

# **SEVERIN**

---

|                             |  |       |
|-----------------------------|--|-------|
| Gebrauchsanweisung          | Dampfbügelausomat                        | (D)   |
| Instructions for use        | Steam Iron                               | (GB)  |
| Mode d'emploi               | Fer à repasser vapeur                    | (F)   |
| Gebruiksaanwijzing          | Stoomstrijkijzer                         | (NL)  |
| Instrucciones de uso        | Plancha de vapor                         | (E)   |
| Manuale d'uso               | Ferro da stiro a vapore                  | (I)   |
| Brugsanvisning              | Dampstrygejern                           | (DK)  |
| Bruksanvisning              | Ångstrykjärn                             | (S)   |
| Käyttöohje                  | Höyrysillitysrauta                       | (FIN) |
| Instrukcja obsługi          | Żelazko z nawilżaczem i strumieniem pary | (PL)  |
| Οδηγίες χρήσεως             | Σίδεο ατμού                              | (GR)  |
| Руководство по эксплуатации | Паровой утюг                             | (RUS) |

## **Lieber Kunde!**

Sie haben sich für ein SEVERIN-Qualitätsprodukt entschieden, vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Seit 1952 werden Elektrogeräte der Marke SEVERIN produziert. Durch diese jahrzehntelange Erfahrung und mehrere modernste Produktionsstätten wird der hohe Qualitätsstandard der Produkte garantiert.

Mit über 160 verschiedenen Produkten bietet SEVERIN wie kaum ein anderer Hersteller dieser Branche ein nahezu komplettes Sortiment im Bereich Elektrokleingeräte an.

So umfaßt das SEVERIN-Sortiment neben den traditionellen Küchengeräten wie Kaffeeautomaten, Toaster, Kochplatten oder Waffelautomaten auch vielseitige Grillgeräte, Produkte für die Haarpflege sowie verschiedene Heizgeräte und Ventilatoren.

Jedes Gerät, das die Marke SEVERIN trägt, wurde mit Sorgfalt hergestellt und geprüft.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen.

Wir wünschen Ihnen an Ihrem SEVERIN-Gerät viel Freude!

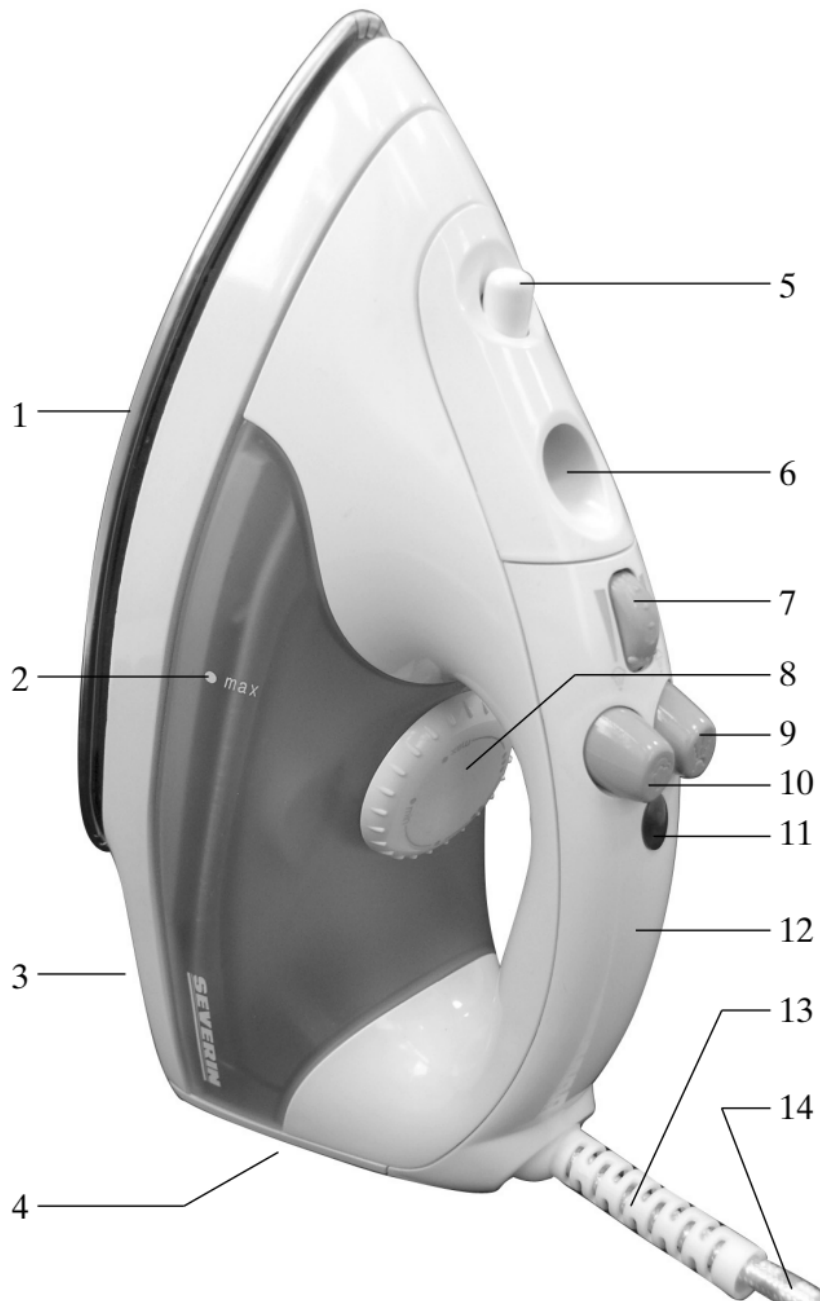
**Geschäftsleitung und Mitarbeiter  
der SEVERIN-Unternehmen**

### **Aktion zum Schutz der Umwelt:**

Nehmen auch Sie aktiv am Umweltschutz teil.

Papier und Kartons, aber auch Glas, Kunststoff und Metalle sind wertvolle Rohstoffe, die wieder aufbereitet werden können.

Achten Sie deshalb auf die örtlichen Sammelstellen, denn der sparsame Umgang mit Rohstoffen ist aktiver Umweltschutz.





# Dampfbügelautomat

## Liebe Kundin, lieber Kunde,

jeder Benutzer sollte vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen.

## Anschluss

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen. Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind.

## Aufbau

1. Bügelsohle
2. Wasserstandsanzeige
3. Typenschild
4. Abstellfläche (Heck)
5. Spraydüse
6. Wassereinfüllöffnung
7. Dampfmenegenregler
8. Reglerknopf zur stufenlosen Temperaturwahl
9. Sprayknopf
10. Dampfstoßknopf
11. Kontrolllampe
12. Handgriff
13. Schwenkbarer Kabelknickschutz
14. Anschlussleitung

## Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es fallengelassen worden ist, wenn es sichtbare Beschädigungen hat oder wenn Wasser aus dem Gerät ausläuft.
- Das Gerät nur unter Aufsicht betreiben. Auch bei kurzfristigem Verlassen des Arbeitsraumes immer den Netzstecker ziehen und das Gerät auf seine Abstellfläche stellen.
- Bei Betrieb des Gerätes entstehen hohe Temperaturen an Gehäuse und Bügelsohle, die bei Berührung zu
- Verbrennungen führen. Mögliche Gefahren können auch durch austretenden Dampf oder durch heißes Wasser entstehen. Richten Sie den Dampf nicht auf Personen.
- Benutzen Sie zur Handhabung nur den vorhandenen Handgriff.
- Der Bügelausomat muss auf einer stabilen, beständigen Oberfläche benutzt und abgestellt werden.
- Wenn Sie den Bügelausomat auf seine Aufstellfläche setzen, stellen Sie sicher, dass die Oberfläche, auf der die Aufstellfläche gesetzt wird, stabil und beständig ist.
- **Die Anschlussleitung darf heiße Geräteteile nicht berühren und darf nicht um das Gerät gewickelt sein.**  
Nach jedem Gebrauch das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen, ebenso bei
  - Störungen während des Betriebes,
  - jeder Reinigung.
- Den Netzstecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen; fassen Sie den Netzstecker an.
- Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Nicht in Betrieb nehmen, wenn die Anschlussleitung einer unzulässigen Zugbelastung ausgesetzt worden ist. Eine Beschädigung ist von außen nicht immer erkennbar; deshalb lassen Sie das Gerät vor der nächsten Inbetriebnahme überprüfen.
- Vor jedem Wassereinfüllen oder -Entleeren den Netzstecker ziehen.
- Wird das Gerät falsch bedient, oder zweckentfremdet verwendet, kann keine

Haftung für evtl. auftretende Schäden übernommen werden.

- Das Gerät ist zur Verwendung im Haushalt bestimmt, nicht für den gewerblichen Einsatz.
- Reparaturen an Elektrogeräten müssen von Fachkräften durchgeführt werden, da Sicherheitsbestimmungen zu beachten sind und um Gefährdungen zu vermeiden. Dies gilt auch für den Austausch der Anschlussleitung. Schicken Sie daher im Reparaturfall das Gerät zu unserem Kundendienst. Die Anschrift finden Sie im Anhang der Anweisung.

### Dampfmengenregler

Mit dem Dampfmengenregler kann die austretende Dampfmenge eingestellt werden.

Öffnen Sie den Dampfmengenregler erst, wenn die jeweils eingestellte Temperatur für das Dampfbügeln erreicht ist.

- Lassen Sie den Dampfmengenregler beim Ein- bzw. Nachfüllen von Wasser sowie beim Aufheizvorgang geschlossen. Bei geöffnetem Dampfmengenregler kann sonst Wasser aus der Bügelsohle austreten.

### Einfüllen von Wasser

Zum Dampfbügeln und vor Benutzung der Spraydüse füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Vor dem Einfüllen den Netzstecker ziehen und den Dampfmengenregler schließen.

- Der Dampfbügelauswahl ist weitgehend kalkunempfindlich bis zum mittleren Härtegrad (bis 15°dH) des Wassers. Trotzdem empfehlen wir, entkalktes Wasser zu verwenden. Sind die Härtegrade des Wassers unbekannt, gibt Ihr zuständiges Wasserwerk Auskunft darüber.
- Füllen Sie den leeren Wassertank durch die Wassereinfüllöffnung mit dem beiliegenden Einfüllbecher. Beachten Sie die „Max“-Markierung.

### Allgemeine Hinweise zum Bügeln

Prüfen Sie, ob in das zu bügelnde Wäschestück eine Bügelvorschrift eingenäht ist.

- Die Bügelsymbole haben folgende Bedeutung:
  - Chemiefasern  
(niedrige Temperatur)
  - Seide und Wolle  
(mittlere Temperatur)
  - Baumwolle und Leinen  
(hohe Temperatur)
- Diese Kennzeichen befinden sich ebenfalls als Punktsymbole auf dem Reglerknopf des Bügelaufnahmen.
- Sortieren Sie die Wäschestücke (Gewebearten) in der Reihenfolge der Bügelsymbole und beginnen Sie mit der niedrigsten Temperatureinstellung.
- Bei empfindlichen Geweben, oder wenn Sie nicht wissen, aus welchem Material das Wäschestück besteht, führen Sie eine Bügelprobe an einer nicht sichtbaren Stelle (z.B. Sauminnenkante) durch. Beginnen Sie mit einer niedrigen Temperatureinstellung.
- Wird Wäsche zum Bügeln im Wäschetrockner getrocknet, sollte die Einstellung „Mangeltrocken“ gewählt werden. Sehr trockene Wäsche lässt sich nicht mühevlos glätten.

### Erste Inbetriebnahme

Den Bügelaufnahmen vor der ersten Benutzung, wie im Abschnitt „Reinigung und Pflege“ beschrieben, reinigen. Dadurch werden evtl. Staubrückstände aus der Bügelsohle entfernt und der Eigengeruch des Dampfbügelaufnahmen abgebaut. Bitte für ausreichende Lüftung sorgen.

### Bügeln

- Dampfbügeln und Dampfstoff ist nur im höheren Temperaturbereich möglich. Diesen Temperaturbereich ist auf dem Reglerknopf gekennzeichnet.
- Den mit Wasser gefüllten Bügelaufnahmen auf seine Abstellfläche

- stellen und den Netzstecker in die Steckdose stecken.
- Die gewünschte Temperatur am Reglerknopf unter Beachtung der Bügelsymbole einstellen.
- Solange der Bügelaufheizt, leuchtet die Kontrolllampe auf. Sie erlischt, sobald die eingestellte Bügeltemperatur erreicht ist.
- Bevor Wäschestücke gebügelt werden, zunächst über ein altes Tuch bügeln und dabei mehrfach die Dampfstoßknopf betätigen, um eventuelle Staubrückstände aus den Dampfaustrittsstufen zu entfernen.
- Am Dampfmengenregler können Sie nun die gewünschte Dampfmenge stufenlos einstellen oder zum Trockenbügeln den Dampf ganz abschalten.
- Zum Trockenbügeln kann der Tank leer sein. Sofern sich Wasser im Tank befindet kann auch beim Trockenbügeln im höheren Temperaturbereich der Dampfstoß genutzt werden.
- Stellen Sie den Bügelaufheizt nach dem Gebrauch auf seine Abstellfläche und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

### Dampfstoß

Wenn Sie den Dampfstoßknopf drücken, wird aus der Bügelsohle ein zusätzlicher Stoß heißer Dampf abgegeben. Dieses ist eine große Hilfe gegen Falten sowie beim Bügeln schwieriger oder dicker Stoffe, wenn die normale Dampfmenge nicht ausreicht. Der Dampfstoß kann auch in vertikaler Richtung ausgeführt werden, um Textilien aufzufrischen.

### Anwendung der Spraydüse

Durch Druck auf den Sprayknopf kann die Wäsche an schwierigen Stellen befeuchtet werden. Die Spraydüse kann sowohl beim Trocken- als auch beim Dampfbügeln, unabhängig von der eingestellten Temperatur, verwendet werden.

### Reinigung und Pflege

- Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen und das Gerät abkühlen lassen.
- Das Gerät darf aus Gründen der elektrischen Sicherheit nicht mit Flüssigkeiten behandelt oder gar darin eingetaucht werden.
- Das Gerät, falls erforderlich, nur mit einem trockenen fusselfreien Lappen abwischen.
- Um die Bügelsohle von Stärkerückständen und Fettsubstanzen aus dem Bügelgut zu reinigen, genügt es, die Sohle mit einem Woll- oder Stofflappen abzureiben, der mit einem Essig-Wasser-Gemisch getränkt ist.
- Zur Pflege einer sauberen Bügelsohle kann des öfteren etwas Paraffin auf die noch warme Sohle gestrichen werden und mit einem wollenen Lappen wieder entfernt werden.
- Verwenden Sie keine scharfen oder scheinenden Reinigungsmittel.
- Niemals Essig oder ein anderes Entkalkungsmittel in den Wassertank füllen.
- Nach langerem Nichtgebrauch und regelmäßig einmal im Monat sollte die Bügelsohle wie folgt gereinigt werden:
- Den Wassertank zur Hälfte mit Wasser füllen und das Gerät auf seine Abstellfläche stellen.
- Das Gerät in maximaler Temperatureinstellung aufheizen lassen, bis die Kontrolllampe erlischt.
- Den Netzstecker wieder aus der Steckdose herausziehen und den Bügelaufheizt in waagerechter Lage über einem Spülbecken mit vollständig geöffnetem Dampfmengenregler hin und her schwenken. Dabei den Dampfstoßknopf mehrfach betätigen.
- Es treten nun heißes Wasser und Dampf aus den Öffnungen in der Bügelsohle aus. Verunreinigungen werden mit dem austretenden Wasser ausgespült.
- Restwasser ausleeren, den Bügelaufheizt nochmals aufheizen

lassen und die Bügelsohle über ein sauberes altes Baumwolltuch führen.

### Aufbewahrung

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie den Bügelaufschmelzautomaten vollständig abkühlen. Restliches Wasser im Tank gießen Sie durch die Einfüllöffnung aus.
- Stellen Sie den Bügelaufschmelzautomaten zur Aufbewahrung nur auf seine Abstellfläche, da sonst die Bügelsohle beschädigt werden könnte.

### Ersatzteile und Zubehör

Falls Sie Ersatzteile oder Zubehör zu Ihrem Gerät benötigen, können Sie diese auch bequem über unseren Internet-Bestellshop bestellen. Sie finden unseren Bestellshop auf unserer Homepage <http://www.severin.de> unter dem Unterpunkt „*Ersatzteilshop*“.

### Entsorgung



Unbrauchbar gewordene Geräte sind in den dafür vorgesehenen öffentlichen Entsorgungsstellen zu entsorgen.

### Garantie

Severin gewährt Ihnen eine Herstellergarantie von zwei Jahren ab Kaufdatum. In diesem Zeitraum beseitigen wir kostenlos alle Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehlern beruhen und die Funktion wesentlich beeinträchtigen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Von der Garantie ausgenommen sind: Schäden, die auf Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Behandlung oder normalen Verschleiß zurückzuführen sind, ebenso leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas, Kunststoff oder Glühlampen. Die Garantie erlischt bei Eingriff nicht von uns autorisierter Stellen. Sollte eine Reparatur erforderlich werden, senden Sie bitte das Gerät ohne Zubehörteile, gut verpackt, mit Fehlererklärung und Kaufbeleg versehen,

direkt an den Severin-Service. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte gegenüber dem Verkäufer und eventuelle Verkäufergarantien bleiben unberührt.



# Steam Iron

## Dear Customer,

Before using the appliance, the user should read the following instructions carefully.

## Connection to the mains supply

The appliance should only be connected to an earthed socket installed in accordance with the regulations. Make sure that the supply voltage corresponds with the voltage marked on the rating label. This product complies with all binding CE labelling directives.

