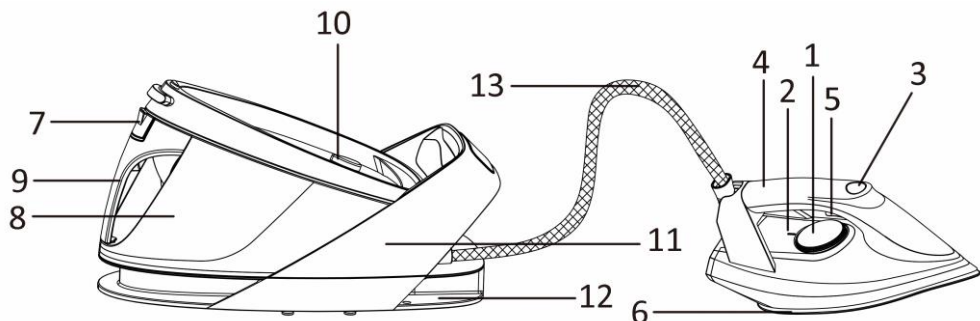
27. Burns can occur from touching hot metal parts, hot water or steam.
28. Keep the soleplate smooth. Avoid hard contact with a metal object.
29. The cord should not be allowed to touch the soleplate when it is hot.
30. Prevent water overflow. Do not fill over max level.
31. When using the iron for the first time use it on an old piece of fabric to check if the soleplate and water from the water tank are completely clean.
32. The iron shall be used on a stable ironing board.
33. The appliance must use pure water or steam water, not tap water or other liquids.
34. Do not aim the steam at people or animals to avoid burns.
35. Use the provided base. The base shall not be replaced arbitrarily to avoid danger.
36. **WARNING!!**



Please do not touch surface while in use. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.

37. Regarding the instructions for cleaning and maintenance, please refer to the below paragraphs.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Temperature regulator
2. Temperature indicate line
3. Indicator light
4. Iron handle
5. Steam button & steam button lock
6. Soleplate
7. Water inlet cover
8. Water tank
9. Water tank handle
10. Thermal insulation stand
11. Unit base
12. Cord winding groove
13. Steam supply hose

## BEFORE INITIAL USAGE

Remove all packaging material. Make sure the appliance is unplugged and the temperature regulator is set at position "OFF".

Fill water into the water tank up to the max level marked on the water tank. The appliance must use pure water or steam water, not tap water or other liquids.

### How to fill water:

Grasp the water tank handle and press the separation button to pull out the water tank from unit base. Then open the water inlet cover to fill in the proper water.

Insert the power plug in to a designated outlet and set the temperature regulator on the highest temperature setting. After the indicator light goes off, press and hold the steam button for steam ironing and iron on an old piece of cloth to remove possible residue. (**Refer to "steam ironing"**)

### Note:

- 1) With first use, there can be slight odour or smoke. But this is harmless and only of short duration. Make sure there is adequate ventilation.
- 2) When you activate the steam function, the appliance may produce a pumping sound. This is normal; the sound tells you that water is pumped into the appliance.

## OPERATION

**Before selecting the temperature, read the instruction manual for the iron or the care advice on the tag of the clothing.**

Note: If there is no care advice on the piece of clothing, then you should begin ironing with the lowest temperature.

<b>OFF</b>	Off
•	Synthetic
••	Silk, wool
••• MAX	Linen, cotton, highest temperature

## DRY IRONING

1. Place the iron on the thermal insulation stand of the unit base. Ensure that the steam button is not locked.
2. Connect the iron to a suitable mains supply outlet.
3. Select the setting on the temperature regulator.
4. When the indicator light goes off, the required temperature is reached. The iron is ready for use.
5. To turn off the iron, turn the temperature regulator counter-clockwise to position "OFF". Put the iron back onto the unit base, and pull out the power plug.

Warning: Never touch the hot soleplate at any time before cooling down!

## STEAM IRONING

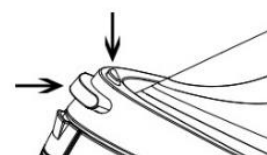
1. Put the unit base on a stable and level surface.
2. Fill the water tank with water through the filling aperture. (Refer to "**How to fill water**" in "**BEFORE INITIAL USAGE**"). The max capacity of water tank is 1.5L, the water level shall not exceed the "MAX" mark on the water tank.
3. Place the iron on the thermal insulation stand of the unit base. Ensure that the steam button is not locked.
4. Connect the plug to the wall outlet. Turn the temperature regulator to select your desired temperature setting (Steam can only be triggered in setting "•••MAX"). The iron starts heating and the temperature indicator illuminates.
5. When the indicator light goes off, the required temperature is reached. The iron is ready for use.
6. Press and hold the steam button for steam ironing; steam starts coming out from the holes in the soleplate while ironing.  
Press the steam button lock downward to lock the steam button for continuous steam.
7. To turn off the iron, turn the temperature regulator counter-clockwise to position "OFF". Put the iron back onto the unit base, and pull out the power plug.

### Cord winding groove

When not in use, the steam supply hose can be winded along the cord winding groove for storage.

### Iron lock device

When not in use, or when you want to move the appliance, the iron can be lock onto the unit base by pressing the lock button. Press the unlock button to release.



### Cautions:

- 1) Do not touch the hot soleplate at any time before cooling down!
- 2) Never direct the steam at people!
- 3) Do not activate the steam button when the iron is placed on the unit base to avoid being scalded by steam.
- 4) After ironing, the soleplate is still hot. Never touch it with hand and place it on the thermal insulation stand until it cools down completely.

## LOW TEMPERATURE PROTECTION FUNCTION

In order to prevent water leak from the soleplate if a too low temperature has been selected, the product is designed with a low temperature protection function. The pump will not work while press the steam button if the temperature is set below setting "•••".

## BUILD IN ANTI SCALE SYSTEM

The build-in anti-scale cartridge is designed to reduce the build-up of limescale which occurs during steam ironing. This will prolong the working life of your iron. However, please note that the anti-scale cartridge will not completely stop the natural process of limescale build-up.

## CLEANING

- Before cleaning the iron ensure it is disconnected from the power supply and has completely cooled down.
- Deposits on the soleplate may be removed with a rough cloth soaked in a vinegar water solution.
- The casting and base unit may be wiped with a damp cloth and then polished with a dry one.
- Do not use abrasives on the soleplate.
- Keep the soleplate smooth. Avoid hard contact with metal objects.

## IRONING TIPS

- The iron heats up quicker than cooling down. Therefore, you should start ironing the articles requiring the lower temperature such as those made of the synthetic fiber.
- If the fabric consists of various kinds of fibers, you must always select the lowest ironing temperature to iron the composition of those fibers.
- Synthetic fiber and silk fabrics should be ironed on their inner side to avoid being shone.
- Velvet and other textures that rapidly become shiny should be ironed in one direction with light pressure applied. Always keep the iron moving at any moment.
- Pure wool fabrics (100% wool) may be ironed with the steam ironing. Use a dry cloth as a mat and then select the corresponding fabric setting for ironing.
- Never iron over zip, rivet in the cloth. This will damage the soleplate. Iron around any such object.

**NOTE:** When ironing woolen fabrics, shining of the fabric may occur. So it is suggested that you should turn the article inside out and iron the reverse side.

## If problems occur?

Brown streaks come through the holes in the soleplate and stain the linen.	You are using chemical descaling agents.	Do not add any descaling agents to the water.
	Fabric fibers have accumulated in the holes of the soleplate and are burning.	Let the iron cool down and clean the soleplate with a sponge. Vacuum the holes of the soleplate from time to time.
	Your linen has not been rinsed sufficiently or you have ironed a new garment before washing it.	Make sure that your laundry is rinsed sufficiently so as to remove any deposits of soap or chemical products on new clothes.
The soleplate is dirty or brown and can stain the linen.	You are ironing with a too high temperature.	Let the iron cool down and clean the soleplate with a sponge. Select the appropriate program.
The soleplate is scratched.	You have placed your iron flat on a metal rest-plate or ironed over a zip.	Always set your iron on its heel. Do not iron over zips.

## TECHNICAL DATA

Operating voltage: 220-240V ~ 50-60Hz

Power: 2200W

## GUARANTEE AND CUSTOMER SERVICE

Before delivery our devices are subjected to rigorous quality control. If, despite all care, damage has occurred during production or transportation, please return the device to your dealer. In addition to statutory legal rights, the purchaser has an option to claim under the terms of the following guarantee:

For the purchased device we provide 2 years guarantee, commencing from the day of sale. If you have a defective product, you can directly go back to the point of purchase.

Defects which arise due to improper handling of the device and malfunctions due to interventions and repairs by third parties or the fitting of non-original parts are not covered by this guarantee. Always keep your receipt, without the receipt you can't claim any form of warranty. Damage caused by not following the instruction manual, will lead to a void of warranty, if this results in consequential damages then we will not be liable. Neither can we hold responsible for material damage or personal injury caused by improper use or if the instruction manual are not properly executed. Damage to accessories does not mean free replacement of the whole appliance. In such case please contact our service department. Broken glass or breakage of plastic parts is always subject to a charge. Defects to consumables or parts subjected to wearing, as well as cleaning, maintenance or the replacement of said parts are not covered by the warranty and are to be paid.

#### **ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL**



Recycling – European Directive 2012/19/EU

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Manufactured by: Emerio Deutschland GmbH  
Lerchenweg 3, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

## SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die nachfolgenden Anleitungen, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden und das beste Ergebnis mit dem Gerät zu erzielen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie dieses Gerät an eine andere Person weitergeben, stellen Sie sicher, dass Sie auch diese Bedienungsanleitung aushändigen.

Im Falle von Beschädigungen, die durch die Missachtung der Anleitungen in dieser Bedienungsanleitung verursacht wurden, wird die Garantie ungültig. Der Hersteller/Importeur haftet nicht für Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung, fahrlässigen Gebrauch oder Benutzung, die nicht in Übereinstimmung mit den Anforderungen dieser Bedienungsanleitung erfolgt, verursacht wurden.