## Familiarisation

1. Soleplate
2. Water level indication
3. Rating label
4. Base stand
5. Spray nozzle
6. Water fill hole
7. Steam control button
8. Temperature control knob
9. Spray button
10. Steam jet button
11. Indicator lamp
12. Handle
13. Swivelling anti-kink covering
14. Power cord

## Important safety instructions

- Do not use the iron if it has been dropped onto a hard surface, or shows any other sign of damage, or is seen to leak water.
- Great care is necessary in using any appliance, especially near children. Do not leave the steam iron unattended while connected or on an ironing board. Always remove the plug from the wall socket and place the steam iron on its base stand.
- The appliance operates at very high temperatures. Do not touch any part of the appliance except the handle. Burns
- can occur from touching the hot parts of the housing or the soleplate and from hot water or steam. When operating the steam iron, hold only by the handle. Do not allow steam to escape in the direction of anyone nearby.
- The iron must be used and stored on a stable and durable surface only.
- With the iron placed on its base stand, ensure that this too is on a stable and durable surface.
- Do not allow the power cord to touch hot surfaces. Do not coil the power cord round the appliance.
- **Always switch off and remove the plug from the wall socket after use, and also**
  - in case of any malfunction, and
  - during cleaning.
- When removing the plug from the wall socket, never pull on the power cord; always grip the plug itself.
- This appliance is not intended for use by any person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not operate the appliance if excessive force has been used to pull the power cord. Damage cannot always be detected from the outside; the entire unit should therefore be checked by a qualified technician before it is used again.
- Before refilling or emptying the water reservoir, remove the plug from the wall socket.
- No responsibility is accepted if damage results from improper use, or if these instructions are not complied with.
- This appliance is intended for domestic use only and not for commercial applications.
- In order to comply with safety regulations and to avoid hazards, repairs

of electrical appliances must be carried out by qualified personnel, including the replacement of the power cord. If repairs are needed, please send the appliance to one of our customer service departments. The addresses can be found in the appendix to this manual.

## Steam control

The steam control is used to regulate the steam output.

Always wait until the appliance has reached the selected temperature level for steam ironing before using the steam control.

- Ensure that the steam control is closed when filling with water or topping up, and also while the appliance is heating up. With the steam control open, hot water may be emitted through the soleplate.

## Filling with water

Fill the water reservoir before using the steam function or the spray nozzle.

Remove the plug from the wall socket and close the steam control before filling the reservoir.

- This steam iron is to a large extent resistant to hard water (up to 15° dH). Although normal tap water may be used, it is advisable to use distilled, demineralised or decalcified water. Should you be unsure about the hardness of the water in your area, please enquire of the relevant local authority department.
- Fill the empty water reservoir using the measuring cup provided. Fill the reservoir to the indicated "Max" level only.

## General information about ironing

Always check first whether a label with ironing instructions is attached to the article to be ironed.

- The meaning of the ironing symbols is as follows:
  - synthetics

(low temperature)

• silk and wool

(medium temperature)

•• cotton and linen

(high temperature)

- These markings can also be found on the temperature control knob of the steam iron in form of dot symbols.
- Laundry to be ironed should be sorted according to the fabric ironing temperature. Follow the ironing symbols and start with the lowest temperature.
- When ironing highly sensitive fabrics, or if you are not sure about the fabrics, you may carefully test-iron at a non-visible point, e.g. inside of seam. Start with the lowest temperature.
- If the laundry is being dried in a dryer before ironing, the temperature should be adjusted to "iron dry". Very dry fabrics are difficult to iron.

## Start up

Clean the steam iron before using for the first time, according to the instructions given in the paragraph "*General Care and Cleaning*". This will result in the removal of possible dust particles from the soleplate and subsequently lessen the smell typically encountered when first switching on. Please ensure sufficient ventilation.

## Ironing

- Steam ironing requires high temperatures. The temperature level for steam ironing is indicated on the temperature control knob.
- After filling the reservoir with water, place the steam iron upright on its base stand and insert the plug into the wall socket.
- Set the temperature control knob to the required ironing temperature as indicated by the ironing symbols.
- During the heating-up process the indicator lamp will be on. The lamp will go out once the required ironing temperature is reached.

- Before ironing any fabrics, the soleplate should be cleaned by passing it over an old, clean cotton cloth, while using the steam jet function; this helps to flush out any dirt residues or lint particles trapped inside the openings in the soleplate.
- The steam output can be continuously adjusted with the steam control button or completely switched off for dry ironing.
- For dry ironing, the water reservoir may be empty. Should there be water left in the reservoir, the steam jet function may also be used when dry-ironing at higher temperature settings.
- Place the steam iron upright on its base stand after use and remove the plug from the wall socket.

### **Steam Jet**

When the steam jet button is depressed, an additional hot steam jet is emitted from the soleplate. This function can be very useful when the regular amount of steam emitted is not sufficient to remove stubborn creases or when ironing difficult or thick fabrics.

The steam jet function may also be used with the iron held vertically, to remove creases or wrinkles from fabrics.

### **Using the Spray Nozzle**

The laundry can be dampened by pressing the spray button. This will help to smooth out difficult areas. The spray nozzle may be used at any temperature level during dry or steam ironing.

### **General Care and Cleaning**

- Before cleaning the appliance, ensure it is disconnected from the power supply and has cooled down completely.
- To avoid the risk of electric shock, do not clean the appliance with water and do not immerse it in water.
- If necessary, the unit may be wiped with a dry fuzz-free cloth.
- Starch, fat and other deposits on the soleplate may be removed with a woollen cloth soaked in a vinegar-water solution.

- In order to protect the clean soleplate, you may occasionally apply a small amount of paraffin to the warm plate, wiping it off with a woollen cloth.
- Do not use abrasives or harsh cleaning solutions.
- Do not put vinegar or other descalers into the water reservoir.
- The soleplate should be cleaned as follows after a long period of rest and once a month:
  - Fill half the water reservoir with water and place it on its base stand.
  - Leave the iron to heat on the highest temperature setting until the indicator lamp goes out.
  - Unplug the unit, open the steam control button to its full and swing the iron horizontally over a sink. During this procedure, the steam jet button should be repeatedly depressed.
  - Hot water and steam will be emitted by the holes in the soleplate. This will result in the removal of dust particles from the soleplate.
  - Pour out any remaining water, let the iron heat up again and pass the soleplate over an old, clean cotton cloth.

### **Storage**

- Turn off the steam iron, remove the plug from the wall socket and let the unit cool down completely.
- Pour any remaining water out of the reservoir through the water fill hole.
- To avoid damage to the soleplate, store the steam iron in upright position on its base stand.

### **Disposal**



Do not dispose of old or defective appliances in domestic garbage; this should only be done through public collection points.

### **Guarantee**

This product is guaranteed against defects in materials and workmanship for a period of

two years from the date of purchase. Under this guarantee the manufacturer undertakes to repair or replace any parts found to be defective, providing the product is returned to one of our authorised service centres. This guarantee is only valid if the appliance has been used in accordance with the instructions, and provided that it has not been modified, repaired or interfered with by any unauthorised person, or damaged through misuse.

This guarantee naturally does not cover wear and tear, nor breakables such as glass and ceramic items, bulbs etc. If the product fails to operate and needs to be returned, pack it carefully, enclosing your name and address and the reason for return. If within the guarantee period, please also provide the guarantee card and proof of purchase.



# Fer à repasser vapeur

## Chère cliente, Cher client,

Avant d'utiliser l'appareil, l'utilisateur doit lire attentivement les instructions suivantes.

## Branchement à la prise secteur

Cet appareil ne doit être branché que sur une prise de courant avec terre installée selon les normes en vigueur. Assurez-vous que la tension d'alimentation corresponde à la tension indiquée sur la fiche signalétique. Ce produit est conforme aux directives obligatoires relatives au marquage CE.

## Nomenclature

1. Semelle
2. Indicateur du niveau d'eau
3. Fiche signalétique
4. Socle
5. Vaporisateur
6. Orifice de remplissage pour l'eau
7. Bouton de réglage de la vapeur
8. Bouton de réglage de la température
9. Bouton pour vaporisateur
10. Bouton pour jet de vapeur
11. Témoin
12. Poignée
13. Gaine orientable anti - tortillement
14. Cordon d'alimentation.

## Règles de sécurité importantes

- Ne pas utiliser le fer s'il a subi une chute sur une surface dure, ou s'il présente d'autres signes de dommages ou de fuites d'eau.
- L'utilisation d'appareils ménagers exige qu'on y concentre toute son attention, surtout quand il y a des enfants autour. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance quand il est branché ou qu'il se trouve sur la planche à repasser. Retirez toujours la fiche de la prise murale et placez le fer sur son socle.
- Il y a risque de brûlure si on touche les parties chaudes du boîtier ou de la
- semelle ou encore l'eau chaude ou la vapeur. Ainsi, en cours d'utilisation, ne tenez le fer que par sa poignée. Ne dirigez pas la vapeur vers de personnes.
- Le fer doit être utilisé et rangé sur une surface stable et résistante uniquement.
- Également, lorsque le fer est sur son socle-support, vérifiez que celui-ci est sur une surface stable et résistante.
- Ne laissez pas le cordon toucher des surfaces chaudes. Déroulez-le entièrement avant utilisation.
- **Eteignez toujours l'appareil et débranchez la fiche de la prise murale après l'emploi,**
  - en cas de fonctionnement défectueux,
  - avant de nettoyer l'appareil.
- Ne tirez jamais le cordon quand vous enlevez la fiche de la prise murale, prenez la fiche en main.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par une personne (y compris un enfant) souffrant d'une déficience physique, sensorielle ou mentale, ou manquant d'expérience ou de connaissances, sauf si cette personne a été formée à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de sa sécurité, ou est surveillée par celle-ci.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas faire fonctionner si une force excessive a été utilisée pour tirer sur le cordon électrique. Les dégâts ne peuvent pas toujours être détectés de l'extérieur; l'appareil en entier doit donc être vérifié par un technicien qualifié avant d'être utilisé de nouveau.
- Avant de remplir ou de vider le réservoir d'eau, débranchez votre appareil.
- Aucune responsabilité n'est acceptée en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation ou si on ne se conforme pas à ces consignes.
- Cet appareil est destiné à un usage ménager et ne doit pas servir à un usage professionnel.
- En conformité avec les règles de sécurité

et afin d'éviter un danger, les réparations d'appareils électriques doivent être effectuées par du personnel qualifié, y compris le remplacement du cordon d'alimentation. Si une réparation est nécessaire, veuillez envoyer votre appareil à un de nos services après-vente. Leurs adresses sont répertoriées à la fin de ce mode d'emploi.

### Bouton de réglage de la vapeur

Le bouton de réglage de la vapeur règle le débit de vapeur.

Attendez toujours que l'appareil soit à la température prévue pour le repassage à la vapeur avant d'actionner le bouton.

- Vérifiez que le bouton est en position fermée avant de remplir le réservoir d'eau ou faire le plein, et également lorsque l'appareil est en chauffe. Si le bouton est en position ouverte, de l'eau chaude peut jaillir de la semelle.

### Remplissage du réservoir

Remplissez le réservoir d'eau avant d'utiliser le fer à repasser à vapeur ou avant d'actionner le vaporisateur. Retirez la fiche de la prise murale, puis fermez le bouton de réglage de la vapeur avant de remplir le réservoir.

- Ce fer résiste, dans une large mesure, à l'eau calcaire. Cependant, bien que de l'eau de robinet normale allant jusqu'à 15dH puisse être utilisée, il est recommandé d'utiliser plutôt de l'eau distillée, déminéralisée ou décalcifiée. Si vous n'êtes pas sûrs de la qualité de l'eau de votre région, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales.
- Remplissez le réservoir d'eau avec le gobelet livré avec. Veillez à ne pas dépasser l'indication "Max".

### Renseignements pratiques

D'abord vérifiez toujours s'il y a des instructions particulières pour le repassage attachées à l'article à repasser.

- Ci-après voici la signification des

symboles de repassage:

- tissus synthétiques  
(température minimum)
- soie et laine  
(température moyenne)
- coton et lin  
(température élevée)
- Ces symboles sont également indiqués sur le bouton de réglage de la température du fer à repasser.
- Le linge à repasser doit être trié selon le degré de température qu'il nécessite pour être repassé. Suivez les symboles et commencez par la température la plus basse.
- Quand vous repassez des tissus très délicats, ou si vous n'êtes pas sûrs de la température qu'il faut employer, vous pouvez faire un essai sur un endroit non visible de l'article à repasser, sur la partie intérieure d'une couture par exemple. Commencez par la température la plus basse.
- Si vous séchez votre linge dans un sèche-linge, nous vous conseillons de régler la température de ce dernier sur position "humide". Des tissus très secs sont difficiles à repasser.

### Première utilisation

Nettoyez le fer à repasser avant de l'utiliser pour la première fois en suivant les instructions contenues dans le paragraphe "*Soins et entretien*". Cela permettra d'enlever les particules éventuelles de poussière qui se trouveraient sur la semelle, ce qui diminuera l'odeur typique qui se dégage lors de la première utilisation d'un fer.

Veuillez vous assurer qu'il y ait suffisamment de ventilation.

### Repassage

- Le repassage à la vapeur exige des températures élevées. Le degré de température à employer est indiqué sur le bouton de réglage de la température.
- Après avoir rempli le réservoir avec de

l'eau, posez le fer à la verticale en le faisant reposer sur son socle et insérez la fiche dans la prise murale.

- Positionnez le bouton de réglage sur la température choisi (conformez-vous aux sigles d'entretien).
- Tant que le fer chauffera, le témoin restera allumé. Il s'éteindra au moment où le degré de température choisi sera atteint.
- Avant de repasser tout tissu, nettoyez la semelle en passant celle-ci sur un vieux chiffon propre. L'utilisation de la fonction vapeur aide à chasser les résidus de crasse ou les particules de peluche captives dans les orifices de la semelle.
- Le débit de vapeur peut être réglé en continu au moyen du bouton de réglage de la vapeur ou bien complètement arrêté pour un repassage à sec.
- Pour le repassage à sec le réservoir peut être vide. S'il reste de l'eau dans le réservoir, la fonction jet de vapeur pourra être utilisée également lors du repassage à sec aux niveaux de température élevés.
- Posez le fer à la verticale en le faisant reposer sur son socle une fois que vous avez fini de repasser et retirez la fiche de la prise murale.

### **Jet de vapeur**

Quand vous appuyez sur le bouton de jet de vapeur, une vapeur chaude supplémentaire est émise par la semelle. Cette fonction s'avérera très utile lorsque la quantité normale de vapeur émise est insuffisante à éliminer les plis ou lors du repassage de tissus difficiles à repasser ou épais. La fonction de jet de vapeur peut aussi être utilisée avec le fer tenu verticalement, pour ôter froissements et plis des tissus.

### **Utilisation du vaporisateur**

Au cours d'un repassage à sec ou à vapeur et à n'importe quelle température, le linge peut être humecté en appuyant sur le bouton vaporisateur. Ceci facilitera le repassage

d'endroits difficiles à repasser.

### **Soins et entretien**

- Débranchez toujours la fiche de la prise murale et laissez refroidir avant de nettoyer l'appareil.
- Pour éviter le risque de choc électrique, ne nettoyez pas l'appareil à l'eau et ne le plongez pas dans l'eau.
- Si nécessaire, vous pouvez passer un chiffon non pelucheux sec sur le boîtier.
- Des dépôts d'empois, de graisse ou autres substances qui se trouveraient sur la semelle peuvent être enlevés avec un tissu de laine imbibé d'une solution d'eau et de vinaigre.
- En vue de maintenir la semelle propre, vous pouvez occasionnellement appliquer une légère couche de paraffine sur la semelle encore légèrement chaude et l'enlever ensuite avec un chiffon de laine.
- N'utilisez pas de produits d'entretien détergents ou abrasifs.
- Ne mettez jamais de vinaigre ou autres détartrants dans le réservoir à eau.
- Après n'avoir pas utilisé le fer à repasser pendant une longue période et régulièrement une fois par mois, veuillez le nettoyer de la façon suivante:
  - Remplissez le réservoir d'eau à moitié puis posez-le sur son talon.
  - Faites chauffer l'appareil à la plus haute température jusqu'à ce que le témoin s'éteigne.
  - Débranchez l'appareil, ouvrez complètement le bouton de réglage de la vapeur et faites bouger le fer de droite à gauche en position horizontale au dessus d'un évier. Il faudra, pendant ce processus, appuyer à coups répétés sur le bouton du jet de vapeur.
  - De l'eau chaude et de la vapeur sortent des trous dans la semelle. Ainsi tous résidus de poussière sont éliminés.
  - Versez le reste d'eau, laissez chauffer de nouveau le fer et passez la semelle sur un vieux chiffon de coton propre.

## Rangement

- Retirez la fiche de la prise murale et laissez le fer se refroidir complètement.
- Versez l'eau qui pourrait rester dans le réservoir par l'orifice pour le remplissage de l'eau.
- Pour éviter d'endommager la semelle, rangez le fer à repasser dans la position verticale sur son socle.

## Mise au rebut



Ne jetez pas vos appareils ménagers vétustes ou défectueux avec vos ordures ménagères; apportez-les à un centre de collecte selective des déchets électriques et électroniques.

## Garantie

Cet appareil est garanti par le fabricant pendant une durée de deux ans à partir de la date d'achat, contre tous défauts de matière et vices de fabrication. Au cours de cette période, toute pièce défectueuse sera remplacée gratuitement. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale de l'appareil, les pièces cassables telles que du verre, des ampoules, etc., ni les détériorations provoquées par une mauvaise utilisation et le non-respect du mode d'emploi. Aucune garantie ne sera due si l'appareil a fait l'objet d'une intervention à titre de réparation ou d'entretien par des personnes non-agréées par nous-mêmes. Si votre appareil ne fonctionne plus normalement, veuillez l'adresser, sous emballage solide, à une de nos stations de service après-vente agréées, muni de votre nom et adresse. Si vous retournez votre appareil pendant la période de garantie, n'oubliez pas de joindre à votre envoi la preuve de garantie (ticket de caisse, facture etc.) certifiée par le vendeur.

# Stoomstrijkijzer

## Beste klant

Voordat het apparaat wordt gebruikt moet de gebruiker eerst de volgende instructies zorgvuldig lezen.

## Aansluiting

Dit apparaat mag alleen aangesloten worden op een geaard stopcontact wat op de juiste wijze geinstalleerd is. Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de spanning zoals aangegeven op het typeplaatje. Dit produkt komt overeen met de richtlijnen aangegeven op het CE-label.