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Benutzung des Gerätes unterwiesen werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
2. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
3. Die Reinigung und vom Benutzer auszuführende Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
4. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgewechselt werden, um Gefahren zu vermeiden.
5. Das Bügeleisen darf nicht unbeaufsichtigt bleiben, wenn es mit dem Stromnetz verbunden ist.
6. Halten Sie das Bügeleisen und sein Kabel außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren, wenn es mit dem Netzstrom verbunden ist oder abkühlt.

7. Das Bügeleisen muss auf einer ebenen, stabilen Fläche benutzt und abgestellt werden.
8. Wenn Sie das Bügeleisen auf seine Abstellfläche stellen, achten Sie darauf, dass die Fläche, auf die Sie die Abstellfläche setzen, stabil ist.
9. Die Einfüllöffnung darf während des Gebrauchs nicht geöffnet werden.
10. Das Bügeleisen darf nicht benutzt werden, wenn es fallen gelassen wurde, wenn Beschädigungen sichtbar sind oder es undicht ist.
11. Der Netzstecker muss aus der Steckdose gezogen werden, bevor der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt wird.
12. Bevor Sie den Stecker mit der Netzsteckdose verbinden, prüfen Sie bitte, ob die Spannung und die Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
13. Falls ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es für den Stromverbrauch des Gerätes geeignet sein, sonst kann es zum Überhitzen des Verlängerungskabels und/oder des Steckers kommen. Es besteht Verletzungsgefahr durch Stolpern über das Verlängerungskabel. Lassen Sie Vorsicht walten, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
14. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt und bevor es gereinigt wird.
15. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängt und halten Sie es von heißen Objekten und offenen Flammen fern.
16. Tauchen Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es besteht Lebensgefahr aufgrund von Stromschlag!
17. Um den Stecker aus der Steckdose zu entfernen, ziehen Sie am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel.
18. Berühren Sie das Gerät nicht, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, schalten Sie das Gerät aus und schicken Sie es an einen autorisierten Kundendienst zwecks Reparatur.

19. Den Netzstecker des Gerätes nicht mit einer nassen Hand aus der Steckdose ziehen oder mit der Steckdose verbinden.
20. Versuchen Sie unter keinen Umständen, das Gehäuse des Gerätes zu öffnen oder das Gerät selbst zu reparieren. Dies könnte einen Stromschlag verursachen.
21. Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.
22. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch konzipiert. Nur für den Privatgebrauch geeignet.
23. Verwenden Sie das Gerät nur zu seinem bestimmungsgemäßen Zweck.
24. Das Bügeleisen sollte immer ausgeschaltet sein, bevor der Netzstecker mit der Steckdose verbunden oder herausgezogen wird.
25. Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.
26. Wenn Sie weggehen, selbst wenn es nur für einen kurzen Moment ist, ziehen Sie immer den Netzstecker des Bügeleisens.
27. Durch die Berührung von heißen Metallteilen, heißem Wasser oder Dampf können Verbrennungen verursacht werden.
28. Sorgen Sie dafür, dass die Bügelsohle glatt bleibt. Vermeiden Sie, hart gegen ein Metallobjekt zu stoßen.
29. Das Kabel darf nicht mit der Bügelsohle in Kontakt kommen, wenn sie heiß ist.
30. Lassen Sie das Wasser nicht überlaufen. Überschreiten Sie nicht die Höchstmarkierung.
31. Wenn Sie das Bügeleisen zum ersten Mal benutzen, stellen Sie es auf ein altes Stück Stoff, um sicherzustellen, dass die Bügelsohle und der Wasserbehälter ganz sauber sind.
32. Das Bügeleisen sollte auf einem stabilen Bügelbrett benutzt werden.
33. Für das Gerät darf nur destilliertes Wasser verwendet werden, jedoch kein Leitungswasser oder andere Flüssigkeiten.

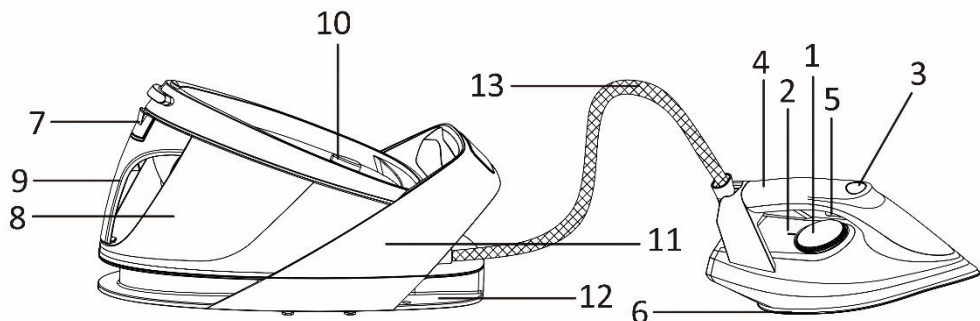
34. Um Verbrennungen zu vermeiden, den ausgestoßenen Dampf nicht auf Personen oder Tiere richten.
35. Das mitgelieferte Unterteil benutzen. Zur Gefahrenvermeidung darf das Unterteil nicht willkürlich ersetzt werden.

36. **WARNHINWEIS!!**



Bitte berühren Sie während des Gebrauchs nicht die Oberfläche. Die Temperatur der zugänglichen Oberflächen kann sehr hoch sein, wenn das Gerät in Betrieb ist.

37. Um Informationen zur Reinigung und Wartung zu erhalten, lesen Sie bitte die nachfolgenden Abschnitte.

**BESCHREIBUNG DER TEILE**

1. Temperaturregler
2. Temperatur-Anzeigemarke
3. Anzeigeleuchte
4. Bügeleisengriff
5. Dampftaste & Arretierung
6. Soleplatte
7. Wasserzulaufklappe
8. Wassertank
9. Griff am Wassertank
10. Thermodämmständer
11. Unterteil
12. Nut zur Kabelverlegung
13. Dampfzufuhrleitung

**VOR ERSTBENUTZUNG**

Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und der Temperaturregler auf „OFF“ steht.

Wasser bis zur Maximalmarke am Wassertank einfüllen. Für das Gerät darf nur destilliertes Wasser verwendet werden, jedoch kein Leitungswasser oder andere Flüssigkeiten.

**Wasser einfüllen:**

Den Wassertank am Griff anfassen und die Entriegelung drücken. Anschließend den Wassertank vom Unterteil abnehmen. Die Wasserzulaufklappe öffnen, um geeignetes Wasser einzufüllen.

Den Netzstecker an eine Steckdose anschließen und den Temperaturregler auf die höchste Stufe einstellen. Sobald die Anzeigelampe erlischt, die Dampftaste zum Dampfbügeln gedrückt halten und auf ein Stück alten Stoff bügeln, um eventuelle Rückstände zu beseitigen. (**Siehe unter „Dampfbügeln“**)

**Hinweis:**

- 1) Bei Erstbenutzung haben Sie etwas Rauch- und Geruchsentwicklung. Dies ist harmlos und völlig normal und dauert nur einen kurzen Moment. Bitte achten Sie auf ausreichende Lüftung.
- 2) Beim Aktivieren der Dampffunktion ist am Gerät unter Umständen ein Pumpgeräusch zu hören. Das ist normal. An dem Geräusch erkennt man, dass gerade Wasser in das Gerät gepumpt wird.

**BEDIENUNG**

Vor dem Einstellen der Temperatur lesen Sie die Bedienungsanleitung des Bügeleisens oder die Bügelschrift an Kleidungsstücken.

Anmerkung: Wenn Sie an der Kleidung kein Etikett mit Pflegehinweisen finden, dann beginnen Sie das Bügeln mit der niedrigsten Temperatur.

<b>OFF</b>	Aus
●	Synthetisch
●●	Seide, Wolle
●●● MAX	Leinen ,Baumwolle, Höchste Temperatur

## TROCKENBÜGELN

- Das Bügeleisen auf dem Thermodämmständer des Unterteils abstellen. Die Dampftaste darf nicht arretiert sein.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose.
- Wählen Sie mit dem Temperaturregler die gewünschte Einstellung.
- Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, erlischt die Kontrolllampe. Das Bügeleisen ist betriebsbereit.
- Zum Ausschalten des Bügeleisens den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn auf "OFF" stellen. Das Bügeleisen wieder auf das Unterteil stellen und den Netzstecker ziehen.

Warnung: Vor dem Abkühlen keinesfalls die heiße Soleplatte berühren!

## DAMPFBÜGELN

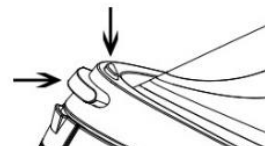
- Das Unterteil auf einem stabilen und geraden Untergrund aufstellen.
- Wasser über die Einfüllöffnung in den Tank füllen. (Siehe dazu "**Wasser nachfüllen**" unter "**VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH**"). Die maximale Füllmenge des Wassertanks beträgt 1,5 l. Die Marke „MAX“ sollte am Wassertank nicht überschritten werden.
- Das Bügeleisen auf dem Thermodämmständer des Unterteils abstellen. Die Dampftaste darf nicht arretiert sein.
- Den Netzstecker an eine Steckdose anschließen. Den Temperaturregler auf die gewünschte Temperaturstufe stellen (Dampf kann nur bei Auswahl der Stufe "●●●MAX" erzeugt werden). Das Bügeleisen erwärmt sich und die Temperaturanzeige leuchtet auf.
- Sobald die Anzeigeleuchte erlischt, ist die Zieltemperatur erreicht. Das Bügeleisen ist einsatzbereit.
- Zum Dampfbügeln die Dampftaste gedrückt halten. Beim Bügeln tritt Dampf aus den Öffnungen der Soleplatte aus.  
Die Arretierung drücken, um die eingeschaltete Dampftaste festzusetzen. Das Gerät gibt dann ununterbrochen Dampf aus.
- Zum Ausschalten des Bügeleisens den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn auf "OFF" stellen. Das Bügeleisen wieder auf das Unterteil stellen und den Netzstecker ziehen.

## Nut zur Kabelverlegung

Wird das Gerät nicht gebraucht, kann die Dampfzuführleitung in der Nut verlegt und verstaut werden.

## Geräteverriegelung

Wenn das Gerät nicht gebraucht wird oder transportiert werden soll, kann das Bügeleisen mit der Verriegelungstaste am Unterteil verriegelt werden. Zum Lösen die Entriegelung drücken.



## Warnhinweise:

- Die heiße Soleplatte nicht berühren, wenn sie noch nicht ganz abgekühlt ist!
- Den Dampf niemals auf Personen richten!
- Die Dampftaste nicht drücken, wenn das Bügeleisen auf dem Unterteil steht, um Verbrühungen durch Dampf zu verhindern.
- Nach dem Bügeln ist die Soleplatte noch heiß. Nie mit den Händen berühren, sondern auf dem Thermodämmständer abgestellt lassen, bis sich das Gerät vollständig abgekühlt hat.

## **UNTERTEMPERATURSCHUTZ**

Um ein Austreten von Wasser aus der Soleplatte zu verhindern, falls eine zu niedrige Temperatur gewählt wurde, ist das Gerät mit einem Schutz vor Untertemperaturen ausgestattet. Ist die Temperatur auf weniger als auf die Stufe “●●●” gestellt, geht die Pumpe beim Drücken der Dampftaste nicht in Betrieb.

## **INTEGRIERTES KALKSCHUTZ-SYSTEM**

Die eingebaute Kalkschutz-Kartusche soll die Kalkablagerungen reduzieren, die sich während des Dampfbügels bilden. Dadurch wird die Nutzungsdauer Ihres Bügeleisens verlängert. Nehmen Sie jedoch bitte zur Kenntnis, dass die Kalkschutz-Kartusche den natürlichen Prozess der Kalkablagerung nicht komplett verhindern kann.

## **REINIGUNG**

- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass der Netzstecker des Bügeleisens gezogen ist und das Gerät vollständig abgekühlt ist.
- Ablagerungen an der Bügelsohle können mit einem groben, mit einer Essigwasserlösung getränkten Tuch entfernt werden.
- Gehäuse und Unterteil können mit einem feuchten Lappen abgeputzt und mit einem Tuch trocken gewischt werden.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel für die Bügelsohle.
- Achten Sie darauf, dass die Bügelsohle glatt bleibt. Vermeiden Sie den Kontakt mit Metallgegenständen.

## **BÜGELTIPPS**

- Das Aufheizen des Bügeleisens ist schneller als das Abkühlen. Deshalb sollte mit dem Bügeln von Kleidungsstücken begonnen werden, die geringere Temperaturen vertragen, z. B. Synthetikfasern.
- Besteht der Stoff aus verschiedenen Fasermaterialien, muss zum Bügeln dieses Stoffverbunds immer die niedrigste Bügeltemperatur gewählt werden.
- Synthetik- und Seidenstoffe sollte immer auf der Innenseite gebügelt werden, um Verfärbungen zu vermeiden.
- Samt und andere Stoffe, die sich schnell verfärben, sollten unter leichtem Druck in eine Richtung gebügelt werden. Mit dem Bügeleisen nie an einer Stelle anhalten, sondern immer weiter bewegen.
- Reine Wolle (100 % Wolle) kann dampfgebügelt werden. Als Unterlage einen trockenen Stoff benutzen und die entsprechende Stoffeinstellung zum Bügeln wählen.
- Nie über Reißverschlüssen oder Nieten im Stoff hinweg bügeln. Dadurch wird die Soleplatte beschädigt. Um solche Gegenstände immer herumbügeln.

**HINWEIS:** Beim Bügeln von Wollstoffen kann sich der Stoff verfärben. Daher sollte das Kleidungsstück gewendet und auf der Innenseite gebügelt werden.

## **Bei Auftreten von Störungen:**

Aus den Löchern der Fußplatte strömen braune Streifen, die die Wäsche beflecken.	Es werden chemische Entkalkungsmittel verwendet.  In den Löchern der Fußplatten haben sich Stofffasern angesammelt und werden verbrannt.  Die Wäsche wurde nicht gründlich gespült oder Sie haben ein neues Kleidungsstück geglättet, das zuvor nicht gewaschen wurde.	Geben Sie dem Wasser keine Entkalkungsmittel bei.  Lassen Sie das Bügeleisen abkühlen und wischen danach die Fußplatte mit einem Schwamm sauber. Reinigen Sie die Fußplatte gelegentlich mit einem Staubsauger.  Achten Sie darauf, dass die Wäsche gründlich gespült wurde, um sicherzustellen, dass sämtliche Seifenrückstände bzw. Chemikalien auf neuen Kleidungsstücken entfernt wurden.
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die Fußplatte ist verschmutzt oder braun und hinterlässt Streifen auf der Wäsche.	Das Bügeleisen hat eine zu hohe Temperatur.	Lassen Sie das Bügeleisen abkühlen und wischen danach die Fußplatte mit einem Schwamm sauber. Stellen Sie die Temperatur angemessen ein.
Die Fußplatte ist zerkratzt.	Das Bügeleisen wurde flach auf auf ein Abstellgitter aus Metall oder über einen Reißverschluss gefahren.	Stellen Sie das Bügeleisen stets auf dessen Absatz senkrecht hin. Nicht über Reißverschlüsse fahren.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 220-240V ~ 50-60Hz

Leistungsaufnahme: 2200W

## GARANTIE UND KUNDENSERVICE

Vor der Lieferung werden unsere Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn, trotz aller Sorgfalt, während der Produktion oder dem Transport Beschädigungen aufgetreten sind, senden Sie das Gerät zurück an den Händler. Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten hat der Käufer die Option, gemäß den folgenden Bedingungen Garantie zu fordern:

Wir bieten eine 2-jahres-Garantie für das erworbene Gerät, beginnend am Tag des Verkaufs. Defekte, die aufgrund von unangemessenem Umgang mit dem Gerät entstehen und Störungen aufgrund von Eingriffen und Reparaturen Dritter oder das Montieren von nicht-Originalteilen werden nicht von dieser Garantie abgedeckt. Die Quittung immer aufbewahren, ohne Quittung wird jegliche Garantie ausgeschlossen. Bei Schäden durch Nichteinhalten der Bedienungsanleitung erlischt die Garantie. Wir sind für daraus resultierende Folgeschäden nicht haftbar. Für Materialschäden oder Verletzungen aufgrund falscher Anwendung oder Nichtbefolgen der Sicherheitshinweise sind wir nicht haftbar. Schäden an den Zubehörteilen bedeutet nicht, dass das gesamte Gerät kostenlos ausgetauscht wird. In diesem Fall kontaktieren Sie unseren Kundendienst. Zerbrochenes Glas oder Kunststoffteile sind immer kostenpflichtig. Schäden an Verbrauchsmaterialien oder Verschleißteilen, sowie Reinigung, Wartung oder Austausch der besagten Teile werden durch die Garantie nicht abgedeckt und sind deshalb kostenpflichtig.

## UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG



Wiederverwertung – Europäischen Richtlinie 2012/19/EG

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.

Um Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, bitte verantwortungsbewusst entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von Ressourcen zu fördern.

Nutzen Sie zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler bei dem Sie dieses Gerät erworben haben. Dieser kann das Gerät umweltschonend entsorgen.

Hersteller: Emerio Deutschland GmbH

Lerchenweg 3, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser l'appareil, lisez toutes les consignes suivantes pour éviter des blessures et des dommages, et pour optimiser les performances de votre appareil. Conservez cette notice d'utilisation dans un endroit sûr. Si vous donnez ou transférez cet appareil à un tiers, veillez à lui remettre également cette notice d'utilisation.

En cas de détérioration due au non-respect par l'utilisateur des instructions de cette notice d'utilisation, la garantie est annulée. Le fabricant/importateur rejette toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des instructions de la notice d'utilisation, à un usage négligent ou à l'usage non conforme aux exigences de cette notice d'utilisation.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de comprendre la risques impliqués.
2. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
3. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
5. Le fer ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est raccordé au réseau d'alimentation.
6. Maintenir le fer et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans lorsqu'il est sous tension ou en train de refroidir.
7. Le fer à repasser doit être utilisé et reposé sur une surface plate et stable.

8. Lorsque le fer est remis sur son repose-fer, s'assurer que la surface qui supporte le repose-fer est stable.
9. L'ouverture de remplissage du réservoir ne doit pas être ouverte pendant l'utilisation.
10. Le fer à repasser ne doit pas être utilisé s'il a subi une chute, s'il y a des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
11. La fiche de prise de courant doit être retirée du socle de prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau.
12. Avant d'insérer la fiche de l'appareil dans une prise secteur, vérifiez que la tension et la fréquence du secteur correspondent aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique.
13. Si vous utilisez une rallonge électrique, elle doit être appropriée à la puissance consommée par l'appareil, sinon la rallonge et/ou la fiche risquent de chauffer excessivement. Il existe un risque potentiel de blessures par trébuchement sur le cordon électrique. Prenez vos précautions pour éviter toute situation dangereuse.
14. Débranchez la fiche électrique de la prise électrique quand l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer.
15. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne pende pas sur des arêtes coupantes et maintenez-le éloigné des objets chauds et des flammes nues.
16. N'immergez jamais l'appareil ou sa fiche dans de l'eau ni dans aucun autre liquide. Cela peut provoquer un choc électrique !
17. Pour débrancher la fiche de la prise, saisissez la fiche et tirez-la hors de la prise. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
18. Ne touchez pas l'appareil s'il tombe dans de l'eau. Débranchez la fiche de la prise électrique, éteignez l'appareil et rapportez-le au centre de réparation agréé pour le faire réparer.
19. Ne branchez pas et ne débranchez pas l'appareil de la prise électrique avec les mains mouillées.