## Opbouw

1. Strijkzool
2. Waterstandaanwijzer
3. Typeplaatje
4. Standvlak (achterkant)
5. Sproeier
6. Vulopening
7. Stoom controleknop
8. Temperatuurregelknop
9. Sproeiknop
10. Knop voor stoomstoot
11. Controlelampje
12. Handvat
13. Zwenkbare kabelkinkbeveiliging
14. Aansluitsnoer

## Belangrijke Veiligheidsvoorschriften

- Gebruik het strijkijzer niet wanneer het op een hard oppervlak gevallen is, wanneer het zichtbare tekenen van schade vertoont, of als het water lekt.
- Is het apparaat ingeschakeld, laat het dan nooit onbeheerd achter; haal al-tijd eerst de stekker uit het stopcontact en zet het op het standvlak, ook al blijft u maar even weg.
- Bij gebruik van het apparaat worden sommige onderdelen, zoals de zooplaat, erg heet. Hieraan kunt u zich ernstig verbranden. Dit geldt ook voor ontsnappende stoom en heet water in het apparaat. Pak het apparaat dan ook alleen maar beet bij de daarvoor bedoelde handgreep. Laat geen stoom ontsnappen in de richting van een nabijstaand persoon.
- Het strijkijzer moet alleen gebruikt en opgeborgen worden op een stabiel en duurzaam oppervlak.
- Wanneer men het strijkijzer op het standvlak plaatst moet men ook voor zorgen dat dit op een stabiel en duurzaam oppervlak is.
- Let op dat het elektrische snoer niet in aanraking komt met hete onderdelen. Wikkel het snoer geheel af voor gebruik.
- **Schakel het apparaat altijd uit en verwijder de stekker uit het stopcontact** wanneer
  - het apparaat niet juist werkt en
  - tijdens het schoonmaken.
- Trek de stekker niet aan het snoer uit het stopcontact, trek aan de stekker zelf.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (Kinderen inbegrepen) met verminderde fysische, zintuiglijke of mentale bekwaamheid, of gebrek aan ervaring en wetenschap, behalve wanneer men begeleiding of instructies van het apparaat gehad heeft van een persoon verantwoordelijk voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten onder begeleiding zijn om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Niet gebruiken wanneer excessieve kracht is gebruikt om het aansluitsnoer uit de contactdoos te trekken. Schade is niet altijd aan de buitenkant te zien; alvorens het opnieuw wordt gebruikt moet het hele apparaat daarom worden nagekeken door een gekwalificeerd monteur.
- Voor het vullen en legen van het waterreservoir altijd de stekker uit het stopcontact halen.
- Wordt dit apparaat op een verkeerde manier gebruikt of worden de

veiligheidsregels niet gevuld, dan kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades.

- Dit apparaat is alleen geschikt voor huishoudelijk gebruik.
- Bij de reparatie van elektrische apparaten moeten veiligheidsaspecten in acht genomen worden. Reparaties mogen derhalve slechts door erkende vakmensen uitgevoerd worden, zelfs de vervanging van het snoer. Indien dit apparaat kapot is, stuur het dan aan de klantenservice van de fabrikant. Het adres vindt u achterin deze gebruiksaanwijzing.

## **Stoomcontrole**

De stoomcontrole is gebruikt voor het reguleren van het stoom uitgangsvermogen. Wacht altijd totdat het apparaat de geselecteerde temperatuur level voor stoomstrijken bereikt heeft voordat men de stoomcontrole gebruikt.

- Zorg ervoor dat de stoomcontrole gesloten is wanneer men reservoir vult met water of bijvult, en ook wanneer het apparaat opwarmt. Met de stoomcontrole geopend, kan heet water uitgestoten worden via de zoolplaat.

## **Vullen met water**

Vul het waterreservoir voor gebruik van de stoomfunctie of de sproeier. Verwijder altijd de stekker uit het stopcontact en sluit de stoomcontrole voordat men het reservoir vult.

- Uw stoomstrijkijzer is, voor zover het door u te gebruiken water niet harder is dan "middelhard" (15dH), ongevoelig voor kalkaanslag. Desondanks is het raadzaam om ontkalkt water te gebruiken. Indien u geen idee heeft van de hardheid van het water neem dan contact op met uw waterleidingbedrijf voor nadere informatie.
- Vul het waterreservoir met de maatbeker tot de aangegeven "Max" stand.

## **Informatie voor het strijken**

Controleer eerst of het te strijken artikel een label heeft met strijkinstucties.

- Onderstaande strijksymbolen hebben de volgende betekenis:
  - kunstvezels  
(lage temperatuur)
  - zijde en wol  
(middelmatige temperatuur)
  - katoen en linnen  
(hoge temperatuur)
- Deze symbolen kunnen ook gevonden worden op de temperatuurregelknop van het stoomstrijkijzer.
- Sorteer het strijkgooi (op volgorde van strijktemperatuur- zie internationale aanduidingen) en begin met het strijken van de meest gevoelige kledingstukken (laagste temperatuur).
- Indien u kwetsbare stoffen gaat strijken, is het raadzaam om eerst een stukje van de betreffende stoffen te gaan proefstrijken (bijv. de binnenkant van de zoom). Start met de laagste temperatuur.
- Komt het wasgoed uit de droogtrommel, dan dient u voor de instelling "strijdroog" te kiezen. Zeer droge kleding laat zich niet altijd eenvoudig strijken.

## **Voor het eerste gebruik**

Maak het stoomstrijkijzer schoon voor het eerste gebruik, volgens de instructies aangegeven in de paragraaf "*Onderhoud en Schoonmaken*". Hierdoor worden eventuele stofdeeltjes uit de zoolplaat verwijderd en verdwijnt bovendien de typische "apparatengeur". Zorg in de betreffende ruimte voor voldoende ventilatie.

## **Stoomstrijken**

- Stoomstrijken kan alleen bij hoge temperatuur. De temperatuurstanden zijn aangegeven op de temperatuurregelknop.
- Vul eerst het reservoir met water, zet het strijkijzer hierna rechtop op z'n achterkant en steek de stekker in het

stopcontact.

- Zet de temperatuurregelknop op de gewenste strijktemperatuur (let op de symbolen).
- Zolang het strijkijzer de ingestelde temperatuur nog niet heeft bereikt, blijft het controlelampje branden. Wanneer het apparaat de gewenste temperatuur heeft bereikt gaat het lampje uit.
- Voordat welke stoffen ook worden gestreken eerst moet de strijkzool worden gereinigd door een oude, schone katoenen doek te strijken terwijl de stoomstootfunctie aan is; dit helpt om eventuele vuilresten of pluisjes uit te spoelen die anders in de openingen van de strijkzool achterblijven.
- De hoeveelheid stoom kan altijd geregeld worden met de stoomstootknop of geheel uitgeschakeld worden voor droogstrijken.
- Voor droogstrijken mag het waterreservoir leeg zijn. Mocht er water in het waterreservoir zitten dan kan men ook bij het droogstrijken bij hogere temperaturen de stoomstootfunctie gebruiken.
- Na gebruik zet het strijkijzer rechtop op z'n achterkant en haal de stekker uit het stopcontact.

## **Stoomstoot**

Een extra stoomstoot wordt afgegeven door de zoolplaat wanneer u de stoomstootknop indrukt. Deze functie kan goed gebruikt worden wanneer de normale hoeveelheid stoom niet voldoende is om moeilijke kruikels te verwijderen, wanneer het strijken moeilijk gaat of wanneer de stof erg dik is.

De stoomstraalfunctie kan ook worden gebruikt met het strijkijzer in verticale stand om plooien en kruikels uit stoffen te verwijderen.

## **Gebruik van de sproeikop**

Door een druk op de sproeiknop kan de was op de moeilijkste plekken bevochtigd

worden. De sproeiknop kan zowel bij droog- als stoomstrijken gebruikt worden. De sproeikop mag bij iedere temperatuur gebruikt worden bij droogstrijken of stoomstrijken.

## **Reiniging en onderhoud**

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat geheel afkoelen voordat men het schoonmaakt
- Om elektrische schokken te voorkomen maak dit apparaat nooit schoon met water en dompel het nooit onder.
- Maak het strijkijzer, indien nodig, alleen maar met een droge en pluisvrije doek schoon.
- Om de strijkzool van vettige aanslag of stijfselresten te ontdoen, kunt u de zoolplaat het beste schoonwrijven met een wollen doek gedrenkt in een waterazijnoplossing.
- Voor het onderhoud van de strijkzool kunt u het beste regelmatig wat paraffine op de nog warme zool aanbrengen en dit vervolgens na korte tijd weer verwijderen met een wollen doek.
- Gebruik geen scherpe voorwerpen of schuurmiddelen.
- Gebruik nooit azijn in het waterreservoir.
- De zoolplaat moet schoongemaakt worden na lange ongebruikte periodes, en met regelmaat tenminste een keer per maand volgens de bijgeleverde instructies:
- Vul het reservoir voor de helft met water en plaats het strijkijzer op het standvlak.
- Laat het strijkijzer heet worden op de maximale temperatuurstand tot het controlelampje uitgaat.
- Verwijder de stekker uit het stopcontact en houdt het strijkijzer horizontaal boven de gootsteen met de stoom controleknop geopend. Tijdens deze procedure moet de stoomstootknop herhaaldelijk ingedrukt worden.
- Heet water en stoom zullen nu door de zoolplaat uitgestoten worden en vuildeeltjes zullen met het water

uitgespoelt worden.

- Giet er het overgebleven water uit en laat het strijkijzer weer opwarmen, strijk nu de zoolplaat over een oude schone katoenen doek.

### **Opbergen**

- Schakel het stoomstrijkijzer uit, haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat geheel afkoelen.
- Giet achtergebleven water uit het waterreservoir door de vulopening.
- Om beschadiging aan de zoolplaat te voorkomen berg het stoomstrijkijzer op door het op z'n achterkant te zetten.

### **Weggooien**



Gooi nooit oude of defecte apparaten weg in het normale huisvuil, maar alleen in de daarvoor beschikbare publieke collectiepunten.

### **Garantieverklaring**

Voor dit apparaat geldt een garantie van twee jaar na de aankoopdatum voor materiaal- en fabrieksfouten. Uitgesloten van garantie is schade die ontstaan is door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, normale slijtage en zeer breekbare onderdelen als glaskannen etc. De garantie vervalt bij reparatie door niet door ons bevoegde instellingen.



# Plancha de vapor

## Estimado Cliente,

Antes de utilizar el aparato, el usuario debe leer detenidamente las siguientes instrucciones.

## Conección a la red principal

Este aparato sólo debe ser conectado a un enchufe a tierra instalado de acuerdo a las regulaciones existentes. Asegúrese de que la tensión de la red coincida con el voltaje indicado en la etiqueta de características. Este producto cumple con las directivas obligatorias que acompañan el etiquetado de la CEE.

## Disposición de los elementos

1. Suela
2. Indicador del nivel de agua
3. Placa de características
4. Base de apoyo
5. Boquilla de rociar
6. Abertura de llenado de agua
7. Botón de control de vapor
8. Escala del selector de temperatura
9. Botón de rociar "spray"
10. Botón de chorro de vapor
11. Luz piloto indicadora
12. Mango
13. Cubierta antienroscamiento
14. Cable de conexión

## Instrucciones importantes de seguridad

- No utilice la plancha después de haber sufrido una caída sobre una superficie dura, ni cuando muestre cualquier otro signo de avería u observe pérdidas de agua.
- Es necesario tener mucho cuidado al usar cualquier aparato, especialmente cerca de los niños. Supervise la plancha de vapor cuando esté conectada o sobre la mesa de planchar. Siempre desenchufe la plancha de vapor después de usarla y póngala en su apoyo de base.

- Este aparato funciona alcanzando temperaturas muy elevadas. El contacto con la carcasa, la suela, el vapor o el agua caliente pueden ocasionar quemaduras graves, por esta razón, no toque ninguna otra parte de la plancha que no sea el mango. No permita que se escape vapor hacia personas situadas cerca.
- La plancha se debe utilizar y guardar sobre una superficie estable y resistente.
- Con la plancha colocada en su base de apoyo, asegúrese de que la base también está sobre una superficie estable y resistente.
- No permita que el cable de conexión se ponga en contacto con superficies calientes. No enrolle el cable alrededor de la plancha.
- **Desenchúfelo siempre después del uso, y también**
  - si hay una avería y
  - durante la limpieza.
- Cuando se desenchufa la clavija de la pared, nunca tirar del cable de alimentación; sino asir siempre la clavija misma.
- Este aparato no debe ser utilizado por ninguna persona (incluidos niños) con reducidas facultades físicas, sensoriales o mentales y tampoco por personas sin experiencia ni conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable y por su propia seguridad.
- Los niños deben estar bajo supervisión para garantizar que no juegan con el aparato.
- No se debe utilizar si se ha tirado del cable eléctrico con excesiva fuerza. Una avería no se puede detectar siempre desde fuera; por lo tanto, el aparato completo debe ser examinado por un técnico cualificado antes de utilizarse de nuevo.
- Siempre desenchufe la plancha antes de llenar o vaciar el depósito de agua.
- No se acepta responsabilidad alguna si

hay averías a consecuencia del uso incorrecto del aparato o si estas instrucciones no han sido observadas debidamente.

- Este aparato está diseñado sólo para uso doméstico y no comercial.
- Para cumplir con las normas de seguridad y para evitar riesgos, las reparaciones de los aparatos eléctricos deben ser efectuadas por técnicos cualificados, incluso al reemplazar el cable de alimentación. Si es preciso repararlo, se debe mandar el aparato a uno de nuestros servicios de asistencia postventa. Las direcciones se encuentran en el apéndice de este manual.

### Control del vapor

El control del vapor se utiliza para regular el vapor emitido.

Antes de utilizar el control del vapor, espere hasta que la plancha haya alcanzado el nivel seleccionado de temperatura para planchar al vapor.

- Compruebe que el control del vapor está cerrado al llenar la plancha de agua o añadir más agua, y también cuando la plancha se está calentando. Con el control del vapor abierto, se desprendrá agua caliente por la suela de la plancha.

### Llenado de agua

Llene el depósito de agua antes de usar la función de vapor o la boquilla de rociar. Desenchufe la plancha y cierre el control del vapor antes de llenar el depósito de agua.

- Esta plancha de vapor es en gran parte resistente al agua dura (hasta 15 dH). Aunque puede usarse agua del grifo, se recomienda el uso de agua destilada, desmineralizada o descalcificada. Si se tiene duda de la dureza del agua en su región, por favor póngase en contacto con el departamento de autoridad correspondiente.
- Llene el depósito de agua utilizando el vaso de medición incluido. Llene el depósito sólo hasta el nivel “Max”

indicado.

### Información general de planchado

Compruebe siempre si la marca de fábrica con las instrucciones de planchado se encuentra en la prenda que se va a planchar.

- El significado de los símbolos de planchado son los siguientes:
  - Fibras sintéticas  
(temperatura baja)
  - Seda y lana  
(temperatura media)
  - Algodón y lino  
(temperatura alta)
- Esta clasificación se encuentra también en la escala del selector de temperatura usando puntos como símbolo.
- La ropa a planchar debe separarse por tejidos siguiendo la clasificación internacional y empezando por las prendas que necesiten una temperatura de planchado más baja.
- Antes de planchar una prenda delicada, es aconsejable hacer una prueba en una zona no visible de la misma, empezando con la temperatura más baja.
- Si se utiliza una máquina secadora, debe seleccionarse el modo de “secado parcial”, ya que la ropa demasiado seca se plancha con más dificultad.

### Puesta en marcha

Limpie la plancha de vapor antes de usarla por primera vez, siguiendo las instrucciones dadas en el párrafo “*Mantenimiento y limpieza*”. Este proceso permitirá eliminar posibles partículas de polvo de la suela de la plancha, ayudando a disminuir el olor típico de aparatos conectados por primera vez. Asegúrese que la ventilación sea suficiente.

### Planchado

- El planchado con vapor requiere altas temperaturas. El nivel de temperatura está indicado en la escala del selector de temperatura.
- Después de llenar el depósito con agua, coloque la plancha en posición vertical de

forma que descansen sobre la superficie de base de apoyo y enchúfela en la toma de pared.

- Gire el selector de temperatura hasta la posición deseada de acuerdo a los símbolos indicados en las etiquetas de la prenda a planchar o al tipo de tejido.
- La luz piloto permanecerá encendida mientras la plancha se está calentando y se apagará cuando se haya alcanzado la temperatura deseada.
- Antes de planchar cualquier tejido, se debe limpiar la suela pasándola sobre un paño de algodón viejo y limpio, a la vez que se utiliza la función de vapor a chorro; esto ayuda a eliminar cualquier residuo de suciedad retenido en los orificios de la suela.
- La función de expulsión de vapor puede ser ajustada continuamente con el botón de control de vapor, o totalmente desactivada para el planchado en seco.
- El depósito de agua puede estar vacío cuando se planche en seco. Si queda agua en el depósito, también se puede emplear la función de vapor a chorro al planchar en seco con ajustes de temperatura más altas.
- Coloque la plancha en posición vertical de forma que descansen sobre la superficie de apoyo de base después de usarla y desenchúfela.

### **Chorro de vapor**

Cuando el botón de chorro de vapor es pulsado, un chorro adicional de vapor caliente es expulsado por la suela. Esta función es muy útil cuando la cantidad de vapor normal emitida no es suficiente para quitar las arrugas más tenaces o al planchar tejidos gruesos o difíciles. La función chorro de vapor también puede usarse con la plancha en posición vertical, para eliminar pliegues o arrugas de telas.

### **Usando la boquilla de rociar**

Para facilitar el planchado de las arrugas, las prendas pueden ser humedecidas pulsando

el botón de rociar. La boquilla de rociar se puede emplear a cualquier temperatura durante el planchado en seco o a vapor.