20. N'essayez pas d'ouvrir le boîtier de l'appareil ni de réparer l'appareil vous-même. Cela peut provoquer un choc électrique.
21. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance quand il est en fonctionnement.
22. Cet appareil n'est pas conçu pour un usage commercial. Usage en intérieur uniquement.
23. N'utilisez pas cet appareil à un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.
24. Éteignez toujours le fer avant de le brancher ou de le débrancher de la prise murale.
25. N'utilisez jamais l'appareil s'il est endommagé.
26. Débranchez toujours le fer si vous devez le laisser sans surveillance, même pour un court instant.
27. Le contact avec les parties métalliques brûlantes, l'eau ou la vapeur brûlante peut provoquer des brûlures.
28. Veillez à ce que la semelle reste lisse. Évitez tout contact dur avec des objets métalliques.
29. Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec la semelle quand elle est chaude.
30. Évitez que l'eau ne déborde. Ne dépassez pas le niveau maximal.
31. Lors de la première utilisation du fer, placez-le sur un morceau de tissu usagé pour vérifier que sa semelle et son réservoir d'eau sont parfaitement propres.
32. Utilisez le fer à repasser sur une planche à repasser stable.
33. L'appareil doit utiliser de l'eau distillée ou de la vapeur d'eau, pas de l'eau du robinet ou d'autres liquides.
34. Ne dirigez pas la vapeur vers des personnes ou des animaux pour éviter les brûlures.
35. Utilisez la base fournie. La base ne doit pas être remplacée arbitrairement pour éviter tout danger.

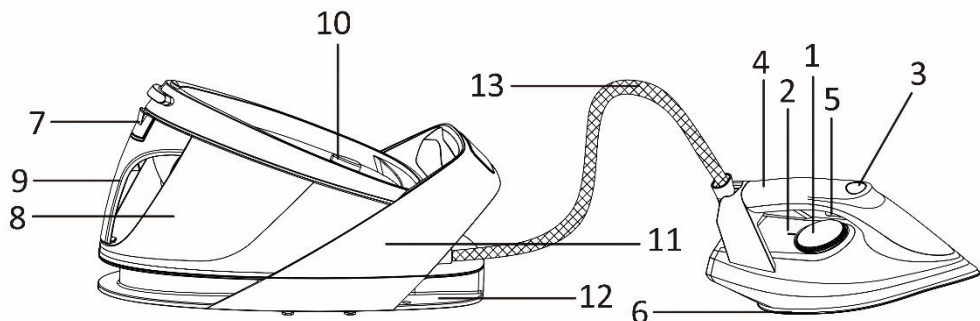
### 36. Avertissement!!



Veuillez ne pas toucher la surface pendant l'utilisation. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.

### 37. Concernant les consignes de nettoyage et d'entretien, merci de consulter les paragraphes suivants.

## IDENTIFICATION DES COMPOSANTS



1. Régulateur de la température
2. Ligne indicateur de température
3. Indicateur lumineux
4. Poignée du fer
5. Bouton de vapeur et bouton de verrouillage de la vapeur
6. Semelle
7. Bouchon d'admission d'eau
8. Réservoir d'eau
9. Poignée du réservoir d'eau
10. Support d'isolation thermique
11. Base de l'unité
12. Rainure d'enroulement du câble
13. Tuyau d'alimentation en vapeur

## AVANT LA PREMIERE UTILISATION

Retirez tous les emballages. Veillez à ce que l'appareil soit débranché et que le régulateur de température soit sur la position « OFF ».

Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau jusqu'au niveau maximum indiqué sur le réservoir d'eau. L'appareil doit utiliser de l'eau distillée ou de la vapeur d'eau, pas de l'eau du robinet ou d'autres liquides.

### Manière de remplir le réservoir d'eau :

Saisissez la poignée du réservoir d'eau et appuyez sur le bouton de séparation pour retirer le réservoir d'eau de la base. Puis ouvrez le bouchon d'admission d'eau pour remplir le réservoir avec l'eau adéquate.

Insérez la fiche dans la prise électrique désignée et réglez le régulateur de la température sur le réglage de la température la plus élevée. Une fois le voyant éteint, appuyez sur le bouton de vapeur et maintenez-le enfoncé pour repasser à la vapeur et pour repasser avec un morceau de tissu pour éliminer les résidus potentiels. (**Référez-vous à la section « Repassage à la vapeur »**)

Remarque :

- 1) Lors de la première utilisation, l'appareil peut dégager une légère odeur ou de la fumée. Ceci ne présente aucun danger et ne dure pas longtemps. Veillez à la bonne aération de la pièce.
- 2) Lorsque vous activez la fonction de vapeur, l'appareil peut émettre un son de pompage. Ce phénomène est normal ; le son vous indique que de l'eau est pompée dans l'appareil.

## FONCTIONNEMENT

**Avant de sélectionner la température, lisez le mode d'emploi du fer à repasser ou les conseils d'entretien inscrits sur l'étiquette du vêtement.**

Note: en absence de conseils d'entretien sur le vêtement, vous devriez alors commencer le repassage à la température la plus basse.

OFF	ARRÊT
•	Synthétique
••	Soie / laine
••• MAX	Lin, Coton, Température la plus élevée

## REPASSAGE À SEC

1. Placez le fer sur le support d'isolation thermique de la base de l'appareil. Vérifiez que le bouton de vapeur n'est pas verrouillé.
2. Branchez le fer sur une prise secteur appropriée.
3. Sélectionnez un réglage sur le régulateur de température.
4. Lorsque le voyant lumineux s'éteint, la température requise est atteinte. Le fer est prêt à l'utilisation.
5. Pour éteindre le fer, tournez le régulateur de la température dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position « Arrêt » (« OFF »). Replacez le fer sur la base de l'appareil et retirez la fiche d'alimentation.

Avertissement : Ne touchez jamais la semelle chaude à tout moment avant qu'elle n'ait refroidi !

## REPASSAGE À LA VAPEUR

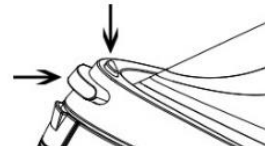
1. Placez la base sur une surface stable et plane.
2. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau à travers l'orifice de remplissage. (Référez-vous à la section « **Manière de remplir le réservoir d'eau** » dans « **AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION** »). La capacité maximale du réservoir d'eau est de 1,5 L, le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque « MAX » sur le réservoir.
3. Placez le fer sur le support d'isolation thermique de la base de l'appareil. Vérifiez que le bouton de vapeur ne soit pas verrouillé.
4. Branchez le câble d'alimentation dans une prise secteur appropriée. Tournez le régulateur de la température pour sélectionner la température souhaitée (la vapeur ne peut être déclenchée que sur le réglage « •••MAX »). Le fer commence à chauffer et l'indicateur de température s'allume.
5. Lorsque l'indicateur lumineux s'éteint, la température requise est atteinte. Le fer est prêt à l'emploi.
6. Appuyez sur le bouton de vapeur et maintenez-le enfoncé pour repasser à la vapeur, de la vapeur commence à s'échapper des trous de la semelle lorsque vous repassez.  
Appuyez sur le bouton de vapeur et verrouillez-le pour avoir de la vapeur en continu.
7. Pour éteindre le fer, tournez le régulateur de la température dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position « Arrêt » (« OFF »). Replacez le fer sur la base de l'appareil et retirez la fiche d'alimentation.

## Rainure d'enroulement du câble

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le tuyau d'alimentation en vapeur et le câble d'alimentation peuvent être enroulés le long de la rainure d'enroulement du câble pour le stockage.

## Dispositif de verrouillage du fer

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou lorsque vous souhaitez le déplacer, le fer peut être verrouillé sur la base en appuyant sur le bouton de verrouillage. Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour le libérer.



## Précautions :

- 1) Ne touchez pas la semelle chaude à tout moment avant qu'elle n'ait refroidi !
- 2) Ne dirigez jamais la vapeur vers des personnes !
- 3) N'actionnez pas le bouton de vapeur lorsque le fer est placé sur la base de l'appareil pour éviter de vous brûler avec la vapeur.
- 4) Après le repassage, la semelle est encore chaude. Ne touchez jamais la semelle avec la main et placez le fer sur le support d'isolation thermique jusqu'à ce qu'il refroidisse complètement.

## FONCTION DE PROTECTION BASSE TEMPÉRATURE

Afin d'éviter les fuites d'eau de la semelle si une température trop basse a été sélectionnée, le produit est doté d'une fonction de protection basse température. La pompe ne fonctionne pas lorsque vous appuyez sur le bouton de vapeur si la température est réglée en dessous du réglage « ●●● ».

## SYSTÈME ANTICALCAIRE INTÉGRÉ

La cartouche anticalcaire intégrée est conçue pour réduire l'accumulation de calcaire qui a lieu pendant le repassage à la vapeur. Cela permet de prolonger la durée de vie de votre fer. Toutefois, veuillez noter que la cartouche anticalcaire n'arrête pas complètement le processus naturel de formation du calcaire.

## NETTOYAGE ET SOIN

- Avant de nettoyer le fer, s'assurer qu'il est débranché du secteur et qu'il a complètement refroidi.
- Les dépôts sur la semelle peuvent être éliminés à l'aide d'un tissu râche imbibé de vinaigre dilué dans l'eau.
- Le châssis et la base peuvent être essuyés avec un chiffon humide, puis polis avec un chiffon sec.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs sur la semelle.
- Ne pas abîmer la semelle. Éviter le contact dur avec tout objet métallique.

## CONSEILS DE REPASSAGE

- Le fer chauffe plus vite qu'il ne refroidit. Par conséquent, vous devriez commencer à repasser les articles nécessitant la plus basse température telles que les vêtements en fibre synthétique.
- Si le tissu est constitué de différents types de fibres, vous devez toujours sélectionner la température de repassage la plus basse pour repasser la composition de ces fibres.
- Les tissus en fibres synthétiques et en soie doivent être repassés sur leur face intérieure pour éviter les brillances.
- Le velours et d'autres textures qui deviennent brillantes doivent être repassés rapidement dans un sens en appliquant une légère pression. Gardez toujours le fer en mouvement à tout moment.
- Les tissus de laine pure (100% laine) peuvent être repassés avec le fer à vapeur. Utilisez un chiffon sec par-dessus, puis sélectionnez le réglage du tissu correspondant pour le repassage.
- Ne repassez jamais les fermetures éclair ou les rivets dans le tissu. Cela endommagerait la semelle. Repassez-vous autour d'un tel objet.

**REMARQUE :** Lors du repassage des tissus en laine, il est possible que le tissu brille. Nous vous suggérons donc de retourner l'article et de repasser l'envers.

## Un problème survient?

Des coulures brunes sortent des trous de la semelle et tachent le linge.	Vous utilisez des détartrants chimiques.  Des fibres textiles se sont accumulées dans les trous de la semelle et se carbonisent.	N'ajoutez aucun détartrant à l'eau.  Laissez le fer refroidir et nettoyez la semelle avec une éponge. Passez de temps en temps un coup d'aspirateur sur les trous de la semelle.
La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge.	Vous repassez à une température trop élevée.	Vérifiez que votre linge est suffisamment rincé pour éliminer les dépôts de savon ou produits chimiques sur les vêtements neufs.
La semelle est rayée .	You avez placé votre fer à plat sur un repose-fer métallique ou repassé une fermeture éclair.	Laissez le fer refroidir et nettoyez la semelle avec une éponge. Sélectionnez le programme approprié.
		Posez toujours votre fer sur son talon. Ne repassez pas les fermetures éclair.

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'opération: 220-240V ~ 50-60Hz

Consommation énergétique: 2200W

## GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Nos appareils sont soumis à un contrôle de qualité strict avant d'être livrés. Si l'appareil a toutefois été endommagé lors de la production ou du transport en dépit des soins que nous lui donnons, retournez l'appareil au vendeur. En plus des droits juridiques, le client a la possibilité dans les limites de la garantie de déposer les réclamations suivantes:

Nous offrons une garantie de 2 ans pour l'appareil acheté à partir de la date de vente. Les défauts dus à une utilisation non conforme de l'appareil et les dommages dus à une intervention ou réparation faite par une tierce personne ou dus à l'installation de pièces qui ne sont pas d'origine ne sont pas couverts par cette garantie. Conservez toujours votre reçu, car sans celui-ci vous ne pourrez réclamer aucune sorte de garantie. Les dommages causés par le non respect des instructions de ce manuel rendront la garantie caduque. Nous décline toute responsabilité en cas de dommages indirects. Nous décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou de dommages corporels causés par une utilisation inappropriée ou si les instructions de sécurité n'ont pas été convenablement observées. Si les accessoires sont endommagés, cela ne signifie pas que toute la machine sera remplacée gratuitement. Dans de tels cas, veuillez contacter notre assistance. Des pièces brisées en verre ou en plastique sont toujours sujettes à des frais. Les défauts des consommables ou des pièces susceptibles de s'user, ainsi que le nettoyage, l'entretien ou la réparation desdites pièces ne sont pas couverts par la garantie et doivent donc être payés.

## APPAREIL RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



Recyclage – Directive européenne 2012/19/EU

Ce symbole indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets, recyclez ce dernier pour promouvoir une réutilisation responsable de ses matériaux. Pour recycler votre produit, utilisez les réseaux de collecte de votre région ou prenez contact avec le revendeur du produit. Ce dernier pourra vous aider à le recycler.

Fabriqué par: Emerio Deutschland GmbH  
Lerchenweg 3, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Voor gebruik dient u alle onderstaande instructies te lezen om letsel en schade te voorkomen en om de beste resultaten met het apparaat te bereiken. Bewaar deze handleiding op een veilige plek. Mocht u dit apparaat aan iemand anders overhandigen, dient u ook de gebruiksaanwijzing te overhandigen.

In geval van schade die wordt veroorzaakt doordat de gebruiker de instructies in deze gebruiksaanwijzing niet in acht heeft genomen, komt de garantie te vervallen. De fabrikant/importeur is niet aansprakelijk voor schade die wordt veroorzaakt door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, door nalatig gebruik of gebruik dat niet in overeenstemming is met de bepalingen van deze gebruiksaanwijzing.

1. Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysische, visuele of mentale vaardigheden, of die een gebrek aan ervaring en kennis hebben, indien ze gepaste instructies hebben gekregen zodat ze het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken, op de hoogte zijn van de gevaren die het gebruik van het apparaat met zich meebrengt en deze gevaren begrijpen.
2. Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
3. Kinderen mogen het apparaat niet reinigen of onderhouden zonder toezicht.
4. Als het snoer is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn klantenservice of gelijksoortig geschoolde personen om gevaar te vermijden.
5. Het strijkijzer mag niet zonder toezicht worden achtergelaten terwijl de stekker nog in het stopcontact zit.
6. Houd het strijkijzer en de kabel buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar terwijl het is ingeschakeld of nog afkoelt.

7. Gebruik en plaats het strijkijzer op een vlak en stabiel oppervlak.
8. Als u het strijkijzer op de steun plaatst, dient u ervoor te zorgen dat het oppervlak waarop u het plaatst stabiel is.
9. De vulopening mag niet worden geopend tijdens het gebruik.
10. Het strijkijzer mag niet worden gebruikt nadat het is gevallen, als er zichtbare tekenen van beschadigingen bestaan of als het lekt.
11. De stekker moet uit het stopcontact worden getrokken voordat u het waterreservoir met water vult.
12. Voordat u de stekker in het stopcontact steekt, dient u te controleren of de stroom en de frequentie overeen komen met de specificaties van het typeplaatje.
13. Als u gebruik maakt van een verlengkabel, dient dit geschikt te zijn voor het stroomverbruik van het apparaat, anders kan oververhitting van de verlengkabel en/of stekker het gevolg zijn. Er is risico op letsel door het struikelen over het verlengsnoer. Wees voorzichtig om gevaarlijke situaties te vermijden.
14. Trek de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is en voordat u het apparaat reinigt.
15. Let op dat de stroomkabel niet over scherpe randen hangt en niet in de buurt komt van hete voorwerpen en open vuur.
16. Dompel het apparaat of de stekker niet onder in water of andere vloeistoffen. Er bestaat levensgevaar als gevolg van een elektrische schok!
17. Om de stekker uit het stopcontact te halen, dient u aan de stekker zelf te trekken. Trek niet aan de stroomkabel.
18. Raak het apparaat niet aan als het in water is gevallen. Trek de stekker uit het stopcontact, schakel het apparaat uit en breng het ter reparatie naar een geautoriseerd servicecenter.
19. Steek de stekker niet in het stopcontact en haal hem er niet uit als u natte handen heeft.

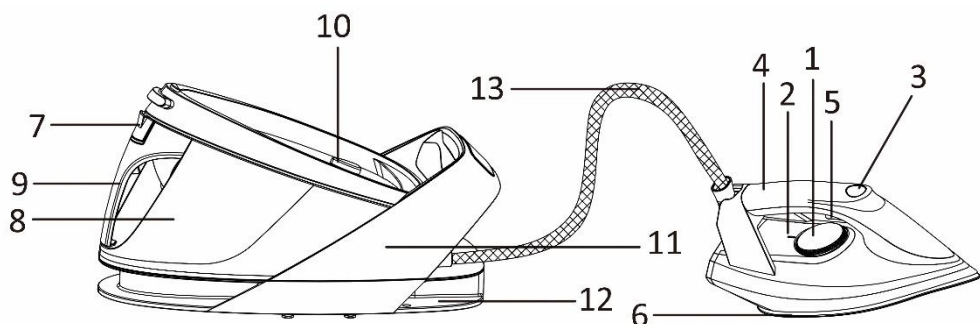
20. Probeer nooit de behuizing van het apparaat te openen en probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
21. Laat het apparaat nooit onbeheerd achter wanneer het in gebruik is.
22. Dit apparaat werd niet ontworpen voor commercieel gebruik. Alleen voor gebruik binnenshuis.
23. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan het beoogde doel.
24. Het strijkijzer moet altijd zijn uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt of eruit trekt.
25. Gebruik het apparaat nooit als het op enigerwijze beschadigd is.
26. Trek altijd de stekker uit het stopcontact als u weg gaat, ook als het maar voor eventjes is.
27. Door het aanraken van hete metalen onderdelen, door heet water of stoom kunnen brandwonden ontstaan.
28. Houd de strijkzool altijd glad. Voorkom hard contact met metalen voorwerpen.
29. De kabel mag de strijkzool niet aanraken als deze heet is.
30. Voorkom dat u water morst tijdens het vullen. Niet boven het max. niveau vullen.
31. Als u het strijkijzer voor het eerst gebruikt, strijk dan eerst op een oud stuk stof om ervoor te zorgen, dat de strijkzool en het waterreservoir helemaal schoon zijn.
32. Het strijkijzer dient op een stabiele strijkplank te worden gebruikt.
33. Gebruik het apparaat alleen met zuiver water of stoomwater, en niet met leidingwater of een andere vloeistof.
34. Richt de stoom niet naar personen of dieren om brandwonden te vermijden.
35. Gebruik het inbegrepen voetstuk. Vervang het voetstuk niet door iets anders om elk risico te vermijden.

## 36. WAARSCHUWING!!



Raak het oppervlak a.u.b. niet aan tijdens gebruik. De temperatuur van toegankelijke oppervlakken kan erg hoog worden wanneer het apparaat aan staat.

37. Neem onderstaande paragrafen in acht wat betreft de instructies voor de reiniging en het onderhoud.

**IDENTIFICATIE ONDERDELEN**

1. Temperatuurregelaar
2. Temperatuuraanduidingslijn
3. Controlelampje
4. Handvat van strijkijzer
5. Stoomknop en stoomknopvergrendeling
6. Zoolplaat
7. Klep van waterinlaat
8. Waterreservoir
9. Handvat van waterreservoir
10. Warmte-isolerend kussen
11. Basisstation
12. Snoeropslaggroef
13. Stoomtoevoerslang

**VÓÓR INGEBRUIKNAME**

Verwijder alle verpakkingsmateriaal. Zorg dat de stekker niet in het stopcontact zit en de temperatuurregelaar op de stand "OFF" (uit) is ingesteld.

Vul het waterreservoir met water tot aan de aangegeven max. markering op het waterreservoir. Gebruik het apparaat alleen met zuiver water of stoomwater, en niet met leidingwater of een andere vloeistof.