### **Mantenimiento y limpieza**

- Antes de limpiar el aparato, asegurarse de que esté desconectado de la red eléctrica y se haya enfriado por completo.
- Para evitar riesgo de electrocución, no limpie la unidad con agua ni la sumerja.
- Si es necesario, el aparato puede ser limpiado con un paño seco que no suelte pelusa.
- Para eliminar residuos de almidón, grasa, etc. limpie la suela con un paño de lana empapado con una pequeña cantidad de vinagre.
- Para proteger la suela ya limpia, ocasionalmente pase una pequeña cantidad de parafina por la suela aún templada y elimine los residuos con un paño de lana.
- No use líquidos abrasivos.
- No use vinagre en el depósito de agua.
- La suela debe limpiarse después de dejar la plancha sin usar durante largos períodos, y regularmente al menos una vez al mes observando las siguientes instrucciones:
  - Llenar el depósito con agua hasta la mitad y colocar la plancha verticalmente en su apoyo de base.
  - Poner el selector de temperatura en la posición máxima y dejar que se caliente la plancha hasta que se apague la luz indicadora.
  - Desenchufar el enchufe de la pared y balancear la plancha horizontalmente encima del fregadero con el botón de control de vapor completamente abierto. Durante este procedimiento, debe apretar el botón de vapor a chorro repetidamente.
  - Agua caliente y vapor saldrán de los boquetes en la suela y la suciedad y los residuos saldrán con el agua.
  - Vacie el agua que queda. Caliente de

nuevo la plancha y pase la suela por encima de un paño de algodón viejo y limpio.

### **Almacenamiento**

- Apague la plancha de vapor, desenchúfela y deje que se enfríe totalmente.
- Vacíe el depósito de agua por la abertura de llenado.
- Para evitar daños en la suela, guarde siempre la plancha en posición vertical de forma que descansen sobre la superficie de apoyo de base.

### **Eliminación**



Los electrodomésticos viejos o defectuosos no se deben tirar en la basura de su hogar, sino que deben desecharse en los puntos públicos de reciclaje y recogida.

### **Garantía**

Este producto está garantizado por un período de dos años, contado a partir de la fecha de compra, contra cualquier defecto en materiales o mano de obra. Esta garantía sólo es válida si el aparato ha sido utilizado siguiendo las instrucciones de uso, siempre que no haya sido modificado, reparado o manipulado por cualquier persona no autorizada o haya sido estropeado como consecuencia de un uso inadecuado del mismo. Naturalmente esta garantía no cubre las averías debidas a uso o desgaste normales, así como aquellas piezas de fácil rotura tales como cristales, piezas cerámicas, etc.

# ① Ferro da stiro a vapore

## Gentile Cliente,

La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare l'apparecchio.

## Collegamento alla rete

L'apparecchio deve essere collegato esclusivamente collegato a una presa messa a terra, installata secondo le norme. Assicuratevi che la tensione d'alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta portadati dell'apparecchio. Questo prodotto è conforme alle direttive vincolative per l'etichettatura CE.

## Imparate a conoscere il vostro ferro

1. Soletta
2. Indicatore del livello dell'acqua
3. Targhetta portadati
4. Staffa d'appoggio
5. Beccuccio spruzzatore
6. Foro di riempimento dell'acqua
7. Regolatore del vapore
8. Regolatore della temperatura
9. Tasto spray
10. Pulsante di fuoriuscita vapore
11. Spia
12. Impugnatura
13. Attacco girevole antiavvitamento
14. Cavo di alimentazione

## Importanti norme di sicurezza

- Non utilizzate più il ferro da stiro se è caduto su una superficie dura o se è evidente una perdita di acqua.
  - L'uso di ogni apparecchio - soprattutto vicino ai bambini - esige molta attenzione. Non lasciate incustodito il ferro da stiro a vapore mentre è collegato o mentre si trova sull'asse da stiro. Disinserite sempre la spina dalla presa di corrente murale e ponete il ferro da stiro a vapore sulla propria staffa d'appoggio.
  - L'apparecchio funziona a temperature
- altissime. Non toccate nessun elemento dell'apparecchio tranne l'impugnatura. Il contatto con gli elementi caldi quali il corpo dell'apparecchio, la piastra, l'acqua calda e il vapore potrebbe causare delle scottature. Durante l'utilizzo il ferro da stiro a vapore deve essere tenuto esclusivamente per l'impugnatura. Fate attenzione a non indirizzare il getto di vapore sulle persone.
- Il ferro da stiro deve essere utilizzato e riposto solo su una superficie stabile e resistente.
  - Quando il ferro da stiro si trova sulla staffa di appoggio, assicuratevi che anche questa sia posta su una superficie stabile e resistente.
  - Evitate che il cavo di alimentazione venga in contatto con le parti calde dell'apparecchio. Non attorcigliate il cavo di alimentazione intorno all'apparecchio.
  - **Spegnete sempre l'apparecchio e disinserite la spina dalla presa di corrente dopo l'uso nonché**
    - in caso di cattivo funzionamento,
    - durante la pulizia.
  - Non tirate mai il cavo di alimentazione mentre disinserite la spina dalla presa di corrente; afferratelo sempre dalla spina.
  - Questo apparecchio non è previsto per l'utilizzo da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con scarsa esperienza o conoscenza, a meno che non siano adeguatamente sorvegliate o istruite sull'uso dell'apparecchio dalla persona responsabile della loro sicurezza.
  - È necessario sorvegliare che i bambini non giochino con l'apparecchio.
  - Non utilizzare in caso sia stata esercitata un'eccessiva forza nel tirare il cavo di alimentazione. Eventuali danni non sempre sono visibili dall'esterno; l'intero apparecchio va controllato da un tecnico qualificato prima di essere riutilizzato.
  - Prima di riempire o di vuotare il serbatoio dell'acqua disinserite la spina dalla presa di corrente murale.

- Nessuna responsabilità verrà assunta in caso di danni risultanti da un uso errato o dalla non conformità alle istruzioni.
- Questo apparecchio è destinato ad uso esclusivamente domestico e non è inteso per uso professionale.
- In conformità alle norme di sicurezza e per evitare ogni pericolo, tutte le riparazioni di un apparecchio elettrico - compresa la sostituzione del cavo di alimentazione – devono essere compiute da personale specializzato. Nel caso in cui l'apparecchio richieda una riparazione, riviatelo ad uno dei nostri Centri Assistenza Clienti gli indirizzi si trovano in appendice al presente manuale.

### **Regolatore del vapore**

Il regolatore del vapore serve a regolare la fuoriuscita di vapore.

Aspettate sempre fino a che l'apparecchio abbia raggiunto il livello di temperatura per la stiratura a vapore prima di utilizzare il regolatore di vapore.

- Assicuratevi che il regolatore di vapore resti chiuso mentre riempite o rabbocciate il serbatoio dell'acqua e durante il riscaldamento dell'apparecchio. Se il regolatore del vapore è aperto, potrebbe fuoriuscire dell'acqua calda dalla soletta del ferro da stirto.

### **Riempimento serbatoio dell'acqua**

Riempite il serbatoio dell'acqua prima di utilizzare la funzione vapore o il beccuccio spruzzatore. Disinserite la spina dalla presa di corrente a muro e chiudete il regolatore di vapore prima di riempire il serbatoio.

- Sebbene sia possibile utilizzare la normale acqua del rubinetto, per una maggior durata del prodotto consigliamo l'utilizzo di acqua distillata, demineralizzata o decalcificata. Nel caso in cui l'utente non sia sicuro della durezza dell'acqua nella sua zona, chiederà informazioni presso l'autorità locale pertinente.
- Riempite d'acqua il serbatoio vuoto

usando misurino graduato fornito. Non superate segno “**Max**”.

### **Informazioni generali per la stiratura**

Controllate sempre prima se l'articolo da stirare porta un'etichetta d'istruzioni per la stiratura.

- Il significato dei simboli di stiratura è il seguente :
  - sintetici  
(bassa temperatura)
  - seta e lana  
(temperatura media)
  - cotone e lino  
(alta temperatura)
- Questi segni compaiono anche sul regolatore della temperatura del ferro da stirto a vapore sotto forma di simboli punteggiati.
- Il bucato da stirare dovrebbe essere separato secondo la temperatura di stiratura del tessuto. Osservate i simboli di stiratura e iniziare dalla temperatura più bassa.
- Quando stirate tessuti delicati, o se non siete sicuri dei tessuti, potrete fare una prova di stiratura in un punto invisibile, per esempio all'interno di una cucitura. Iniziate dalla temperatura più bassa.
- Se, prima della stiratura, il bucato viene asciugato con un'apposita asciugatrice, la regolazione del livello di asciugatura dovrà essere su “iron dry” (stiratura a secco). I tessuti troppo asciutti risulteranno difficili da stirare.

### **Al primo utilizzo**

Pulite il ferro da stirto a vapore prima di usarlo per la prima volta, seguendo le istruzioni contenute nel paragrafo “*Manutenzione Generale e Pulizia*”. Questo per eliminare le eventuali particelle di polvere dalla piastra di fondo per ridurre il tipico odore di nuovo che si potrebbe verificare al primo utilizzo dell'apparecchio. Assicuratevi che il locale in cui effettuate l'operazione sia ben aerato.

## **Stiratura**

- La stiratura a vapore esige temperature alte. Il livello di temperatura del ferro da stiro a vapore viene indicato sul regolatore della temperatura.
- Posizionate il regolatore della temperatura sulla temperatura di stiratura desiderata osservando i simboli di stiratura.
- Posizionate il regolatore della temperatura sulla temperatura di stiratura desiderata osservando i simboli di stiratura.
- Durante il processo di riscaldamento la lampada spia si accenderà. La luce si spegnerà quando verrà raggiunta la temperatura di stiratura desiderata.
- Prima di procedere alla stiratura, la soletta deve essere pulita con un panno in cotone pulito. Per eliminare tutti i residui di sporco o i fili incastriati all'interno dei fori della soletta, si consiglia di utilizzare la funzione di fuoriuscita del vapore.
- L'uscita del vapore potrà esser continuamente regolata tramite il regolatore del vapore oppure completamente chiusa per la stiratura a secco.
- Per la stiratura a secco potete anche svuotare il serbatoio dell'acqua. Nel caso in cui rimanga acqua nel serbatoio, potrete utilizzare la funzione getto di vapore anche per la stiratura a secco ad alti livelli di temperatura.
- Dopo l'uso, ponete il ferro da stiro a vapore verticale sulla propria staffa d'appoggio e disinserite la spina dalla presa di corrente murale.

## **Getto di Vapore**

Quando viene premuto il pulsante di uscita del vapore dalla soletta fuoriesce un getto di vapore caldo. Questa funzione si può rivelare molto utile in caso la normale emissione di vapore non sia sufficiente o per eliminare delle grinze tenaci da tessuti difficili da stirare o spessi. La funzione di

uscita vapore può essere utilizzata anche per la stiratura verticale, per eliminare pieghe o grinze dai tessuti.

## **Uso del beccuccio spruzzatore**

Il bucato verrà inumidito premendo il tasto spray. Questo aiuterà a lisciare le parti difficili. Il beccuccio spruzzatore può essere utilizzato a qualsiasi livello di temperatura durante la stiratura a secco o a vapore.

## **Manutenzione Generale e Pulizia**

- Assicuratevi, prima di pulirlo, che l'apparecchio sia disinserito dalla presa di corrente e sia completamente raffreddato.
- Per evitare ogni rischio di scossa elettrica, non pulite l'apparecchio con acqua né immergetelo nell'acqua.
- Se necessario, l'apparecchio può esser pulito con un panno asciutto non lanuginoso.
- L'amido, il grasso ed altri sedimenti accumulati sulla soletta possono essere eliminati con un panno di lana bagnato in una soluzione di aceto e acqua.
- Per mantenere la soletta pulita potrete ogni tanto applicare una piccola quantità di paraffina sulla piastra calda, strofinando la stessa con un panno di lana.
- Non usate soluzioni abrasive o detergenti concentrati.
- Non versate aceto o altri disincrostatori dentro il serbatoio dell'acqua.
- La soletta deve esser pulita dopo ogni lungo periodo di non utilizzo e a intervalli regolari almeno una volta al mese, rispettando le seguenti istruzioni :
  - Riempite d'acqua fino a metà il serbatoio e ponete il ferro da stiro a vapore verticale sulla propria staffa d'appoggio.
  - Lasciate riscaldare il ferro regolato sul livello di temperatura massimo fino a quando non si spegnerà la lampada spia.
  - Disinserite la spina dalla presa di corrente e ponete il ferro orizzontalmente sopra un acquaio,

badando che il regolatore del vapore sia completamente aperto. Durante questa operazione si dovrà premere ripetutamente il tasto di erogazione del vapore.

- L'acqua calda e il vapore vengono emessi dai fori collocati sulla soletta ed i residui di calcare vengono espulsi con l'acqua.
- Versate l'acqua rimanente, lasciate che il ferro si riscaldi di nuovo e passate la soletta sopra ad un vecchio panno pulito di cotone.

### **Come riporre il ferro da stiro**

- Spegnete il ferro da stiro a vapore, disinserite la spina dalla presa di corrente murale e lasciate che l'apparecchio si raffreddi completamente.
- Eliminate l'acqua che resta nel serbatoio attraverso il foro di riempimento dell'acqua.
- Per evitare di danneggiare la soletta, riponete il ferro da stiro a vapore in posizione verticale sulla propria staffa d'appoggio.

### **Smaltimento**



Non smaltite apparecchi vecchi o difettosi gettandoli tra i normali rifiuti domestici, ma solo tramite i punti di raccolta pubblici.

### **Dichiarazione di garanzia**

La garanzia sui nostri prodotti ha validità di 2 anni dalla data di vendita (certificata da scontrino fiscale) e comprende gli eventuali difetti del materiale o di particolari di costruzione. I danni derivanti da un uso improprio, rotture da caduta o similari non vengono riconosciuti. La garanzia decade nel momento in cui gli apparecchi vengono aperti o manomessi da Centri non da noi autorizzati.



# Dampstrygejern

## Kære kunde,

Inden stryejernet tages i brug bør denne brugsanvisning læses omhyggeligt.

## Tilslutning

Apparatet bør kun tilsluttes til en stikkontakt med jordforbindelse, der er installeret i overensstemmelse med el-regulativet. Vær opmærksom på om lysnettets spænding svarer til spændingen angivet på klassificeringsmærket. Dette produkt overholder direktiverne, som gælder for CE-mærkning.

## Opbygning

1. Strygesål
2. Vandstandsindikator
3. Typeskilt
4. Pausestilling
5. Spraydyse
6. Åbning til vandpåfyldning
7. Knap til regulering af dampmængde
8. Drejeknap til trinløs indstilling af temperaturen
9. Sprayknap
10. Dampstødknап
11. Kontrollampe
12. Håndtag
13. Ledningens drejeled
14. Ledning

## Sikkerhedshenvisningerne

- Benyt aldrig stryejernet hvis det har været tabt på en hård overflade, eller viser tegn på beskadigelse, eller hvis det ser ud til at lække vand.
- Brug kun apparatet under opsyn. Hvis De forlader arbejdsplassen - også kortvarigt - skal De altid tage stikpropren ud af kontakten og anbringe stryejernet i pausestilling.
- Når apparatet er i brug, opstår der høje temperaturer på kabinetet og på sålen. Fare kan også opstå ved udstrålende
- damp eller vand. Hold altid kun i håndtaget. Lad ikke damp slippe ud i retning af nogen i nærheden.
- Benyt og opbevar udelukkende stryejernet på et stabilt og solидt underlag.
- Det er også vigtigt at underlaget er solidt og stabilt når stryejernet står på sin støtteflade.
- Ledningen må ikke berøre stryejernets varme dele og må ikke vikles rundt om stryejernet.
- **Sluk altid for apparatet og tag stikket ud af stikkontakten efter brug, og også**
  - i tilfælde af fejl funktion og
  - under rengøring.
- Træk aldrig i selve ledningen, når ledningen tages ud af stikkontakten; tag altid fat i selve stikket.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inkl. børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring eller viden, med mindre de har fået vejledning eller instruktion i brugen af dette apparat af en person som er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn bør være under opsyn for at sikre at de ikke leger med apparatet.
- Benyt ikke apparatet hvis der er trukket i ledningen med alt for stor kraft. Beskadigelse kan ikke altid påvises udefra; i sådanne tilfælde bør apparatet derfor gennemgås nøje af en autoriseret tekniker inden det atter tages i brug.
- Ved påfyldning eller tömning af vandtanken bør stikpropren også tages ud af kontakten.
- Vi påtager os intet ansvar for skader, der skyldes misbrug eller manglende overholdelse af denne brugsanvisning.
- Dette apparat er kun beregnet til privat brug, og ikke til erhvervsmæssig anvendelse.
- For at overholde sikkerhedsreglerne og for at undgå farer, skal reparationer af el-artikler, herunder udskiftning af el-ledningen, altid udføres af kvalificeret

personale. Hvis dampstrygejernet skal repareres, skal det sendes til en af vores afdelinger for kundeservice. Adresserne findes i tillægget til denne brugsanvisning.

## Knap til regulering af dampmængden

Denne knap benyttes til at justere hvor meget damp, der lukkes ud.

Vent altid med at regulere dampmængden indtil apparatet har nået den ønskede temperatur til dampstrygning.

- Sørg for at der er lukket for dampen når der påfyldes eller efterfyldes vand, og mens strygejernet varmer op. Hvis dampregulatoren står åben, er der en risiko for at der kan komme kogende vand ud gennem strygesålen.

## Vandpåfyldning

Fyld vandbeholderen inden dampfunktionen eller spraydysen tages i brug. Tag stikket ud af stikkontakten og luk for dampen inden vandbeholderen fyldes op.

- Strygejernet er modstandsdygtigt overfor kalk i vand til en hårdhedssgrad på ca. 15dH. Vi anbefaler, at De anvender afkalket vand. Hvis De ikke kender vandets hårdhedgrad i Deres område, bedes De venligst forespørge på det lokale vandværk.
- Fyld den tomme vandbeholder ved at bruge det medfølgende målebæger. Vær opmærksom på kun at fylde i til markeringens linjen "Max".

## Generelle henvisninger

Undersøg først, om der er en strygeanvisning i den ting, som De skal stryge.