**Met water vullen:**

Pak het handvat van het waterreservoir vast en druk op de ontgrendelingsknop om het waterreservoir uit het basisstation te trekken. Open vervolgens de klep van de waterinlaat om het reservoir met gepast water te vullen. Steek de stekker in een gepast stopcontact en stel de temperatuurregelaar in op de hoogste stand. Wanneer het controlelampje dooft, druk en houd de stoomknop ingedrukt om te stoomstrijken en strijken op een oude vod om mogelijke resten te verwijderen. (**Raadpleeg „Stoomstrijken“**)

**Opmerking:**

- 1) Tijdens het eerste gebruik kan er wat rook of een luchtje worden afgegeven. Dit is onschadelijk en slechts van korte duur. Zorg voor voldoende ventilatie.
- 2) Wanneer u de stoomfunctie inschakelt, kan het apparaat pompgeluiden maken. Dit is normaal; het geluid geeft aan dat er water in het apparaat wordt gepompt.

**WERKING**

**Alvorens de temperatuur te selecteren, lees de instructiehandleiding van het strijkijzer of het advies op het label van het kledingstuk.**

Opmerking: Als er geen advies staat op het kledingstuk, zet het strijkijzer op de laagste temperatuur.

OFF	UIT
•	Synthetisch
••	Zijde / wol
••• MAX	Linnen, Katoen, Hoogste temperatuur

## DROOGSTRIJKEN

1. Plaats het strijkijzer op het warmte-isolerend kussen van het basisstation Zorg dat de stoomknop niet is vergrendeld.
2. Steek de stekker van het strijkijzer in een geschikt stopcontact.
3. Selecteer een instelling op de temperatuurregelaar.
4. Als het indicatielampje uitdooft, is de vereiste temperatuur bereikt. Het strijkijzer is nu klaar voor gebruik.
5. Om het strijkijzer uit te schakelen, draai de temperatuurregelaar tegen de klok in naar de stand „OFF“ (uit). Plaats het strijkijzer opnieuw op het basisstation en trek de stekker uit het stopcontact.

Waarschuwing: Raak de hete zoolplaat pas aan wanneer deze voldoende is afgekoeld!

## STOOMSTRIJKEN

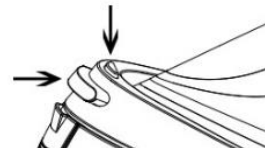
1. Plaats het basisstation op een stabiel en vlak oppervlak.
2. Vul het waterreservoir via de vulopening met water. (Raadpleeg **„Met water vullen“** in **„VOOR INGEBRUIKNAME“**). De max inhoud van het waterreservoir is 1,5 L. Zorg dat het waterpeil de „MAX“ markering op het waterreservoir niet overschrijdt.
3. Plaats het strijkijzer op het warmte-isolerend kussen van het basisstation Zorg dat de stoomknop niet is vergrendeld.
4. Steek de stekker in een stopcontact. Draai de temperatuurregelaar naar uw gewenste temperatuurinstelling (Stoom kan alleen worden geactiveerd in de instelling „•••MAX“). Het strijkijzer wordt opgewarmd en het temperatuurcontrolelampje brandt.
5. Wanneer het controlelampje dooft, wordt de vereiste temperatuur bereikt. Het strijkijzer is klaar voor gebruik.
6. Druk en houd de stoomknop ingedrukt om de stoomstrijken. Stoom komt tijdens het strijken uit de gaten van de zoolplaat.  
Duw de stoomknopvergrendeling omlaag om de stoomknop voor continue stoom te vergrendelen.
7. Om het strijkijzer uit te schakelen, draai de temperatuurregelaar tegen de klok in naar de stand „OFF“ (uit). Plaats het strijkijzer opnieuw op het basisstation en trek de stekker uit het stopcontact.

## Snoeropslaggroef

Wanneer niet in gebruik, wikkel de stoomtoevoerslang op rond de snoeropslaggroef voordat u het apparaat opbergt.

## Vergrendeling voor strijkijzer

Wanneer niet in gebruik of wanneer u het apparaat wilt verplaatsen, kan het strijkijzer aan het basisstation worden vastgemaakt door op de vergrendelingsknop te drukken. Druk op de ontgrendelingsknop om het strijkijzer los te maken.



## Waarschuwingen:

- 1) Raak de hete zoolplaat pas aan wanneer deze voldoende is afgekoeld!
- 2) Richt de stoom nooit naar mensen.
- 3) Activeer de stoomknop niet wanneer het strijkijzer op het basisstation is geplaatst om geen brandwonden door de hete stoom op te lopen.
- 4) De zoolplaat is na het strijken nog steeds heet. Raak het nooit met de hand aan, plaats het op het warmte-isolerend kussen totdat het volledig is afgekoeld.

## **BEVEILIGING TEGEN LAGE TEMPERATUUR**

Om te vermijden dat er water uit de zoolplaat lekt wanneer er een te lage temperatuur is ingesteld, is het product voorzien van een beveiliging tegen lage temperatuur. De pomp zal niet werken wanneer op de stoomknop wordt gedrukt terwijl de temperatuur onder de instelling “●●●” is ingesteld.

## **GEÏNTEGREERD ANTI-KALKSSTEEM**

Het geïntegreerd anti-kalkpatroon is ontworpen om kalkaanslag, die tijdens het stoomstrijken optreedt, te beperken. Dit verlengt de levensduur van uw strijkijzer. Het anti-kalkpatroon zal het natuurlijk proces van kalkaanslag echter niet volledig stoppen.

## **REINIGEN**

- Voordat u het apparaat kunt reinigen wees er zeker van dat de stekker uit het stopcontact is, en het volledig afgekoeld is.
- Kalkresten op de strijkzool kunnen met een doek gedrenkt in een azijn/water mengsel verwijderd worden.
- De behuizing en het basisstation kunnen worden gereinigd met een vochtige doek en vervolgens worden schoongeveegd met een droge doek.
- Gebruik geen schuurmiddelen op de strijkzool.
- Houd de strijkzool glad. Voorkom contact met metalen objecten.

## **STRIJKTIPS**

- Het stoomstrijkijzer warmt sneller op dan dat het afkoelt. Strijk dus eerst de kledingstukken die een lagere temperatuur vereisen, zoals deze gemaakt van synthetische vezels.
- Als de stof uit verschillende soorten vezels bestaat, moet u altijd de laagste strijkttemperatuur van de samenstelling van deze vezels selecteren.
- Stoffen van synthetische vezels en zijde moeten binnenstebuiten worden gestreken om glans te vermijden.
- Fluweel en andere snel glanzende texturen moeten met lichte druk in één richting worden gestreken. Fluweel en andere snel glanzende texturen moeten met lichte druk in één richting worden gestreken.
- Stoffen van zuiver wol (100% wol) kunnen met stoom worden gestreken. Gebruik een droge doek als mat en selecteer vervolgens de overeenkomstige strijkinstelling.
- Strijk nooit op ritssluitingen of klinknagels in de stof. Dit zal de zoolplaat beschadigen. Strijk rond dergelijke items.

**OPMERKING:** Tijdens het strijken van wollen kledingstukken, kan de stof glanzen. Het wordt aldus aanbevolen om het kledingstuk binnenstebuiten te draaien en de binnenkant te strijken.

## **Wat te doen bij problemen met uw strijkijzer?**

Er komt bruine vloeistof uit de strijkzool die vlekken veroorzaakt op het strijkgoed.	U gebruikt chemische kalkoplossende middelen.	Voeg geen kalkoplossende middelen toe.
	Er zitten stofvezels in de gaatjes van de strijkzool die verbranden.	Laat het strijkijzer afkoelen en reinig de strijkzool met een niet schurende spons. Laat de strijkzool drogen en gebruik een stofzuiger om de stofvezels te verwijderen.
	Uw wasgoed is niet voldoende gespoeld of u gebruikt stijfsel.	Controleer of het strijkgoed voldoende uitgespoeld is.
De strijkzool is vuil of bruin en veroorzaakt vlekken op het strijkgoed.	U gebruikt een te hoge temperatuur.	Laat het strijkijzer afkoelen en maak de strijkzool schoon. Stel de juiste temperatuur in.

De strijkzool vertoont krassen.	U hebt uw strijkijzer op een metalen strijkijzerplateau gezet of u hebt over ritssluitingen of knopen gestreken.	Zet het strijkijzer altijd op de achterkant. Zorg ervoor niet over ritssluitingen of knopen te strijken.
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

## TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfsspanning: 220-240V ~ 50-60Hz

Vermogen: 2200W

## GARANTIE EN KLANTENSERVICE

Vóór de levering worden onze apparaten streng gecontroleerd. Indien het toestel ondanks alle zorg bij de productie of tijdens het transport beschadigd werd, moet u het naar de handelaar terugbrengen. Naast het wettelijke recht op waarborg heeft de klant recht op de volgende garantieclaim:

Wij geven een garantie van 2 jaar op het toestel, te beginnen met de koopdatum. Indien u een defect product heeft, kunt u rechtstreeks terug gaan naar het aankooppunt.

Gebreken die het gevolg zijn van ondeskundig gebruik van het toestel, fouten tijdens ingrepen en reparaties door derden of door de inbouw van vreemde onderdelen, vallen niet onder deze garantie. Bewaar altijd uw aankoopnota, zonder aankoopnota kunt u geen aanspraak maken op enige vorm van garantie. Bij schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing vervalt het recht op garantie. Voor vervolgschade die hieruit ontstaat kunnen wij niet verantwoordelijk gehouden worden. Voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften zijn wij niet aansprakelijk. In dergelijke gevallen vervalt iedere aanspraak op garantie. Schade aan accessoires of onderdelen betekend niet dat het gehele apparaat zal worden vervangen. Afgebroken glazen of kunststof onderdelen of accessoires vallen niet onder de garantie en zullen tegen vergoeding vervangen kunnen worden. Defecten aan hulpstukken of aan slijtage onderhevige onderdelen, alsmede reiniging, onderhoud of de vervanging van slijtende delen vallen niet onder de garantie en zullen dus in rekening gebracht worden.

## MILIEUVRIENDELijke AFVALVERWERKING



Recycling – Europese Richtlijn 2012/19/EU

Deze markering betekent dat dit product niet samen met ander huishoudelijk afval mag worden afgedankt. Om het milieu en de volksgezondheid niet in gevaar te brengen en het hergebruik van grondstoffen te bevorderen, moet dit product op verantwoordelijke wijze worden afgevoerd. Lever verbruikte apparatuur a.u.b. in bij de hiervoor bestemde inzamelpunten of bij de winkel waar het product was aangeschaft. Zij zullen dit product accepteren voor milieuvriendelijke afvalverwerking.

Geproduceerd door: Emerio Deutschland GmbH

Lerchenweg 3, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

## **INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Aby nie dopuścić do urazów lub uszkodzeń oraz aby maksymalnie wykorzystać możliwości urządzenia, przed rozpoczęciem jego użytkowania należy przeczytać wszystkie poniższe zalecenia. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. W przypadku przekazania lub odstąpienia komuś tego urządzenia, do urządzenia należy dołączyć również tę instrukcję.

W przypadku uszkodzenia spowodowanego nieprzestrzeganiem przez użytkownika zaleceń podanych w niniejszej instrukcji gwarancja nie ma zastosowania. Producent/importer nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem podanych w instrukcji zaleceń, zaniedbaniami oraz użytkowaniem w sposób niezgodny z wymaganiami opisanymi w instrukcji.

1. Pod warunkiem zapewnienia odpowiedniego nadzoru, pouczenia na temat bezpiecznej obsługi i dopilnowania zrozumienia zagrożeń, urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od lat 8, osoby o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, a także osoby, którym brak jest doświadczenia lub wiedzy.
2. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
3. Dzieci nie mogą bez nadzoru wykonywać czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją.
4. Jeżeli kabel zasilający zostanie uszkodzony, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, należy go wymienić. Wymiany powinien dokonać producent, przedstawiciel jego serwisu lub inne osoby o podobnych kwalifikacjach.
5. Żelazka podłączonego do zasilania nie wolno zostawiać bez nadzoru.
6. W czasie, gdy żelazko nagrzewa się lub stygnie, żelazko i jego przewód nie mogą być dostępne dla dzieci w wieku do 8 lat.
7. Żelazko musi być używane i odkładane na płaskiej i stabilnej powierzchni.

8. Przy odkładaniu żelazka na podstawkę, należy pilnować, aby powierzchnia, na której stoi podstawa, była stabilna.
9. W czasie użytkowania otwór do napełniania nie może być otwarty.
10. Nie należy używać żelazka, które zostało upuszczone lub przeciekła lub gdy występują widoczne oznaki jego uszkodzenia.
11. Przed nalaniem wody do zbiornika na wodę wtyczkę przewodu zasilającego należy najpierw wyjąć z kontaktu.
12. Przed włożeniem wtyczki do kontaktu, należy sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość są zgodne ze specyfikacją podaną na tabliczce znamionowej.
13. Jeżeli jest używany przedłużacz, musi on być dostosowany do mocy pobieranej przez urządzenie. W przeciwnym wypadku może dojść do przegrzania się przedłużacza i/lub wtyczki. Istnieje potencjalne ryzyko urazów na skutek potknięcia się o przewód zasilający. Zachowaj ostrożność, by uniknąć niebezpiecznych sytuacji.
14. Przed czyszczeniem i na czas, gdy urządzenie nie jest używane, należy wyjąć wtyczkę z kontaktu.
15. Należy dopilnować, aby kabel zasilający nie zwisał z ostrych krawędzi. Należy go trzymać z dala od gorących przedmiotów i otwartych płomieni.
16. Urządzenia i wtyczki kabla zasilającego nie wolno zanurzać w wodzie lub innych płynach. Ryzyko utraty życia wskutek porażenia prądem!
17. W celu wyjęcia wtyczki z kontaktu należy ciągnąć za wtyczkę. Nie należy ciągnąć za kabel zasilający.
18. Jeśli urządzenie wpadnie do wody, nie wolno go dotykać. Należy wyjąć wtyczkę z kontaktu, wyłączyć urządzenie i wysłać je do autoryzowanego punktu serwisowego w celu dokonania naprawy.
19. Nie należy mokrą ręką wkładać wtyczki urządzenia do kontaktu lub wyjmować jej z niego.

20. Nigdy nie należy próbować otwierać obudowy urządzenia lub samodzielnie urządzenie naprawić. Mogłoby to doprowadzić do porażeniem prądem.
21. W czasie użytkowania nie należy nigdy zostawiać urządzenia bez nadzoru.
22. Urządzenie nie zostało zaprojektowane do użytku komercyjnego. Tylko do użytku domowego.
23. Urządzenia nie należy używać do celów, do których nie jest ono przeznaczone.
24. Przed włożeniem wtyczki przewodu zasilającego do kontaktu lub wyjęciem jej z niego, żelazko powinno być zawsze wyłączone.
25. Nigdy nie należy używać urządzenia, jeśli jest ono w jakikolwiek sposób uszkodzone.
26. Gdy użytkownik odchodzi od urządzenia, nawet tylko na chwilę, wtyczkę przewodu zasilającego żelazka należy zawsze wyjąć z kontaktu.
27. Dotknięcie gorących części metalowych, gorącej wody lub pary może doprowadzić do oparzeń.
28. Należy dbać o to, aby stopa żelazka była gładka. Należy unikać kontaktu z przedmiotami metalowymi.
29. Gdy stopa jest gorąca, przewód zasilający nie może jej dotykać.
30. Należy pilnować, aby woda nie przelewała się ze zbiornika. Nie wolno przekraczać poziomu maksymalnego.
31. Podczas pierwszego użycia, żelazkiem należy wyprasować kawałek starego materiału w celu sprawdzenia, czy stopa żelazka i woda ze zbiornika na wodę są całkowicie czyste.
32. Żelazka należy używać na stabilnej desce do prasowania.
33. W urządzeniu należy bezwzględnie używać tylko czystej wody lub wody destylowanej, nie należy natomiast używać wody kranowej lub innych płynów.
34. Aby nie spowodować oparzeń, nie wolno kierować pary w stronę ludzi lub zwierząt.

35. Należy używać dostarczonej podstawki. Aby nie dopuścić do niebezpiecznych sytuacji, podstawki nie należy w sposób dowolny wymieniać.

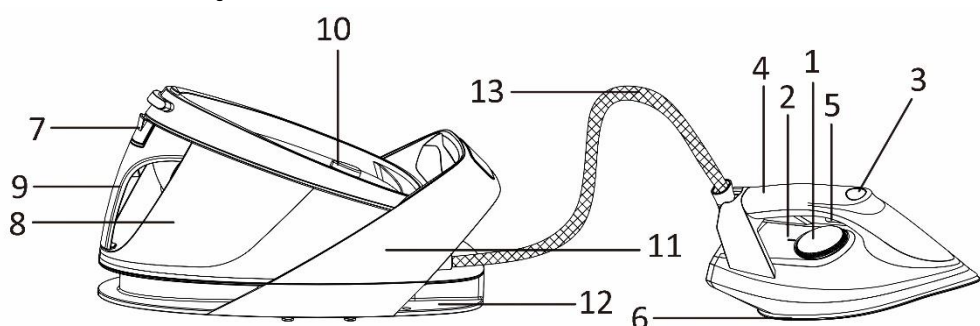
**36. OSTRZEŻENIE!!**



Nie dotykać powierzchni podczas użytkowania. W czasie pracy urządzenia temperatura dostępnych powierzchni może być wysoka.

37. Instrukcje dotyczące czyszczenia i konserwacji podano w akapitach poniżej.

## WYRÓŻNIENIE CZĘŚCI



1. Pokrętło regulacji temperatury
2. Kreska wskazująca temperaturę
3. Kontrolka
4. Rękojeść żelazka
5. Przycisk pary i blokada przycisku pary
6. Stopa żelazka
7. Pokrywa wlewu wody
8. Zbiornik na wodę
9. Uchwyt zbiornika na wodę
10. Izolowany stojak
11. Podstawka urządzenia
12. Rowek do zwijania sznura
13. Wąż doprowadzania pary

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Wyjmij opakowanie. Upewnij się, że urządzenie jest odłączone z sieci i że regulator temperatury jest ustawiony w pozycji „OFF” (Wył.).

Do zbiornika na wodę należy nalać wody do poziomu maksymalnego zaznaczonego na zbiorniku. W urządzeniu należy bezwzględnie używać tylko czystej wody lub wody destylowanej, nie należy używać wody kranowej lub innych płynów.

### Nalewanie wody:

Należy chwycić za uchwyt zbiornika na wodę i nacisnąć przycisk odblokowujący, aby wysunąć zbiornik na wodę z podstawki urządzenia. Następnie otworzyć pokrywę wlewu wody i wlać do środka czystej wody.

Włożyć wtyczkę do kontaktu i nastawić pokrętło regulacji temperatury na najwyższe ustawienie temperatury. Gdy zgaśnie kontrolka, nacisnąć i przytrzymać przycisk pary w celu rozpoczęcia prasowania z użyciem pary. Najpierw jednak należy wyprasować kawek starego materiału, aby usunąć ewentualne osady ze stopy żelazka. **(Patrz ustęp „Prasowanie z użyciem pary”)**

**Uwaga:**

- 1) Przy pierwszym użyciu może wystąpić nieprzyjemny zapach i dym. Jest to nieszkodliwe i krótkotrwałe. Upewnij się, że w pomieszczeniu istnieje odpowiednia wentylacja.
- 2) Przy włączaniu funkcji pary może być słychać odgłosy pompowania. Jest to normalne; odgłosy te świadczą o pompowaniu wody do urządzenia.

## OBSŁUGA

**Przed wyborem temperatury, przeczytaj instrukcję obsługi żelazka lub zalecenia dotyczące prasowania na metce ubrania.**

Uwaga: Jeżeli na ubraniu nie ma wskazówek dotyczących prasowania, powinieneś zacząć od prasowania na najniższej temperaturze.