- Strygesymbolerne har følgende betydning:
  - Kunststof  
(lav temperatur)
  - Silk og uld  
(mellemste temperatur)
  - Bomuld og linned  
(høj temperatur)

- Disse kendtegnet findes på drejeknappen på strygejernet som punktsymbolet.
- Sorter strygestykkerne, således at De kan begynde med den laveste temperatur.
- I tvivlstilfælde anbefaler vi, at De prøver på et hjørne af strygestykket med en lav temperatur.
- Hvis vasketøjet tørres i tørretumbler, bør tørretumblerens temperatur indstilles på "strygetørt". Hvis tøjet er for tørt, kan det ikke stryges glat uden problemer.

## Første ibrugtagning

Rengør strygejernet som beskrevet i afsnittet om "*Rengøring og pleje*". Evt. støv på strygesålen vil forsvinde ligesom strygejernets egenlugt.

Sørg for god udluftning.

## Strygning

- Dampstrygning er kun mulig i højeste temperaturindstilling. Temperaturindstilling findes på drejeknappen på strygejernet
- Anbring strygejernet i pausestilling og indsæt stikproppen i stikkontakten.
- Indstil den ønskede temperatur på drejeknappen som anvist af strygesymbolerne.
- Så længe strygejernet opvarmes, lyser kontrollampen. Når den indstillede temperatur er nået, slukker lampen.
- Inden strygning bør strygesålen rengøres ved at stryge hen over en forvasket, ren bomuldsklud inden der stryges noget andet. Brug af dampfunktionen kan også være med til at rense støvpartikler eller rester af fibre ud af åbningerne i strygesålen.
- På dampreguleringsknappen kan De nu indstille den ønskede dampmængde, eller helt frakoble den for tørstrygning.
- Ved tørstrygning kan vandbeholderen være tom. Hvis der skulle være vand tilbage i vandtanken, kan dampskud dog også benyttes når der tørstryges ved høje temperaturer.
- Efter brug anbringes strygejernet i pause-

stilling for afkøling, og stikpropnen trækkes ud af kontakten.

## Dampstød

Når De trykker på dampstødknappen, trykkes der ekstra damp ud genem strygejernets sål. Denne funktion er meget nyttig, når den mængde damp der almindeligvis slippes ud ikke er nok til at fjerne skarpe folder eller ved strygning af svære eller kraftige stoffer. Dampstrålefunktionen kan også anvendes, mens strygejernet holdes lodret til at fjerne folder eller rynker fra stof.

## Anvendelse af spraydysse

Ved tryk på sprayknappen tilføres vand. Denne knap bruges, hvis det som man stryger, er for tørt. Spraydysen kan benyttes med alle temperaturindstillinger og både ved tør- og dampstrygning.

## Rengøring og pleje

- Sørg for at stikket er taget ud af stikkontakten og at apparatet er kølet fuldstændigt ned inden rengøring.
- For at undgå elektrisk stød bør apparatet ikke rengøres med vand og heller ikke nedsænkes i vand.
- Aftør om nødvendigt strygejernet med en ren, tør klud.
- Strygesålen rengøres for evt. fedt og lign. med en uld- eller stofklud, der er dyppet i en blanding af eddike og vand.
- For vedligeholdelse af strygesålen tilrådes det at gnide den med paraffin på den endnu varme sål og fjerne det igen med en ren klud.
- Brug aldrig skarpe genstande eller skurende rengøringsmidler.
- Fyld aldrig eddike eller andre afkalkningsmidler i vandbeholderen.
- Strygesålen bør rengøres inden strygejernet tages i brug efter længere tids opbevaring, og ellers regelmæssigt mindst en gang om måneden i henhold til følgende anvisninger:
- Fyld beholderen halvt op med vand og

stil strygejernet på endestativet i pausestilling.

- Sæt temperaturen til maksimum og lad jernet varme op til indikator lampen slukker.
- Tag stikket ud af stikkontakten og hold strygejernet horisontalt over en vask med knappen til regulering af dampmængden sat på åbning. Knappen til dampstød skal trykkes ned gentagne gange under denne proces.
- Åbningerne i strygesålen vil afgive varmt vand og damp og resterende snavs vil blive skyldet ud sammen med vandet.
- Hæld eventuelt overskydende vand ud, lad strygejernet varme op igen og før strygesålen hen over en udvasket ren bomuldsklud.

## Opbevaring

- Tag stikpropnen ud af kontakten og lad strygejernet afkøle.
- Resterende vand i vandbeholderen hældes ud gennem påfyldningsåbningen.
- Anbring altid strygejernet lodret - i pause-stilling - så sålen ikke beskadiges.

## Bortskaffelse

-  Gamle eller defekte apparater må aldrig smides ud sammen med husholdningsaffaldet, de skal afleveres på den lokale genbrugsstation.

## Garantierklæring

På dette husholdningsprodukt overtager vi garantien i to år fra salgsdatoen. Garantien gælder for materiale- og fabrikationsfejl. Skader, der er opstået som følge af forkert behandling, normalt slid samt på skørbare dele som f.eks. glas, dækkes ikke af garantien. Garantien bortfalder ligeledes ved indgreb på produktet af folk, der ikke er autoriseret af os.



# Ångstrykjärn

## Bästa kund!

Innan du använder apparaten måste du läsa bruksanvisningen noga.

## Anslutning till vägguttaget

Apparaten bör endast kopplas till ett jordat uttag som installerats i enlighet med gällande elföreskrifter. Se till att nätpänningen i vägguttaget motsvarar den som är märkt på apparatens skylt. Denna produkt uppfyller de krav som är gällande för CE-märkning.

## Beskrivning

1. Stryksula
2. Vatteninnivåns markering
3. Märkskyt
4. Avställningsyta
5. Spraypip
6. Vattenbehållarens öppning
7. Ångreglage
8. Temperaturväljare
9. Sprayknapp
10. Ångknapp
11. Signallampa
12. Handtag
13. Rörlig ledningsanslutning
14. Elsladd

## Viktiga säkerhetsföreskrifter

- Använd inte strykjärnet ifall det har tappats mot en hård yta, om det verkar ha fått en skada eller om det läcker vatten.
- Stor försiktighet bör iakttas vid användningen av denna apparat, särskilt om småbarn finns i närheten. Lämna aldrig apparaten utan uppsikt när det är i användning eller om det är placerat på strykbrädan. Dra alltid stickpropen ur uttaget och placera strykjärnet på avställningsytan.
- När apparaten är i bruk uppstår mycket höga temperaturer. Vidrör inga andra delar av ångstrykjärnet utom handtaget.
- Brännskador kan uppstå om man rör de heta metalldelarna i höljet eller stryksulan samt också av hett vatten eller ånga. Vidrör strykjärnet endast i handtaget när det är inkopplat. Låt inte ångan släppas ut i riktning mot någon som befinner sig i närheten.
- Strykjärnet bör användas och förvaras på en stadig och hållbar yta.
- När du placerar strykjärnet på dess avställningsyta, se till att underlaget även i detta fall är stabilt och hållbart.
- Se till att sladden inte kommer i kontakt med heta ytor. Rulla inte upp sladden runt strykjärnet.
- **Stäng alltid av apparaten och dra stickpropen ur vägguttaget efter användningen, samt också**
  - om apparaten skulle uppvisa fel och före rengöring.
- Tag stickpropen ur vägguttaget genom att dra i stickpropen, aldrig i sladden.
- Denna apparat bör inte användas av personer (inklusive barn) som har minskad fysisk rörelseförmåga, reducerat sinnes- eller mentaltillstånd, eller som saknar erfarenhet och kunskap. Dessa personer bör antingen endast använda apparaten under tillsyn av en person som är ansvarig för deras säkerhet eller också få tillräckliga instruktioner beträffande apparatens användning.
- Se till att barn inte leker med apparaten.
- Använd inte strykjärnet om våldsamt kraft har använts för att dra elsladden ur uttaget. Skador märks inte alltid från utsidan; hela enheten borde därför kontrolleras av en kvalificerad tekniker innan den används igen.
- Dra kontakten ur vägguttaget innan vattenbehållaren påfylls eller töms.
- Inget ansvar godtas om skada uppkommer till följd av felaktig användning, eller om dessa instruktioner inte följs.
- Denna apparat är enbart avsedd för enskilt hushåll.
- För att uppfylla säkerhetsbestämmelser

och undvika risker får reparationer av elektriska apparater endast utföras av fackmän, inklusive byte av sladden. Om det krävs reparationer, var vänlig skicka apparaten till någon av våra kundtjänstavdelningar. Adresserna står i bilagan till denna handbok.

## Ångreglage

Ångreglaget används för att reglera ångeffekten.

Vänta alltid tills apparaten har nått den valda temperaturnivån för ångstrykning innan du använder ångreglaget.

- Se till att ångreglaget är stängt när du fyller vattenbehållaren helt eller delvis med vatten och även medan apparaten värmits upp. När ångreglaget är öppet kan hett vatten utlösas genom stryksulan.

## Påfyllning av vatten

Fyll på vattenbehållaren innan ång- eller sprayfunktionen används. Dra stickproppen ur vägguttaget och stäng ångreglaget innan du fyller vattenbehållaren.

- Detta ångstrykjärn tål i stor utsträckning hårt (kalkhaltigt) vatten. Kranvattnet med en hårdhetsgrad på 15 dH kan användas, men vi rekommenderar destillerat, avmineralisrat eller avkalkat vatten. Om du är osäker på hur stora mängder kalk kranvattnet på din hemort innehåller, kan du kontakta det lokala reningsverket.
- Fyll vattenbehållaren med hjälp av måttet som medföljer ångstrykjärnet. Observera "Max"-markeringen.

## Allmän information om strykning

Kontrollera alltid om plagget som du skall stryka har strykanvisningar.

- Strykningssymbolerna har följande betydelse:
  - Syntet (akryl)  
(låg temperatur)
  - Silke och ylle  
(medeltemperatur)
  - Bomull och linne

(hög temperatur)

- Dessa markeringar finns också på ångstrykjärnets temperaturvälvare i form av punktsymboler.
- Sortera de plagg som skall strykas enligt den strykningstemperatur de kräver. Välj rätt temperatur enligt strykningssymbolerna och börja med de tygkvaliteter som kräver den lägsta temperaturen.
- Om tyget verkar mycket ömtåligt eller om du är osäker på tygkvaliteten, kan du testa det genom att stryka på osynliga ställen såsom insidan av sömmen. Pröva med den lägsta temperaturen först.
- Om tvätten torkas i torktumlare, bör torktumlarens temperatur justeras till "strykjärnstorrt". Om tyget är mycket torrt är det svårt att stryka.

## Innan första användningen

Rengör ångstrykjärnet innan det tas i bruk för första gången enligt avsnittet "*Underhåll och rengöring*". Detta gör att eventuellt damm avlägsnas från stryksulan och minskar lukten som vanligen uppstår när apparaten först kopplas på.

Se till att vädra ordentligt.

## Hur strykjärnet används

- Strykning med ånga fordrar höga temperaturer. Temperaturnivån för strykning med ånga indikeras på temperaturvälvaren.
- Fyll vattenbehållaren, placera ångstrykjärnet på dess avställningsyta och sätt stickproppen i vägguttaget.
- Ställ in temperaturvälvaren på den önskade strykningstemperaturen, enligt strykningssymbolerna.
- Medan ångstrykjärnet värmits upp lyser kontrolllampen. När lampen släcks har strykjärnet nått den inställda temperaturen.
- Innan strykningen påbörjas bör stryksulan rengöras genom att stryka över ett gammalt, rent tygstycke; med hjälp av ångfunktionen avlägsnas smuts-

och dammpartiklar som samlats i stryksulanas öppningar.

- Med ångregleringsknappen kan du ställa in den önskade ångmängden. Stäng av den helt för torrstrykning.
- Vid torrstrykning kan vattenbehållaren vara tom. Om vatten finns kvar i behållaren kan ångfunktionen också användas vid torrstrykning med strykjärnet inställt på högre temperaturer.
- Placera ångstrykjärnet på dess avställningsyta efter användning och dra stickproppen ur vägguttaget.

### Ångduschknapp

När ångknappen trycks in, strömmar ytterligare ånga ut genom hålen i stryksulan. Denna funktion kan vara mycket användbar när den normala ångmängden som avges inte är tillräcklig för att avlägsna envisa veck eller när man stryker svåra eller tjocka material. Ångstrålens funktion kan också användas medan strykjärnet hålls vertikalt för att avlägsna veck eller rynkor ur tyget.

### Användning av spraydosa

Om tyget man stryker är för torrt kan man tillföra vatten genom att trycka på sprayknappen. Detta är till stor hjälp när man stryker hårt skrynkliga tyger. Spraypipen kan användas med vilken temperaturinställning som helst under torr- eller ångstrykning.

### Underhåll och rengöring

- Dra alltid stickproppen ur vägguttaget och se till att apparaten är avstängd innan rengöring påbörjas.
- På grund av risken för elektrisk stöt bör apparaten inte rengöras eller doppas i vatten.
  - Vid behov kan apparatens hölje torkas av med en torr trasa som inte avger ludd.
  - Fett o dyl avlagringar som fastnat på stryksulan kan avlägsnas med en trasa som doppats i en blandning av ättika och vatten.

- Du kan skydda den rena stryksulan genom att gnida in den varma stryksulan med en liten mängd paraffin och därefter torka av den med en ren ylletrasa.
- Repande eller frätande rengöringsmedel får inte användas.
- Häll aldrig ättika eller motsvarande avkalkningsmedel i vattenbehållaren.
- Stryksulan bör rengöras om ångstrykjärnet inte har använts under en lång tid, men minst en gång per månad vid normal användning enligt följande instruktioner:
  - Fyll behållaren till hälften med vatten och placera strykjärnet upprätt på dess avställningsyta.
  - Låt strykjärnet värmas upp till maximal temperatur och vänta tills signallampan släcknar.
  - Dra stickproppen ur vägguttaget och rör strykjärnet horisontellt över tvättstället med ångreglageknappen helt öppen. Under denna procedur bör ångknappen tryckas ner uppriprade gånger.
  - Hett vatten och ånga avges från öppningarna i stryksulan och smutspartiklar spolas ut med vattnet.
  - Häll ut kvarvarande vatten, låt strykjärnet åter bli varmt och stryk med stryksulan över ett gammalt, rent bomullstyg.

### Förvaring

- Stäng av ångstrykjärnet, dra stickproppen ur vägguttaget och låt apparaten avsvalna helt.
- Häll ut eventuellt vatten ur behållaren genom påfyllningsöppningen.
- Förvara alltid strykjärnet i upprätt position på dess avställningsyta för att inte skada stryksulan.

### Bortskaffning

Kasta inte gamla eller söndriga apparater med hushållsavfallet, utan lämna dem till din hemorts återvinningsstation.



## **Garanti i Sverige och Finland**

För material- och tillverkningsfel gäller 2 års garanti räknat från inköpsdagen mot uppvisande av specificerat inköpskvitto i överensstämmelse med de allmänna garantivillkoren. Ifall apparaten används felaktigt, eller vårdslöst, ansvarar den som använder apparaten för eventuella material- och personskador.

Tillverkas för: Severin Elektrogeräte GmbH, Tyskland.



# Höyrysilitysrauta

## Arvoisa asiakas,

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.

## Verkkoliitintä

Laite tulee liittää määräysten mukaisesti asennettuun pistorasiaan. Tarkista, että verkkojännite vastaa laitteen typpikilvessä mainittua jännitettä. Tämä tuote on kaikkien voimassa olevien CE-merkintöjä koskevien direktiivien mukainen.

## Tutustuminen

1. Pohjalevy
2. Vedentason ilmaisin
3. Arvokilpi
4. Jalusta
5. Suihkesuutin
6. Vesialtaan täyttoaukko
7. Höyrynsäätönappula
8. Lämmönsäätönappula
9. Suihkenappi
10. Höyrysuihkunappi
11. Merkkivalo
12. Käsikahva
13. Kääntövää kiertymisen estävä päälyys
14. Liitintäjohto

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Älä käytä silitysrautaan, jos se on pudonnut kovalle alustalle, jos siinä näkyy vaurioita tai jos siitä vuotaa vettä.
- Kaikkia laitteita on käsittelyvä varoen, etenkin lasten läheisyydessä. Älä poistu höyrysilitysrautasi luota, kun se on liitetty verkkoon tai sen ollessa silityslaudalla. Poista pistoke pistorasiasta ja aseta silitysrauta seisomaan jalustalleen aina käytön jälkeen.
- Höyrysilitysrauta on toimiessaan erittäin kuuma. Älä koske muuhun laitteeseen osaan kuin käsikahvaan. Laitteen rungon kuumien osien tai pohjalevyn koskettaminen saattaa aiheuttaa palovammoja, kuten myös kuuma vesi ja höyry.Pidä kiinni käsikahvasta käyttäessäsi höyrysilitysrautaasi. Älä päästä höyryä ulos kehenkään mahdollisesti lähellä olevaan päin.
- Silitysrautaan tulee käyttää ja säilyttää vain vakaalla ja kestäväällä alustalla.
- Kun silitysrauta on telineessään, varmista, että myös teline on vakaalla ja kestäväällä alustalla.
- Liitintäjohto ei saa koskettaa kuumaa pintaa. Älä kierrä liitintäjohtoa laitteen ympärille.
- **Käännä silitysrauta pois päältä aina käytön jälkeen ja irrota pistotulppa pistorasiasta. Tee samoin,**
  - jos laitteessa on toimintahäiriö
  - ennen kuin puhdistat laitteen
- Kun irrotat pistotulpan pistorasiasta, älä vedä liitintäjohdosta; tarttu aina pistotulppaan.
- Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), jotka eivät ole fyysisesti, aistillisesti tai henkisesti täysin kehittyneitä tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, paitsi jos henkilöiden turvallisuudesta vastuussa oleva henkilö valvoo tai ohjaa heitä alussa.
- Lapsia on valvottava, jotta estetään, etteivät he leiki laitteella.
- Älä käytä laitetta, jos liitintäjohdosta on vedetty voimakkaasti. Vika ei aina näy ulospäin, joten tarkistuta laite ennen seuraavaa käyttöönottoa.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen vesisäiliön täyttöä.
- Jos laite vahingoittuu väärinkäytön seurauksena, tai siksi että annettuja ohjeita ei ole noudatettu, valmistaja ei vastaa aiheutuneista vahingoista.
- Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön eikä sitä tule käyttää kaupallisiin tarkoituksiin.
- Turvallisuusmääräykset vaativat, että sähkölaitteen saa korjata ja liitintäjohdon uusia ainoastaan sähköalan ammattilainen. Nämä välttyään

vaarallisilta tilanteilta. Jos laite vaatii huoltoa tai korjausta, ota yhteys asiakaspalveluumme.

## Höyrynsäätö

Höyrynsäätöä käytetään höyryntuoton säätämiseen.

Odota aina, kunnes laite on saavuttanut hörysilitystä varten valitun lämpötilataslon, ennen höyrynsäädön käyttöä.

- Varmista, että höyrynsäätö on suljettuna, kun vettä täytetään tai lisätään sekä laitteen lämpenemisen aikana. Jos höyrynsäätö on auki, kumua vettä saattaa päästää ulos jalustan kautta.

## Vesisäiliön täyttö

Täytä vesisäiliö ennen kuin käytät silytsraudan suihkesuutinta, tai käytät sitä höyrynsäätöä. Irrota pistoke pistorasiasta ja sulje höyrynsäätö ennen säiliön täyttöä.

- Tämä silytsrauta kestää kovan veden käyttöä (max. 150 dH). Vaikka vesijohtovettä voi käyttää, suosittelemme kuitenkin tislatun veden käyttöä, josta on poistettu suolat tai kalkkisuolat. Jos et tiedä, kuinka kovaa vesijohtovetesi on, voit kysyä asiaa paikalliselta vesilaitokselta.
- Täytä tyhjä vesisäiliö mittakupilla. Älä täytä yli säiliön reunassa olevan "Max" merkinnän.

## Silitettäessä noudatettavia yleisiä ohjeita

Tarkasta aina ennen silittämistä, onko kyseisessä vaatteessa silitysohjeita.

- Merkkien selitys:
  - synteettiset kankaat (alhainen lämpö)
  - silkki ja villa (keskilämpö)
  - puuvilla ja pellava (korkea lämpö)
- Samanlaisia pistemerkejä käytetään silytsrauden lämmönsäätönappulassa.
- Silitettävä pyykki tulee lajitella sen mukaan, miten kuumalla silytsraudalla kunkin kankaan saa silittää. Lajittele

vaatteessa annettujen silytsmerkkien mukaan ja aloita silitäminen alimmaalla lämmöllä.

- Kun silität herkkiä kankaita, tai jos et ole varma kankaan herkyydestä, voit kokeilla sen kestävyyttä silittämällä jonkin piilossa olevan kohdan, kuten esim. sauman käänöpuoleltä. Silitä ensin alimmaalla lämmöllä.
- Kuivausrummussa kuivattaessa kuivausrummun lämpötila tulee säätää "silytskuivaksi", sillä liian kuivia kankaita on vaikea silittää hyvin.

## Ennen käyttöönottoa

Puhdista höyrysilitysrauta ennen käyttöönottoa kappaaleessa "*Puhdistus ja hoito*" annettujen ohjeiden mukaan. Nämä pohjalevyssä mahdollisesti olevat pölyhiukkaset pyyhkiityvät pois, eikä silytsraudan ensikäytön aikana ilmene niin voimakasta hajua.

Varmista, että huoneen ilmanvaihto toimii.

## Silitys

- Silitettäessä höyryllä silytsrauden lämpötilan on oltava erittäin korkea. Lämmönsäätönappulasta ilmenee tarvittava lämpötila.
- Täytettyä vesisäiliön nostaa silytsrauta seisomaan jalustansa varaan ja kiinnitä pistoke pistokerasiaan.
- Aseta lämmönsäätönappula siten, että se on haluamaasi silityslämpöä osoittavan merkin kohdalla.
- Merkkivalo on päällä niin kauan kuin silytsrauta kuumenee. Kun tarvittava silityslämpö on saavutettu, merkkivalo sammuu.
- Ennen käyttöä pohjalevy tulee puhdistaa liikuttamalla rautaa puhtaalla puuvillakankaalla ja käyttämällä höyrysuihkutoimintoa: se poistaa pohjalevyn aukkoihin jääneen lian ja nukan.
- Höyrymäärää voi jatkuvasti säädellä höyrynsäätönappulan avulla, tai höyrymäärää voi laittaa pois päältä, jolloin silytsraudan lämpötila lasketaan.

tapahtuu kuivalla silitysraudalla.

- Jos silität kuivalla raudalla, vesisäiliössä ei tarvitse olla vettä. Jos vesisäiliöön on jäänyt vettä, voi höyrysuihku käyttää myösken kuivasakiyksessä korkeilla lämpöasetuksilla.
- Aseta höyrysilitysrauta seisomaan pystyasentoon jalustansa varaan ja irrota pistoke pistorasiasta.

## Höyrysuihku

Kun painat höyrysuihkenappia, silitysrauhan pohjalevystä lähtee ylimääräinen kuuma höyrysuihku. Tämä toiminto on hyödyllinen silloin, kun normaali höyrymäärä ei riitä vaikeasti siliävien ryppypien tai hankalien tai paksujen kangaslaatujen silitämiseen. Höyrysuihketta voidaan käyttää myös silitysrauhan ollessa pystysuorassa asennossa, jolloin se poistaa kankaasta rypyt ja laskokset.

## Suihkesuuttimen käyttö

Silitettävän kankaan voi kostuttaa painamalla suihkenappia. Kosteus helpottaa silitämistä. Suihkesuutinta voi käyttää kaikilla lämpötila-asetuksilla kuiva- tai höyrysilityksessä.

## Puhdistus ja hoito

- Varmista, että silitysrauta on käännetty pois päältä ja että se on jäähtynyt täysin ennen puhdistamista.
- Sähköiskun välittämiseksi älä puhdista laitetta vedellä. Älä myöskään upota sitä veteen.
- Jos puhdistus on tarpeen, laitteen voi pyyhkiä kuivalla, nukkaantumattomalla rievulla.
- Jos pohjalevyn on kertynyt tärkkiä, rasvaa tai muuta likaa, sen voi pyyhkiä puhtaaksi villaisella veteen ja etikkään kastetulla kankaalla.
- Voit suojella puhdasta pohjalevää levittämällä lämpimälle pohjalle hiukkasen paraffiinia ja poistamalla sen sitten villaisella kankaalla.
- Älä käytä hankaavia tai voimakkaita

puhdistusaineita.

- Älä laita vesisäiliöön etikkaa tai muita syövyttäviä aineita.
- Pohjalevy on puhdistettava seuraavien ohjeiden mukaisesti säänöllisin väliajoin (vähintään kerran kuussa) silloin, kun silitysrautaa ei ole käytetty pitkään aikaan.
  - Täytä säiliö puolilleen vedellä ja aseta silitysrauta pystysuoraan asentoon jalustalleen.
  - Anna raudan kuumeta maksimilämmönsäädössä, kunnes merkkivalo sammuu.
  - Ota pistoke pois pistorasiasta ja liikuttele silitysrautaa vaakasuoraan pesualtaan yllä höyrynsäätönappulan ollessa täysin auki. Samanaikaisesti on painettava höyrysuihkenappia useita kertoja.
  - Pohjan aukoista tulee ulos kuumaa vettä ja höyryä, ja likajätteet huuhtoutuvat ulos veden mukana.
  - Kaada pois jäljelle jäänyt vesi, anna silitysrauhan lämmetä uudelleen ja silitä vanhan, puhtaan puuvillakankaan yli.

## Säilytys

- Käännä silitysrauta pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä perusteellisesti.
- Tyhjennä vesisäiliö vedentäytöaukon kautta.
- Jotta pohjalevy ei vahingoittuisi, silitysrauta on parasta säilyttää seisovassa asennossa jalustansa varassa.

## Jättehuolto



Käytöstä poistettavat laitteet tulisi viedä jäteiden hyötykäyttoasemalle.

## Takuu

Laitteelle myönnetään 2 vuoden takuu, joka koskee valmistus- ja ainevikoja, ostopäivästä lukien yksilöityä ostokuittia vastaan yleisten Suomessa kulloinkin alalla voimissa olevien takuehtojen mukaan. Mikäli laitetta

käytetään väärin, käyttöohjeen vastaisesti tai huolimattomasti, vastuu syntyvistä esine- ja henkilövahingoista lankeaa laitteen käyttäjälle.

Valmistuttaja: Severin Elektrogeräte GmbH, Saksa

Maahantuojia:

Oy Harry Marcell Ab

PL 63, 01511 VANTAA

Puh (09) 870 87860

Fax (09) 870 87801

[www.harrymarcell.fi](http://www.harrymarcell.fi)

[asiakaspalvelu@harrymarcell.fi](mailto:asiakaspalvelu@harrymarcell.fi)

# Żelazko z nawilżaczem i strumieniem pary

## Szanowny Klientie

Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy się dokładnie zapoznać z niniejszą instrukcją.

## Podłączanie do sieci zasilającej

Urządzenie należy podłączyć do sieci elektrycznej wyłącznie do gniazdku z uziemieniem, zainstalowanego zgodnie z przepisami. Należy sprawdzić aby napięcie sieciowe zgadzało się z napięciem zaznaczonym na tabliczce znamionowej. Niniejszy wyrób jest zgodny z obowiązującymi w UE dyrektywami dotyczącymi oznakowania produktu.

## Zestaw

1. Płytki prasująca
2. Wskaźnik poziomu wody
3. Tabliczka znamionowa
4. Stopka
5. Dysza zraszacza
6. Zbiornik na wodę
7. Regulator pary
8. Tarcza regulatora temperatury
9. Przycisk zraszacza
10. Przycisk strumienia pary
11. Wskaźnik świetlny
12. Uchwyty
13. Obracalna pokrywa stabilizująca
14. Przewód

## Instrukcja bezpieczeństwa

- Nie należy używać żelazka, które spadło na twardą powierzchnię lub wykazuje oznaki jakiekolwiek usterki, lub z którego cieknie woda.
- Specjalnej ostrożności wymaga używanie wszelkich urządzeń elektrycznych w obecności dzieci, które powinny zawsze znajdować się w bezpiecznej od nich odległości. Nigdy nie należy zostawiać włączonego do sieci żelazka bez nadzoru.
- Urządzenie nagrzewa się do bardzo wysokich temperatur. Nie wolno dotykać żadnych jego części, prócz uchwytu. Oparzenia mogą być spowodowane przez dotykanie obudowy i płytki prasującej a także kontakt z gorącą wodą i parą. Podczas prasowania należy trzymać żelazko wyłącznie za uchwyty. Należy uważać aby para z żelazka nie wydobywała się w kierunku znajdujących się w pobliżu osób.
- Żelazko należy używać i stawiać wyłącznie na stabilnej i trwałej powierzchni.
- Stawiając żelazko na stopce również należy pamiętać by opierało się na stabilnej i trwałej powierzchni.
- Należy uważać aby przewód przyłączeniowy nie stykał się z gorącą powierzchnią. Nie należy okracać przewodu wokół żelazka.
- **Zawsze należy wyłączyć wtyczkę z gniazdku po zakończeniu czynności, a także**
  - kiedy zauważysz usterki urządzenia
  - i przed przystąpieniem do czyszczenia
- Nigdy nie należy ciągnąć za przewód przy wyjmowaniu wtyczki z gniazdku w ścianie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (także dzieci) o ograniczonych zdolnościach motorycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani osoby, którym brakuje doświadczenia i stosowej wiedzy, chyba że są one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, która instruuje jak bezpiecznie korzystać z urządzenia.
- Dzieci powinny znajdować się pod stałą opieką, aby nie dopuścić do używania przez nie urządzenia jako zabawki.
- Nie należy używać urządzenia jeśli wyciągano przewód przyłączeniowy z dużą siłą. Nie zawsze można zauważyć uszkodzenia patrząc na urządzenie wyłącznie z zewnątrz. Wobec tego, przed ponownym użyciem, należy całe urządzenie poddać kontroli

- wykwalifikowanego fachowca.
- Zawsze przed opróżnianiem lub napełnianiem zbiornika żelazka wodą należy wyjąć wtyczkę przewodu z gniazdką w ścianie.
- Nie ponosi się odpowiedzialności, jeśli szkoda wynikła z nieprawidłowego używania sprzętu lub użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi.
- Urządzenie to przeznaczone jest do użytku domowego a nie komercjalnego.
- Zgodnie z regulaminem bezpieczeństwa i w celu uniknięcia ryzyka, wszelkie naprawy urządzeń elektrycznych muszą być dokonywane przez fachowy i upoważniony do tego personel. Dotyczy to również wymiany przewodu przyłączeniowego. Jeśli urządzenie wymaga naprawy, prosimy wysłać je do jednego z naszych działów obsługi klientów. Odpowiednie adresy znajdują się na karcie gwarancyjnej w języku polskim.

### **Regulator pary**

Regulator strumienia pary służy do ustawiania mocy wytwarzanego strumienia pary.

Aby użyć regulatora pary należy poczekać aż żelazko osiągnie wybraną temperaturę, odpowiednią do prasowania przy użyciu strumienia pary.

- Regulator pary musi być w pozycji zamkniętej podczas napełniania żelazka wodą oraz w czasie, kiedy żelazko się rozgrzewa. Jeżeli regulator będzie wówczas w pozycji otwartej, z płyty żelazka może zacząć wydobywać się wrzątek.

### **Napełnianie wodą**

Woda w zbiorniku żelazka jest niezbędna, jeśli przy prasowaniu chcemy użyć strumienia pary albo dyszy zraszacza. Przed napełnieniem żelazka wodą należy wyjąć wtyczkę z kontaktu i ustawić regulator pary w pozycji zamkniętej.

- Wskazane jest używanie wody

zdemineralizowanej, odwapnionej a najlepiej destylowanej w przeciwnym razie stopa żelazka ulegnie zakamienieniu - uszkodzenie to nie podlega naprawom gwarancyjnym.

- Wlej wodę, używając do tego załączonej miarki. Pojemnik należy napełnić całkowicie do poziomu “Max”.

### **Ogólne wiadomości o prasowaniu**

Zawsze należy sprawdzić, czy artykuł przeznaczony do prasowania ma metkę z symbolami prasowania.

- Symbole te oznaczone są jak następuje:
  - materiały syntetyczne  
(niska temperatura)
  - jedwab i wełna  
(średnia temperatura)
  - bawełna i len  
(wysoka temperatura)
- Te same oznaczenia znajdują się w postaci kropek na tarczy regulatora temperatury żelazka.
- Rzeczy przeznaczone do prasowania powinny być posortowane według rodzajów materiałów i wymaganych temperatur. Należy sortować je według wyż. wym. symboli i zaczynać prasowanie od najniższych temperatur.
- Przy prasowaniu bardzo delikatnych materiałów, co do których nie mamy pewności w jakiej należy je prasować temperaturze, należy przeprowadzić próbę prasowania na mało widocznym fragmencie (np. wewnętrzny szew) zaczynając od najniższej temperatury.
- Jeśli suszymy pranie w suszarce, należy suszarkę nastawić na temperaturę suszenia do prasowania. Przesuszone rzeczy są trudne do prasowania.

### **Uruchomienie urządzenia**

Przed użyciem żelazka po raz pierwszy należy je wyczyścić według instrukcji “Konserwacja ogólna i czyszczenie urządzenia”. W ten sposób usuniemy ewentualne cząsteczki kurzu z płytki prasującej i unikniemy nieprzyjemnego

zapachu, który może towarzyszyć pierwszemu rozgrzewaniu. Należy pamiętać o odpowiedniej wentylacji pomieszczenia.

### Prasowanie

- Prasowanie przy pomocy pary wymaga wysokich temperatur. Poziomy tych temperatur dla prasowania z użyciem pary są oznaczone na tarczy regulatora temperatury.
- Po napełnieniu zbiornika wodą należy żelazko postawić pionowo na stopce i dopiero wtedy włączyć wtyczkę przewodu do gniazdka w ścianie.
- Teraz należy nastawić tarczę regulatora temperatury na żądany poziom według oznaczonych symboli.
- Podczas nagrzewania, wskaźnik świetlny będzie się świecił. Zgaśnie on wtedy, kiedy żelazko osiągnie wymaganą temperaturę.
- Przed przystąpieniem do prasowania, płytę prasującą żelazko należy wyczyścić przez przeciągnięcie ruchem "prasującym" po kawałku starego czystego materiału z lnu lub bawełny. Uruchomienie przycisku strumienia pary pomaga usunąć drobiny zanieczyszczeń, które mogły zgromadzić się w szczelinach i otworach płytki prasującej.
- Ilość wydzielanej pary może być nieustannie kontrolowana za pomocą regulatora pary, który można całkowicie wyłączyć, jeśli chcemy prasować na sucho.
- Prasowanie na sucho może odbywać się przy pustym zbiorniku na wodę. Jeśli w zbiorniczku na wodę pozostanie trochę wody, to przy prasowaniu na sucho w wysokich temperaturach można zastosować funkcję strumienia pary.
- Po zakończeniu prasowania, należy postawić żelazko w pozycji pionowej na stopce i wyjąć wtyczkę przewodu z gniazdka w ścianie.

### Strumień pary

Po uruchomieniu przycisku strumienia pary,

dodatkowy strumień gorącej pary wydobywa się z płytka prasującej. Jest to bardzo przydatne wtedy, kiedy normalna ilość wydobywającej się pary nie wystarcza do rozprasowania silnych zagnieień lub przy prasowaniu trudnych i grubych materiałów. Prasowanie strumieniem pary jest możliwe również wtedy, kiedy trzymamy żelazko w pozycji pionowej, szczególnie gdy chcemy wyprasować zmarszczone i pogniecone miejsca materiału.

### Posługiwanie się dyszą zraszaczą

W celu wygładzenia pogniecionych miejsc, należy zraszać rzeczy przez naciśnięcie przycisku dyszy zraszacza. Dyszę zraszaczą można używać przy wszelkich temperaturach zarówno w czasie prasowania na sucho jak i z użyciem pary.

### Konserwacja ogólna i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia, należy się upewnić, że urządzenie zupełnie wystygło i jest wyłączone z sieci elektrycznej.
- Zanurzanie urządzenia w wodzie i mycie go wodą jest niedozwolone i może grozić porażeniem prądem.
- Jeżeli to konieczne, urządzenie może być przetarte suchą gładką ściereczką nie pozostawiającą strzępek.
- Ślady krochmalu, thuszcu i inne mogą być usunięte z płytka prasującej za pomocą wełnianego gałganka zamoczonego w roztworze wody i octu.
- Czystą płytę prasującą zabezpieczamy przed zabrudzeniem, przecierając ją od czasu do czasu parafiną i wycierając do sucha czystą wełnianą ściereczką.
- Nie należy do czyszczenia stosować żadnych ostrzych roztworów i środków ścierających.
- Do zbiornika na wodę nie należy wlewać octu czy innych środków do usuwania kamienia.
- Powierzchnię prasującą należy oczyścić po dłuższym okresie przechowywania żelazka, zaś w przypadku częstego

używania co najmniej raz w miesiącu w regularnych odstępach czasu, zgodnie z podanymi niżej zasadami:

- Zbiorniczek na wodę wypełniamy do połowy, ustawiamy żelazko w pozycji pionowej na stopce.
- Włączamy, nastawiamy regulator temperatury na maksimum i ogrzewamy aż do momentu kiedy wskaźnik świetlny zgąśnie.
- Wyłączamy wtyczkę z gniazdka i przy otwartym regulatorze pary kołyszemy żelazko w pozycji poziomej wahadłowym ruchem nad zlewem. W czasie tej czynności, należy powtarzalnym ruchem naciskać przycisk strumienia pary.
- Gorąca woda wraz z parą będzie się wydziełać przez płytke prasującą usuwając w ten sposób wszelkie znajdujące się tam zanieczyszczenia.
- Należy wylać resztki wody, następnie znowu rozgrzać żelazko i płytke prasującą przeciągnąć po kawałku starego czystego materiału.

### **Przechowywanie**

- Należy ustawić tarczę regulatora temperatury w pozycji wyłączenia, wyjąć wtyczkę przewodu z gniazdka w ścianie i poczekać aż żelazko całkowicie wystygnie.
- Należy następnie wylać resztki wody ze zbiornika.
- Aby uniknąć uszkodzenia płytki prasującej, należy żelazko przechowywać w pozycji pionowej na stopce.

### **Utylizacja**



Nie należy wyrzucać starych lub zepsutych urządzeń do domowego kosza na śmieci, lecz oddawać je do specjalnych punktów zbiórki.

### **Gwarancja**

Na sprzęt SEVERIN udzielana jest 2-letnia gwarancja, na podstawie i według warunków karty gwarancyjnej wydanej przez wyłącznie przedstawiciela SEVERIN w

Polsce, GAMMA Kluczbork.

Obsługę gwarancyjną i pogwarancyjną zapewnia autoryzowana sieć serwisowa na terenie całej Polski.



# Σίδερο ατμού

## Αγαπητοί πελάτες,

Πριν τη χρήση της συσκευής, ο χρόνιστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες.

## Σύνδεση με την κεντρική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα που να έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς. Βεβαιωθείτε ότι η τάση της παροχής αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην ετικέτα με τα στοιχεία. Αυτό το πρώτον συμβαδίζει με τις υποχρεωτικές οδηγίες της ΕΕ περί χαρτηλών τάσεων.

## Χαρακτηριστικά

1. Πλάκα
2. Δείκτης στάθμης νερού
3. Ετικέτα στοιχείων
4. Βάση
5. Στόμιο ψεκασμού
6. Οπή για γέμισμα με νερό
7. Κουμπί ελέγχου ατμού
8. Ρυθμιστής ελέγχου θερμοκρασίας
9. Κουμπί ψεκασμού
10. Κουμπί εξαγωγής ατμού
11. Φωτεινός δείκτης
12. Λαβή
13. Περιστρεφόμενο κάλυμμα
14. Καλώδιο με ρευματολήπτη (πρίζα)

## Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλειά σας.

- Μη χρησιμοποιήστε το σίδερο εάν έπεσε σε σκληρή επιφάνεια ή εμφανίζει άλλες ενδείξεις βλάβης, ή φαίνεται διαρροή νερού.
- Χρειάζεται μεγάλη προσοχή κατά τη χρήση οποιασδήποτε συσκευής, ιδιαίτερα όταν βρίσκονται κοντά μικρά παιδιά. Μην απομακρύνεστε όταν το σίδερο είναι στην πρίζα ή βρίσκεται πάνω στη σιδερώστρα. Να βγάζετε πάντοτε το σίδερο από την πρίζα και να το τοποθετείτε επάνω στη βάση του.
- Η συσκευή λειτουργεί σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Μην αγγίζετε κανένα σημείο της συσκευής εκτός από τη λαβή. Μπορεί να προκαλέσετε έγκαυμα αν αγγίζετε τα θερμανόμενα μέρη του περιβλήματος ή της πλάκας καθώς επίσης και το καυτό νερό ή τον ατμό. Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο ατμού, να το κρατάτε μόνο από τη λαβή. Μην αφήνετε τον ατμό να κατευθυνθεί προς το πρόσωπο κανενός.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε και να αποθηκεύετε το σίδερο μόνο σε σταθερή και ανθεκτική επιφάνεια.
- Όταν το σίδερο βρίσκεται τοποθετημένο στη βάση του, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι και η βάση βρίσκεται σε σταθερή και ανθεκτική επιφάνεια.
- Μην αφήνετε το ηλεκτρικό καλώδιο να έρθει σε επαφή με καυτές επιφάνειες. Μην τυλίγετε το ηλεκτρικό καλώδιο γύρω από τη συσκευή.
- **Φροντίζετε πάντοτε να κλείνετε τη συσκευή και να βγάζετε το καλώδιο από την πρίζα μετά τη χρήση και επίσης**
  - σε περίπτωση βλάβης και
  - κατά τον καθαρισμό της συσκευής.
- Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο όταν θέλετε να βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από οποιοδήποτε άτομο (περιλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομο που δεν έχει πείρα και γνώσεις, εκτός αν επιτρέπεται ή αν του έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά του.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν πάζουν με τη συσκευή.
- Μη θέστε τη συσκευή σε λειτουργία αν έχει χρησιμοποιηθεί υπερβολική δύναμη για να τραβήγετε το ηλεκτρικό καλώδιο.

Η βλάβη δεν μπορεί πάντα να εντοπιστεί από την εξωτερική όψη. Ολόκληρη η συσκευή θα πρέπει επομένως να ελεγχθεί από αρμόδιο τεχνικό πριν χρησιμοποιηθεί πάλι.

- Πριν ξαναγεμίσετε ή αδειάσετε το δοχείο του νερού, βγάζετε πάντοτε τη συσκευή την πρίζα.
- Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται λόγω εσφαλμένης χρήσης ή επειδή δεν έχουν τηρηθεί οι παρούσες οδηγίες.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή και όχι για εμπορική χρήση.
- Για να τηρείτε τους κανονισμούς ασφαλείας και να αποφεύγετε ενδεχόμενους κινδύνους, φροντίζετε οι επισκευές των ηλεκτρικών συσκευών να γίνονται από ειδικευμένους τεχνικούς, και αυτό αφορά και την αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου. Αν χρειασθεί επισκευή, παρακαλούμε, στείλτε τη συσκευή σε ένα από τα κέντρα εξυπηρέτησης των πελατών μας. Θα βρείτε τις διευθύνσεις στο παράρτημα του εγχειριδίου.

## Έλεγχος ατμού

Ο έλεγχος ατμού χρησιμοποιείται για τη δύθιμη της εξόδου ατμού.

Να περιμένετε πάντα έως ότου η συσκευή φτάσει το επιλεγμένο επίπεδο θερμοκρασίας για σιδέρωμα με ατμό πριν χρησιμοποιήσετε τον έλεγχο ατμού.

- Βεβαιωθείτε ότι ο έλεγχος ατμού είναι κλειστός όταν γεμίζετε ή συμπληρώνετε με νερό, και επίσης ενώ θερμαίνεται η συσκευή. Όταν είναι ανοικτός ο έλεγχος ατμού, μπορεί να εκλυθεί ζεστό νερό από την πλάκα.

## Γέμισμα με νερό

Γεμίστε το δοχείο του νερού πριν κάνετε χρήση του ατμού ή του ψεκαστήρα.

Βγάλτε το φις του ηλεκτρικού καλωδίου από την πρίζα και κλείστε τον έλεγχο ατμού πριν γεμίσετε το δοχείο.

- Αυτό το σίδερο ατμού σε μεγάλο βαθμό

προβάλλει αντίσταση στο σκληρό νερό (μέχρι και 15dII). Αν και μπορεί να χρησιμοποιηθεί το κανονικό νερό της βρύσης σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε αποσταγμένο, αποσκληρυμένο ή απομεταλωμένο νερό. Αν δεν είστε βέβαιοι για την ποιότητα του νερού της περιοχής σας, π.χ. πόσο σκληρό είναι, παρακαλούμε ωρτήστε την αρμόδια υπηρεσία της τοπικής αυτοδιοίκησης.

- Γεμίστε το άδειο δοχείο του νερού χρησιμοποιώντας τη μεξούρα που συνοδεύει το σίδερο. Γεμίζετε το δοχείο μέχρι την ενδεικνυόμενη στάθμη «Max».

## Γενικές πληροφορίες για το σιδέρωμα

Ελέγχετε πάντοτε πρώτα αν υπάρχει επικέτα με οδηγίες για το σιδέρωμα στο ρούχο που πρόσεκται να σιδερωθεί.

- Τα σύμβολα του σιδερώματος εμπνεύνταν ας ακολουθώσουν:
  - συνθετικά (χαμηλή θερμοκρασία)
  - μεταξωτά και μάλινα (μεσαία θερμοκρασία)
  - βαμβακερά και λινά (υψηλή θερμοκρασία)
- Αυτές οι ενδείξεις υπάρχουν επίσης και στο ρυθμιστή ελέγχου της θερμοκρασίας στο σίδερο ατμού σε μορφή κουκάδων.
- Τα πλιμένα ρούχα που πρόσκεται να σιδερωθούν πρέπει να κατανέμονται ανάλογα με τη θερμοκρασία σιδερώματος που απαιτεί η σύνθεσή τους.
- Όταν σιδερώνετε πολύ ευαίσθητα υφάσματα ή όταν δεν είστε βέβαιοι για το ύφασμα, μπορείτε να σιδερώσετε με προσοχή δοκιμαστικά ένα σημείο που δεν φαίνεται, π.χ. το εσωτερικό μιας ομφής. Σεκινάτε πάντοτε με τη χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Αν τα πλιμένα ρούχα έχουν στεγνώσει σε στεγνωτήριο πριν το σιδέρωμα, πρέπει να ρυθμίζεται η θερμοκρασία στο «iron dry». Τα πολύ στεγνά υφάσματα σιδερώνονται δύσκολα.

## Πριν αρχίσετε

Καθαρίστε το σίδερο ατμού πριν το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στην παράγραφο «Γενική φροντίδα και καθαρισμός». Έτσι θα φύγουν από τη βάση του σίδερου όσα σωματίδια σκόνης υπάρχουν και θα ελαττωθεί η χαρακτηριστική μυρωδιά που δημιουργείται την πρώτη φορά που ζεσταίνεται το σίδερο.

Παρακαλούμε φροντίστε να υπάρχει επαρκής εξεριθμός.

## Σιδέρωμα

- Το σιδέρωμα με ατμό απαιτεί υψηλές θερμοκρασίες. Τα επίπεδα της θερμοκρασίας για σιδέρωμα με ατμό είναι σημειωμένα στο ρυθμιστή ελέγχου της θερμοκρασίας.
- Αφού γεμίσετε το δοχείο με νερό, τοποθετείστε το σίδερο ατμού όρθιο επάνω στην βάση του, και βάλτε το σίδερο στην πρίζα.
- Γυρίστε το ρυθμιστή του ελέγχου της θερμοκρασίας στην απαιτούμενη θερμοκρασία για το σιδέρωμα την οποία υποδεικνύει η επικέτα του ρυθμισμού.
- Όταν ζεσταθεί το σίδερο θα ανάψει το λαμπάκι. Θα σβήσει όταν η θερμοκρασία φθάσει στο απαιτούμενο σημείο.
- Πριν σιδερώσετε οποιαδήποτε υφάσματα, πρέπει να καθαρίζετε την πλάκα του σίδερου περνώντας την με ένα παλιό, καθαρό κομμάτι πανί, ενώ χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ψεκασμού ατμού. Αυτό βοηθάει στην απομάκρυνση της σκόνης ή του χνουδιού που έχει συγκεντρωθεί στις οπές της πλάκας.
- Μπορείτε να ρυθμίζετε συνεχώς την ποσότητα του ατμού με το κουμπί ελέγχου ή να τη διακόψετε εντελώς για στεγνό σιδέρωμα.
- Για στεγνό σιδέρωμα το δοχείο του νερού μπορεί να είναι άδειο. Αν έχει μείνει νερό στο δοχείο, η λειτουργία

ψεκασμού με ατμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης στο στεγνό σιδέρωμα με υψηλότερες θερμοκρασίες.

- Τοποθετείστε το σίδερο ατμού όρθιο στη βάση του μετά τη χρήση και βγάλτε το από την πρίζα.

## Εξαγωγή ατμού

Όταν είναι πατημένο το κουμπί της εξαγωγής του ατμού, βγαίνει επιπλέον καυτός ατμός από την πλάκα του σίδερου. Η λειτουργία αυτή μπορεί να φανεί πολύ χρήσιμη όταν η κανονική ποσότητα του παραγόμενου ατμού δεν επαρκεί για να εξαλειφθούν επίμονες τσακίσεις ή όταν σιδερώνετε δύσκολα υφάσματα. Η λειτουργία ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης ενώ το σίδερο βρίσκεται σε κάθετη θέση, για να αφαιρεθούν τυχόν τσαλακώματα ή ζάρες από τα υφάσματα.

## Χρήση του στομίου ψεκασμού

Μπορείτε να φαντίσετε τα πλυνόντα ρούχα πλέζοντας το κουμπί του ψεκασμού. Έτσι θα σιδερώθουν τέλεια και τα πιο δύσκολα σημεία. Το επιπλόμω ψεκασμού μπορεί να χρησιμοποιείται σε οποιοδήποτε επίπεδο θερμοκρασίας κατά το στεγνό σιδέρωμα ή το σιδέρωμα με ατμό.

## Γενική φροντίδα και καθαρισμός

- Πριν καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό φεύγμα και ότι έχει κρυώσει εντελώς.
- Για να μην πάθετε ηλεκτροπληξία, μη χρησιμοποιείτε ποτέ νερό και μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.
- Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να σκουπίσετε τη συσκευή με ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδι.
- Μπορείτε να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα κόλλας, λιπαρές και άλλες ουσίες που μαζεύονται στην πλάκα του σίδερου με ένα μάλλινο ύφασμα διαποτισμένο σε νερό και ξύδι.
- Για την προστασία της καθαρής

πλάκας, μπορείτε κατά διαστήματα να τοποθετείτε μια μικρή ποσότητα παραφίνης στην πλάκα όταν αυτή είναι ξεπλέξοντας στη συνέχεια με ένα μάλινο ύφασμα.

- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά ή δυνατά απορρυπαντικά διαλύματα.
- Μη βάζετε ξύδι ή άλλα διαλυτικά αλάτων μέσα στο δοχείο νερού.
- Η πλάκα του σίδερου πρέπει να καθαρίζεται οπωσδήποτε μία φορά το μήνα σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες:
  - Γεμίστε το ντεπόξιτο νερού στο μισό και βάλτε το σίδερο όρθιο στη θέση υποδοχής.
  - Γυρίστε το θερμοστάτη στη μέγιστη ένδειξη θερμοκρασίας και αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας.
  - Βγάλτε το σίδερο από την πρίζα και κρατήστε το σε οριζόντια θέση και με το δείκτη του ατμού στη μέγιστη ένδειξη θερμοκρασίας πάνω από το νιπτήρα. Κατά τη διαδικασία αυτή, θα πρέπει να πλέξετε επανειλημμένα το κουμπί εξαγωγής ατμού.
  - Καντό νερό και ατμός θα βγουν από τις τρύπες της πλάκας. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την αφαίρεση σκόνης και των αλάτων από την πλάκα.
  - Αδειάστε όσο νερό έχει απομείνει, αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί και πάλι και περάστε την πλάκα πάνω από ένα παλιό, καθαρό κοιμάτι από βαμβακερό ύφασμα.

## Απόρριψη

 Μην απορρίπτετε τις παλιές ή ελαττωματικές συσκευές μαζί με τα οικιακά απορρίμματά σας. Να  τις απορρίπτετε μόνο μέσω δημόσιων σημείων συλλογής.

## Εγγύηση

Το προϊόν αυτό είναι εγγυημένο για μία περίοδο δύο ετών από την ημέρα της αγοράς για ελαττώματα στα υλικά και την κατασκευή του. Η εγγύηση ισχύει αν και μόνο αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και εφόσον δεν έχει τροποποιηθεί ή επισκευαστεί από μη ειδικευμένα άτομα ή δεν έχει καταστραφεί εξαιτίας κακής χρήσης.

Η εγγύηση αυτή δεν καλύπτει φυσικές φθορές ούτε τα εύθραυστα μέρη της συσκευής.

## Φύλαξη

- Σβήστε το σίδερο ατμού, βγάλτε το από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς.
- Αδειάστε όσο νερό έχει απομείνει στο δοχείο από την οπή.
- Για να αποφύγετε τη φθορά της πλάκας, φυλάξτε το σίδερο ατμού σε όρθια θέση, επάνω στη βάση του.

# Паровой утюг

## Уважаемый покупатель!

Перед использованием этого изделия внимательно прочитайте эти указания.

### Подключение утюга к сети

Включайте утюг только в заземленную розетку, установленную в соответствии с действующими нормами. Сетевое напряжение должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке устройства. Данное изделие соответствует требованиям директив, обязательных для получения права на использование маркировки CE.

### Части парового утюга

1. Подошва
2. Указатель уровня воды
3. Техническая табличка
4. Опора
5. Сопло пульверизатора
6. Отверстие для заливания воды
7. Регулятор пара
8. Регулятор температуры
9. Кнопка пульверизатора
10. Кнопка выброса паровой струи
11. Индикатор
12. Ручка
13. Поворотное соединение с защитой от перекручивания
14. Шнур питания

### Меры предосторожности

- Не пользуйтесь утюгом, если он падал на твердую поверхность или если на нем имеются какие-либо признаки повреждения, или из него вытекает вода.
- При использовании любого электрического прибора необходимо строго соблюдать меры предосторожности, особенно в присутствии детей. Не оставляйте включённый паровой утюг без

присмотра и на гладильной доске. Всегда отключайте его от сети и ставьте его на опору.

- При работе паровой утюг очень сильно нагревается. Вы можете получить серьёзный ожог, прикоснувшись к корпусу или к подошве утюга или при контакте с горячей водой или паром. При использовании парового утюга держите его только за ручку. Не допускайте никого близко к утюгу, когда используете функцию отпаривания.
- При использовании и хранении утюг должен обязательно находиться на устойчивой и прочной поверхности.
- Если утюг стоит на своей опоре, убедитесь, что она также находится на устойчивой и прочной поверхности.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не соприкасался с горячими поверхностями. Не наматывайте шнур на горячий утюг.
- **После применения обязательно выключайте прибор и вытаскивайте вилку из розетки, а также:**
  - при любой неполадке и
  - перед чисткой.
- При извлечении вилки из стенной розетки никогда не тяните за шнур питания, всегда держитесь за вилку.
- Этот прибор не предназначен для использования без присмотра лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и умением, пока лицо, отвечающее за их безопасность, не обучит их обращению с данным прибором.
- Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не начали играть с прибором.

- Не пытайтесь пользоваться этим прибором в следующих случаях:
  - если на приборе или на шнуре питания имеются следы повреждения;
  - если прибор падал на твердую поверхность или
  - если при вытягивании шнура питания было применено слишком большое усилие.
- Не используйте прибор, если шнур питания был подвергнут очень сильному натяжению. Повреждение не всегда можно обнаружить посредством внешнего осмотра. Поэтому перед включением прибора после одного из таких случаев следует обратиться к квалифицированному специалисту для полной проверки прибора.
- Перед заполнением или опорожнением резервуара для воды отсоедините вилку от розетки.
- Фирма не несёт ответственности за повреждения, произошедшие вследствие неправильного использования или несоблюдения данных инструкций.
- Это устройство предназначено исключительно для домашнего применения и не должно использоваться в коммерческих целях.
- В соответствии с требованиями правил техники безопасности и для исключения возможного травматизма ремонт электроприборов, включая и замену шнура питания, должен производиться ся квалифицированным персоналом. Если необходим ремонт, направьте, пожалуйста, электроприбор в одну из наших сервисных служб. Адреса указаны в приложении к данному руководству.

## **Регулятор пара**

Регулятор пара используется для регулирования подачи пара. Перед применением регулятора пара всегда дожидайтесь, пока прибор не нагреется до температуры, установленной для парового глашенья.

- Перед заливанием воды в прибор или перед его переворачиванием, а также перед включением прибора убедитесь, что регулятор пара закрыт. При открытом регуляторе пара из подошвы может выльяться горячая вода.

## **Заливание воды**

Если вы хотите использовать при глашенье пар или пульверизатор, наполните резервуар водой. Перед наполнением резервуара выньте вилку из розетки и закройте регулятор пара.

- Этот паровой утюг очень устойчив к жёсткой воде. Однако, несмотря на то, что можно заливать в утюг и обычную воду из под крана, рекомендуется использовать дистиллированную, опреснённую или очищенную от известняка воду. Если вы не уверены в качестве вашей воды, выясните это у соответствующих официальных лиц.
- Заполните резервуар с помощью предусмотренного для этого мерного стаканчика. Заливайте воду в резервуар только до отметки максимального уровня «Max».

## **Общая информация о глашенье**

Перед началом глашенья спрявьтесь в этикетке на изделии, которое вы собираетесь гладить, о рекомендациях по глашенью.

- Обозначения, используемые для глашенья:
  - синтетика  
(низкая температура)
  - шелк и шерсть

- (средняя температура)
- хлопок и лён
- (высокая температура)

- Такая же маркировка нанесена на ручке регулирования температуры на паровом утюге.
- Перед глажением рассортируйте вещи по рекомендуемой для них температуре глажения. Следуйте указаниям по глажению и начинайте с низкой температуры.
- При глажении тонких тканей или если вы не знаете, какая это ткань, попробуйте гладить в незаметном месте, например на внутреннем шве. Начинайте с низкой температуры.
- Если бельё было высушено в сушильном барабане, температура устанавливается на "iron dry". Пересушенное бельё очень трудно гладить.

## **Первое включение**

Перед первым использованием парового утюга очистите его в соответствии с указаниями в разделе "**Общий уход и чистка**". Таким образом вы удалите смазку с подошвы и уменьшите запах, который присутствует при первом включении утюга.

Обеспечьте необходимую вентиляцию.

## **Глажение**

- Для глажения требуется высокая температура. Уровень температуры работы парового утюга указан на ручке регулирования температуры.
- После заполнения резервуара водой поставьте паровой утюг вертикально на опору и подключите вилку к розетке питания.
- Установите ручку на нужную для глажения температуру, соответственно обозначениям на ней.
- Во время нагрева утюга индикатор

будет гореть. При достижении заданной температуры индикатор погаснет.

- Прежде чем приступить к глажению любой ткани, необходимо почистить подошву утюга, проведя им несколько раз по чистой хлопчатобумажной ткани. Применение функции выброса струи пара способствует очистке отверстий в подошве утюга от набившихся в них волокон, а также накипи.
- Подачу пара можно регулировать с помощью кнопки, а для сухого глажения её можно полностью отключить.
- При сухом глажении резервуар может быть пустым. При наличии воды в ёмкости при высоких температурах можно использовать режим выброса пара и при сухом глажении.
- После использования поставьте утюг вертикально на опору и выньте вилку из розетки питания.

## **Кнопка выброса паровой струи**

При нажатии кнопки выброса паровой струи из подошвы утюга выбрасывается дополнительная струя пара. Эта функция может быть очень полезной, когда объем выходящего пара недостаточен для разглаживания устойчивых складок, когда вещь проглаживается с трудом или когда ткань очень толстая. Функция отпаривания может использоваться для отпаривания вещей в висячем вертикальном положении.

## **Пульверизатор**

Бельё можно спрыснуть, нажав кнопку пульверизатора. Это облегчит глажение трудных участков. Пульверизатор может применяться при любой температуре как при сухом, так и при паровом глажении.

## **Общий уход и чистка**

- Перед тем как приступить к чистке прибора, отключите его от сети и дайте ему полностью остыть.
- Во избежание поражения электрическим током не мойте устройство водой и не погружайте его в воду.
- Если необходимо, его можно протереть безворсовой тканью.
- Крахмал, жир и другие виды загрязнения подошвы утюга можно удалить с помощью шерстяной ткани, смоченной в растворе уксуса.
- Для защиты подошвы утюга можно нанести небольшое количество керосина на тёплое полотно, а затем протереть его шерстяной тканью.
- Не используйте абразивов или сильных растворителей.
- Не заливайте уксус или другие антинакипины в резервуар для воды.
- Всякий раз, когда утюг не использовался в течение длительного периода времени, а также не реже одного раза в месяц, прочищайте подошву утюга, как указано ниже:
  - заполните резервуар наполовину водой и поставьте утюг на опору;
  - разогрейте утюг на максимальной температурной установке до тех пор, пока не погаснет индикаторная лампочка;
  - выньте вилку из розетки, полностью откройте регулятор пара и покачайте утюг в горизонтальном положении над раковиной, при этом необходимо периодически нажимать кнопку выброса паровой струи.
  - горячая вода и пар будут при этом выходить из отверстий в подошве утюга, что приведет к удалению частиц пыли и накипи из подошвы;
  - слейте оставшуюся воду, снова

дайте утюгу нагреться и проведите им насколько раз по чистой хлопчатобумажной ткани.

## **Хранение**

- Выключите утюг, выньте вилку из электророзетки и полностью остудите его.
- Вылейте всю оставшуюся воду из резервуара через отверстие.
- Для предотвращения повреждения подошвы храните утюг в вертикальном положении на опоре.

## **Утилизация**



Не выбрасывайте старые или неисправные электроприборы вместе с бытовым мусором.  
■ Относите их на пункты для сбора специального мусора.

## **Гарантия**

Гарантийный срок на приборы фирмы “Severin” - 2 года со дня их продажи. В течение этого времени мы бесплатно устраним все дефекты, возникшие в результате производственного брака или применения некачественных материалов. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие из-за несоблюдения инструкции по эксплуатации, грубого обращения с прибором, а также на бьющиеся (стеклянные и керамические) части. Гарантия аннулируется, если прибор ремонтировался не в указанных нами пунктах сервисного обслуживания. Какие-либо дополнительные гарантии продавца заводом-изготовителем не принимаются.

**Kundendienstzentralen****Service Centres****Centrales service-après-vente****Oficinas centrales del servicio****Centros de servicio****Centrale del servizio clienti****Service-centrales****Centrale serviceafdelinger****Centrala kundtjänstplatser****Keskushuollot****Servisné stredisko****Centrala obslugi klientów****Szerviz****Κεντρικό σέρβις**

SEVERIN Service

Am Brühl 27

59846 Sundern

Telefon (02933) 982-460

Telefax (02933) 982-480

service@severin.de

Kundendienst Ausland

**Belgique**

Dancal N.V.

Bavikhoofsestraat 72

8520 Kuurne

Tel.: 056/71 54 51

Fax: 056/70 04 49

**Bosnia i Herzegovina**

Malisic MP d.o.o

Tromeda Medugorje bb

88260 Citluk

Tel: + 387 36 650 446

Fax: + 387 36 651 062

**Bulgaria**

Noviz AG

Boulevard Russki 55

BG-4000 Plovdiv

Tel: +359 32 626096

Fax: + 359 32 633770

**Czech Republic / Slowak Republic**

ARGO spol. s r.o.

Žihobce 137

CZ 342 01 Sušice

Tel: + 376 597 197

Fax: + 376 597 197

<http://argo.zihobce.cz>

argo@zihobce.cz

**Ceská Republika**

Ambos

Krusnohorská 788/61

CZ 36301 Ostrov u. Varu

Tel.: 0164 / 61 22 95

Fax: 0164 / 61 32 71

**Croatia**

TD Midimurka d.d.

Trg. Republike 6

HR-40000 Cakovec

Croatia

Tel: +385-40 328 650

Fax: + 385 40 328 134

e-mail: marija.s@medjimurka.hr

**Cyprus**

G.L.G. Trading

4-6, Oidipodos Street

Larnaca, Cyprus

Tel.: 024/633133

Fax: 024/635992

**Danmark**

Scandia Serviceteknik A/S

Hedeager 5

2605 Brondby

Tel.: 45-43202700

Fax: 45-43202709

**Estonia:**

Tallinn: CENTRALSERVICE,

Tammsaare tee 134B,

tel: 654 3000

Tartu: CENTRALSERVICE,

Aleksandri 6, tel: 7 344 299,

7 344 337, 56 697 843

Pärnu: CENTRALSERVICE,

Riia mnt. 64, tel: 44 25 175

Narva: CENTRALSERVICE,

Tallinna 6A, tel: 35 60 708

Haapsalu: Teco KM OÜ,

Jalaka 1A, tel: 47 56 900

Rakvere: Nirgi Tõnu FIE,

tel: 32 40 515

Viljandi: Aaber OÜ,

Vabaduse pl. 4, tel: 43 33 802

Kuressaare: Toomas Teder FIE,

Pikk 1B, tel: 45 55 978

Käina: Ilmar Pauk Elektroonika

FIE, Mää2S,

tel: 46 36 379, 51 87 444

**Espana**

LADY ASSISTANCE, SL

Av. Josep Tarradellas, 9 Bajos

**08029 BARCELONA**

Tel. 93 419 33 37 - 93 419 50 62

Fax. 93 410 90 07

e-mail: lady@ladyassistance.com

**France**

SEVERIN France Sarl

4, rue de Thal

B.P. 38

67211 Obernai Cedex

Tél. 03 88 47 62 08

Fax 03 88 47 62 09

**Greece**

BERSON

C. Sarafidis Bros. S.A.

Agamemnonos 47

176 75 Kallithea, Athens

Tel.: 0030-210 9478700

Alex. Papanastasiou 55

544 53 Thessaloniki

Tel.: 0030-2310 928972

**Iran**

IRAN-SEVERIN CO.

Bahar Administration and

Commercial Center

No. 668, 7th Floor, Ave.

South Bahar

TEHRAN – IRAN

Tel.: 009821-7516483

e-mail: info@iranseverin.com

Internet: www.iranseverin.com

**Italia**

Videoellettronica di Sgambati &amp; Gabrini C.S.N.C.

via Dino Col 52r-54r-56r,

I - 16149 Genova

Green Number: 800240279

Tel.: 010/6 45 11 02 - 01041 86 09

Fax: 010/6 42 50 09

e-mail: videoellettronica@panet.it

**Jordan**

F.A. Kettaneh

P.O. Box 485

Amman, 11118, Jordan

Tel: 00962-6-439 8642

e-mail: app@kettaneh.com.jo

**Korea**

Euko Trading

Namho B/D 3F, 194-6,

Neungpyeong-Ri

Opo.Eup, Gwangju-Si,  
Kyunggi-do  
Korea 464 892  
Tel: +82-31-714 5394  
Fax: +82-31-714 8394  
Service Hotline: 080-001-0190

**Latvia**  
SERVO Ltd.  
Mr. Janis Pivovarenoks  
Tel: + 371 7279892  
servo@apollo.lv

**Lebanon**  
The Right Angle S.A.L.  
Boulos Building  
Hazmieh- Damascus Highway  
P.O. Box 1656-09  
BEIRUT, Lebanon  
Tel: 05-952 162 and 3  
Fax: 05-950 190  
e-mail: rightangle@inco.com.lb

**Luxembourg**  
Ser-Tec  
41, rue de la poudrerie  
3364 Leudelange  
Tel.: 37 94 94 1  
Fax: 37 20 74

**Macedonia**  
KONCAR servis  
Bul. Partizanski odredi br. 105  
1000 Skopje  
Makedonija  
Tel: + 389 (2) 365-578  
Fax: + 389 (2) 365 621  
e-mail: koncarservis@mt.net.mk

**Magyarország**  
TFK Elektronik Kft.  
Gyar u.2  
H-2040 Budaörs  
Tel.: (+36) 23 444 266  
Fax: (+36) 23 444 267

**Nederland**  
HAS b.v.  
Stedenbaan 8  
NL-5121 DP Rijen  
Tel: 0161-22 00 00  
Fax: 0161-29 00 50

**Norway**  
Løkken Trading AS  
Skårsletta 45, port 20

1471 Lørenskog  
Tel: 67 97 78 90  
Fax: 67 97 78 91

**Österreich**  
Degupa  
Vertriebsgesellschaft m.b.H.  
Gewerbe parkstr. 7  
5081 Anif / Salzburg  
Tel.: 0 62 46 / 73 58 10  
Fax.: 0 62 46 / 72 70 2

**Polska**  
Serv-Serwis Sp. z o.o.  
ul.Wspólna 9  
45-831 Opole  
tel/fax (077) 457-50-06  
e-mail: centralny@serv-servis.pl

**Portugal**  
Novalva  
Zona Industrial Maia I  
Sector X - Lote 293, N. 90  
4470 Maia  
Tel.: 02/9 44 03 84  
Fax: 02/9 44 02 68

**Russian Federation**  
Service Zentrum  
Altyn Frunzenskij  
236016 Kaliningrad  
ul. Frunze 15,  
Tel.: (0112) 53 95 90

Сервисный центр  
"Алтын Фрунзенский"  
236016 Калининград,  
ул.Фрунзе 15,  
Tel.: (0112) 53 95 90

---

OOO Orbita-Service  
123362 Moskau  
ul. Svobody 18,  
Tel.: (095) 491 31 06

ООО "Орбита-Сервис"  
123362, Москва,  
ул. Свободы, д. 18  
Тел.: (095) 491-31-06

**Romania**  
For Brands srl  
Str. Capitan Aviator Alexandru  
Serbanescu Nr. 33-35, Bl. 20E,

Sc. 2, Et.1, Ap.27, Sector 1,  
Bucuresti.  
Tel: + 40 21 233 41 12  
+ 40 21 233 41 13  
+ 40 21 688 66 13  
Fax: + 40 21 233 41 03  
+ 40 21 688 66 13  
E-mail: office@forbrands.ro  
Web site: www.forbrands.ro

**Schweiz**  
VB Handels Sàrl GmbH  
Postfach 306  
1040 Echallens  
Tel: 021 881 60 45  
Fax: 021 881 60 46  
eMail: severin@helt.ch

**Serbia**  
SMIL doo  
Pasiceva 28, Novi Sad  
Serbia and Montenegro  
tel: + 381-21-524-638  
tel: +381-21-553-594  
fax: +381-21-522-096

**Finland**  
Oy Harry Marcell Ab  
Rälssitie 6, PL 63  
01511 Vantaa  
Tel.: 0035 / 898 708 70  
Fax: 0035 / 898 708 7803

**Svenska**  
Rakspecialisten HS  
Möllevångsgatan 34  
214 20 Malmö  
Fax: 040/6 11 03 35

**Slovenia**  
SEVTIS d.o.o.  
Smartinska 130  
1000 Ljubljana  
Tel: 00386 1 542 1927  
Fax: 00386 1 542 1926

**Slovenská Republika**  
Ambos  
Ambos Slovakia s.r.o.  
Surianska cesta 62  
94001 Nove Zamky  
Tel: 00421 35 6424 280  
Fax: 00421 903 747 227  
e-mail: ambosslovakia@stonline.sk  
Stand: 04.2007

**SEVERIN**

I/M No.: 7094.0000