OFF	Wyłączone
●	Syntetyk
●●	Jedwab, wełna
●●● MAX	Len, Bawełna, najwyższa temperatura

## SUCHE PRASOWANIE

- Postawić żelazko na izolowanym stojaku na podstawce urządzenia. Dopilnować, aby przycisk pary nie był zablokowany.
- Podłącz żelazko do odpowiedniego gniazdka.
- Wybierz ustawienie na regulatorze temperatury.
- Gdy lampka wskaźnikowa wyłączy się, oznacza to, że osiągnięta została wymagana temperatura. Żelazko jest gotowe do użycia.
- Aby wyłączyć żelazko, przekręcić pokrętło regulacji temperatury w lewo (przeciwne do kierunku ruchu wskazówek zegara) w pozycję „OFF” („WYŁĄCZONE”). Odstawić żelazko z powrotem na podstawkę urządzenia i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z kontaktu.

Ostrzeżenie: Przed ostygnięciem nigdy nie wolno dotykać gorącej stopy żelazka!

## PRASOWANIE Z UŻYCIEM PARY

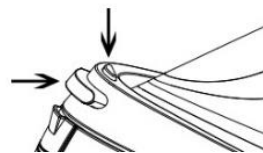
- Postawić podstawkę urządzenia na stabilnej i płaskiej powierzchni.
- Do zbiornika na wodę nalać wody przez wlew. (Patrz ustęp „Nalewanie wody” w części „PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM”). Pojemność maks. zbiornika na wodę wynosi 1,5 l; poziom wody nie może przekraczać oznaczenia „MAX” na zbiorniku.
- Postawić żelazko na izolowanym stojaku na podstawce urządzenia. Dopilnować, aby przycisk pary nie był zablokowany.
- Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia do kontaktu. Przekręcić pokrętło regulacji temperatury, aby wybrać żądane ustawienie temperatury (funkcję pary można włączać tylko na ustawieniu „●●●MAX”). Żelazko zacznie się nagrzewać i zapali się kontrolka temperatury.
- Gdy zgaśnie kontrolka, oznacza to osiągnięcie wymaganej temperatury. Żelazko jest gotowe do użycia.
- Aby prasować z użyciem pary, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk pary; podczas prasowania para zacznie wydobywać się z otworów w stopie żelazka.  
Aby para wydobywała się z żelazka w sposób ciągły, należy wcisnąć i zablokować w pozycji wcisniętej przycisk pary.
- Aby wyłączyć żelazko, przekręcić pokrętło regulacji temperatury w lewo (przeciwne do kierunku ruchu wskazówek zegara) w pozycję „OFF” („WYŁĄCZONE”). Odstawić żelazko z powrotem na podstawkę urządzenia i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z kontaktu.

## Rowek do zwijania sznura

Gdy urządzenie nie jest używane, wąż doprowadzania pary można owinąć wokół rowka do zwijania sznura.

### Mechanizm blokady żelazka

Gdy urządzenie nie jest używane lub gdy użytkownik chce przestawić urządzenie, żelazko można zablokować na podstawce: w tym celu należy nacisnąć przycisk blokady. Aby odblokować, wystarczy nacisnąć przycisk odblokowujący.



### Środki ostrożności:

- Przed ostygnięciem nie wolno dotykać gorącej stopy żelazka!
- Nigdy nie wolno kierować strumienia pary w stronę ludzi!
- Aby nie dopuścić do oparzenia parą, nie należy wciskać przycisku pary, gdy żelazko jest ustawione na podstawce.

- 4) Po prasowaniu stopa żelazka jest nadal gorąca. Nigdy nie należy dotykać jej ręką. Do czasu całkowitego ostygnięcia żelazko należy ustawić na izolowanym stojaku.

#### **FUNKCJA ZABEZPIECZENIA PRZED NISKĄ TEMPERATURĄ**

Aby ze stopy żelazka nie kapała woda, jeżeli zostanie nastawiona zbyt niska temperatura, w urządzeniu zadziała funkcja zabezpieczenia przed niską temperaturą. Jeśli temperatura będzie ustawiona na wartość niższą niż ustawienie „●●●”, po wciśnięciu przycisku pary nie włączy się pompa.

#### **WBUDOWANY SYSTEM ZAPOBIEGANIA POWSTAWANIU KAMIENIA**

Wbudowany wkład zapobiegający osadzaniu się kamienia ma na celu ograniczyć powstawanie kamienia kotłowego w czasie prasowania z użyciem pary. Dzięki temu żelazko będzie dłużej sprawne. Jednakże, wkład zapobiegający osadzaniu się kamienia nie jest w stanie całkowicie wyeliminować naturalnego procesu jakim jest powstawanie kamienia.

#### **CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI**

- Przed czyszczeniem żelazka upewnij się, że jest ono odłączone od źródła zasilania i całkowicie ostygło.
- Pozostałości na stopie żelazka mogą być wyczyszczone przy pomocy szorstkiej ściernki nasączonej roztworem octu i wody.
- Obudowę i podstawkę urządzenia można przecierać wilgotną ściereczką, a następnie polerować do sucha.
- Nie używaj środków żrących na stopie żelazka.
- Zachowaj płaszczyznę prasującą gładką. Unikaj twardego kontaktu z metalowymi przedmiotami.

#### **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRASOWANIA**

- Żelazko szybciej nagrzewa się niż stygnie. Dlatego też należy rozpoczynać prasowanie od materiałów wymagających niższej temperatury, takich jak np. włókna syntetyczne.
- Jeżeli materiał jest wykonany z mieszaniny dwóch włókien, należy zawsze wybierać najniższą spośród temperatur przypisanych poszczególnym składnikom.
- Włókna syntetyczne i jedwab należy prasować po stronieewnętrznej, aby się nie nabłyszczały.
- Aksamit i inne materiały, które szybko nabierają połysku należy prasować tylko w jedną stronę lekko je dociskając. Żelazko należy przez cały czas przesuwać.
- Ubrania wykonane z czystej wełny (wełna 100%) można prasować z użyciem pary. Jako podkładki należy używać suchej tkaniny, należy wybrać ustawienie na temperaturę dostosowaną do prasowanego materiału.
- Nigdy nie wolno prasować po zamkach błyskawicznych lub nitach wsztych w materiał. Doprowadziłoby to do uszkodzenia stopy żelazka. Należy prasować dookoła tego typu elementów.

**UWAGA:** Podczas prasowania tkanin wełnianych może dojść do nabłyszczenia materiału. Dlatego też zaleca się, aby prasować tego typu materiały z lewej strony.

#### **Jeżeli pojawi się problem?**

Brązowe wycieki wydostają się z otworów w stopie żelazka i brudzą materiał.	Używasz chemicznych środków odkamieniających.	Nie dodawaj żadnych środków odkamieniających do wody.
	Włókna materiału zbierają się w otworach stopy żelazka i palą się.	Pozwól, aby żelazko ostygło i wyczyść stopę przy pomocy gąbki. Odkurzaj otwory stopy żelazka od czasu do czasu.
	Twój materiał nie został wystarczająco wypłukane lub wyprasowałeś nowe ubranie bez wcześniejszego prania.	Upewnij się, że twoje pranie jest wystarczająco wypłukane i nie ma żadnych pozostałości mydła lub chemicznych produktów na nowych ubraniach.

Stopa żelazka jest brudna lub brązowa i może zabrudzić materiał.	Prasujesz przy zbyt wysokiej temperaturze.	Pozwól, aby żelazko ostygło i wyczyść stopę przy pomocy gąbki. Wybierz odpowiedni program.
Stopa żelazka jest zarysowana.	Umieściłeś żelazko na płasko na metalowej podstawie lub przeprasowałeś zamek błyskawiczny.	Zawsze stawiaj żelazko na pięcie. Nie prasuj zamków błyskawicznych.

#### DANE TECHNICZNE

Napięcie robocze: 220-240V ~ 50-60Hz

Moc: 2200W

#### GWARANCJA I SERWIS KONSUMENCKI

Przed dostarczeniem do klienta nasze urządzenia poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Jeśli, pomimo wszelkich starań, podczas produkcji lub transportu pojawi się uszkodzenie, należy zwrócić urządzenie do sprzedawcy. Dodatkowo do stosowanych powszechnie przepisów, nabywca ma prawo do reklamacji na podstawie warunków niniejszej gwarancji:

Dla każdego zakupionego urządzenia zapewniamy 2 lata gwarancji, poczynając od dnia zakupu. Uszkodzony produkt można zwrócić bezpośrednio w punkcie zakupu.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą obsługą urządzenia, usterek w wyniku modyfikacji i napraw wykonanych przez strony trzecie lub w wyniku użycia nieoryginalnych części. Należy zachować dowód zakupu, który jest jedyną podstawą złożenia roszczenia gwarancyjnego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi. Powoduje to unieważnienie gwarancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody materiałowe ani obrażenia ciała spowodowane niewłaściwą obsługą urządzenia i nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi. Uszkodzenie akcesoriów nie oznacza bezpłatnej wymiany całego urządzenia. W takim wypadku prosimy o kontakt z naszym serwisem. Stłuczone elementy szklane lub pęknięte elementy plastikowe są wymieniane za opłatą. Uszkodzenia materiałów eksploatacyjnych lub części podlegających zużyciu, a także czyszczenie, konserwacja i wymiana wspomnianych części nie jest objęta gwarancją i podlega opłacie.

#### USUWANIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU



Recykling – Dyrektywa europejska nr 2012/19/UE

Ten znak oznacza, że urządzenia nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska i zdrowia ludzi spowodowanym niekontrolowaną utylizacją odpadów, poddaj produkt procesowi recyklingu w celu promowania zrównoważonego ponownego wykorzystywania zasobów materiałowych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemu oddawania zużytych produktów lub skontaktuj się ze sprzedawcą. Sprzedawca może przyjąć produkt w celu przeprowadzenia bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Wyprodukowane przez: Emerio Deutschland GmbH

Lerchenweg 3, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland