



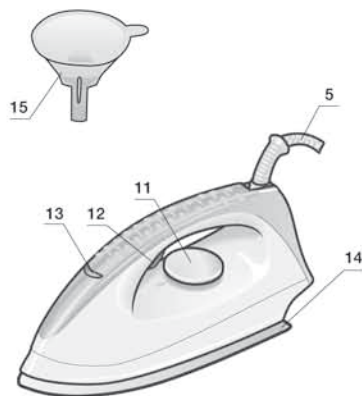
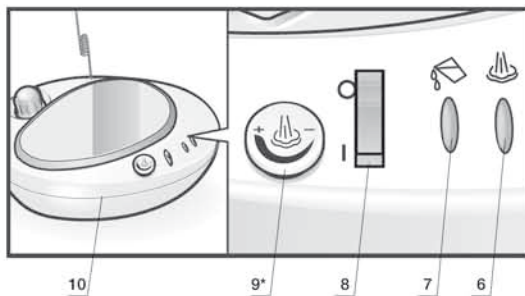
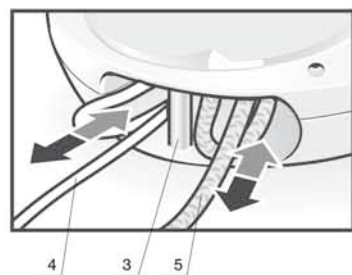
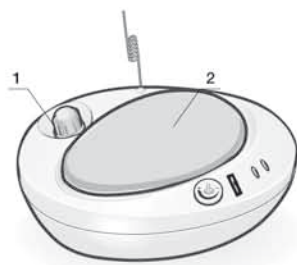
# SIEMENS

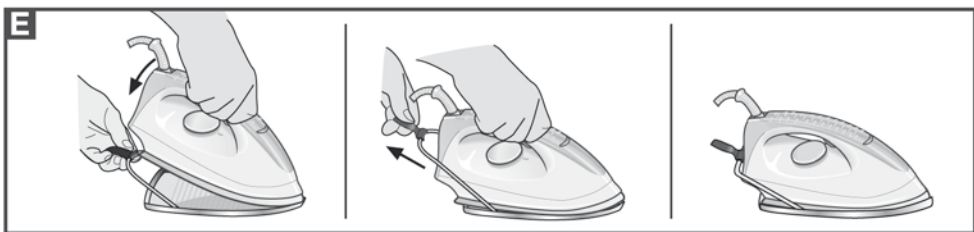
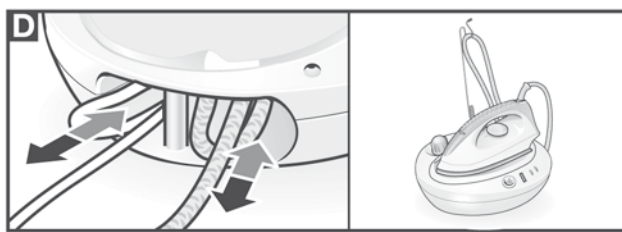
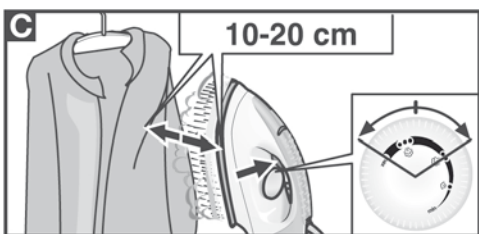
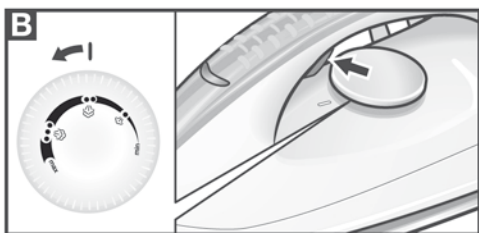
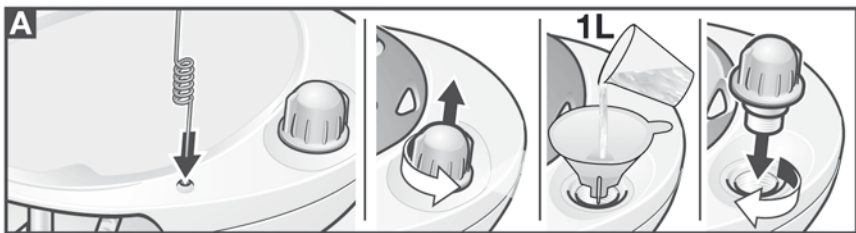
## TS14...

de Gebrauchsanleitung  
en Operating instructions  
fr Notice d'utilisation  
it Istruzioni per l'uso  
nl Gebruiksaanwijzing  
da Brugsanvisning  
no Bruksanvisning

sv Bruksanvisning  
fi Käyttöohjeet  
es Instrucciones de uso  
pt Instruções de serviço  
el Οδηγίες χρήσης  
tr Kullanma talimatı  
pl Instrukcja obsługi

hu Használati utasítások  
uk Інструкція з  
використання  
ru Инструкции  
по эксплуатации  
ro Instructiuni de folosire  
ar إرشادات التشغيل







## Index

DEUTSCH	6
ENGLISH	12
FRANÇAISE	17
ITALIANO	23
NEDERLANDS	28
DANSK	33
NORSK	38
SVENSKA	43
SUOMI	48
ESPAÑOL	53
PORTUGUÊS	59
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	65
TÜRK	71
POLSKI	76
MAGYAR	82
БЪЛГАРСКИ	87
РУССКИЙ	93
ROMÂN	99
العربية	109

DEUTSCH  
ESPAÑOL

ENGLISH  
PORTUGUÊS

FRANÇAISE  
ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ITALIANO  
TÜRK

NEDERLANDS  
POLSKI

DANSK  
MAGYAR

NORSK  
УКРАЇНСЬКА

SVENSKA  
РУССКИЕ

SUOMI  
ROMÂN

العربية

Vielen Dank für den Kauf der Dampfbügelstation  
**TS14, das neue Dampfbügelsystem von Siemens.**

**Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Geräts aufmerksam und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.**

## Vorwort

In dieser Bedienungsanleitung finden Sie wichtige Informationen über die Funktionen dieses Systems und Hinweise, die Ihnen das Bügeln erleichtern werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer Dampfbügelstation!

## Wichtig

Lassen Sie die erste Seite der Anleitung aufgeschlagen, denn sie wird Ihnen helfen, die Funktionsweise des Geräts zu verstehen.

Dieses Gerät entspricht den internationalen Sicherheitsnormen.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch vorgesehen, eine gewerbliche Anwendung ist somit ausgeschlossen.

Benutzen Sie dieses Gerät nur zu den vorgesehenen Zwecken, d. h. als Bügeleisen.

Die Verwendung zu anderen Zwecken ist unsachgemäß und gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf eine unsachgemäße und falsche Benutzung zurückzuführen sind.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es ans Netz angeschlossen ist.
- Stecken Sie das Gerät aus, bevor Sie es mit Wasser füllen oder restliches Wasser nach Gebrauch ausgießen.
- Während der Benutzung darf die Einfüllöffnung nicht geöffnet werden.
- Das Gerät muss auf einer stabilen Unterlage benutzt und abgestellt werden.
- Wenn Sie es in die Halterung setzen, achten Sie darauf, dass es auf einer stabilen Unterlage steht.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Beschädigungen aufweist oder Wasser austritt. In diesen Fällen muss es von einem zugelassenen technischen Kundendienst überprüft werden, bevor Sie es erneut benutzen.
- Damit gefährliche Situationen vermieden werden, dürfen alle am Gerät eventuell anfallenden Reparaturarbeiten, z.B. Austausch eines fehlerhaften Netzkabels, nur durch qualifiziertes Personal eines autorisierten technischen Kundendienstes vorgenommen werden.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden. Außerdem dürfen es unter bestimmten Voraussetzungen Menschen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und mangelnder Erfahrung sowie fehlenden Kenntnissen in seinem Gebrauch anwenden: Sie müssen bei der Nutzung beaufsichtigt werden oder in dem sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen worden sein und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Instandhaltungstätigkeiten sollten Kinder nicht ohne Beaufsichtigung durchführen.
- Halten Sie das Bügeleisen und sein Kabel fern von Kindern unter 8 Jahren, wenn es an eine Stromquelle angeschlossen ist oder noch abkühlt.
-  **VORSICHT! Heiße Oberfläche!**  
Die Oberfläche wird während der Benutzung heiß.

- Bevor Sie das Gerät ans Netz anschließen, vergewissern Sie sich bitte, dass die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Dieses Gerät muss an einen geerdeten Anschluss angeschlossen werden. Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, achten Sie bitte darauf, dass dieses über eine bipolare 16-A-Steckverbindung mit Erdungsanschluss verfügt.
- Wenn die Sicherung durchbrennt, wird das Gerät unbenutzbar. Um es wieder normal benutzen zu können, bringen Sie es bitte zur Reparatur zu einem zugelassenen technischen Kundendienst.
- Unter ungünstigen Umständen kann es im elektrischen Versorgungsnetz zu Spannungsschwankungen und zum Flackern des Lichts kommen. Damit dies vermieden wird, empfehlen wir das Gerät an einem Netz mit einer Impedanz von maximal 0.27 Ω zu betreiben. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber.
- Halten Sie das Gerät zum Auffüllen des Tanks nicht unter den Wasserhahn.
- Das Gerät nach jedem Gebrauch oder bei einem vermeuteten Fehler von der Stromversorgung trennen.
- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Bügeleisen oder den Dampfbehälter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Schützen Sie das Gerät vor Witterungseinflüssen (Regen, Sonne, Frost etc.).

### **Wichtig :**

- Dieses Gerät wird sehr heiß und erzeugt bei der Benutzung Dampf, was bei unsachgemäßer Nutzung zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen kann.
- Der Dampfverbindungsschlauch, der Boiler und insbesondere das Bügeleisen werden bei Benutzung sehr heiß.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit der heißen Bügelsohle in Kontakt kommt.
- Richten Sie den Dampf nicht auf Menschen oder Tiere.

## Beschreibung

1. Schraubverschluss
2. Bügeleisenablage
3. Kabelstaufach
4. Netzkabel
5. Dampfkabel
6. Anzeige „Dampf bereit“
7. Anzeige „Wassertank auffüllen“
8. Beleuchteter Hauptschalter (I/O)
9. Variabler Dampfregler (\*abhängig vom Modell)
10. Gehäuse mit innenliegendem Dampferzeuger
11. Temperaturregler
12. Dampftaste
13. Betriebsanzeige Bügeleisen
14. Bügelsohle
15. Trichter

## A Vorbereitung



1. Entfernen Sie Etiketten und Schutzfolien von der Sohle.
2. Stellen Sie das Gerät horizontal auf eine feste und stabile Fläche.
3. Öffnen Sie den Schraubverschluss (1). Wasser vorsichtig einfüllen (**benutzen Sie den beigelegten Trichter**) und Schraubverschluss fest verschließen.  
Einfüllen von warmem Wasser verkürzt die Wartezeit bei der Dampferzeugung.  
Achten Sie darauf, den Boiler nicht mit Wasser zu überfüllen.
4. Wickeln Sie das Netzkabel (4) ab und schließen Sie es an eine geerdete Steckdose an.
5. Stellen Sie den Hauptschalter (8) auf Position „I“.
6. Die Leuchtanzeige „Dampf bereit“ (6) leuchtet nach ca. 7 Minuten auf. Jetzt kann mit Dampf gebügelt werden.
7. Dieses Gerät ist mit einem Füllstandsmesser im Boiler ausgestattet. Die Leuchtanzeige (7) leuchtet auf, wenn der Boiler aufgefüllt werden muss.

## Boiler nachfüllen

### Verbrühungsgefahr!

**Vorsicht beim Öffnen des Schraubverschlusses, Dampf kann entweichen.**

Wenn die Kontroll-Lampe (7) an der Dampfstation leuchtet.

1. Drücken Sie die Taste (12) und prüfen Sie, dass kein Dampf mehr erzeugt wird. Wasser nur in diesem Fall nachfüllen.
2. Stellen Sie den Geräteschalter (8) auf „0“, Netzstecker ziehen. Dann bitte 2 Minuten warten
3. Öffnen Sie den Schraubverschluss (1) langsam und vorsichtig. Verbliebenen Dampf entweichen lassen.
4. Füllen Sie den Boiler. **Benutzen Sie immer den beigelegten Trichter.** Achten Sie darauf, den Boiler nicht mit Wasser zu überfüllen.
5. Bitte trocknen Sie eventuelle Wasserrückstände um die Einfüllöffnung mit einem Tuch ab
6. Verschließen Sie den Schraubverschluss des Boilers fest

### **Wichtig:**

- Sie können normales Leitungswasser verwenden. Zur Verlängerung der optimalen Dampffunktion Leitungswasser mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:1 mischen. Falls das Leitungswasser in Ihrem Gebiet sehr hart ist, Leitungswasser mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:2 mischen.  
Informationen über den Härtegrad des Wassers erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Wasserversorgungsunternehmen.
- Um eine Beschädigung und/oder Verschmutzung des Boilers zu vermeiden, verwenden Sie kein parfümiertes Wasser, Essig, Stärke, Entkalkungsmittel, Zusätze oder andere chemische Produkte.
- Jegliche Beschädigung, die auf die Verwendung der zuvor erwähnten Produkte zurückzuführen ist, führt zum Garantieverlust.**
- Das Bügeleisen ist nicht dafür gebaut, aufrecht auf seiner Hinterseite zu stehen. Bitte legen Sie es immer waagerecht auf die Bügeleisenablage (2).
- Bei der ersten Benutzung können Gerüche oder Dämpfe mit weißen Partikeln auf der Bügeleisensohle auftreten. Dies ist ein normales Phänomen, das nach einigen Minuten von selbst aufhört.

## Einstellen der Temperatur



1. Stellen Sie anhand des Etiketts des Kleidungsstückes die korrekte Bügeltemperatur fest

2. Drehen Sie den Temperaturregler (11) auf die gewünschte Einstellung.

- Synthetik
- Seide-Wolle
- Baumwolle-Leinen

3. Die Leuchtanzeige (13) leuchtet, solange das Bügeleisen aufheizt und erlischt, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.

### **Empfehlungen:**

- Ordnen Sie die zu bügelnden Kleidungsstücke gemäß den Wasch- und Bügeletiketten. Beginnen Sie stets mit den Kleidungsstücken, die bei niedrigerer Temperatur zu bügeln sind.
- Sollten bei dem Gewebe eines Kleidungsstückes Zweifel bestehen, beginnen Sie, es bei niedrigerer Temperatur zu bügeln und stellen Sie die geeignete Bügeltemperatur fest, indem Sie es an einer normalerweise nicht sichtbaren Stelle bügeln.

## B

## Dampfbügeln



1. Drehen Sie den Temperaturregler (11) auf die gewünschte Einstellung.

2. Stellen Sie die Dampfmenge ein, die Sie benötigen, indem Sie den variablen Dampfregulierer (9) verwenden (vom Modell abhängig).

3. Drücken Sie den Dampfknopf (12), um die Dampfzufuhr zu starten.

### **Achtung:**

Beim Bügeln mit niedrigerer Temperaturreinstellung „•“.

- Wenn das Gerät über einen variablen Dampfregulierer (9) verfügt, stellen Sie den Dampfregulierer auf die niedrigste Position „–“.
- Wenn das Gerät nicht über einen variablen Dampfregulierer verfügt, drücken Sie den Dampfknopf (12) nur für jeweils einige Sekunden, wenn Sie mit niedrigen Temperaturen bügeln.

Sollten Sie -in beiden Fällen- sehen, dass Wasser aus der Bügelsohle austritt, stellen Sie den Temperaturregler (11) auf eine höhere Position (und achten Sie darauf, dass das Kleidungsstück mit dieser Temperatur auch gebügelt werden kann).

### **Wichtig:**

- Der Dampfschlauch kann bei längerem Bügeln heiß werden. Das ist normal.

## Bügeln ohne Dampf



1. Stellen Sie die Temperatur ein
2. Beginnen Sie zu bügeln, ohne die Dampftaste (12) zu betätigen.

## C Vertikal Dampf



1. Stellen Sie den Temperaturregler auf die Position „•“ oder „max“.
2. Gardinen oder auf einem Bügel hängende Kleidungsstücke (Jacketts, Anzüge, Mäntel...) können Sie dämpfen, indem Sie das Bügeleisen in vertikaler Position halten und die Dampftaste (12) betätigen.  
Bügeleisen senkrecht im Abstand von 10 bis 20 cm führen.

**Kleidungsstücke nicht während des Tragens bügeln!**

**Richten Sie den Dampf nicht auf Menschen oder Tiere.**

## Reinigen des Boilers

Um die Lebensdauer des Dampfgenerators zu erhöhen und die Ansammlung von Kalk zu verhindern, muss der Boiler nach ungefähr 50 Betriebsstunden gereinigt werden. Bei hartem Wasser sollte die Reinigung häufiger erfolgen.

Benutzen Sie dabei keine Entkalkungsmittel, da diese den Boiler angreifen könnten.

1. Unterbrechen Sie den Netzanschluss und lassen Sie das Gerät mindestens zwei Stunden abkühlen.
2. Drehen Sie den Schraubverschluss auf (1).
3. Halten Sie den Dampfgenerator mit der Unterseite nach oben und leeren Sie das Wasser dann in das Spülbecken oder einen Eimer.
4. Füllen Sie den Boiler mit Hilfe eines Krugs mit 500 ml Wasser.
5. Schütteln Sie das Gerät ein paar Mal und leeren Sie das Wasser dann in das Spülbecken oder einen Eimer.
6. Damit die Reinigung gründlicher ist, empfehlen wir, diesen Vorgang zu wiederholen.
7. Verschließen Sie den Schraubverschluss.

## Reinigung und Pflege



DEUTSCH

### ⚠ Wichtig:

**Bevor Sie Reinigungs- oder Pflegemaßnahmen vornehmen, unterbrechen Sie bitte immer den Netzanschluss des Geräts.**

1. Ziehen Sie nach dem Bügeln den Stecker aus der Steckdose und warten Sie vor dem Reinigen, bis die Sohle des Bügeleisens abgekühlt ist.
2. Reinigen Sie das Gehäuse der Basisstation, den Griff und das Gehäuse des Bügeleisens mit einem feuchten Tuch.
3. Wenn die Sohle des Bügeleisens Flecken oder Roststellen aufweist, reinigen Sie sie mit einem feuchten Tuch.
4. Benutzen Sie keine Scheuer- oder Lösemittel.

## D Aufbewahren des Geräts



1. Stellen Sie den Hauptschalter auf Position „0“ und unterbrechen Sie den Netzanschluss.
2. Bevor Sie das Gerät verstauen, warten Sie bis es abgekühlt ist.
3. Stellen Sie das Bügeleisen auf der Sohle in die Halterung.
4. Entleeren Sie den Boiler und stecken Sie Netzkabel und Dampfkabel in das Kabelstaufach. Rollen Sie bitte die Kabel nicht zu fest auf.

## E Textilschutzsohle



### (abhängig vom Modell)

Die Textilschutzsohle wird benutzt, um empfindliche Kleidungsstücke bei maximaler Temperatur mit Dampffunktion bügeln zu können, ohne dass die hohen Temperaturen diese beschädigen.

Durch die Benutzung der Schutzsohle wird darüber hinaus die Verwendung eines Tuchs überflüssig, um zu vermeiden, dass das Bügeleisen auf dunklen Stoffen glänzende Flecken hinterlässt.

Es wird empfohlen, zunächst einen kleinen Teil auf der Stoffrückseite zu bügeln, um zu überprüfen, ob die gewünschte Bügelwirkung erzielt wird.

Um die textile Schutzsohle am Bügeleisen zu befestigen, schieben Sie die Spitze des Bügeleisens in die Spitze der Schutzsohle und ziehen Sie die elastische Feder über den hinteren

Teil des Bügeleisens, bis die Schutzsohle fest sitzt. Zum Abnehmen der Schutzsohle ziehen Sie an der Gummilasche und nehmen dann das Bügeleisen aus der Sohle.

Die geeignete Textilschutzsohle kann entweder über den Kundendienst oder ein Fachgeschäft bezogen werden:

Zubehörnummer (Kundendienst)	Name des Zubehörs (Fachhandel)
464927	TZ15100

## Ratschläge zum Energiesparen



Den größten Teil der Energie verbraucht ein Bügeleisen für die Erzeugung von Dampf. Um den Energieverbrauch zu senken, folgen Sie bitte den nachstehenden Hinweisen:

- Fangen Sie immer mit den Wäschestücken an, welche die niedrigste Bügeltermperatur benötigen. Schauen Sie dazu auf das Etikett an der Wäsche.
- Stellen Sie die Dampfregulierung und die Temperatur nach den Empfehlungen in der Gebrauchsanleitung ein.
- Bügeln Sie die Wäsche am Besten solange sie noch feucht ist, und reduzieren Sie dann die Dampfmenge am Bügeleisen. Der Dampf wird dann im Wesentlichen durch die Restfeuchte der Wäsche produziert. Wenn Sie einen Wäschetrockner benutzen, stellen Sie das Programm für anschließendes Bügeln ein.
- Wenn die Wäsche ausreichend feucht ist, stellen Sie die Dampfregulierung auf Null.

## Entsorgungshinweise

Die Lieferung unserer Produkte erfolgt in optimierter Verpackung. Dies bedeutet im Wesentlichen, dass umweltschonende Materialien verwendet werden, die als sekundäre Rohmaterialien beim örtlichen Entsorgungsservice abzugeben sind. Nähere Information zur Entsorgung von Haushaltsgeräten erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment-WEEE) gekennzeichnet.

Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

## Störungsbeseitigung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Dampferzeuger schaltet nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es gibt ein Problem mit dem Anschluss.</li> <li>• Der Hauptschalter ist nicht eingeschaltet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie Netzkabel, Stecker und Steckdose.</li> <li>• Stellen Sie den Hauptschalter (8) auf Position „I“.</li> </ul>
Das Bügeleisen heizt nicht auf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Hauptschalter ist nicht eingeschaltet.</li> <li>• Der Temperaturregler steht auf Position „min“.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie den Hauptschalter (8) auf Position „I“.</li> <li>• Stellen Sie den Temperaturregler (11) auf die gewünschte Position.</li> </ul>
Beim Einschalten des Bügeleisens entsteht Rauch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim erstmaligen Gebrauch: Bestimmte Komponenten des Geräts werden werksseitig leicht eingefettet. Dadurch kann beim ersten Aufheizen des Geräts Rauch entstehen.</li> <li>• Bei späterem Gebrauch: Die Sohle ist möglicherweise verschmutzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es handelt sich um ein normales Phänomen, das nach kurzer Zeit aufhört.</li> <li>• Reinigen Sie die Sohle gemäß den Reinigungshinweisen in dieser Anleitung.</li> </ul>
Aus den Öffnungen der Sohle tritt Wasser.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die eingestellte Dampfmenge ist zu hoch für die Temperatur des Bügeleisens.</li> <li>• Das Wasser kondensiert im Innern, weil die Dampffunktion zum ersten Mal bzw. nach einer längeren Pause benutzt wird.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verringern Sie den Dampfausstoß, wenn bei niedrigen Temperaturen gebügelt wird (Dampfregler (9))</li> <li>• Halten Sie das Bügeleisen außerhalb des Bügelbereichs und betätigen Sie die Dampftaste (12), bis Dampf entsteht.</li> </ul>
Aus den Öffnungen der Sohle tritt Schmutz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Boiler haben sich Kalk oder Minerale angesammelt.</li> <li>• Es wurden chemische Produkte oder Zusätze benutzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Sie den Boiler. Benutzen Sie eine Mischung aus jeweils 50% Leitungswasser und destilliertem oder entmineralisiertem Wasser. Falls das Leitungswasser in Ihrem Gebiet sehr hart ist, Leitungswasser mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:2 mischen.</li> <li>• Reinigen Sie die Sohle mit einem feuchten Tuch.</li> <li>• Geben Sie keine Zusätze in das Wasser.</li> </ul>
Das Bügeleisen erzeugt keinen Dampf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Dampferzeuger schaltet nicht ein oder der Boiler ist leer.</li> <li>• Der Dampfregler steht auf der niedrigsten Stufe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie den Hauptschalter (8) auf Position „I“ und/oder füllen Sie den Boiler auf.</li> <li>• Erhöhen Sie den Dampffluss mit dem Dampfregler (9).</li> </ul>
Das gebügelte Gewebe wird dunkel und/oder klebt an der Bügelsohle fest.	• Die gewählte Temperatur ist zu hoch und beschädigt das Gewebe.	• Wählen Sie eine für das Material geeignete Temperatur und reinigen Sie die Bügelsohle mit einem feuchten Tuch.
Die Bügelsohle wird im Laufe der Zeit braun.	• Dies ist eine normale Gebrauchserscheinung.	• Reinigen Sie die Bügelsohle regelmäßig mit einem feuchten Tuch.
Nachlassender Dampfdruck während des Bügelns.	• Die Dampftaste wird lange Zeit gedrückt gehalten.	• Drücken Sie die Dampftaste (12) in längeren Abständen. Dies verbessert das Bügelresultat, da die Wäsche so besser trocknet und weicher bleibt.

Wenn die Angaben in der vorangehenden Tabelle das Problem nicht lösen, setzen Sie sich bitte mit einem zugelassenen technischen Kundendienst in Verbindung.

Sie können sich diese Betriebsanleitung auch von der Homepage von Siemens herunterladen.

Thank you for buying the TS14 steam station, the new steam-ironing system from Siemens. Carefully read through the operating instructions for the appliance and safeguard them for future reference.

## Introduction

These instructions for use contain valuable information about the unique features of this system and some hints to make ironing easier for you.

We hope that you enjoy ironing with this steam station.

## Important

Open out the first page of the booklet, this will help you to understand how the appliance works. This appliance complies with international safety standards.

This appliance has been designed exclusively for domestic use and must not be used for industrial purposes.

This appliance must only be used only for the purposes for which it was designed, i.e. as an iron. Any other use will be considered improper and consequently dangerous. The manufacturer will not be held responsible for any damage arising from misuse or improper use.

## General safety instructions

- The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
- Remove the plug from the socket before filling the appliance with water or before pouring out the remaining water after use.
- Boiler's cap must not be opened during use.
- The appliance must be used and placed on a stable surface.
- When placed on its stand, make sure that the surface on which the stand is placed is stable.
- The iron should not be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking water. It must be checked by an authorized Technical Service Centre before it can be used again.
- With the aim of avoiding dangerous situations, any work or repair that the appliance may need, e.g. replacing a faulty mains cable, must only be carried out by qualified personnel from an Authorised Technical Service Centre.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep the iron and its cord out of reach of children less than 8 years of age when it is energized or cooling down.
-  CAUTION. Hot surface.  
Surface is liable to get hot during use.

- This appliance is to be connected and used in accordance with the information stated on its characteristics plate.
- This appliance must be connected to an earthed socket. If it is absolutely necessary to use an extension cable, make sure that it is suitable for 16A and has a socket with an earth connection.
- If the safety fuse fitted in the appliance blows, the appliance will be rendered inoperative. To restore normal operation the appliance will have to be taken to an authorised Technical Service Centre.
- In order to avoid that, under unfavourable mains conditions, phenomena like transient voltage drops or lighting fluctuations can happen, it is recommended that the iron is connected to a power supply system with a maximum impedance of  $0.27\Omega$ . If necessary, the user can ask the public power supply company for the system impedance at the interface point.
- The appliance must never be placed directly under the tap to fill the water tank.
- Unplug the appliance from the mains supply after each use, or if a fault is suspected.
- The electrical plug must not be removed from the socket by pulling the cable.
- Never immerse the iron in water or any other fluid.
- Do not leave the appliance exposed to weather conditions (rain, sun, frost, etc.)

### **Important:**

- This appliance reaches high temperatures and produces steam during use, this could cause scalds or burns if not used properly.
- The steam hose, base station, metal plate at the bottom of the removable iron pad (2) and in particular the iron can get hot when used. This is normal.
- Never aim the steam at people or animals.
- Do not allow the power cable to come into contact with the soleplate when it is hot.
- Be aware that the system can keep on steaming for a short additional time after releasing the steam trigger. This is a normal function.

## Description

1. Boiler's cap
2. Iron pad
3. Mains cable and hose storage compartment
4. Mains cable
5. Steam hose
6. "Steam ready" pilot light
7. "Refill boiler" pilot light
8. Illuminated main power button (0/I)
9. Variable steam control (\*depending on the model)
10. Housing with internal steam generator
11. Temperature control knob
12. Steam release button
13. Iron pilot light
14. Soleplate
15. Filling funnel

## A Preparations



1. Remove any label or protective covering from the soleplate.
2. Place the appliance horizontally on a solid, stable surface.
3. Open the boiler's cap (1). Fill the boiler carefully **using always the funnel**, and close the cap firmly.  
Filling with warm water reduces the waiting time for heating up.  
Do not overfill the boiler.
4. Unwind the mains cable (4) fully and plug it into an earthed socket.
5. Switch the main power button (8) on (position "I")
6. The "Steam ready" indicator lamp (6) will light up after approximately 7 minutes, indicating that the appliance is ready to use.
7. This appliance has a water level sensor. The "Refill boiler" indicator (7) will light when the boiler is empty.

## Refilling the boiler

### Attention! Risk of burns!

Be careful when opening the cap, steam may escape.

If the pilot lamp (7) illuminates :

1. Press the steam button (12) to check that no more steam is generated. Only then the boiler should be refilled.
2. Set the appliance switch (8) to the off position ("0") and unplug the steam station from the mains. Then wait for minimal 2 minutes.
3. Open the cap (1) carefully and slowly. Allow remaining steam to escape.
4. Refill the boiler **using always the funnel**. Do not overfill the boiler.
5. If there is water left around the filling inlet, please dry with a towel before closing the boiler.
6. Close the cap firmly.

### Important:

- Normal tap water can be used.

To prolong the optimum steam function, mix tap water with distilled water 1:1. If the tap water in your district is very hard, mix tap water with distilled water 1:2.

You can inquire about the water hardness with your local water supplier.

- To avoid damage and/or contamination of the boiler, do not use perfumed water, vinegar, starch, descaling agents, additives or any other type of chemical product.

**Any damage caused by the use of the aforementioned products, will make the guarantee void.**

- The iron is not designed to rest on its heel. Please always position it horizontally on the iron pad (2).
- During its first use the iron may produce certain vapours and odours, along with white particles on the soleplate, this is normal and it will stop after a few minutes

## Setting the temperature



1. Check the ironing instruction label on the garment to determine the correct ironing temperature.
2. Select the temperature (11):

- Synthetics
- Silk – Wool
- Cotton – Linen

3. The indicator lamp (13) will remain lit while the iron is heating and go out as soon as the iron has reached the selected temperature.

### Tips:

- Sort your garments out based on their cleaning symbol labels, always starting with clothes that have to be ironed at the lowest temperatures.
- If you are not sure what the garment is made of then begin ironing at a low temperature and decide on the correct temperature by ironing a small section not usually seen when worn

## B Ironing with steam



1. Turn the temperature selector (11) to the required setting
2. Set the amount of steam to suit your needs, using the variable steam control (9) (depending on the model).
3. Press the steam release button (12) to release steam.

### Attention:

When ironing on a lower temperature setting “..”.

- If the appliance has variable steam control (9), set the variable steam control to its lowest position (“–”).
- If the appliance does not have variable steam control, press the steam release button (12) only for a few seconds at a time when ironing at lower temperatures.

In both cases, if you find that water is dripping out of the soleplate, set the temperature selector (11) to a higher position (take care that the garment can be ironed on this heat temperature setting).

### Important:

- The steam hose may get hot if you are ironing for long periods.

## Ironing without steam



1. Set the required ironing temperature.
2. Begin ironing but without pressing the steam release button (12).

## C Vertical steam



1. Set the temperature control to the “..” or “max” position.
2. You can steam iron curtains and hanging garments (jackets, suits, coats...) by holding the iron in a vertical position and pressing the steam release button (12). Operate the iron vertically at a distance of 10 to 20 cm

**Never direct the steam jet at garments that are being worn.**

**Never aim the steam at people or animals.**

## Cleaning the Boiler

To extend the life of your steam generator and to avoid any build up of scale, it is essential that you rinse out the boiler after several hours of use (approximately after 50 hours). If the water is hard, increase the frequency.

Do not use descaling agents for rinsing out the boiler, as they could damage it.

1. Check that the appliance is unplugged and cold for more than 2 hours.
2. Unscrew the boiler's cap (1)
3. Empty the boiler above a sink by holding the appliance upside down.
4. Fill the boiler with 500 ml of fresh water.
5. Shake the base unit for a few moments and then empty it completely over a sink or bucket.
6. To obtain the best result, we recommend that this operation is done twice
7. Close the cap

## Cleaning & Maintenance

### **⚠ Important:**

**Always unplug the appliance from the mains supply before carrying out any cleaning or maintenance operation on it.**

1. After ironing, pull out the plug and allow the appliance to cool down before cleaning.
2. Wipe the housing, handle and iron body with a damp cloth.
3. If the soleplate is soiled with dirt or scale, clean it with a damp cloth.
4. Never use abrasive products or solvents.

## D Storing the appliance



1. Set the main power to the "0" position and disconnect the mains cable.
2. Always allow the appliance to cool down before storing it.
3. Place the iron on the iron pad, standing on the soleplate.
4. Empty the boiler and store the mains cable and the steam hose in the storage compartment.  
Do not wrap the cords too tight.

## E Fabric protection soleplate cover



### (depending on the model)

The fabric-protection soleplate cover is used for steam-ironing delicate garments at maximum

temperature without damaging them. Use of the soleplate cover also does away with the need for a cloth to prevent shine on dark materials.

It is advisable to first iron a small section on the inside of the garment to see if it is suitable.

To attach the soleplate cover to the iron, place the tip of the iron into the end of the soleplate cover and pull the elastic strap over the lower rear of the iron until it fits tightly. To release the soleplate cover, pull the elastic strap and remove the iron. The fabric-protection soleplate cover may be purchased from the customer service or specialist shops:

Accessory code (After-sales)	Name of accessory (Specialist outlets)
464927	TZ15100

## Advice on disposal

Our goods come in optimised packaging. This basically consists in using non-contaminating materials which should be handed over to the local waste disposal service as secondary raw materials. Your local town council can give you information about how to dispose of obsolete appliances.

 **This appliance is labelled in accordance with European Directive 2002/96/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

## Tips to help you save energy



Steam production consumes the most energy. To help minimise the energy used, follow the advice below:

- Start by ironing the fabrics that require the lowest ironing temperature.
- Check the recommended ironing temperature on the label on the garment.
- Regulate the steam according to the selected ironing temperature, following the instructions in this manual.
- Try to Iron the fabrics while they are still damp and reduce the steam setting. Steam will be generated from the fabrics rather than the iron. If you tumble dry your fabrics before ironing them, set the tumble drier on the 'iron dry' programme.
- If the fabrics are damp enough, turn off the steam regulator completely.

## Trouble shooting

Problem	Possible causes	Solution
The steam generator does not come on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• There is a connection problem.</li> <li>• The main power button is not switched on.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the mains cable, the plug and the socket.</li> <li>• Switch the main power button (8) to the on position.(“I”)</li> </ul>
The iron does not heat up.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The main power button is not switched on.</li> <li>• The temperature control knob is set to the “min” position.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switch the main power button (8) to the on position.(“I”)</li> <li>• Set the temperature control knob (11) to the desired position.</li> </ul>
The iron begins to smoke when switched on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• During first use: Certain components on the appliance have been lightly greased at the factory and may produce a little smoke when initially heated.</li> <li>• During later use: the soleplate may be soiled.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This is completely normal and will stop after a short while.</li> <li>• Clean the soleplate according to the cleaning instructions in this manual.</li> </ul>
Water flows through the holes on the sole plate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The steam function is being used before it has reached temperature.</li> <li>• The water is condensing inside the pipes because steam is being used for the first time or has not been used for a long time.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce the steam flow when ironing at low temperatures (Variable steam control (9)).</li> <li>• Point the iron away from the ironing area and press the steam release button (12) until steam is produced.</li> </ul>
Dirt comes out through the sole plate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• There is a build-up of scale or minerals in the boiler.</li> <li>• Chemical products or additives have been used.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the boiler Use tap water mixed 50% with distilled or demineralised water. If the tap water in your district is very hard, mix tap water with distilled water 1:2.</li> <li>• Clean the sole plate with a damp cloth.</li> <li>• Never add products to the boiler</li> </ul>
The iron does not produce any steam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The boiler is not switched on or is empty.</li> <li>• The steam regulator is set to the minimum position.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switch the main power button (8) to the on position.(“I”) and/or fill the boiler</li> <li>• Increase the steam flow by turning the steam control (9).</li> </ul>
The ironed garment turns dark and/or sticks to the soleplate.	• The selected temperature is too high and has damaged the garment.	• Select a suitable temperature for the material and clean the sole plate with a damp cloth.
The soleplate turns brown.	• This is a regular consequence of usage.	• Clean the soleplate regularly with a damp cloth.
Loss of pressure during ironing.	Steam release button activated during a long period of time.	Use the steam release button (12) with intervals. This improves the ironing result as the textiles will be dried and stay smooth better.

If the above does not solve the problem, get in touch with authorized technical service.

You can download this manual from the local homepages of Siemens.



**Nous vous remercions d'avoir acheté la centrale de repassage à vapeur TS14, le nouveau système de repassage vapeur de Siemens.**

**Lire cette notice très attentivement et conservez-la pour des consultations ultérieures.**

## **Introduction**

Cette notice contient d'importantes informations concernant les fonctions de ce système ainsi que quelques conseils qui simplifieront le repassage. Nous espérons que vous prendrez plaisir à repasser avec cette centrale de repassage.

## **Remarque importante:**

Tenez la notice ouverte à la première page pour vous aider à mieux comprendre le fonctionnement de la centrale.

Cet appareil répond à toutes les normes internationales en vigueur concernant la sécurité.

Cet appareil a été conçu pour une utilisation domestique exclusivement par conséquent, ce fer n'est pas destiné à un usage industriel.

Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins pour lesquelles il a été conçu, c'est à dire pour repasser. Toute autre utilisation est inadéquate et par conséquent dangereuse. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages découlant d'une utilisation indue ou inadéquate.

## **Consignes générales de sécurité**

- Ne pas laisser le fer à repasser sans surveillance quand il est branché au courant électrique.
- Débranchez la prise de la fiche avant de remplir l'appareil d'eau ou avant de verser le reste d'eau après utilisation.
- Pendant l'utilisation, le bouchon de remplissage doit être posé.
- L'appareil doit être utilisé sur une surface stable.
- Quand il sera placé sur le support, veillez à le poser sur une surface stable.
- Ne pas utiliser le fer à repasser s'il est tombé, s'il présente de signes visibles de détérioration ou en cas de fuite d'eau. Dans les situations précitées, confiez l'appareil pour révision à un Service d'Assistance Technique Agréé avant de l'utiliser à nouveau.
- Afin d'éviter les situations dangereuses, toute maintenance ou réparation nécessaire de l'appareil, par ex. le remplacement d'un câble secteur défectueux, doit uniquement être effectuée par le personnel qualifié d'un centre d'assistance technique agréé.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant un handicap physique, sensoriel ou mental, ou bien un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu des explications ou des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil de manière sécurisée et qu'ils en comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être entrepris par des enfants sans surveillance.
- Tenir le fer et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans lorsqu'il est branché ou lorsqu'il refroidit. 9
- **ATTENTION ! Surface chaude. La surface est susceptible d'être chaude lors de l'utilisation.**

- Avant de brancher l'appareil au secteur, vérifiez si la tension concorde bien avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Cet appareil doit être branché à une prise avec mise à la terre.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez si elle dispose bien d'une prise de 16 A bipolaire avec mise à la terre.
- En cas de grillage d'un fusible, l'appareil est hors service. Pour récupérer le fonctionnement normal, confiez l'appareil à un Service d'Assistance Technique Agréé.
- Afin d'éviter que sous des circonstances défavorables du réseau électrique il se produise des phénomènes comme une variation de la tension et le clignotement de l'éclairage, il est recommandé que le fer à vapeur soit déconnecté du réseau avec une impédance maximale de 0.27 Ω. Pour plus d'information, veuillez consulter l'entreprise distributrice de l'énergie électrique.
- Ne pas mettre l'appareil sous le robinet pour remplir d'eau le réservoir.
- Déconnectez directement l'appareil du réseau électrique si un quelconque défaut est détecté, et toujours après chaque utilisation.
- Ne pas tirer le cordon pour débrancher l'appareil de la prise.
- Ne pas introduire le fer à repasser ni le réservoir vapeur dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne pas exposer l'appareil aux intempéries (pluie, soleil, givre, etc.).

#### **Remarque importante:**

- Cet appareil atteint des températures élevées et produit de la vapeur pendant son utilisation, il faudra par conséquent être très prudent pour éviter tous risques de brûlures dans le cas d'une utilisation incorrecte.
- Le tuyau à vapeur, la station de base, la plaque métallique à la base du repose-fer amovible (2) et le fer lui-même peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Ceci est normal.
- Ne pas diriger la vapeur vers les personnes ni vers des animaux.
- Evitez le contact du cordon d'alimentation avec la semelle lorsqu'elle est chaude
- N'oubliez pas que le système peut continuer à libérer de la vapeur pendant quelque temps après avoir relâché la gâchette de vapeur. Il s'agit d'une fonction normale.

## Description

1. Bouchon de la chaudière.
2. Support du fer à repasser
3. Zone de rangement du câble et du tuyau
4. Cordon de branchement
5. Tuyau vapeur
6. Indicateur lumineux 'Vapeur préparée'
7. Indicateur lumineux 'Chaudière vide'
8. Interrupteur principal allumé (I/I0)
9. Contrôle vapeur variable (\*dépend du modèle)
10. Carcasse avec générateur de vapeur interne
11. Bouton de contrôle Température
12. Bouton sortie vapeur
13. Indicateur lumineux fer à repasser
14. Semelle
15. Entonnoir

## A Préparation



1. Retirez toute étiquette ou élément de protection de la semelle.
2. Posez l'appareil horizontalement sur une surface solide et stable.
3. Ouvrir le bouchon de la chaudière (1). Remplir la chaudière avec précaution en utilisant toujours l'entonnoir, et fermer le couvercle. Le remplissage avec de l'eau chaude permet de réduire le temps d'attente de chauffage. Ne pas remplir la chaudière en excès. Éviter le débordement de l'eau.
4. Détachez le cordon de branchement (4) et branchez-le à une prise équipée d'un système de mise à la terre.
5. Placez l'interrupteur de l'allumage principal (8) sur la position 'I'.
6. Le voyant lumineux 'vapeur prête' (6) s'allumera environ dans les 7 minutes suivantes indiquant ainsi que l'appareil est prêt pour utilisation.
7. Cet appareil dispose d'un senseur de niveau d'eau. Le voyant lumineux 'remplir d'eau la chaudière' (7) s'allumera dès que le réservoir à eau est vide.

## Remplissage de la chaudière

### **⚠ Attention ! Risque de brûlures !**

**Soyez prudent lors de l'ouverture du bouchon, de la vapeur pourrait s'échapper.**

Si le pilote de la lampe (7) s'allume :

1. Appuyez sur le bouton vapeur (12) pour vérifier que la vapeur ne soit pas générée. Alors seulement, la chaudière doit être remplie.
2. Réglez l'interrupteur de l'appareil (8) sur la position arrêt ('0') et débranchez la station à vapeur du réseau électrique. Ensuite, attendre un minimum de 2 minutes.
3. Ouvrez le bouchon (1) soigneusement et lentement. Cela permet au reste de la vapeur de s'échapper.
4. Remplir la chaudière en utilisant toujours l'entonnoir. Ne pas remplir la chaudière en excès. Eviter le débordement de l'eau.
5. S'il y a de l'eau autour de l'ouverture de remplissage, s'il-vous-plaît, séchez a avec une serviette avant de fermer la chaudière.
6. Fermer le couvercle.

### Remarque importante:

- Fonctionne avec l'eau du robinet.

Pour prolonger et optimiser la fonction vapeur, mélangez l'eau du robinet avec la même quantité d'eau distillée 1:1. Si l'eau du robinet de votre région est très calcaire, mélangez l'eau du robinet avec le double d'eau distillée 1:2.

Pour connaître le degré de dureté de l'eau de votre région, adressez-vous à la société chargée d'assurer l'approvisionnement en eau de la région.

- Pour éviter d'endommager et/ou de contaminer la chaudière, n'utilisez pas d'eau parfumée, de vinaigre, d'amidon, d'agents détartrants, d'additifs ou tout autre type de produit chimique.

### Tout dommage provoqué par l'emploi des produits mentionnés annulera la garantie.

- Le fer à repasser n'est pas conçu pour reposer sur son talon. Veuillez le laisser toujours horizontalement sur le support (2).
- Il est possible que pendant la première utilisation, le fer produise des vapeurs ou des odeurs avec des particules blanches sur la semelle, ce qui est tout à fait normal et qui disparaîtra dans les minutes suivantes.

## Réglage de la température



1. Vérifiez sur l'étiquette des conseils de repassage de la pièce à repasser la température de repassage à utiliser.

2. Sélectionnez la température (11):

- Synthétiques
- Soie- laine
- Coton – lin

3. Pendant le réchauffement du fer, l'indicateur lumineux (13) reste allumé et s'éteint quand le fer sera à la température sélectionnée.

### Conseils:

- Triez les pièces à repasser selon les étiquettes des symboles de lavage et de repassage et commencer toujours à repasser celles qui doivent l'être à une température plus basse.
- Si vous n'êtes pas sûr de la température à utiliser pour certains tissus, commencer à les repasser à basse température et faites un essai sur une petite partie de la pièce non visible.

## B Repassage avec de la vapeur



1. Tournez le sélecteur de température (11) sur la position exigée.
2. Réglez le débit de vapeur pour l'adapter à vos besoins, en utilisant le contrôle de vapeur variable (9) (en fonction du modèle).
3. Appuyez sur le bouton de libération de vapeur (12) pour faire sortir la vapeur.

### Attention :

Quand le repassage est effectué avec un réglage de température inférieur '•'

- Si l'appareil incorpore un contrôle de vapeur variable (9), réglez le contrôle de vapeur variable sur la position la plus basse ('-').
- Si l'appareil n'incorpore pas de contrôle de vapeur variable, appuyez sur le bouton de libération de vapeur (12) uniquement pendant quelques secondes tout en repassant à de basses températures.

Dans les deux cas, si de l'eau s'écoule de la semelle, réglez le sélecteur de température (11) sur une position supérieure (veillez à ce que le vêtement puisse être repassé sur cette position)

### Remarque importante:

- Il est normal que le tuyau de la vapeur se réchauffe pendant les longues séances de repassage.

## Repassage à sec



1. Réglez la température de repassage.
2. Commencer le repassage sans appuyer sur le bouton de sortie de la vapeur (12).

## C Vapeur verticale



1. Placez le sélecteur de la température sur la position '••' ou 'max'.
2. Vous pourrez repasser des doubles-rideaux et des vêtements suspendus (vestes, costumes, manteaux, etc.) en plaçant le fer en position verticale et en appuyant sur le bouton de la sortie de la vapeur (12).

Faire fonctionner le fer verticalement à une distance de 10 à 20cm.

**Ne jamais diriger le jet de vapeur sur des vêtements qui sont portés.**

**Ne jamais projeter de la vapeur vers des personnes ou des animaux.**

## Nettoyage de la chaudière

Pour prolonger la vie utile du générateur de vapeur et pour éviter l'entartrage il est obligatoire de nettoyer la chaudière (environ toutes les 50 heures d'utilisation). Si l'eau de votre région est dure, il faudra écourter les intervalles de nettoyage.

Ne pas utiliser de produits détartrants pour nettoyer la chaudière car ils risqueraient de l'endommager.

1. Débranchez l'appareil et laisser refroidir l'appareil plus de 2 heures.
2. Dévisser le bouchon de la chaudière (1)
3. Vider la chaudière au-dessus d'un évier en tenant l'appareil à l'envers.
4. Remplir la chaudière avec 500 ml d'eau douce.
5. Secouer l'unité de base pendant quelques instants, après qu'il soit vidé complètement dans un évier ou un seau.
6. Pour obtenir le meilleur résultat, nous recommandons que cette opération soit effectuée deux fois
7. Fermer le couvercle

## Nettoyage et entretien



### ⚠ Important:

Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation secteur avant de procéder à toute opération d'entretien ou de nettoyage sur lui.

1. Après le repassage, déconnectez la fiche et laissez refroidir la semelle avant de la nettoyer.
2. Nettoyez la carcasse, la poignée et le corps du fer à repasser avec un chiffon humide.
3. Si la semelle est encrassée ou rouillée, nettoyez-la avec un chiffon humide.
4. Ne pas utiliser de solvants ni de produits abrasifs.

## D Rangement de l'appareil



1. Réglez le courant principal de la position '0' et débranchez le câble d'alimentation
2. Laissez refroidir le fer avant de le ranger.
3. Posez le fer sur le support, appuyé sur la semelle.
4. Vider la chaudière, ranger le câble et le tuyau de vapeur dans le compartiment de stockage. Ne pas envelopper les cordes trop serrées.

## E Semelle de protection textile



### (dépendant du modèle)

Ce protecteur s'utilise pour ne pas endommager les pièces de linge délicat lors de repassage vapeur à la température maximale. Grâce à la semelle de protection en tissu il n'est plus nécessaire d'utiliser un linge pour éviter la brillance sur les tissus.

Il est conseillé de faire un essai de repassage sur une petite partie intérieure du linge et d'observer les résultats.

Pour poser le protecteur sur le fer, placez la pointe du fer à l'extrémité du protecteur de tissus et tirez la bande élastique au-dessus de la partie inférieure arrière du fer à repasser jusqu'à ce que le protecteur soit parfaitement adapté au fer. Pour enlever la semelle de protection en tissu, tirez la bande élastique pour la retirer du fer.

La semelle de protection en tissu est disponible auprès du service après-vente et dans tous les magasins spécialisés.

Code de l'accessoire  
(Service après-vente)

Nom de l'accessoire  
(Commerce spécialisés)

464927

TZ15100

## Information sur l'élimination des déchets

Nos produits sont fournis dans un emballage optimisé. Nos emballages sont fabriqués avec des matériaux non polluants et doivent être déposés au service local de collectes des déchets pour être ensuite réutilisés comme matières premières secondaires. En ce qui concerne l'élimination des électroménagers hors d'usage, renseignez-vous auprès de la Mairie de votre commune.

 **Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.

## Conseils pour l'économie d'énergie



La majeure quantité d'énergie consommée par un fer à vapeur est dissipée en vapeur d'eau. Pour en réduire la consommation, vous devez suivre les conseils suivants :

- Commencez toujours par les vêtements dont les tissus requièrent une température de repassage inférieure. Pour cela veuillez consulter l'étiquette du vêtement.
- Régulez le débit en vapeur d'eau en accord avec la température de repassage sélectionnée, en suivant les instructions de ce manuel.
- Essayez de repasser les vêtements pendant que ceux-ci sont encore humides, en réduisant le débit en vapeur d'eau de votre fer à vapeur. La vapeur sera principalement générée par les vêtements et non par le fer à vapeur. Si vous utilisez un sèche-linge avant le repassage, sélectionnez un programme adéquat pour le séchage en tenant en compte le repassage comme étape postérieure.
- Si les vêtements sont suffisamment humides, positionnez le régulateur de débit de vapeur sur la position d'annulation de production de vapeur d'eau.

## Détection de panne

Problème	Possibles causes	Solution
Le générateur de la vapeur ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présence d'un problème de connexion.</li> <li>La chaudière n'est pas connecté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez le cordon de branchement, la fiche et la prise.</li> <li>Placez l'interrupteur de l'allumage principal (8) sur la position 'l'.</li> </ul>
Le fer ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'interrupteur se trouve sur la position '0'.</li> <li>Le sélecteur de contrôle de la température se trouve sur la position 'min'.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Placez l'interrupteur de l'allumage principal (8) sur la position 'l'.</li> <li>Placez le sélecteur de contrôle de la température (11) sur la position voulue.</li> </ul>
Le fer à repasser dégage de la fumée quand il s'allume.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durant la première utilisation : certains composants de l'appareil sont légèrement graissés en usine et de ce fait lors de la première utilisation du fer, en chauffant il est possible qu'il se dégage un peu de fumée.</li> <li>Lors des prochaines utilisations : la semelle peut être tachée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cela est tout à fait normal. Le fer ne dégagera plus de fumée quelques instants plus tard.</li> <li>Nettoyez la semelle du fer selon les conseils d'entretien de cette notice.</li> </ul>
De l'eau sort par les trous de la semelle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La fonction vapeur a été utilisée alors que la température requise n'a pas encore été atteinte.</li> <li>L'eau est en train de se condenser dans les tuyaux car il s'agit de la première utilisation de la vapeur ou parce que la vapeur n'a pas été utilisée depuis longtemps.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si vous repassez à une température basse, baissez le débit de la vapeur (contrôle vapeur variable (9)).</li> <li>Placez le fer hors de la zone de repassage et appuyez sur le contrôle vapeur (12) jusqu'à production de la vapeur.</li> </ul>
La semelle dégage des salissures ou la semelle est encrassée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dépôts de rouille ou de minéraux dans la chaudière.</li> <li>Des produits chimiques ou des additifs ont été versés dans le réservoir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez la chaudière. Utilisez de l'eau du robinet mélangée avec 50 % d'eau distillée ou déminéralisée. Si l'eau du robinet de votre région est très calcaire, mélangez l'eau du robinet avec le double d'eau distillée 1:2.</li> <li>Nettoyez la semelle avec un chiffon humide.</li> <li>Ne pas verser de produits dans l'eau.</li> </ul>
Le fer ne produit pas de vapeur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La chaudière ne s'allume pas ou est vide.</li> <li>Le régulateur de la vapeur se trouve sur la position minimum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Placez l'interrupteur de l'allumage principal (8) sur la position 'l' et/ou remplissez d'eau la chaudière.</li> <li>Augmentez le débit de vapeur en tournant le bouton de la vapeur (9).</li> </ul>
La pièce repassée devient foncée et/ou elle colle à la semelle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La température sélectionnée est trop élevée, ce qui a endommagé la pièce de linge.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selectionnez une température adaptée au tissu et nettoyez la semelle avec un chiffon humide.</li> </ul>
La semelle se tache.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il s'agit d'une conséquence normale due à l'utilisation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez la semelle avec un chiffon humide.</li> </ul>
Perte de pression de vapeur pendant le repassage	<p>Le bouton de sortie de vapeur a été maintenu enfoncé trop longtemps</p>	<p>Appuyez sur le bouton de vapeur par intervalles (12). Ceci améliore le résultat du repassage, vu que le tissu sèchera mieux et sera plus doux.</p>

Si les problèmes persistent après avoir appliqué les conseils précités, adressez-vous à un service d'assistance technique agréé.

**Vous pouvez télécharger ce manuel sous la page d'accueil de Siemens.**



**Vi ringraziamo per aver acquistato il ferro da stiro a vapore TS14, il nuovo sistema di stiratura a vapore di Siemens.**

**Legga con attenzione le istruzioni d'uso dell'apparecchio e le conservi per una possibile consultazione posteriore.**

## **Introduzione**

Leggere le istruzioni prima dell'uso. Contiene delle informazioni importanti sulle funzioni di questo sistema e qualche consiglio per rendere la stiratura più facile.

Vi auguriamo un buon uso di questa stazione di stiratura a vapore.

## **Importante**

Si prega di lasciare aperta la prima pagina del libretto d'istruzioni, poiché vi aiuteranno a comprendere il funzionamento di questo apparecchio.

Quest'apparecchio è in regola con le norme internazionali sulla sicurezza.

Il presente apparecchio è stato creato esclusivamente per domestico, rimanendo quindi escluso l'uso industriale dello stesso.

Usare quest'apparecchio solamente per l'uso cui è stato destinato, ossia, come ferro da stiro. Qualsiasi altro uso si riterrà inadeguato, e pertanto pericoloso. Il fabbricante non è responsabile di nessun danno causato da un uso indebito oppure inadeguato.

## **Istruzioni generali di sicurezza**

- Non abbandonare il ferro da stiro mentre questo è collegato alla rete di alimentazione elettrica.
- Prima di riempire l'apparecchio con acqua e prima di eliminare l'acqua rimanente dopo l'uso, scollegare la spina dalla presa elettrica.
- Non lasciare aperto il tappo del foro di riempimento durante l'uso.
- L'apparecchio deve utilizzarsi e collocarsi sopra una superficie stabile.
- Quando questo è collocato nel supporto, assicurarsi di situarlo su una superficie stabile.
- Non utilizzare il ferro da stiro se è caduto, se ha segni visibili di danni oppure se fuoriesce dell'acqua. Dovrà essere controllato da un servizio di assistenza tecnica autorizzato prima di utilizzarlo di nuovo.
- Per evitare situazioni pericolose, ogni eventuale riparazione o intervento richiesto dall'apparecchio, ad es. sostituzione del cavo di collegamento difettoso, può essere eseguito solo dal personale specializzato di un centro di assistenza tecnica autorizzato.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone inesperte o con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a condizione che sia fornita loro la necessaria assistenza e che conoscano le istruzioni sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e i rischi correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni ordinarie di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza adeguata supervisione.
- Quando è acceso o in fase di raffreddamento, tenere il ferro e il relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
-  **ATTENZIONE.** Superficie calda. Durante l'uso, la superficie può diventare calda.

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, assicuratevi che il voltaggio corrisponde a quello indicato sulla targhetta delle caratteristiche.
- Quest'apparecchio deve collegarsi ad una presa provvista di messa a terra. Se si utilizza una prolunga, assicuratevi di avere a disposizione una presa di corrente 16 A bipolare con messa a terra.
- Se si fonde il fusibile di sicurezza, l'apparecchio resterà fuori uso. Per recuperare il funzionamento normale, portare l'apparecchio presso un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato.
- Per evitare che in circostanze sfavorevoli della rete elettrica si producano fenomeni come la variazione di tensione e lo sfracello della luce, si raccomanda di collegare il ferro da stiro a una rete con una impedenza massima di 0,27 Ω. Per ulteriori informazioni, consulti la società locale di distribuzione dell'energia elettrica.
- Non collocare l'apparecchio direttamente sotto il rubinetto per riempire il serbatoio conacqua.
- Collegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete dopo ogni utilizzo o se si sospetta un guasto.
- Non scollegare l'apparecchio dalla presa tirando dal cavo.
- Non introdurre il ferro da stiro oppure il serbatoio del vapore oppure in un qualsiasi altro liquido.
- Non lasciare l'apparecchio alle intemperie (pioggia, sole, gelo, ecc.).

### **Importante:**

- Quest'apparecchio raggiunge altissime temperature e produce vapore durante il suo uso, ciò potrebbe provocare scottature o bruciature in caso di utilizzo non corretto.
- Durante l'uso, il tubo del vapore, il corpo della caldaia, la piastra in metallo in fondo al poggiaferro rimovibile (2) e, in particolare, il ferro possono diventare caldi. Questo è normale.
- Non dirigere il vapore a persone o animali.
- Non permettere che il cavo entri in contatto con la piastra del ferro quando questi è caldo.
- È possibile che il sistema continui a emettere vapore per un breve periodo di tempo dopo il rilascio della levetta: si tratta di una normale caratteristica del funzionamento.

## **Descrizione**

1. Tappo della caldaia
2. Supporto del ferro
3. Cavità per il cavo di alimentazione e del tubo di vapore
4. Cavo di alimentazione
5. Tubo vapore
6. Spia luminosa "Vapore pronto"
7. Spia luminosa "Caldaia vuota"
8. Interruttore principale illuminato (0/I)
9. Controllo del vapore variabile (\*secondo il modello)
10. Struttura con generatore di vapore interno
11. Selettore della temperatura
12. Pulsante di uscita del vapore
13. Spia luminosa per il ferro da stiro
14. Piastra
15. Imbuto per il riempimento della caldaia

## **A Preparazioni**



1. Ritirare qualsiasi etichetta o copertura di protezione dalla piastra.
2. Poggiare l'apparecchio in posizione orizzontale su una superficie solida e stabile.
3. Aprire il tappo (1). Riempire la caldaia **usando sempre l'apposito imbuto** e chiudere avvitando bene il tappo.  
L'introduzione di acqua calda abbchia il tempo di attesa per la produzione del vapore.  
Non riempire la caldaia oltre il limite consentito. Evitare la fuoriuscita dell'acqua.
4. Svolgere il cavo di alimentazione (4) e collegarlo ad una presa con messa a terra.
5. Porre l'interruttore principale (8) nella posizione di acceso ("I")
6. S'illuminerà la spia luminosa "vapore pronto" (6) approssimativamente dopo 7 minuti, il quale indica che l'apparecchio è pronto per l'uso.
7. Quest'apparecchio è provvisto di un sensore di livello dell'acqua. La spia luminosa "caldaia vuota" (7) s'illuminerà quando il serbatoio dell'acqua è vuoto.

## **Riempimento della caldaia**

### **⚠ Pericolo di scottature!**

**Attenzione quando aprite il tappo. Può uscire vapore.**

Se la spia (7) è accesa :

1. Premere il pulsante (12) e controllare che non ci sia più produzione di vapore. Solo in questo caso è possibile aggiungere acqua.

2. Porre l'interruttore (8) principale nella posizione di spento ("0"), estrarre la spina. Attendere 2 minuti circa.
3. Aprire lentamente e con precauzione il tappo (1). Lasciare uscire il vapore residuo.
4. Riempire la caldaia usando sempre l'apposito imbuto. Non riempire la caldaia oltre il limite consentito. Evitare la fuoriuscita dell'acqua.
5. Nel caso che rimanga dell'acqua intorno al foro di riempimento, asciugare con un panno prima di chiudere con il tappo.
6. Chiudere e avvitare bene il tappo

#### **Importante:**

- Si può usare acqua del rubinetto.

Per prolungare il funzionamento a vapore ottimale, mescolare l'acqua del rubinetto con acqua distillata in rapporto 1:1. Se l'acqua del rubinetto, fornita dall'acquedotto locale, ha una durezza elevata, mescolare l'acqua del rubinetto con acqua distillata in rapporto 1:2. È possibile mettersi in contatto con la vostra azienda locale dell'acqua per conoscere il grado di durezza dell'acqua.

- Per evitare danni e/o contaminazione della caldaia, non usare acqua profumata, aceto, amido, agenti decalcificanti, additivi o qualunque altro tipo di prodotto chimico.

#### **Qualunque danno provocato dall'uso dei suddetti prodotti annulla la garanzia.**

- Il ferro non è progettato per rimanere in posizione verticale. Collocarlo sempre in posizione orizzontale sul supporto poggiatermo (2).
- La prima volta che si utilizza, il ferro da stirto può produrre certi vapori o odori, con delle particelle bianche sulla piastra; Si tratta di un fenomeno normale e scomparirà in pochi minuti.

## **Regolazione della temperatura**



1. Controllare sull'etichetta delle istruzioni di stiratura del capo di abbigliamento la temperatura adeguata di stiratura.
2. Selezionare la temperatura (11):
  - Sintetici
  - Seta - lana
  - Cotone - lino
3. La spia luminosa (13) resterà accesa mentre il ferro si sta riscaldando e si spegnerà quando il ferro ha raggiunto la temperatura selezionata.

#### **Consigli:**

- Separare i capi di abbigliamento secondo le etichette ed il simbolo di lavaggio o

di stiratura, iniziando sempre dai capi di abbigliamento che si stirano a temperature più basse.

- Se non si è sicuri del tipo di tessuto di un capo di abbigliamento, iniziare a stirare ad una bassa temperatura e decidere la temperatura corretta stirando una piccola zona che normalmente non è a vista.

## B

## **Stiratura a vapore**



1. Portare il selettori della temperatura (11) nella posizione desiderata
2. Impostare la quantità di vapore necessaria utilizzando il controllo variabile del vapore (9) (in base al modello)
3. Premere il pulsante di rilascio (12) per azionare il vapore.

#### **Attenzione**

Stiratura a temperatura inferiore “..”

- Se l'apparecchio è dotato di controllo variabile del vapore (9), impostarlo nella posizione più bassa (“-”).
- Se l'apparecchio non è dotato di controllo variabile del vapore, premere il pulsante di rilascio del vapore (12) solo una volta per pochi secondi durante la stiratura a temperature inferiori.

In entrambi i casi, se l'acqua gocciola dalla piastra, impostare il selettori di temperatura (11) in una posizione superiore (assicurarsi che il capo possa essere stirato in tale posizione)

#### **Importante:**

- Il tubo flessibile del vapore può surriscaldarsi se si stira per un lungo periodo, e questo è normale.

## **Stiratura a secco**



1. Selezionare la temperatura di stiratura desiderata.
2. Iniziare a stirare senza premere il pulsante di uscita del vapore (12).

## C

## **Vapore verticale**



1. Regolare il selettori della temperatura in posizione “..” o “max”.
2. Potete stirare tende e capi d'abbigliamento appesi (giacche, vestiti, soprabiti...) collocando il ferro da stirto in posizione verticale e premendo il pulsante d'uscita del vapore (12). Passare il ferro da stirto tenendolo verticale ad una distanza da 10 a 20 cm.

**Non stirare i tessuti con gli indumenti indossati!**

**Non dirigere mai il vapore verso persone o animali.**

## Pulizia della caldaia

Per aumentare la durata del generatore di vapore, ed evitare l'accumulazione di calcio, è essenziale pulire la caldaia (circa ogni 50 ore di uso). Se l'acqua è dura, aumentare la frequenza. Non usare agenti decalcificanti per la pulizia della caldaia, perché possono danneggiarla.

1. Scollegare il cavo di rete e lasciare raffreddare l'apparecchio per almeno 2 ore.
2. Svitare il tappo della caldaia (1).
3. Mantenere l'apparecchio in posizione inversa e svuotarlo completamente nel lavandino o in un secchio.
4. Riempire la caldaia con 500 ml d'acqua.
5. Scuotere per alcuni istanti la base e svuotarla completamente nel lavandino o in un secchio.
6. Per ottenere migliori risultati, vi raccomandiamo di ripetere quest'operazione due volte.
7. Chiudere e avvitare bene il tappo.

## Pulizia e manutenzione



### ⚠ Importante:

**Scollegare il ferro da stiro dalla rete elettrica prima di realizzare qualsiasi lavoro di pulizia o di manutenzione.**

1. Dopo aver stirato, scollegare la presa e far raffreddare la piastra del ferro da stiro prima di procedere alla pulizia.
2. Pulire la struttura, l'asse ed il corpo del ferro da stiro con un panno umido.
3. Se la piastra si è macchiata con della sporcizia od ossido, pulire con un panno umido.
4. Non utilizzare prodotti abrasivi o dissolventi.

## D Conservazione dell'apparecchio



1. Regolare l'interruttore di accensione in posizione "0" e scollegare il cavo di rete.
2. Far raffreddare il ferro da stiro prima di conservarlo.
3. Mettere il ferro da stiro sul supporto, appoggiato sulla piastra.
4. Svuotare completamente la caldaia e riporre il cavo di alimentazione e il tubo di vapore nell'apposita cavità. Non riavvolgere i cavi con troppa forza.

## E Piastra di protezione tessili



### (In base al modello)

La presente protezione si usa per la stiratura a vapore di capi d'abbigliamento delicati ad una temperatura massima senza arrecare danno.

L'uso della piastra di protezione tessile inoltre, elimina la necessità di un panno per evitare l'effetto lucido dei materiali dai colori scuri. Si consiglia iniziare a stirare una piccola sezione all'interno del capo d'abbigliamento ed osservare i risultati.

Per collocare il protettore della piastra, posizionare la punta del ferro da stiro sull'estremo del protettore dei tessuti e tirare la striscia elastica da sopra la parte inferiore posteriore del ferro da stiro fino alla perfetta aderenza. Per rilasciare la piastra di protezione tessile tirare la striscia elastica per separarla dalla piastra.

La piastra di protezione tessile può essere acquistata presso i servizi di post-vendita o nei negozi specializzati.

Codice dell'accessorio  
(Servizio postvendita)

464927

Nome dell'accessorio  
(Servizi specialistici)

TZ15100

## Rottamazione

Per informazioni sulle attuali vie di smaltimento rivolgersi al proprio rivenditore specializzato, oppure alla propria amministrazione municipale.

 **Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2002/96/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi validi su tutto il territorio dell'Unione Europea.

## Consigli per il risparmio energetico



La maggior parte dell'energia consumata da un ferro da stiro è dovuta alla produzione del vapore. Per ridurre il consumo, tenere presente i seguenti consigli:

- Cominciare a stirare sempre i tessuti che hanno bisogno di una temperatura minore di stiratura.
- Regolare il vapore secondo la temperatura di stiratura impostata seguendo le istruzioni di questo manuale.
- Cercare di stirare i tessuti metà sono ancora umidi, riducendo l'uso del vapore del ferro. Il vapore sarà generato principalmente dai tessuti invece che dal ferro.
- Se utilizza una asciugatrice prima della stiratura, selezionare il programma adeguato per l'asciugatura con stiratura successiva.
- Se i tessuti sono sufficientemente umidi, collocare il regolatore del vapore nella posizione di "zero" vapore.

## Soluzione ai guasti

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'apparecchio non è collegato a la rete elettrica</li> <li>L'interruttore è nella posizione di spento ("0")</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare il cavo della rete elettrica, la spina e la presa.</li> <li>Porre l'interruttore principale (8) nella posizione di acceso ("I")</li> </ul>
Non si riscalda il ferro da stiro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'interruttore è nella posizione di spento ("0")</li> <li>Il regolatore per il controllo della temperatura è in posizione "min".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porre l'interruttore principale (8) nella posizione di acceso ("I")</li> <li>Impostare il regolatore per il controllo della temperatura (11) nella posizione desiderata.</li> </ul>
Il ferro da stiro fa fumo quando si accende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il primo uso: certi componenti dell'apparecchio sono stati lubrificati lievemente dalla fabbrica e possono produrre un pò di fumo quando inizia a riscaldarsi.</li> <li>Durante il primo uso: la piastra potrebbe essere macchiata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si tratta di un fenomeno normale e scomparirà in pochi istanti.</li> <li>Pulire la piastra secondo le istruzioni di pulizia di questo manuale.</li> </ul>
Esce dell'acqua dai fori della piastra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si sta utilizzando la funzione vapore prima di aver raggiunto la temperatura.</li> <li>L'acqua si sta condensando all'interno dei tubi perché si sta utilizzando del vapore per la prima volta oppure non è stato utilizzato durante molto tempo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ridurre il flusso di vapore quando si stira a basse temperature (controllo del vapore variabile (9)).</li> <li>Separare il ferro da stiro dalla zona della stiratura e premere il pulsante del vapore (12) fino a produrre un getto di vapore.</li> </ul>
Esce della sporcizia dalla piastra o la piastra è sporca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'è un'accumulazione di ossido oppure dei minerali nella caldaia.</li> <li>Si sono utilizzati dei prodotti chimici o degli additivi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effettuare la pulizia della caldaia. Utilizzare acqua del rubinetto mescolata al 50% con acqua distillata oppure demineralizzata. Se l'acqua del rubinetto, fornita dall'acquedotto locale, ha una durezza elevata, mescolare l'acqua del rubinetto con acqua distillata in rapporto 1:2.</li> <li>Pulire la piastra con un panno umido.</li> <li>Non aggiungere prodotti nella caldaia.</li> </ul>
Il ferro da stiro non produce vapore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La caldaia non è accesa oppure è senza acqua.</li> <li>Il regolatore del vapore è in posizione minima.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porre l'interruttore principale (8) nella posizione di acceso ("I") e/o riempire la caldaia.</li> <li>Aumentare il getto del vapore ruotando il regolatore del vapore (9).</li> </ul>
L'indumento stirato si oscurisce e/o aderisce alla piastra.	La temperatura selezionata è troppo alta ed ha danneggiato l'indumento.	Selezionare una temperatura adeguata al tessuto e pulire la piastra con un panno umido.
La piastra si macchia.	È una conseguenza normale causata dall'uso.	Pulire la piastra con un panno umido.
Perdita di pressione del vapore durante la stiratura	Il pulsante di uscita del vapore viene premuto per molto tempo	Premere il pulsante del vapore (12) a intervalli. Ciò migliora il risultato della stiratura, dato che il tessuto si asciugherà meglio e rimarrà più morbido

Se i suggerimenti sopra menzionati non risolvono il problema, si prega di mettersi in contatto con un servizio di assistenza tecnica autorizzato.

Può scaricare il formato digitale di questo manuale nel sito Internet di Siemens.

**Bedankt voor het aanschaffen van de TS14 stoomcentrale, het nieuwe stoomstrijksysteem van Siemens.**

**Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing en bewaar deze voor latere raadplegingen.**

## Inleiding

Lees eerst deze gebruiksinstructies. Ze bevatten waardevolle informatie over de unieke kenmerken van dit systeem en enkele hints om het strijken gemakkelijker voor u te maken. We hopen dat strijken met deze stoomcentrale een prettige ervaring is.

## Belangrijk

Klap de eerste pagina van het boekje uit, dit zal u helpen te begrijpen hoe het apparaat functioneert.

Dit apparaat voldoet aan alle internationale veiligheidsnormen.

Dit apparaat is ontworpen voor uitsluitend huishoudelijk gebruik en derhalve is industrieel gebruik hiervan uitgesloten.

Dit apparaat mag slechts gebruikt worden voor de doeleinden waarvoor het ontworpen is, d.w.z. als strijkijzer. Enig ander soort gebruik wordt beschouwd als ongeschikt en daardoor gevaarlijk. De fabrikant kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor enige schade die voortkomt uit misbruik of ongeschikt gebruik.

## Algemene veiligheidsinstructies

- Laat het strijkijzer niet onbeheerd achter terwijl het aangesloten is.
- Trek de stekker uit het stopcontact alvorens het apparaat met water te vullen of alvorens het resterende water na gebruik weg te latenlopen.
- Het vulklepje mag tijdens gebruik niet geopend worden.
- Het apparaat moet gebruikt en geplaatst worden op een stabiel oppervlak.<sup>4</sup>
- Als het in zijn ondersteuning geplaatst is, wees er zeker van dat het oppervlak waarop de ondersteuning staat stabiel is.
- Gebruik het strijkijzer niet nadat het gevallen is, het zichtbare beschadiging heeft ondergaan of als het water lekt. Het moet dan gecontroleerd worden door een bevoegd technisch servicecentrum voordat het opnieuw gebruikt kan worden.
- Om gevaarlijke situaties te voorkomen mag u eventuele werkzaamheden of reparaties aan het apparaat, zoals het vervangen van een defect snoer, alleen laten uitvoeren door gekwalificeerde medewerkers van een erkend Technisch Servicecenter.
- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, gebrek aan ervaring of kennis als zij dat onder toezicht doen of aanwijzingen hebben gekregen over hoe zij dit apparaat op een veilige manier moeten gebruiken en als zij de daarmee gemoeide risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen of er onderhoudswerkzaamheden aan uitvoeren.
- Zorg ervoor dat het strijkijzer en de snoer buiten bereik blijven van kinderen jonger dan 8 jaar als het aan staat of aan het afkoelen is.
-  **VOORZICHTIG.** Heet oppervlak. Het oppervlak kan heet worden tijdens het gebruik.

- Controleer, voordat u het apparaat in het stopcontact steekt, dat de spanning overeenkomt met de spanning op dekenmerkenplaat.
- Dit apparaat moet aangesloten worden op een geaard stopcontact. Als u een verlengsnoer gebruikt, controleer of het een geaarde tweepolige 16A-contactdoos bezit.
- Als de veiligheidszekering die in het apparaatzit doorbrandt, zal het apparaat automatisch uitgeschakeld worden. Om het normalefunctioneren te herstellen, zal het apparaataar een bevoegd Technisch Servicecentrumgebracht moeten worden.
- Om te vermijden dat onder ongunstige omstandigheden van het stroomvoorzieningsnet spanningsvariaties optreden of de verlichting gaat flikkeren, is het aan te bevelen het strijkijzer aan te sluiten op een net met een impedantie van maximaal  $0,27 \Omega$ . Meer informatie hierover kunt U krijgen bij uw electriciteitsbedrijf.
- Het apparaat mag nooit onder de kraangehouden worden om het met water te vullen.
- Haal de stekker uit het stopcontact na elk gebruik en ook wanneer er iets mis lijkt te zijn met het apparaat.
- De stekker mag niet uit het stopcontactgetrokken worden door aan het snoer trekken.
- Dompel het strijkijzer of de stoomtank nooit onder in water of enige andere vloeistof.
- Stel het apparaat niet bloot aan weersomstandigheden (regen, zon, vorst, etc.).

### **Belangrijk:**

- Dit apparaat bereikt hoge temperaturen en produceert stoom gedurende het gebruik. Dit kan brandwonden veroorzaken bij oneigenlijk gebruik.
- De stoomslang, het basisstation, de metalen plaat aan de onderzijde van de afneembare onderzetter (2) en vooral het strijkijzer zelf kunnen erg heet worden tijdens het gebruik. Dit is normaal.
- Richt de stoom nooit op mensen of dieren.
- Voorkom dat het snoer in aanraking komt met de hete zoolplaat.
- Let erop dat het systeem nog korte tijd kan stoom kan afgeven nadat de stoomhendel wordt losgelaten. Dit is een normale functie.

## **Beschrijving**

- Stoomtankdop
- Onderzetter
- Opbergvak
- Netsnoer
- Stoomslang
- Controlelampje "Stoom gereed"
- Controlelampje "Stoomtank bijvullen"
- Schakelaar met aan-lampje
- Stoomregelaar (\*in sommige uitvoeringen)
- Behuizing met interne stoomtank
- Temperatuurknop
- Stoomknop
- Indicatielamp strijkijzer
- Zoolplaat
- Vultrechter

## **A Voorbereidingen**



- Verwijder alle labels en de beschermingslaag van de voetplaat.
- Plaats het apparaat horizontaal op een solide, stabiel oppervlak.
- Draai de stoomtankdop langzaam los en vul de stoomtank met water **gebruikmakend van de meegeleverde vultrechter**.  
Vullen met warm water verkort de wachttijd bij het opwarmen.  
Giet de boiler niet te vol.
- Ontrol het netsnoer volledig en steek de stekker in een geaard stopcontact.
- Zet de schakelaar van de netvoeding (4) aan .
- Het indicatorlampje "stoom gereed" (6) zal na ongeveer 7 minuten oplichten, daarmee aangevend dat het apparaat klaar is voor gebruik.
- Dit apparaat heeft een ingebouwde waterniveausensor. De indicator "stoomtank bijvullen" (7) zal oplichten als de stoomtank leeg is.

## **Boiler bijvullen**

### **Risico van brandwonden!**

**Wees voorzichtig bij het openen van de stoomtankdop, er kan stoom vrijkomen.**  
Wanneer het controlelampje (7) op het stoomstation brandt :

- Knop (12) indrukken en controleren of er geen stoom meer wordt opgewekt. Alleen in dit geval water bijvullen.
- Schakelaar (8) uitzetten, stekker uit het stopcontact trekken en minimaal 2 minuten wachten

3. Stoomtankdop (1) langzaam en voorzichtig openen. Resterende stoom laten ontsnappen.
4. Vul de stoomtank **met de bij het apparaat geleverde vultrechter**. Giet de boiler niet te vol.
5. Indien er water achterblijft rond de vulopening, droog het dan, voordat U de boiler sluit.
6. Stoomtankdop (1) stevig vastschroeven.

### **Belangrijk:**

- Er kan water uit de kraan gebruikt worden. Om de optimale stoomfunctie te behouden kunt u leidingwater mengen met een gelijke hoeveelheid gedestilleerd water. Als het kraanwater in uw woongebied erg hard is, meng het leidingwater dan met gedestilleerd water in een verhouding van 1:2. U kunt zich laten informeren over de hardheid van het water bij uw locale waterleidingbedrijf.
- Om schade en/of vervuiling van de boiler te voorkomen, mag u geen geperfumeerd water, azijn, stijfsel, ontkalkingsmiddelen, additieven of enig ander chemisch product gebruiken. **Elke schade die door de hiervoor vermelde producten wordt veroorzaakt, maakt de garantie ongeldig.**
- Het strijkijzer is niet bedoeld om op de achterkant te staan. Plaat het altijd horizontaal op de steunplaat (2).
- Tijdens het voor de eerste keer gebruiken, kan het ijzer bepaalde dampen en geuren produceren, soms met wat witte deeltjes op de zoolplaat. Dit is normaal en zal na een paar minuten verdwijnen.

## De temperatuur instellen



1. Controleer het strijkinstructielabel op het kledingstuk om de correcte strijktemperatuur te bepalen.
2. Selecteer de temperatuur (11):

- Synthetische stof
- Zijde – Wol
- Katoen – Linnen

3. Het indicatorlampje (13) blijft branden terwijl het strijkijzer opwarmt en gaat uit zogauw het strijkijzer de geselecteerde temperatuur heeft bereikt.

### **Tips:**

- Sorteer uw kledingstukken op basis van hun textiellabels, altijd beginnend met kleding die gestreken moet worden op de laagste temperaturen.
- Als u er niet zeker van bent van welke stof het kledingstuk gemaakt is, begin dan te strijken met een lage temperatuur en kies de correcte temperatuur door een klein gedeelte te strijken dat gewoonlijk onzichtbaar is als het gedragen wordt.

## B Strijken met stoom



1. Zet de temperatuurkeuzeschakelaar (11) op de gewenste stand
2. Stel de stoomhoeveelheid naar wens af, door gebruik te maken van de variabele stoomcontrole (9) (afhankelijk van het model)
3. Druk op de stoomvrijgaveknop (12), zodat de stoom vrijkomt.

### **Waarschuwing :**

Bij het strijken op een lagere temperatuurstand “.”

- Als het apparaat een variabele stoomcontrole (9) heeft, zet de variabele stoomcontrole dan op de laagste stand (“–”).
- Als het apparaat geen variabele stoomcontrole heeft, druk dan steeds slechts enkele seconden op de stoomvrijgaveknop (12) bij het strijken op lagere temperaturen.

In beide gevallen; als u ziet dat er water uit de strijkzool druppelt, zet dan de temperatuurkeuzeschakelaar (11) op een hogere stand (controleer of het kledingstuk op een dergelijke stand mag worden gestreken).

### **Belangrijk:**

- De stoomslang kan heet worden als u langere tijd strijkt, dit is normaal.

## Strijken zonder stoom



1. Selecteer de gewenste strijktemperatuur.
2. Begin met strijken zonder op de stoomknop te drukken (12)

## C Verticale stoom



1. Zet de temperatuurknop op positie “••” of “max”
2. U kunt gordijnen en hangende kledingstukken (jacks, pakken, jassen...) strijken door het strijkijzer verticaal te houden en op de stoomknop te drukken (12)  
Beweeg het strijkijzer langs de stof op 10 à 20 cm afstand.

**Niet toepassen op kleding die op dat moment gedragen wordt**

Richt de stoom nooit op mensen of dieren.

## De boiler reinigen

Om de levensduur van uw stoomgenerator te verlengen en het opbouwen van kalkaanslag te vermijden, is het van belang dat u de boiler na elke 50 uur gebruik uitspoelt. Als uw water hard is, verhoog dan de frequentie.

Maak voor het uitspoelen geen gebruik van middelen om de boiler van aanslag te ontdoen, omdat deze hem zouden kunnen beschadigen.

1. Controleer of het apparaat koud is en niet aangesloten is geweest voor meer dan 2 uur.
2. Stoomtankdop (1) voorzichtig openen
3. Leeg de stoomtank boven de gootsteen door het apparaat ondersteboven te houden.
4. Vul de stoomtank met een halve liter water.
5. Schud de stoomgenerator even en leeg het vervolgens boven een gootsteen of emmer. Om het beste resultaat te verkrijgen, bevelen wij aan dat deze handeling tweemaal wordt uitgevoerd
6. Belangrijk: voordat u de boiler opnieuw sluit, wees er zeker van dat deze leeg is.
7. Stoomtankdop (1) stevig vastschroeven.

## Reiniging & Onderhoud



### ⚠ Belangrijk:

**Haal altijd de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u aan reiniging of onderhoud ervan begint.**

1. Na het strijken, trek de stekker uit het stopcontact en laat de zoolplaat afkoelen alvorens te reinigen.
2. Veeg de behuizing, de hendel en het strijkijzer-behuizing schoon met een vochtige doek.
3. Als de zoolplaat beklekt is met vuil of kalkafzetting, maak het schoon met een vochtige doek.
4. Gebruik nooit schuur- of oplosmiddelen.

## D Het apparaat bewaren



1. Zet de schakelaar voor netspanning uit en haal de stekker uit het stopcontact.
2. Laat het ijzer eerst altijd afkoelen voordat u het apparaat opbergt.
3. Leeg de stoomtank en berg het netsnoer en de stoomslang op in het opbergvak. Wind de snoeren niet te strak.
4. Plaats het strijkijzer op de onderzetter, op de zoolplaat.

## E Voetplaatbedekking ter bescherming van weefsels



### (afhankelijk van het model)

De voetplaatbedekking ter bescherming van weefsels wordt gebruikt voor het stoomstrijken van delicate kledingstukken op maximale temperatuur zonder ze te beschadigen. Tevens maakt het gebruik van de voetplaatbedekking een doekje ter voorkoming van glans op donkere materialen overbodig.

Het wordt aanbevolen eerst een klein gedeelte aan de binnenkant van het kledingstuk te strijken om te zien of het geschikt is.

Als u de voetplaatbedekking op het strijkijzer wilt bevestigen, plaats de punt van het strijkijzer in het uiteinde van de voetplaatbedekking en trek de elastische strook over de lagere achterkant van het strijkijzer totdat hij goed strak zit. Om de voetplaatbedekking los te maken, trek aan de elastische strook en haal het strijkijzer eraf.

De voetplaatbedekking ter bescherming van weefsels kan gekocht worden via de klantenservice of van specialistische winkels:

Code van het accessoire (Servicecentra)	Naam van het accessoire (Gespecialiseerde winkels)
464927	TZ15100

## Advies mbt weggooien

Onze goederen worden afgeleverd in geoptimaliseerde verpakking. Dit betekent in principe dat niet-contaminerende materialen worden gebruikt die overgedragen moeten worden aan de lokale vuilnisophaldienst als secundaire ruwe materialen. Uw plaatselijke gemeentebestuur kan u informatie verschaffen over hoe men zich het beste kan ontdoen van verouderde apparaten.

 **Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.

## Tips om het energiegebruik te verminderen



Het produceren van stoom in een strijkijzer kost de meeste energie. Volg de onderstaande instructies om het energieverbruik te minimaliseren:

- Start de strijkeurt met de stoffen die de laagste strijkttemperatuur vereisen. Zie hiervoor het strijklabel in het strijkgooi.
- Zet de stoomregelaar op de geadviseerde positie behorend bij de strijkttemperatuur. Zie verderop in deze handleiding.
- Strijk stoffen het liefst wanneer ze nog vochtig zijn. Zet de stoomregelaar dan lager. Als u een wasdroger gebruikt, benut dan het programma "strijkdroog".
- Wanneer het strijkgooi vochtig genoeg is, zet dan de stoomregelaar uit.

## Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De stoomgenerator doet het niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er is een aansluitingsprobleem.</li> <li>• De boiler is niet ingeschakeld.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer het netsnoer, de plug, en het stopcontact.</li> <li>• Zet de schakelaar van de netvoeding (8) aan ("I").</li> </ul>
Het ijzer wordt niet warm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De schakelaar staat op "0".</li> <li>• De temperatuurcontroleknop staat op "min".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zet de schakelaar van de netvoeding (4) aan ("I").</li> <li>• Zet de temperatuurcontroleknop (11) in de gewenste positie.</li> </ul>
Het ijzer begint te roken nadat het aan is gedaan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij eerste maal gebruiken: Bepaalde componenten op het apparaat werden licht ingeget in de fabriek en kunnen een beetje rook voortbrengen bij het initieel opwarmen.</li> <li>• Bij later gebruik: de zoolplaat is wellicht vies.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is absoluut normaal en zal na een tijde stoppen.</li> </ul>
Er stroomt water door de gaten van de voetplaat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De stoomfunctie wordt gebruikt voordat de daarvoor geëigende temperatuur is bereikt.</li> <li>• Het water condenseert in de pijpen omdat er voor de eerste keer stoom wordt gebruikt of omdat lange tijd geen stoom is gebruikt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduceer de stoomproductie als bij lage temperaturen gestreken wordt (Variabele stoomregelaar (9)).</li> <li>• Richt het ijzer buiten het strijkgebied en druk op de stoomknop (12) tot er stoom geproduceerd wordt.</li> </ul>
Er komt vuil vanaf de zoolplaat of de zoolplaat zelf is vies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er is sprake van kalk- of mineraalaanslag in de boiler</li> <li>• Er zijn chemische produkten of additieven gebruikt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maak de boiler schoon. Gebruik water uit de kraan, 50 % vermengd met gedistilleerd of gedemineraliseerd water. Als het kraanwater in uw woongebied erg hard is, meng het leidingwater dan met gedistilleerd water in een verhouding van 1:2.</li> <li>• Reinig de voetplaat met een vochtige doek.</li> <li>• Voeg nooit produkten toe aan het water in de stoomtank.</li> </ul>
Het ijzer produceert geen stoom.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De boiler is niet ingeschakeld.</li> <li>• De boiler is leeg.</li> <li>• De stoomregulator is op de minimale positie ingesteld.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zet de schakelaar van de netvoeding (8) aan.</li> <li>• Vul de boiler.</li> <li>• Verhoog de stoomproductie door aan destoomregelaar (9) te draaien.</li> </ul>
Het gestreken kledingstuk wordt donker en/of plakt aan de voetplaat.	• De geselecteerde temperatuur is te hoog en heeft het kledingstuk beschadigd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecteer een geschikte temperatuur voor het materiaal dat gestreken wordt en maak de voetplaat schoon met een vochtige doek</li> </ul>
De voetplaat wordt bruin.	Dit is een normaal gevolg van gebruik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maak de voetplaat regelmatig schoon met een vochtige doek.</li> </ul>
Verlies van stoomdruk tijdens het strijken	De stoomknop wordt ingedrukt gedurende lange tijd	Druk op de knop voor stoom (12) met intervallen. Dit verbeterd het strijkresultaat, aangezien het weefsel beter droogt en zachter blijft

Als bovenstaande het probleem niet oplost, neem contact op met een bevoegd technisch servicecentrum.

**U kunt deze gebruiksaanwijzing ook downloaden van het internet via de lokale homepage van Siemens.**

Tak fordi du har købt dampstationen TS14 – det nye dampstrygningssystem fra Siemens. Læs omhyggeligt instruktionerne, og gem dem for at have dem ved hånden på et senere tidspunkt for eventuelle tvivlsspørgsmål.

## Introduktion

Læs brugsanvisningen grundigt igennem. Den indeholder vigtig information om systemets enestående egenskaber samt nogle tips til at gøre strygning nemmere.  
Vi håber, at du vil nyde at stryge med denne dampstation.

## Vigtigt

Udfold første side af brugsanvisningen. Dette vil hjælpe til at forstå, hvordan apparatet virker. Apparatet opfyld er internationale sikkerhedsstandarder.

Dette apparat er udformet udelukkende med henblik på privat brug, hvorfor en industriel brug er absolut forbudt.

Apparatet må kun anvendes til det formål, det blev fremstillet – dvs. til strygning. Fabrikanten holdes ikke ansvarlig for fejl som følge af fejlagtig anvendelse eller misbrug.

## Generelle ikkerhedsforskrifter

- Efterlad ikke strygejernet uden opsyn, når deter tændt.
- Fjern stikket fra kontakten, før du fylder apparatet med vand, eller før du hælder vand ud efter brug.
- Påfyldningslåget må ikke åbnes under brug.
- Apparatet skal anvendes og placeres på en stabil flade.
- Når det placeres på pladen, skal du være sikker på, at fladen, hvorpå den er placeret, er stabil.
- Anvend ikke strygejernet, hvis det er blevettabt, viser tegn på skade eller er utæt. Det skal undersøges af et autoriseret serviceværksted, før det kan anvendes igen.
- For at undgå farlige situationer skal enhver form for reparation, som apparatet måtte have brug for som f.eks. udskiftning af en beskadiget ledning, udføres af kvalificeret personale fra en autoriseret teknisk serviceafdeling.
- Apparatet kan bruges af børn, der er 8 år gamle eller ældre og personer med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de overvåges eller gives instruktioner vedrørende brug af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden overvågning.
- Hold strygejernet og ledningen uden for rækkevidde af børn, der er under 8 år gamle, når det er tilsluttet eller køler ned.
-  **FORSIGTIG!** Varm overflade.  
Overfladen bliver varm under brug.

- Apparatet er udstyret med et EU-Schukostik(sikkerhedsstik). For at sikre korrektjordforbindelse i stikkontakter i Danmark skal apparatet tilsluttes med en egnet stikadapter. Denne adapter (tilladt til maks. 13 ampere) kan bestilles via kundeservice (reservedel nr. 616581).
- Kontroller, at spændingsangivelsen svarer til den, der er angivet på strygejernet, før det tilsluttes lysnettet.
- Apparatet skal tilsluttes en stikkontakt med jordforbindelse. Hvis der anvendes en forlængerledning, skal den have et 16 A bipolært stik med jordforbindelse.
- Hvis apparatets sikring ryger, fungerer det ikke. For at tage det i brug igen skal denudskiftes af et autoriseret serviceværksted.
- For at undgå at der under ugunstige strømforhold kan opstå fænomener som transiente spændingsfald eller styrkeudsving anbefales det, at strygejernet tilsluttes et strømforsyningssystem med en maksimal impedans på  $0.27\Omega$ . Om nødvendigt kan brugeren spørge det offentlige forsyningsselskab om systemimpedansen ved grænsefladepunktet
- Placer aldrig apparatet under vandhanen for at fylde det med vand.
- Tag stikket ud af stikkontakten, hvis der er mistanke om fejl og altid efter hver anvendelse.
- EI-stikket må ikke fjernes fra stikkontakten vedat hive i ledningen.
- Nedsænk aldrig strygejernet eller damp tanken i vand eller anden væske.
- Udsæt ikke apparatet for vejrforhold (regn, sol, frost osv.).

### Vigtigt:

- Apparatet når høje temperaturer og producerer damp under brug, hvilket kan forårsage skoldning eller forbrænding i tilfælde af ukorrekt anvendelse.
- Dampslangen, basisstationen, metalpladen nederst på den aftagelige strygeplade (2) og især strygejernet kan blive varme, når de bruges. Det er helt normalt.
- Ret aldrig dampen mod mennesker eller dyr.
- Lad ikke ledningen komme i kontakt med strygebasen, mens denne er varm.
- Vær opmærksom på, at systemet kan fortsætte med at damppe i kort tid efter deaktivering af dampudløseren. Dette er en normal funktion.

## Beskrivelse

- Hætte til beholder
- Strygeholder
- Rum til opbevaring af ledning og slange
- Netstik ledning
- Dampsbane
- Styrelsy for "Damp klar"
- Styrelsy for "Fyld beholder"
- Hovedstrøm 0/l-knap med indikator
- Variabel dampkontrol (\*afhængigt af model)
- Damptank med indbygget kedel
- Temperaturknap
- Dampskudsknap
- Indikator for strygejern
- Strygesål
- Påfyldningstragt

## A Forberedelse



- Fjern eventuelle klistermærker eller beskyttelsesfolie fra strygesålen.
- Placer dampstationen på en stabil, jævn og vandret flade.
- Åbn beholderens hætte (1). Fyld **altid** beholderen med **brug af trætten**, og skru hætten fast.  
Påfyldning med varmt vand reducerer ventetiden for opvarmning.  
Beholderen må ikke overfyldes.
- Rul ledningen (4) ud, og tilslut den et jordstik.
- Tænd på hovedknappen (8) (position "I")
- Indikatoren "damp klar" (6) vil lyse efter cirka 7 minutter og indikerer derved, at apparatet er klar til brug.
- Indikatoren "Fyld beholder" tændes, når beholderen er tom (7).

## Fyldning af beholder

### **Forsigtig! Risiko for forbrændinger!**

Vær forsiktig, når du åbner hætten, da der kan komme damp ud.

Hvis styrelyset (7) tændes :

- 1.Tryk på dampknappen (12) for at kontrollere, at der ikke længere genereres damp. Først på dette tidspunkt skal beholderen genpåfyldes.
- 2.Indstil hovedknappen (8) til positionen fra ("0"), og tag stikket ud af stikkontakten. Vent derefter i mindst 2 minutter.
- 3.Åbn hætten (1) forsigtigt og langsomt. Lad resterende damp slippe ud.
- 4.Fyld altid beholderen med trætten.**  
Beholderen må ikke overfyldes.
- 5.Hvis der er spildt vand omkring åbningen efter påfyldning af vand, skal det tørres af inden lukning.
- 6.Spænd hætten godt fast.

### **Vigtigt:**

- Der kan anvendes postevand.

Hvis du vil optimere dampfunktionen, kan du blande vandet fra vandhanen med destilleret vand i forholdet 1:1. Hvis vandet i dit lokalområde er meget hårdt, kan du blande det med destilleret vand i forholdet 1:2.

Dit lokale vandværk kan oplyse om vandets hårdhed.

- For at undgå skade på og/eller forurening af dampstationen må du ikke bruge parfumeret vand, eddike, stivelse, afkalkningsmidler, additiver eller andre former for kemiske produkter.

### **Skader, som skyldes brug af ovenstående produkter, er ikke omfattet af garantien.**

- Strygejernet er ikke udformet til at hvile på sin hæl. Placer det altid vandret på strygebrættet (2).
- Når strygejernet anvendes første gang, kan det afgive visse dampe og lugte, ligesom der kan drysse hvide partikler ud fra strygesålen. Dette er normalt og vil ophøre efter nogle få minutter.

## Temperaturindstilling



1.Kontroller tøjets strygeanvisning for at finde frem til den rette strygetemperatur.

2.Vælg temperatur (11):

- Syntetisk
- Silke – Uld
- Bomuld – Linned

3.Indikatorlyset (13) vil forblive tændt, mens strygejernet varmer op og slukker, når det har nået den valgte temperatur.

### **Tips:**

- Sorter dit tøj efter dets vaskesymbolet og start altid med tøj, der skal stryges ved laveste temperatur.
- Hvis du ikke er sikker på hvilket materiale, der er tale om, må du prøve dig frem ved at stryge på et lille stykke, der ikke ses, når du har det på.



## Dampstrygning



- 1.Drej temperaturvælgeren (11) til den ønskede indstilling
- 2.Indstil mængden af damp efter behovet ved hjælp af den variable dampstyring (9) (afhængigt af model)
- 3.Tryk på dampudløserknappen (12) for at afgive damp.

### **Vigtigt :**

Ved strygning ved lav temperaturindstilling “•”

- Hvis apparatet har variabel dampstyring (9), skal du indstille den variable dampstyring til laveste trin (“–”).
- Hvis apparatet ikke har variabel dampstyring, skal du kun trykke på dampudløserknappen (12) i nogle få sekunder ad gangen ved strygning ved lave temperaturer.

Hvis du i begge tilfælde oplever, at vand drypper ud af bundpladen, skal du indstille temperaturvælgeren (11) til et højere trin (vær opmærksom på, om tekstilet kan stryges ved dette trin)

### **Vigtigt:**

- Dampslangen kan blive varm, hvis der stryges i længere tid ad gangen. Dette er normalt.

## Strygning uden damp



1. Indstil den krævede strygetemperatur
2. Begynd strygning men uden at trykke på dampskudsknappen (12).



## Lodret damp



1. Indstil temperaturvælgeren på “••” eller “max”.
- 2.Du kan stryge gardiner eller tøj, der hænger på en bøjle (jakker, dragter, frakker...) ved at placere strygejernet i lodret position og trykke på dampskudsknappen.

Betjen strygejernet lodret ved en afstand på 10 til 20 cm

**Ret aldrig dampstrålen mod tøj, der aktuelt bæres.**

**Ret aldrig dampen mod personer eller dyr.**

## Rengøring af kedlen

Det er vigtigt at skylle beholderen efter flere timer brug for at forlænge levetiden af dampgeneratoren og undgå opbygning af kalk (cirka efter 50 timer).

Hvis vandet er hårdt, skal du øge frekvensen. Brug ikke afkalkningsmidler til skylning af beholderen, da de kan beskadige den.

1. Sørg for, at apparatet er koldt og har været trukket ud af stikkontakten i mere end 2 timer.
2. Løsn beholderens hætte (1).
3. Tøm beholderen over en vask ved at holde apparatet på hovedet.
4. Fyld beholderen med 500 ml frisk vand.
5. Ryst basisenheden et øjeblik, og tøm den helt over en vask eller en spand.
6. Vi anbefaler, at denne handling udføres to gange for at opnå det bedste resultat.
7. Luk hætten

## Rengøring og vedligeholdelse



### ⚠️ Vigtigt:

Hvis altid stikket ud før rengøring eller vedligeholdelse påbegyndes.

1. Hvis stikket ud efter strygnings. Lad strygesålen køle ned før rengøring.
2. Tør dampstation, håndtag og strygejern af med en fugtig klud.
3. Hvis strygesålen er beskidt eller skaller, gøres den ren med en fugtig klud.
4. Anvend aldrig ridsende produkter eller oplosningsmidler.

## D Opbevaring



1. Indstil hovedknappen til positionen "0", og tag ledningen ud.
2. Lad altid strygejernet køle ned før opbevaring.
3. Placer strygejernet på strygesålen på pladen.
4. Tøm beholderen, og opbevar ledningen og dampslangen i opbevaringsrummet. Vær ikke ledningen for hårdt op.

## E Strygesålsomslag til teknstilbeskyttelse



(afhængigt af model)

Strygesålsomslaget til teknstilbeskyttelse benyttes til at dampstryge sarte klædningsstykker uden at skade dem. Brug af strygesålsomslaget gør det

endvidere unødvendigt at bruge et viskestykke for at undgå, at mørke stoffer skinner.

Det anbefales først at stryge lidt af klædningsstykket på indersiden, for at se om det er egnet.

For at sætte strygesålsomslaget på strygejernet, skal spidsen af strygejernet placeres i bunden af omslaget, hvorefter den elastiske rem trækkes over den nede bagside af strygejernet, indtil den sidder ordentligt fast. For at fjerne omslaget hives der i den elastiske rem, og strygejernet fjernes.

Strygesålsomslaget til teknstilbeskyttelse kan erhverves gennem kundeservice eller specialiserede forretninger:

Tilbehør  
(eftersalg)

464927

Bestillingsnummer i  
specialforretninger

TZ15100

## Bortskaffelse

Brug genbrugsordningerne for emballage og ældre apparater, og vær med til at skåne miljøet. Er der tvivl om ordningerne, og hvor genbrugspladserne er placeret, kan kommunen kontaktes.

 Dette apparat er klassificeret iht. det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk- og elektronisk udstyr (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Dette direktiv angiver rammerne for indlevering og genbrug af kasserede apparater gældende for hele EU.

## Tips til at hjælpe dig med at spare energi



Damp forbruger meget energi. Følg nedenstående råd for at minimere energiforbruget:

- Start med at stryge de stoffer, der kræver den laveste temperatur. Kontroller den anbefalede strygetemperatur på mærkaten på tøjet.
- Indstil dampen i henhold til den valgte strygetemperatur, hvor du skal følge instruktionerne i vejledningen.
- Forsøg at stryge tekstilerne, mens de stadig er fugtige, hvor du skal formindske dampindstillingen. Damp genereres fra tekstilerne frem for fra strygejernet. Hvis du bruger tørring af tekstilerne før strygnings, skal du indstille tørrumbleren til programmet 'strygefri'.
- Hvis tekstilerne er fugtige nok, skal du slå dampfunktionen helt fra.

## Problemløsning

Problem	Mulige årsager	Løsning
Dampgeneratoren tænder ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der er problemer med forbindelsen.</li> <li>Damptanken er ikke tændt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller netledning, stik og stikkontakt.</li> <li>Tænd på hovedknappen (8) (position "I").</li> </ul>
Strygejernet bliver ikke varmt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>"0/I"-knap er på "0".</li> <li>Temperaturvælgeren står på "min".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tænd på hovedknappen (8) (position "I")</li> <li>Indstil temperaturvælgeren (11) på den ønskede temperatur.</li> </ul>
Strygejernet begynder at ryge, når der tændes for det.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Under første brug: Nogle af apparatets indre dele er smurt med olie fra fabrikkens side, og dette kan producere en smule røg, når det først tændes.</li> <li>Ved senere brug: Strygesålen kan være beskidt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dette er helt normalt og forsvinder efter kort tid.</li> </ul>
Der drypper vand ud fra hullerne i strygesålen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dampfunktionen anvendes, før den har nået den rette temperatur.</li> <li>Vandet inde i rørene omdannes til kondensvand, fordi der anvendes damp for første gang, eller apparatet er ikke blevet brugt i lang tid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducer dampmængden, når strygesålen ved lav temperatur (dampkontrol (9)).</li> <li>Rett strygejernet væk fra strygeområdet og tryk på dampkontrollen (12), indtil der produceres damp.</li> </ul>
Der kommer urenheder ud fra strygesålen eller strygesålen er snavset.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der er opbygning af kalk eller mineraler i beholderen.</li> <li>Der er blevet anvendt kemiske produkter eller tilsætningsstoffer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengør beholderen. Anvend postevand blandet med 50% destilleret eller demineraliseret vand. Hvis vandet i dit lokalområde er meget hårdt, kan du blande det med destilleret vand i forholdet 1:2.</li> <li>Rengør strygesålen med en fugtig klud.</li> <li>Kom aldrig produkter i beholderen.</li> </ul>
Strygejernet producerer ikke damp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beholderen er ikke tændt eller er tom.</li> <li>Dampregulatoren er indstillet på minimum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tænd på hovedknappen (8) (position "I") og/eller fyld beholderen.</li> <li>Øg dampmængden ved at dreje på dampkontrollen (9).</li> </ul>
Tøjet bliver mørkt og/eller klistrer sig fast til strygesålen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den valgte temperatur er for høj og har beskadiget tøjet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vælg en passende temperatur for materialet og rengør strygesålen med en fugtig klud.</li> </ul>
Strygesålen bliver brun.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dette er normalt efter brug.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengør strygesålen med en fugtig klud.</li> </ul>
Tab af damptryk under strygning	Dampudløserknappen har været trykket ned i lang tid.	<p>Tryk på dampudløserknappen (12) i intervaller. Dette forbedrer strygeresultatet, da stoffet tørrer bedre og forbliver mere blødt.</p>

Hvis ovennævnte ikke løser problemet, bør du kontakte et autoriseret serviceværksted.

Du kan hente vejledningen under Siemens' lokale hjemmesider.

**Vi takker deg for å ha kjøpt dampstasjonen TS14, det nye systemet innen dampstryking fra Siemens.**

**Les bruksanvisningen nøyde og ta vare på den fremtidig referanse.**

## Innledning

Vennligst les bruksanvisningen før bruk. Den inneholder viktig informasjon om strykejernets funksjoner og noen gode råd for å gjøre strykejobben enklere.

Vi håper at du vil nyte strykejobben med denne dampstasjonen.

## Viktig

La den første siden i brosjyren ligge åpen, dette vil hjelpe deg å skjønne hvordan dette apparatet fungerer.

Dette strykejernet oppfyller de internasjonale sikkerhetsstandardene.

Dette apparatet er produsert utelukkende for bruk i hjemmet og er følgelig ikke egnet til industrielt bruk.

Apparatet skal kun brukes til det formål det var tiltenkt, som strykejern.. Alt annet bruk er å regne for upassende og dermed også farlig. Fabrikanten vil ikke stå til ansvar for ødeleggelser som er et resultat av feil eller usikket bruk.

## Generelle sikkerhetsanvisninger

- Ikke la strykejernet stå uten tilsyn mens det ertilkoblet.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten før dufyller apparatet med vann eller før du tømmerut overskytende vann etter bruk.
- Påfyllings åpningen må være lukket når strykejernet er i bruk.
- Strykejernet bør brukes og plasseres på et stabilt underlag.
- Når strykejernet settes på underdelen må du forsikre deg om at denne står på en stabil flate.
- Ikke bruk strykejernet dersom det har faltpå gulvet, om det viser ytre tegn på skade, eller om det lekker vann. Strykejernet bør dakontrolleres på et autorisert servicesenter før det brukes på nytt.
- For å unngå farlige situasjoner, må nødvendig arbeid eller reparasjoner, f.eks. skifte ut en defekt hovedledning, kun utføres av kvalifisert personale fra et autorisert Teknisk Servicesenter.
- Strykejernet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, samt av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under tilsyn eller har fått instruksjoner om bruken av apparatet på en trygg måte, slik at de forstår potensielle fareelementer. Barn må ikke leke med strykejernet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke foretas av barn med mindre de er under tilsyn av en voksen.
- Strykejernet og ledningen må oppbevares utilgjengelig for barn som er yngre enn 8 år når strykejernet er slått på, eller når det kjøler seg ned.
-  **FORSIKTIG!** Varm overflate.  
Overflaten blir varm under bruk.

- Før du setter på strykejernet, må du forsikre deg om at spenningen på nettverketsamsvarer med den som står indikert på registreringsplaten på strykejernet.
- Strykejernet må kobles til en jordet kontakt. Dersom du bruker skjøteleddning, må du forsikre deg om at den har en jordet topolet 16 A stikkontakt.
- Dersom sikringen i strykejernet går, vil ikkeapparatet lenger kunne brukes. For å fåapparatet til å virke normalt igjen, må strykejernet leveres på et autorisert servicesenter.
- For å unngå at, under uheldige forhold, fenomener som transiente spenningsfall eller fluktuasjoner forekommer, anbefaler vi at strykejernet er koplet til et strømnett med en impedans på maksimum  $0.27\Omega$ . Om nødvendig, kan brukeren spørre strømleverandøren om hvor stor impedansen er ved koplingspunktet
- Still ikke apparatet under kranen for å fylletanken med vann.
- Trekk alltid ut nettstøpselet umiddelbart etter bruk og hvis du har mistanke om feil.
- Ikke dra i ledningen for å ta støpselet ut av stikkontakten.
- Før ikke strykejernet eller vanntanken ned i vann, eller annen flytende væske.
- Ikke la strykejernet være utsatt for ugunstige værforhold (regn, sol, frost, etc.).

#### Viktig:

- Apparatet når høye temperaturer og produserer damp mens det brukes, noe som kan resultere i skjoldning eller forbrenning ved uforsiktig bruk.
- Dampslangen, basestasjonen, metallplaten på bunnen av det avtagbare strykejernsunderlaget (2) og spesielt strykejernet kan bli varme under bruk. Dette er normalt.
- Ikke rett strykejernet mot personer eller dyr.
- Ikke tillat at ledningen kommer i kontakt med undersiden av strykejernet mens det er varmt.
- Vær oppmerksom på at strykejernet kan fortsette å avgi damp også kort tid etter at damputløseren er frigitt. Dette er normalt.

## Beskrivelse

1. Lakk på vannbeholder
2. Strykejerns holder
3. Strømledningen og dampslangen ioppbevaringsrommet
4. Hovedkontakt kabel
5. Damp slange
6. "Damp klar" - varsellampe
7. "Fyll vannbeholderen" - varsellampe
8. Lysende hovedstrømsknapp 0/I
9. Damp regulator (\*avhengig av modell)
10. Damp generatorboks
11. Temperaturreguleringsknapp
12. Damputløserknapp
13. Strykejernets varsellampe
14. Strykeflate
15. Påfyllningstratt

## A Forberedelse



1. Fjern alle etiketter og beskyttelseslokket på strykejernssålen.
2. Plasser apparatet horisontalt på et robust og stabilt underlag.
3. Åpne lokket til vannbeholderen (1) Fyll vannbeholderen forsiktig. Bruk **alltid trakten**, og sett lokket ordentlig på igjen. Oppvarmingstiden reduseres hvis det fylles på varmt vann. Ikke overfyll vannbeholderen.
4. Strekk ut strømledningen (4) og koble den til en jordet stikkontakt.
5. Slå på hovedbryteren (8). ("I").
6. Indikatorlampen vil lyse når den er "dampklar" (6) etter omlag 7 minutter, dette indikerer at strykejernet er klart til bruk.
7. "Fyll på vannbeholderen"-kontrolllampen (7) lyser når vannbeholderen er tom.

## Fylle på vannbeholderen

### Forsiktig! Fare for brannskader!

Vær forsiktig når du åpner lokket, ettersom damp kan komme ut.

Hvis varsellampen (7) tennes:

1. Trykk på dampknappen (12) for å kontrollere at det ikke produseres damp lenger. Bare da bør det fylles mer vann på beholderen.
2. Sett bryteren (8) på "av" ("0"), og trekk støpselet til dampstasjonen ut av stikkontakten. Vent deretter minst to minutter.

- Åpne lokket (1) langsomt og forsiktig. Slipp ut dampen som er igjen.
- Bruk alltid trakten** når du fyller vann på beholderen. Ikke overfyll vannbeholderen.
- Om det er vann rundt påfyllningshullet, tørk dette opp med en klut før kokeren stenges.
- Sett lokket ordentlig på igjen.

#### Viktig:

- Du kan bruke kranvann. Bland springvann med destillert vann i forholdet 1:1 for å forlenge optimal dampfunksjon. Hvis springvannet i ditt distrikt er veldig hardt, bland springvannet med destillert vann i forholdet 1:2. Ta kontakt med ditt lokale vannverk for å få informasjon om hardheten på vannet.
- For å unngå skade og/eller forurensning av, varmtvannstanken, ikke bruk parfymert vann, eddik, stivelse, dekalin middel, tilsetningsstoffer eller andre typer kjemiske produkter.

**Enhver skade som skyldes bruk av nevnte produkter, vil oppheve garantien.**

- Strykejernet er ikke konstruert for å hvile på hælen. Sett det alltid horisontalt på strykeunderlaget (2).
- Ved førstegangsbruk, kan strykejernet utstøte damp eller lukt samt hvite partikler fra sålen, dette er helt normalt og vil forsvinne etter noen minutter.

## Regulering av temperaturen



1. Kontroller riktig stryketemperatur på etiketten på klærne som skal strykes.

2. Velg temperatur (11):

- Syntetisk stoff
- Silke – Ull
- Bomull – Lin

3. Varsellampen (13) vil lyse mens strykejernet varmes opp, og slukkes når strykejernet har nådd riktig temperatur.

#### Anbefalinger:

- Separer klærne etter etiketten for vask og stryk, begynn alltid å stryke først de klærne som må strykes på lavest temperatur.
- Dersom du ikke er sikker på hvilket stoff det er i et klesplagg, bør du starte å stryke på lav temperatur og tilpasse til riktig temperatur på et område av plagget som ikke vil synes.

## B Dampstryking



- Drei temperaturvelgeren (11) til ønsket stilling
- Still inn ønsket mengde damp ved å bruke variabel dampregulering (9) (avhengig av modell)

3. Trykk på damputløsningsknappen (12) for å slippe ut damp.

#### Merk:

Ved stryking på lavere temperaturer “•”

- Hvis apparatet er utstyrt med variabel dampregulering (9), setter du den variable dampreguleringen til laveste posisjon (“–”).
- Hvis apparatet ikke er utstyrt med variabel dampregulering, trykker du på damputløsningsknappen (12) noen få sekunder av gangen ved stryking på lavere temperaturer.

Uansett hvilket apparat du har, må du stille temperaturvelgeren (11) inn på en høyere temperatur hvis du oppdager at det renner vann ut av sålen (pass på at plagget tåler stryking ved denne temperaturen)

#### Viktig:

- Dampslangen kan bli varm dersom man stryker lenge, dette er helt normalt.

## Stryking uten damp



1. Still inn nødvendig stryketemperatur.

2. Begynn å stryke uten å trykke på dampknappen (12).

## C Loddrett dampstryking



1. Sett temperaturknappen på “••” eller “max”.

2. Ved å holde strykejernet vertikalt og samtidig trykke på dampknappen (12), kan du stryke gardiner og annet tøy som henger (jakker, dresser, kåper...).

Stryk loddrett med en avstand på 10 til 20 cm.

**Dampen må aldri rettes direkte mot klær mens noen har dem på.**

**Dampen må aldri rettes mot personer eller dyr.**

## Rengjøring av Kokeren

For å forlenge dampgeneratorens levetid og hindre kalkbelegg er det svært viktig å skylle vannbeholderen etter noen timers bruk (etter ca. 50 timer).

Skyll oftere hvis vannet er hardt.

Bruk ikke avkalkningsmidler til å skylle beholderen, ettersom slike midler kan skade den.

1. Sjekk at apparatet er avkjølt og at det ikke har vært tilkoblet de 2 siste timene.

2. Skru av lokket til beholderen (1).

- Tøm beholderen over en vask ved å holde apparatet opp ned.
- Fyll beholderen med 500 ml rent vann.
- Rist litt på holderen, og tøm den helt over en vask eller bøtte.
- For best resultat anbefaler vi å gjenta denne prosedyren én gang
- Sett på lokket

## Rengjøring og vedlikehold



### ⚠️ Viktig:

**Koble alltid apparatet fra strømforsyningen før rengjøring og vedlikeholdsarbeider.**

- Når du er ferdig med å stryke, må strykejernet kobles fra og kjøles ned før rengjøring.
- Vri termostaten på dampkjelen og til hovedstrømmen på "0" og ta ut støpslelet.
- Dersom det har dannet seg flekker eller belegg på strykejernssålen, må også denne tørkes med en fuktig klut.
- Slipe- eller opplösingsmiddel må ikke brukes.

## D Oppbevaring av strykejernet



- Sett hovedbryteren på "0", og koble fra strømledningen.
- Kjøl ned strykejernet før setter det bort.
- Sett strykejernet på setteplaten på apparatets underdel med strykesålen ned.
- Tøm beholderen, og legg strømledningen og dampslangen i oppbevaringsrommet. Ikke tvinn ledningene for stramt.

## E Rengjøring av Kokeren

### (Avhengig av modell)

Stoff-beskyttelses strykesåle deksel brukes ved dampstryking av delikate plagg med maksimal temperatur uten at plaggene tar skade. Bruk av strykesåle deksellet eliminerer også problemet med skinnende reflekser på mørke plagg. Det er tilrådelig å først stryk en liten del på innsiden av plagget for å se om det er egnet. For å sette deksellet på strykesålen, plasser tuppen av strykejernet inn i tuppen av strykesåle deksellet og trekk det elastiske båndet over den laveste de len bak på strykejernet inntil det er godt festet. For å ta av strykesåle deksellet, trekk av det elastiske båndet og fjern det fra strykejernet. Det stoff-beskyttende strykesåle deksellet kan kjøpes fra kundeservicen eller fra en spesialbutikk:

Kode for tilbehør  
(Kundeservice)

464927

Navn på tilbehør  
(Spesialbutikker)

TZ15100

## Skroting

For aktuelle veiledninger angående skroting bør du ta kontakt med forhandleren eller med kommunen på stedet der du bor.

**Dette apparatet er klassifisert i henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EF om avhending av elektrisk- og elektronisk utstyr (waste electrical and electronic equipment – WEEE).**

Direktivet angir rammene for innlevering og gjenvinning av innbytteprodukter.

## Tips for å hjelpe deg å spare energi



Produksjon av damp forbruker mest energi. Som en hjelp til å minimere forbruket bør du følge rådene nedenfor:

- Begynn med å stryke de tekstilene som krever den laveste stryketemperaturen. Sjekk anbefalt stryketemperatur på vaskelappen på plagget.
- Reguler dampen i forhold til stryketemperaturen ved å følge instruksjonene i denne håndboken.
- Prøv å stryke plaggene mens de fremdeles er fuktige, og reduser dampinnstillingen. Da vil dampen komme fra plaggene i større grad enn fra strykejernet. Hvis du tørker plaggene dine i tørketrommel før du stryker dem, still tørketrommelen inn på "stryketørt"-programmet.
- Hvis tekstilene er fuktige nok, kan du slå av dampregulatoren helt.

NORSK

## Feilsøking

Problem	Mulige årsaker	Løsning
Dampgeneratoren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Problemer med tilkoblingen.</li> <li>Damtanken er ikke slått på.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Undersøk strømledningen, stikkontakten og støpselet.</li> <li>Sett hovedbryteren (8) på "på". "I".</li> </ul>
Strykejernet blir ikke varmt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hovedbryteren på strykejernet står på "0".</li> <li>Termostaten for regulering av temperaturen står på "min".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett hovedbryteren (8) på "på". "I".</li> <li>Vri termostaten (11) til ønsket temperatur.</li> </ul>
Det kommer røyk fra strykejernet når det slåes på.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ved førstegangsbruk: Noen av komponentene har blitt lett smurt på fabrikken og disse kan produsere noe røyk når strykejernet varmes opp for første gang.</li> <li>Ved senere bruk: Strykejernssålen kan være skitten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dette er helt normalt og vil opphøre etter en liten stund.</li> <li>Rengjør sålen slik det forklares i denne bruksanvisningen under rengjøring og vedlikehold.</li> </ul>
Det drypper vann fra hullene i strykejernssålen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dampfunksjonen brukes før strykejernet har nådd riktig temperatur.</li> <li>Vannkondens i slangene grunnet førstegangsbruk eller fordi det er lenge siden strykejernet har blitt brukt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduser dampstrømmen når du stryker ved lave temperaturer (termostaten for regulering av damp (9)).</li> <li>Rett strykejernet vekk fra stryketøyet og trykk på dampknappen (12) flere ganger, helt til det bare kommer ut damp.</li> </ul>
Det kommer skitt fra sålen på strykejernet eller den er flekkete.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Det har samlet seg kalk eller mineraler i vannbeholderen.</li> <li>Det har vært brukt kjemiske rengjøringsmidler eller stivelse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør beholderen. Bruk kranvann blandet med 50% destillert eller demineralisert vann. Hvis springvannet i ditt distrikt er veldig hardt, bland springvannet med destillert vann i forholdet 1:2.</li> <li>Tørk av sålen med en fuktig klut.</li> <li>Bruk aldri tilsetningsstoffer i beholderen.</li> </ul>
Det kommer ingen damp fra strykejernet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vannkokeren er ikke slått på eller er tom.</li> <li>Vantanken er ikke plassert riktig på damptanken.</li> <li>Damp termostaten står på minimum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett hovedbryteren (8) på "på" ("I"), og/eller fyll beholderen.</li> <li>Øk dampstrømmen ved å vri på termostaten for regulering av damp (9).</li> </ul>
Plagget som strykes blir mørkt og/eller strykeflaten blir kleberlig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den valgte temperaturen er for høy og har ødelagt plagget.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velg en passende temperatur for det materialet og rengjør strykeflaten med en fuktig klut.</li> </ul>
Strykeflaten blir brun.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dette er en normal konsekvens ved bruk.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør jevnlig strykeflaten med en fuktig klut.</li> </ul>
Tap av damptykk under strykning	Dampknappen holdes nede over lengre tid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på dampknappen (12) gjentatte ganger. Dette vil føre til et bedre strykeresultat ved at tøyet tørker bedre og holder seg mykere</li> </ul>

Dersom ikke noe av dette som er nevnt ovenforskulle løse problemet, ta kontakt med et autorisert teknisk servicesenter.

Du kan laste ned denne bruksanvisningen fra Siemens sine lokale nettsider.



Tack för att du valt ångstationen TS14 från Siemens, det nya systemet för ångstrykning. Läs användarinstruktionerna noggrant. Var god läs noga igenom denna bruksanvisning och spara den för framtida rådfrågning.

## Inledning

De innehåller viktig information om det här systemets unika egenskaper, och några tips på hur du kan göra det enklare att stryka. Vi hoppas att strykningen kommer att bli till en njutning med hjälp av den här ångstationen.

## Viktigt

Låt den första sidan av broschyren vara öppen. Det kommer att hjälpa dig förstå hur apparaten fungerar.

Den här apparaten uppfyller internationell säkerhetsstandard.

Apparaten är gjord endast för användning i hushållet, varför industriellt bruk utesluts.

Den här apparaten får endast användas till de syften den är tillverkad för, d.v.s. som strykjärn. Alla andra användningsområden är olämpliga och innebär följdaktigen fara.

Tillverkaren tar inte på sig något ansvar för skador som uppstår till följd av felaktig eller olämplig användning.

## Allmänna säkerhetsinstruktioner

- Lämna inte strykjärnet utan uppsikt när det är påslaget.
- Dra ut kontakten innan du fyller på vatten eller häller ut överblivet vatten efter användning.
- Ha inte locket öppet medan du använder strykjärnet.
- Apparaten måste användas och placeras påen stabil yta.
- När den befinner sig i sitt stöd bör du försäkra dig om att ytan som stödet står på är stabil.
- Använd inte strykjärnet om det har tappats, uppvisar tydliga tecken på skada eller om det läcker vatten. Det måste kontrolleras av ett auktoriserat tekniskt servicecenter innan det kan användas på nytt.
- För att undvika fara skall alla åtgärder och reparationer på apparaten, som t.ex. byte av elkabel, utföras av auktoriserad servicetekniker.
- Apparaten kan användas av barn från 8 år och personer med fysiska, sensoriska eller psykiska funktionshinder eller utan erfarenhet och kunskap, förutsatt att de övervakas eller instrueras i hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår riskerna. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan överinseende av vuxen.
- Håll strykjärnet och dess kabel utom räckhåll för barn under 8 år när det är strömsatt och medan det svalnar.
-  **VARNING!** Het yta.  
Ytan blir varm under användningen

- Kontrollera att strömstyrkan motsvarar den styrka som anges på apparatens informationsplatta innan du sätter i kontakten.
- Den här apparaten måste anslutas till ett jordat uttag. Om du använder en förlängningssladd måste den ha en jordad tvåpolig 16 A stickkontakt.
- Om säkringen går i strykjärnet, går det inte längre att använda apparaten. För att kunna användas igen måste apparaten tas till ett auktoriserat tekniskt servicecenter.
- För att undvika att fenomenet som att transient spänning sjunker eller att belysningen fluktuerar vid dåliga strömförserjningsförhållanden, rekommenderar vi att du ansluter strykjärnet till ett strömförserjningssystem med en maximal impedans på  $0.27\Omega$ . Vid behov, kan användaren fråga det allmänna strömförserjningsbolaget omsystemimpedansen vid gränssnittsstället.
- Apparaten får aldrig placeras under kranen för att fyllas med vatten.
- Drag ur kontakten när apparaten inte används eller om du misstänker fel.
- Man får inte dra ut stickkontakten från eluttaget genom att dra i sladden.
- Sänk aldrig ner strykjärnet eller ångtanken ivatten eller någon annan vätska.
- Ställ inte apparaten där den påverkas av väderförhållanden (regn, sol, frost etc.).

#### Viktigt:

- Den här apparaten uppnår höga temperaturer och producerar ånga under användningen, vilket kan orsaka brännskador vid oaktasamt användande.
- Ångslangen, basstationen, metallplattan under den avtagbara avställningsytan (2) och särskilt strykjärnet kan bli mycket heta under användning. Detta är normalt.
- Rikta aldrig ångan mot människor eller djur.
- Låt inte sladden vidröra strykjärnet när det är varmt.
- Du ska vara medveten om att systemet kan fortsätta att avge ånga en kort tid efter att du har släppt ångknappen. Detta är helt normalt.

## Beskrivning

1. Strykstationens lock
2. Strykjärnets stöd
3. Nätkabeln och ångslangen i förvaringsutrymmet
4. Sladd och förvaringsbygel
5. Ångslang
6. Indikatorlampa för "Ångan redo"
7. Indikatorlampa "Fyll på behållaren"
8. 0/I-knapp med lyse
9. Varierande ångkontroll (\*beroende på modell)
10. Inbyggd ånggenerator
11. Temperaturreglage
12. Strykjärnets knapp för ångutsläpp
13. Indikatorlampa för strykning
14. Sula
15. Påfyllningstratt

## A Förberedelser



1. Ta bort etiketter och skyddshölje från sulan.
2. Placera apparaten vågrätt på en stabil, fast yta.
3. Öppna strykstationens lock (1). Fyll strykstationens behållare försiktigt **alltid genom att använda tratten**, och stäng locket ordentligt.  
Om du fyller behållaren med varmt vatten minskar väntetiden för uppvärmningen.  
Överfyll inte vattenbehållaren.
4. Rulla ut sladden helt och sätt i kontakten i ett jordat uttag.
5. Ställ huvudströmbrytaren (8) i påsatt läge (position "I").
6. Indikatorlampan för "ångan redo" (6) tänds efter ungefär 7 minuter, vilket anger att strykjärnet är redo att användas.
7. Indikatorn "Fyll på behållaren" (7) tänds när strykstationens behållare är tom.

## Fyll på strykstationens behållare

### Varning! Risk för brännskador!

Var försiktig då du öppnar locket, eftersom ånga kan slippa ut.

Om indikatorlampan (7) tänds:

1. Tryck på ångknappen (12) för att kontrollera att ingen mer ånga genereras. Endast då ska ångstationens behållare fyllas på.
2. Ställ apparatens strömbrytare (8) i avstängt läge ("0") och koppla bort ångstationen från nätströmmen. Vänta sedan för minst två minuter.

- Öppna locket (1) sakta och försiktigt. Låt ångan tömmas ut.
- Fyll ångstationens behållare genom att använda tratten. Överfyll inte vattenbehållaren.
- Om det finns vatten kvar runt påfyllningshållet, vänligen torka av med trasa/handduk innan du stänger kokaren
- Stäng locket ordentligt.

**Viktigt:**

- Kranvatten kan användas.

För att bibehålla ångfunktionen i gott skick rekommenderas att blanda lika delar kranvatten och destillerat vatten. Om ditt kranvatten har ovanligt hög hårdhetsgrad, blanda en del kranvatten med två delar destillerat vatten. Du kan kontrollera vattnets hårdhet hos ditt lokala vattenledningsverk.

- För att undvika skador och/eller kontaminering av vattenkokaren, ska du inte använda parfymerat vatten, vinäger, stärkelse, avkalkningsmedel, tillsatsmedel eller någon annan typ av kemikalie.

**Orsakas skador p.g.a. användning av ovannämnda produkter ogiltigförklaras garantin.**

- Strykjärnet är inte utformat för att stå upprätt. Placer det alltid horisontellt på strykjärnsplattan (2).
- Under den första användningen kan strykjärnet ge ifrån sig vissa ångor och lukter, tillsammans med vita partiklar på sulan. Detta är normalt och upphör efter några minuter.

## Temperaturinställning



- Kontrollera tvättlappen på kläderna för att bestämma rätt temperatur för strykning.

2. Välj temperatur (11):

- Syntet
- Silke – Ull
- Bomull – Linne

- Indikatorlampan (13) kommer att förblända tänd medan strykjärnet värms upp, och släcks så fort strykjärnet har uppnått vald temperatur.

**Tips:**

- Sortera dina kläder utifrån tvättlapparna. Börja alltid med kläder som behöver strykas på de lägsta temperaturerna.
- Om du inte är säker på vilket material ett plagg är gjort av bör du börja med att stryka på en låg temperatur, på en liten del av plagget som oftast inte syns när du bär det.

## B Strykning med ånga



- Ställ temperaturvälgaren (11) i önskat läge
- Ställ in den ångmängd som passar dina behov genom att använda den varierande ångkontrollen (9) (enligt modell)
- Tryck på ångknappen (12) för att frigöra ånga.

**Varning :**

Om du stryker med en låg temperaturinställning “•”

- Om apparaten har en varierande ångkontroll (9), ska du ställa in den varierande ångkontrollen på det lägsta läget (“–”).
- Om apparaten inte har en varierande ångkontroll, trycker du på ångknappen (12) bara i några sekunder åt gången för att stryka vid en låg temperatur.

I båda fallen, ska du ställa in temperaturvälgaren (11) i ett högre läge om vatten skulle droppa ut från undersidan (kontrollera att plagget kan strykas med inställt läge)

**Viktigt:**

- Ångslangen kan hettas upp om du stryker långt. Detta är normalt.

## Strykning utan ånga



- Ställ in önskad stryktemperatur.

- Stryk utan att trycka på knappen för ångutsläpp (12).

## C Lodrätt ånga



- Ställ in temperaturkontrollen på läget “••” eller ”max”.

- Du kan stryka gardiner och hängande kläder (jackor, kostymer, kappor etc.) genom att placera strykjärnet lodrätt och trycka på knappen för ångutsläpp (12). Använd strykjärnet vertikalt på ett avstånd av 10 till 20 cm

**Rikta aldrig ångstrålen mot plagg som någon har på sig.**

**Rikta aldrig ångan mot människor eller djur.**

## Att rengöra kokaren

För att förlänga livslängden på din ånggenerator och undvika kalkavlagringar är det extremt viktigt att skölja ut ångstationens behållare efter flera timmars användning (efter ca. 50 timmar).

- Om det är hårt vatten där du bor, öka frekvensen. Använd inte avalkningsmedel för att skölja ur ångstationens behållare. Skador kan uppstå.
1. Kontrollera att apparaten är kall och att kontakten varit ur i mer än 2 timmar.
  2. Skruva loss locket på ångstationens behållare (1).
  3. Töm ångstationens behållare ovanför en diskho genom att hålla apparaten upp och ned.
  4. Fyll på strykstationens behållare med 1/2 liter friskt vatten.
  5. Skaka basenheten några sekunder och töm den sedan helt över en diskho eller en hink.
  6. För att uppnå optimala resultat, rekommenderar vi dig att utföra denna åtgärd två gånger.
  7. Stäng locket .

## Rengöring & underhåll



### **⚠️ Viktigt:**

**Koppla alltid bort apparaten från huvudströmmen innan du utför rengöring eller underhåll på apparaten.**

1. Dra ut kontakten och låt apparaten svalna innan du rengör den.
2. Torka av strykjärnets hölje, handtag och metallytor med en fuktig trasa.
3. Rengör sulan med en fuktig trasa om den är smutsig eller täckt av beläggning.
4. Använd aldrig slipmedel eller lösningsmedel.

## D Förvaring



1. Ställ huvudströmbrytaren i läge "0" och koppla ifrån nätkabeln.
2. Låt alltid strykjärnet svalna innan du lägger undan apparaten.
3. Placer strykjärnet i stödet med sulan nedåt.
4. Töm strykstationens behållare och förvara nätkabeln och ångslangen i örvaringsutrymmet. Linda inte kablarna för hårt.

## E Sulskydd i textil



### (enligt modell)

Det här skyddet används för att stryka ömtäliga plagg på maxtemperatur utan att skada dem.

Användningen av sulskyddet i textil innebär också att ingen trasa behöver användas för att undvika att mörka tyger blir glansiga vid strykning.

Du rekommenderas att först stryka en liten del på insidan av plagget för att se hur resultatet blir.

För att sätta dit skyddet på strykjärnet placeras du strykjärnets spets i skyddets kant och drar det elastiska bandet längs strykjärnets undersida till det sitter bra. För att ta bort sulskyddet i textil drar du i det elastiska bandet och separerar det på så sätt från strykjärnet.

Sulskyddet i textil finns att köpa som en tjänst efter försäljningen av strykjärnet samt i specialbutiker.

Reservdelsnummer (kundservice)	Namn på reservdel (fackhandel)
464927	TZ15100

## Avfallshantering

Våra produkter är miljövänligt förpackade i material som till största delen kan återvinnas. Hör med din kommun eller det lokala renhållningsverket var du kan lämna använt förpackningsmaterial och gamla hushållsprodukter.

 **Denna enhet är märkt i enlighet med der europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektroniska produkter (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

**Direktivet anger ramarna för inom EU giltigt återtagande och korrekt återvinning av uttjänta enheter.**

## Tips för att spara energi



Det går åt mest energi när man använder ångfunktionen. Följ råden nedan för att minimera energiförbrukningen:

- Börja med att stryka de tyger som kräver lägst stryktemperatur.
- Kontrollera rekommenderad stryktemperatur på lappen med skötselråd på respektive plagg.
- Använd endast ångfunktionen vid behov. Använd om möjligt sprejfunktionen i stället.
- Prova att stryka plaggen när de är fuktiga och dra ner inställningen för ånga. Då bildas ånga från tyget, snarare än från strykjärnet. Om du torktumlar plaggen före strykning, använd programmet för "stryktorrt".
- Om plaggen är tillräckligt fuktiga kan du stänga av ångfunktionen helt.

# Felsökning

Problem	Möjliga orsaker	Lösning
Ånggeneratorn sätter inte igång.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Det är problem med anslutningen.</li> <li>Ängtanken är inte på.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera sladden, kontakten och uttaget.</li> <li>Ställ huvudströmbrytaren (8) i påsatt läge ("I").</li> </ul>
Strykjärnet värmes inte upp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huvudströmbrytaren befinner sig i läget "0".</li> <li>Temperaturkontrollen är inställd på "min".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ställ huvudströmbrytaren (8) i påsatt läge ("I").</li> <li>Ställ in temperaturkontrollen (11) på önskat läge.</li> </ul>
Strykjärnet börjar ryka när det är på.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Under första användningen: Vissa komponenter har blivit lätt infettade på fabriken och kan ge ifrån sig lite rök när de hettas upp för första gången.</li> <li>Under senare användning: sulan kan vara smutsig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Det är helt normalt och kommer att upphöra efter en kort stund.</li> <li>Rengör sulan i enlighet med instruktionerna i den här manualen.</li> </ul>
Vatten rinner igenom hälen på sulan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ängfunktionen används innan den har nått rätt temperatur.</li> <li>Vattnet kondenseras inuti rören eftersom ångan används för första gången eller inte har använts på länge.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minska ångflödet när du stryker på låga temperaturer (Vridbar ångkontroll (9)).</li> <li>Rikta ångan bort från strykområdet och tryck på knappen för ångutsläpp (12) tills det kommer ut ånga.</li> </ul>
Det kommer ut smuts genom sulan eller sulan är smutsig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sediment eller mineraler ansamlas i strykstationens behållare.</li> <li>Kemiska produkter eller tillsatsämnen har använts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengör strykstationens behållare. Använd kranvattnet blandat med 50% destillerat eller avmineraliserat vatten. Om ditt kranvattnet har ovanligt hög hårdhetsgrad, blanda en del av kranvattnet med två delar destillerat vatten.</li> <li>Rengör sulan med en fuktig trasa.</li> <li>Tillsätt aldrig produkter till strykstationens behållare.</li> </ul>
Strykjärnet producerar ingen ånga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kokaren är inte på eller är tom.</li> <li>Ångregleraren är inställd på minläget.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sätt på huvudströmknappen (8) i påsatt läge ("I") och/eller fyll strykstationens behållare.</li> <li>Öka ångflödet genom att vrida upp ångkontrollen (9).</li> </ul>
Det strukna tyget mörknar och/eller fastnar på sulan.	Den valda temperaturen är för hög och har skadat tyget.	Välj en lämplig temperatur för materialet och rengör sulan med en fuktig trasa.
Sulan blir brun.	Det är en vanlig följd av användningen.	Rengör regelbundet sulan med en fuktig trasa.
Förlust av ångtrycket under strykningen	Ångknappen hålls intryckt under för lång tid	Tryck på ångknappen (12) med jämma mellanrum. Detta ger ett bättre strykresultat eftersom tyger torkar på ett bättre sätt och håller sig mjukare

Om ovanstående råd inte löser problemet bör dukontakta ett auktoriserat tekniskt servicecenter.

Du kan ladda ner denna handbok från Siemens lokala hemsidor.

Kiitämme teitä TS14 -höyrysilitysaseman valinnasta. Tämä on Siemensin uusi ammattimainen höyrysilitysjärjestelmä. Lue huolellisesti laitteen käyttöohjeet ja säilytä ne mahdollista myöhempää tarvetta varten.

## Johdanto

Lue ohjeet ennen käyttöä. Ne sisältävät arvokasta tietoa tämän järjestelmän ainutlaatuista ominaisuuksista ja neuvoja helpompaan silitystä varten. Toivomme, että nautit silittamisesta tämän höyrysilitysaseman kanssa.

## Tärkeää

Ota esille ohjekirjan ensimmäinen sivu, tämä auttaa sinua ymmärtämään miten laite toimii. Laite on kansainvälisten turvastandardien mukainen. Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kotikäytöön eikä missään tapauksessa teollisuuskäytöön. Laitetta saa käyttää ainoastaan sen suunniteltuun käyttötarkoitukseen, eli silittamiseen. Kaikki muu käyttö katsotaan epäsopivaksi ja siten vaaralliseksi. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen väärinkäytöstä tai käytöstä muuhun tarkoitukseen.

## Yleiset turvaohjeet

- Älä jätä siltysrautaa vartioimatta sen ollessa kytkettynä sähköpistokkeeseen.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin täytät laitteen vedellä tai ennen kuin poistat jäljellejäävän veden käytön jälkeen.
- Täytöaukon kantta ei saa avata käytön aikana.
- Laitetta on käytettävä ja säilytettävä vakaalla pinnalla.
- Kun laite asetetaan tukitelimeelle, on käyttäjän varmistettava tukitelimeen alustan vakaus.
- Älä käytä siltysrautaa, jos se on tippunut, siinä näkyv vaurioiden merkkejä tai siitä vuotaa vettä. Se on vietävä valtuutettuun huoltokeskukseen tarkistettavaksi ennen kuinsitä voi käyttää uudelleen.
- Jotta vaaratilanteet vältettäisiin, kaikki laitteen vaativat toimenpiteet, esim. viallisen virtajohdon vaihto, on annettava valtuutetun huoltopalvelun tehtäväksi.
- Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on rajoitetut fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta tai tuntemusta laitteesta, jos heitä valvotaan tai ohjataan laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huolata laitetta ilman valvontaa.
- Pidä siltysrauta ja sen virtajohto alle 8-vuotiaiden lapsien ulottumattomissa, kun laite on kytketty sähköverkkoon tai jäähdyt.  HUOMIO. Kuuma pinta. Pinta kuumenee käytön aikana.

- Ennen laitteen kytikemistä sähköverkkoon ontarkistettava, että jännite vastaa typpikilvessäolevaan jännitetä.
- Laite on kytettävä maadoitettuun pistorasiaan. Jatkojohto käytettäessä tulee varmistaa, että siinä on 16A kaksinapainen pistoke maadoituksella.
- Jos laitteeseen asetettu turvasulake palaa, laitetulee toimimattomaksi. Laitteen saattamiseksi oimintakuntoon on se vietävä valtuutettuunhuolto keskukseen.
- Jotta ilmiöt, kuten sysäysjänniteen laskut tai sytytysten vaihtelut, vältettäisiin virransyöön epäsuojuisien olosuhteiden aikana, silytsrauta on suosittelavaa liittää virransyöttöjärjestelmään, jonka maksimi-impedanssi on  $0.27\Omega$ . Käyttäjä voi tarvittaessa pyytää julkiselta energiayhtiöltä liitoskohdan impedanssin.
- Laitetta ei saa ikinä laittaa hanan alle vedentäytämistä varten.
- Irrota laite verkkovirtalähteestä jokaisen käyttökerran jälkeen tai aina kun sen epäillään olevan vioittunut.
- Pistoketta ei saa irrottaa pistorasiastavetämällä johdosta.
- Älä ikinä upota silytsrautaa tai höyrysäiliötäveteen tai muihin nesteisiin.
- Älä jätä laitetta alittiuki ilmastollisille tekijöille(sade, aurinko, pakkani jne.).

### Tärkeää:

- Laite tulee hyvin kuumaksi ja tuottaa höryä käytön aikana, tämä saattaa aiheuttaa palohaaivoja tai -vammoja, jos laitetta ei käytetä oikein.
- Höyryletku, perusasema, irrotettavan silytsalustan (2) pohjassa oleva metallilevy ja erityisesti silytsrauta voivat kuumentua käytön aikana. Tämä on normaalista.
- Älä ikinä kohdista höryä ihmisiä tai eläimiä kohti.
- Älä anna johdon koskettaa silytsrauden mahdollisesti vielä kuumaa pohjaa.
- Huomaa, että järjestelmä voi jatkaa höryyn syöttöä lyhyen aikaa hörytyspainikkeen vapauttamisen jälkeen. Tämä on täysin normaalista.

## Kuvaus

1. Kuumavesisäiliön korkki
2. Silytsraudan tuki
3. Virtajohdon ja letkun säilytystila
4. Pistotulppa kaapeli
5. Höyryletku
6. "Höyry valmis" -merkkivalo
7. "Kuumavesisäiliön täyttö" -merkkivalo
8. Sytytystä välttävä
9. Höyrynsäädin (\*mallikohtainen)
10. Sisäänrakennetun hörygeneraattorin kotelot
11. Lämpötilansäädin
12. Silytsraudan höyrynpäppäin
13. Silytsken merkkivalo
14. Alusta
15. Täytösappilo

## A Valmistelut



1. Irrota merkit tai suojarat silytsphojasta.
2. Aseta laite vaakasuoraan vakaalle pinnalle.
3. Avaa kuumavesisäiliön korkki (1). Täytä kuumavesisäiliö varoen **käyttäen aina suppiloa**, sulje korkki tiukasti. Säiliön täyttäminen lämpimällä vedellä vähentää laitteen kuumennusaikaa. Ei saa täyttää yli sallitun rajan.
4. Kelaa virtajohto (4) auki ja yhdistä se maadoitettuun pistorasiaan.
5. Aseta virtakytkin (8) päälle (asentoon "I").
6. "Höyry valmis" -merkkivalo (6) sytyty noin 7 minuutin kuluttua, ja ilmoittaa laitteen olevan käytövalmis.
7. "Kuumavesisäiliön täyttö" -merkkivalo (7) sytyyy, kun kuumavesisäiliö on tyhjä.

## Kuumavesisäiliön täyttäminen

### **⚠ Varoitus! Palovammavaara!**

**Avaa korkki varoen, säiliöstä voi tulla höryä.**

Jos merkkivalo (7) sytyy:

1. Paina hörytyspainiketta (12) varmistaaksesi, ettei laite tuota enää höryä. Kuumavesisäiliö tulee täyttää vasta tämän jälkeen.
2. Aseta kytkin (8) asentoon ("O") ja irrota höyrysäema verkkovirtalähteestä. Odota tämän jälkeen vähintään 2 minuuttia.
3. Avaa korkki (1) varoen ja hitaasti. Anna jäljelle jäävän höryyn tulla ulos.

4. Täytä kuumavesisäiliö **käyttää** aina suppiloa.  
Ei saa täyttää yli sallitun rajan.
5. Jos veden täytöaukon ympärille roiskuu vettä, tulee se kuivata pois esim. pyyhkeellä ennen kuin boileri suljetaan.
6. Sulje korkki tiukasti.

### Tärkeää:

- Hanavettä voidaan käyttää.  
Voit pidentää optimaalista höyrytystoimintoa sekoittamalla hanavettä pullotettuun veteen suhteessa 1:1. Jos alueesi hanavesi on erittäin kovaa, sekoita hanavettä pullotettuun veteen suhteessa 1:2.  
Voit tiedustella veden kovuutta paikalliselta vesilaitoksesta.
- Välttääksesi vahingoilta ja/tai saastumiselta kuumavesisäiliössä, älä käytä hajustettua vettä, viinietikkaa, tärkkiä, kalkkipoistoaineita, lisääaineita tai mitään muita kemikaaleja.
- Edellä mainittujen aineiden käyttö mitätöi takuun.**
- Silitysrauta ei ole suunniteltu pidettäväksi pystysuorassa. Aseta silitysrauta aina vaakasuorassa silityspohjan (2) päälle.
- Ensimmäisellä käyttökerralla rauta saattaa tuottaa höyryjä ja hajuja yhdessä valkoisten hiukkasten kanssa silityspohjasta. Tämä on normaalista ja loppuu muutaman minuutin kuluttua.

## Lämpötilan säätäminen



1. Tarkista vaatteenvaativuus määritäväksi oikean silityslämpötilan.
2. Valitse lämpötila (11):

- Keinokuidut
- Silkki – Villa
- Puuvilla – Pellava

3. Merkkivalo (13) palaa silloin, kun rauta lämpenee ja vastaavasti sammuu, kun rauta saavuttaa valitun lämpötilan.

### Ohjeita:

- Lajittele vaatteet pesuohjeiden mukaan, aloittaen aina vaatteista, jotka on silitettävä alhaisimmissa lämpötilalla.
- Jos et ole varma vaatteenvaativuudesta, aloita silitys alhaisella lämpötilalla ja päättää oikea lämpötila silitämällä pienien alan kohdasta, joka ei näy vaatetta käytettäessä.

B

## Silittäminen höyryllä



1. Käänny lämpötilavalitsin (11) vaadittuun asetukseen.
2. Aseta höyrymääri tarpeidesi mukaan hörysäädintä (9) käyttää (mallikohtainen).
3. Paina höyrytyspainiketta (12) aktivoidaaksesi höyrytystoiminnon.

### Huoma:

Silitys alhaisella lämpötilalla “•”

- Jos laitteessa on hörysäädin (9), aseta se alhaisimpaan asetukseen (“–”).
- Jos laitteessa ei ole hörysäädintä, paina höyrytyspainiketta (12) vain muutaman sekunnin ajan kerrallaan silloin, kun silität alhaisella lämpötilalla.

Jos silityspohjasta tippuu vettä, aseta lämpötilavalitsin (11) korkeampaan asetukseen (varmista, että tekstiiliä voidaan silitää valitulla asetuksella).

### Tärkeää:

- Höyryletku saattaa kuumentua, jos silität pitkiä aikoja. Tämä on normaalista.

## Silittäminen ilman höryä



1. Aseta vaadittu silityslämpötila
2. Aloita silitys painamatta höyrynpäppäintä (12).

C

## Pystysuora höyry



1. Aseta lämpötilasäädin kohtaan “••” tai “max”.
2. Voit silitää verhoja ja roikkuvia vaatteita (piikkutakit, paidat, mekot...) asettamalla raudan pystysuoraan asentoon ja painamalla höyrynpäppäintä (12).

Käytä silitysrauta pystysuorassa asennossa 10-20 cm välimatkan päässä.

Älä koskaan kohdistaa höyrysuoittinta päällä oleviin vaatteisiin.

Älä koskaan kohdistaa höyryä ihmisiin tai eläimiin.

## Lämminvesivaraajan puhdistus

Höyrykehittimen käyttöön pidentämiseksi ja kalkkin muodostumisen estämiseksi kuumavesisäiliö on huuhdeltava useiden käyttötuntien jälkeen (noin 50 käyttötunnin jälkeen).

Jos vesi on kovaa, huuhtelu tulee suorittaa useammin.

Älä käytä kalkinpoistoaineita kuumavesisäiliön huutalemiseen, muutoin se voi vaurioitua.

1. Tarkista, että laite on kylmä ja on ollut irtitykettynä sähköverkosta ainakin 2 tunnin ajan.

2. Kierrä kuumavesisäiliön korkki (1) auki.

3. Tyhjennä kuumavesisäiliö pesualtaan yläpuolella pitäen laitetta ylösalaisin.

4. Täytä kuumavesisäiliö 500 ml raikasta vettä.

5. Ravista perusosaa ja tyhjennä se sen jälkeen kokonaan pesultaaseen tai astiaan.

6. Parhaimman tuloksen saamiseksi suosittelemme tekemään tämän toimenpiteen kahdesti.

7. Sulje korkki.

## Puhdistus & huolto



### ⚠️ Tärkeää:

Irrota laite aina verkkovirtalähteestä ennen sen puhdistamista tai huoltoa.

- Silvityksen jälkeen irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä ennen puhdistusta.
- Pyyhi ulkokoru, kahva ja silvityraudan runko kostealla rievulla.
- Jos silvityspohja on likainen, puhdista se kostealla rievulla.
- Älä ikinä käytä hankaavia aineita tai liuottimia.

## D Laitteen säilytys



- Aseta virtakytkin asentoon "0" ja irrota virtajohio pistorasiasta.
- Anna silvityraudan jäähtyä ennen sen laittamista säälöön.
- Aseta rauta silitysalustalle niin, että se nojaa silvitypohjaan.
- Tyhjennä kuumavesisäiliö ja aseta virtajohio ja höyryletku säilytystilaan. Älä kierrä johtoja liian kireälle.

## E Pohjan kangassuoja



### (mallista riippuen)

Kangassuojaa käytetään silitettäessä höyryyllä arasta materiaalista valmistettuja verhoja maksimilämpötilalla ilman, että ne vahingoittuvat. Käytä suojaa väliittääksesi jälkiä tummissa vaatteissa. Suosittelemme silittämään ensin pienen alueen verhojen sisäpuoleltta, jolloin nähdään soveltuuus.

Kiinnittääksesi pohjasuojan silitysrautaan, laita raudan pää suojan sisään ja vedä joustinnauha raudan alempaan takaosan yli niin, että suojuus on kireä. Irrotaaksesi suojan, työnnä joustavaa nauhaa ja ota rauta pois.

Kangassuojuksen on mahdollista hankkia asiakaspalvelusta tai erikoiskaupoista.

Lisävarusteenv tuotekoodi (asiakaspalvelu)	Lisävarusteenv nimi (erikoisliikkeet)
464927	TZ15100

## Hävitysohjeet

Lähempää tietoa keräyspisteistä saat jälleenmyyjältä ja kunnan tai kaupungin virastosta, játehuoltoasioista vastaavilta henkilöiltä.

Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment - WEEE) koskevan direktiivin 2002/96/EG.

Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.

## Ohjeita energian säästämiseen



Suurin osa energiasta kuluu höyryyn tuotantoon. Minimoi käytetty energiamäärä noudattamalla alla olevia ohjeita:

- Aloita silvitys kankaista, jotka vaativat pienimmän silvityslämpötilan. Tarkista suositeltava silvityslämpötila vaatekappaleen merkistä.
- Säädä höyrymäärä valitun silvityslämpötilan mukaan noudattaen tämän käyttöoppaan ohjeita.
- Pyri silittämään vaatekappaleet niiden ollessa vielä kosteita niin, että silvitykseen voidaan käyttää pienempää höyryasetusta. Tällöin vaatekappaleet tuottavat höyryyn silvityraudan sijaan. Jos kuivaat vaatekappaleet kuivurissa ennen niiden silitystä, aseta kuivuri ohjelman 'silvitskuivaus'.
- Jos vaatekappaleet ovat riittävän kosteita, kytke höyryyn säädin kokonaan pois päältä.

## Vianmääritys

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Höyrygeneraattori ei käynnyt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kyseessä on kytkehtäongelma.</li> <li>Virtakytkintä ei ole kytketty päälle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista virtajohto, pistoke ja pistorasia.</li> <li>Aseta virtakytkin (8) päälle. ("I").</li> </ul>
Silrysrauta ei lämpene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silrysraudan virtakytkintä ei ole kytketty päälle.</li> <li>Lämpötilasäädin on asetettu asentoon "min".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aseta virtakytkin (8) päälle. ("I").</li> <li>Aseta lämpötilasäädin haluttuun asentoon.</li> </ul>
Silrysrauta alkaa savuta kytettäessä päälle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensimmäisellä käyttökerralla: Jotkut laitteiden osista on rasvattu kevyesti tehtaalla ja saattavat tuottaa vähän savua lämmityksen alussa.</li> <li>Myöhemmän käytön aikana: silrysphaja. Saattaa olla likainen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tämä on täysin normaalia ja loppuu jonkin ajan kuluttua.</li> <li>Puhdista silrysphaja tässä ohjekirjassa annettujen ohjeiden mukaan.</li> </ul>
Aluslevyn rei'istä valuu vettä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höyrytoimintoa käytetään ennen kuin lämpötila on saavutettu.</li> <li>Vesi tiivistyy johtojen sisällä, koska höyryä käytetään ensimmäistä kertaa tai sitä ei ole käytetty pitkään aikaan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vähennä höyrymäärää silitettäessä alhaisilla lämpötiloilla (säädettävä höyrysäädin (9)).</li> <li>Osoita silrysrautaa pois silitettävästä alueesta ja paina höyrynpäppäintä (12), kunnes laitteesta tulee höyry.</li> </ul>
Silrysphajan rei'istä tulee likaa tai silrysphaja on likainen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuumavesisäiliöön on kertynyt kalkkia tai mineraaleja.</li> <li>On käytetty joko kemiallisia tuotteita tai lisäaineita.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhdista kuumavesisäiliö. Jos alueesi hanavesi on erittäin kova, sekoita hanavettä pullotettuun veteen suhteessa 1:2.</li> <li>Puhdista silrysphaja kostealla rievulla.</li> <li>Älä koskaan kaada kuumavesisäiliöön mitään aineita.</li> </ul>
Silrysrauta ei tuota höyryä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuumavesisäiliötä ei ole kytketty päälle tai se on tyhjä.</li> <li>Höyrysäädin on asetettu minimiasentoon.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke virtakytkin (8) asentoon ("I") ja/tai täytä kuumavesisäiliö.</li> <li>Lisää höyrymäärää käänämällä. Höyrysäädintä (9).</li> </ul>
Silitetty vaatekappale muuttuu tummemmaksi ja/tai tarttuu silrysphajaan.	Valitut lämpötila on liian korkea ja on vahingoittanut silitettävää vaatekappaletta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valitse sopiva lämpötila silitettävän materiaalin mukaisesti ja puhdista silrysphaja kostealla pyyhkeellä.</li> </ul>
Silrysphaja tummentuu.	• Tämä on normaalia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhdista silrysphaja säännöllisesti kostealla pyyhkeellä.</li> </ul>
Höyrynpaineen menetys silrysken aikana	Höyrynpäppäintä pidetään alhaalla liian kauan	<p>Paina höyrynpäppäintä (12) välajoin. Tämä parantaa silystulosta, sillä tekstiili kuivuu paremmin ja jäät pehmeämmäksi.</p>

Jos yllä olevat ehdotukset eivät ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.



**Le agradecemos la compra de la estación de planchado a vapor TS14, el nuevo sistema de planchado de vapor de Siemens.**

**Lea detenidamente las instrucciones de uso del aparato y guárdelas para una posible consulta posterior.**

## Introducción

Estas instrucciones de uso contienen información importante acerca de las funciones de este sistema y algunos consejos para hacer el planchado más fácil.

Esperamos que disfrute del planchado con esta estación de planchado de vapor.

## Importante

Deje abierta la primera página del manual, ya que le ayudará a comprender el funcionamiento de este aparato.

Este aparato cumple con normas internacionales de seguridad.

El presente aparato ha sido diseñado exclusivamente para uso doméstico, quedando por tanto excluido el uso industrial del mismo. Utilice este aparato sólo para los fines para los que ha sido diseñado, es decir, como una plancha. Cualquier otro uso se considerará inadecuado y, en consecuencia, peligroso. El fabricante no será responsable de ningún daño resultante de un uso indebido o inadecuado.

## Instrucciones generales de seguridad

- No deje la plancha desatendida mientras está conectada a la red.
- Desconecte el enchufe de la red antes de llenar el aparato con agua o antes de retirar el agua restante tras su utilización.
- El orificio de llenado no debe estar abierto durante el funcionamiento.
- Coloque el aparato sobre una superficie estable.
- Cuando esté sobre su soporte, asegúrese de situarlo sobre una superficie estable.
- No utilice la plancha si se ha caído, muestra daños visibles o si tiene fugas de agua. Deberá ser revisada por un servicio de asistencia técnica autorizado antes de utilizarlo de nuevo.
- Con objeto de evitar situaciones de peligro, cualquier trabajo de reparación que pueda ser necesario, como por ejemplo sustituir el cable eléctrico, deberá ser realizado por un servicio de Asistencia Técnica autorizado.
- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior, y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucción apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.
- Mantener la plancha y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años cuando está conectada o enfriándose.
-  **ATENCIÓN.** Superficie caliente.  
La superficie puede calentarse durante el funcionamiento.

- Antes de enchufar el aparato a la red, asegúrese de que el voltaje se corresponde con el indicado en la placa de características.
- Este aparato debe conectarse a una toma con conexión a tierra. Si utiliza una alargadera, asegúrese de que dispone de una toma de 16 A bipolar con conexión a tierra.
- En caso de fundirse el fusible de seguridad, el aparato quedará fuera de uso. Lleve el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.
- Para evitar que bajo circunstancias desfavorables de la red se puedan producir fenómenos como la variación de la tensión y el parpadeo de la iluminación, se recomienda que la plancha sea conectada a una red con una impedancia máxima de 0.27 Ω. Para más información, consulte con su empresa distribuidora de energía eléctrica
- No coloque el aparato bajo el grifo para llenar el depósito con agua.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica tras cada uso, o en caso de comprobar defectos en el mismo.
- No desenchufe el aparato de la toma tirando del cable.
- No introduzca la plancha o el depósito de vapor en agua o en cualquier otro líquido.
- No deje el aparato expuesto a la intemperie (lluvia, sol, escarcha, etc.).

### **Importante:**

- Este aparato alcanza temperaturas elevadas y produce vapor durante su utilización, lo cual podría causar escaldaduras o quemaduras en caso de uso inadecuado.
- El tubo de vapor, el generador de vapor, la placa metálica bajo el soporte (2), y en particular, la suela de la plancha, pueden estar muy calientes durante el uso. Esto es normal.
- No dirija el vapor a personas o animales.
- No permitir que el cable entre en contacto con la base de la plancha cuando ésta se encuentre caliente.
- Atención: El centro de planchado puede seguir vaporizando durante un corto tiempo adicional después de liberar el botón de salida de vapor. Esto es normal.

## **Descripción**

1. Tapón de la caldera
2. Soporte de plancha
3. Compartimento para almacenamiento del cable de red y manguera de vapor
4. Cable de red
5. Manguera de vapor
6. Indicador luminoso "Vapor listo"
7. Indicador luminoso "Caldera vacía"
8. Interruptor principal luminoso "Encendido" / "Apagado" (I-0)
9. Control de vapor variable (\*según modelo)
10. Carcasa con generador de vapor interno
11. Selector de temperatura de plancha
12. Botón de salida de vapor de plancha
13. Indicador luminoso de plancha
14. Suela
15. Embudo de llenado

## **A Preparación**



1. Retire cualquier etiqueta o tapa de protección de la suela.
2. Coloque el aparato horizontal sobre una superficie sólida y estable.
3. Desenrosque el tapón de la caldera. Llene la caldera con cuidado **haciendo siempre uso del embudo**, y cierre firmemente el tapón de la caldera.  
Llenar la caldera con agua templada disminuye el tiempo de calentamiento.  
No llenar la caldera en exceso. Evitar que desborde el agua.
4. Desenrolle el cable de red (4) y conéctelo en una toma con conexión a tierra.
5. Ponga el interruptor principal (8) en la posición de encendido ("I")
6. Se iluminará el indicador luminoso "vapor listo" (6) aproximadamente después de 7 minutos, lo cual indica que el aparato está listo para su uso.
7. Este aparato integra un sensor de nivel de agua. El indicador luminoso "Caldera vacía" (7) se iluminará cuando el depósito de agua deba ser rellenado.

## Rellenar de agua la caldera

### Atención! Peligro de quemaduras!

Preste suma atención al abrir el tapón roscado de la caldera, dado que puede escapar vapor caliente.

Si el piloto de aviso (7) se ilumina :

1. Pulse el botón de salida de vapor de la plancha (12) y asegúrese de que no se genera vapor. Sólo en este caso se podrá llenar con agua la caldera.
2. Coloque el interruptor del aparato (8) en la posición de apagado ("0"). Extraiga el cable de conexión de la toma de corriente y espere al menos 2 minutos.
3. Abra el tapón (1) lentamente, con cuidado. Deje evacuar el vapor residual que pudiera haber.
4. Llene de agua la caldera, **haciendo siempre uso del embudo**. No llenar la caldera en exceso. Evitar que desborde el agua.
5. En caso de que queden restos de agua en torno al orificio de llenado, séquelos con una toalla antes de cerrar el tapón.
6. Apriete firmemente el tapón.

### Importante:

- Se puede usar agua del grifo.

Para que la función de la salida de vapor funcione de forma óptima durante más tiempo, mezcle agua de red con agua destilada en proporción 1:1. Si el agua de su zona es muy dura, mezcle agua de red con agua destilada en proporción 1:2.

Puede ponerse en contacto con su compañía local de agua para conocer el grado de dureza de la misma.

- Para evitar daños y/o contaminación de la caldera, no introduzca perfume, vinagre, almidón, agentes descalcificadores, aditivos o cualquier otro tipo de producto químico.

**Cualquier daño causado por el uso de los productos anteriormente citados, provocará la anulación de la garantía.**

- La plancha no está diseñada para ser apoyada sobre su talón. Apóyela siempre en posición horizontal sobre el soporte (2).
- Durante su primer uso, la plancha puede producir ciertos vapores u olores, así como partículas blancas en la suela; es algo normal y desaparecerá tras unos minutos.

## Regulación de la temperatura



1. Compruebe en la etiqueta de instrucciones de planchado de la prenda la temperatura correcta de planchado.

2. Seleccione la temperatura (11):

- Sintéticos
- Seda - lana
- Algodón - lino

3. El indicador luminoso (13) permanecerá encendido mientras la plancha se está calentando y se apagará cuando la plancha haya alcanzado la temperatura seleccionada.

### Consejos:

- Separe las prendas según las etiquetas del símbolo de lavado y planchado, comenzando siempre con las prendas que se planchan a temperaturas más bajas.
- Si no está seguro de la composición de una prenda, comience su planchado a baja temperatura y decida la temperatura correcta planchando una pequeña zona no visible.



## Planchado con vapor



1. Gire el selector de temperatura (11) a la posición deseada.

2. Ajuste la cantidad de vapor necesaria con el control de vapor variable (9) (dependiendo del modelo).

3. Presione el botón de salida de vapor (12) para expulsar vapor

### Atención:

Al planchar a temperatura baja “•”

- Si el centro de planchado posee control de vapor variable (9), coloque el control en la posición más baja de salida de vapor (“–”).
- Si el centro de planchado no posee control de vapor variable, presione el botón de salida de vapor (12) durante unos pocos segundos cada pulsación.

En ambos casos, si encuentra que gotea agua por los agujeros de la suela de la plancha, coloque el selector de temperatura (11) en una posición de temperatura más elevada (preste atención a que la prenda se pueda planchar a dicha temperatura)

### Importante:

- La manguera del vapor puede calentarse si se plancha durante períodos largos; esto es normal.

## Planchado sin vapor



1. Seleccione la temperatura de planchado adecuada.
2. Comience a planchar sin pulsar el botón de salida de vapor (12).

**C**

## Vapor vertical



1. Ponga el selector de temperatura en la posición “••” o “máx”.
  2. Puede planchar cortinas y prendas colgadas (chaquetas, trajes, abrigos...) colocando la plancha en posición vertical y pulsando el botón de salida de vapor (12).
- Coloque la plancha a una distancia de 10 a 20 cm.

**No proyecte el vapor sobre ropa puesta.****No dirija el chorro de vapor hacia personas o animales.**

## Limpieza de la caldera

Para aumentar la vida útil del generador de vapor y evitar la acumulación de cal, es esencial lavar la caldera después de cierto número de horas de uso (alrededor de 50 horas).

Si el agua es dura, aumente la frecuencia. No utilice agentes descalcificantes para el lavado de la caldera, porque podrían dañarla.

1. Desconecte el aparato de la red y déjelo enfriar durante al menos 2 horas
2. Retire el tapón (1) de la caldera
3. Sujete el generador de vapor en posición invertida y vacíelo completamente
4. Llene la caldera con 500 ml de agua.
5. Agite el aparato durante unos momentos y vacíe de nuevo la caldera en el fregadero o en un cubo
6. Para obtener los mejores resultados, recomendamos realizar esta operación dos veces.
7. Cierre el tapón

## Limpieza y mantenimiento



### ⚠ Importante:

**Desenchufe siempre la plancha de la red antes de realizar cualquier trabajo de limpieza o mantenimiento.**

1. Después de planchar, desconecte el enchufe y deje enfriar la suela de la plancha antes de su limpieza.
2. Limpie la carcasa, el asa y el cuerpo de la plancha con un trapo húmedo.
3. Si la suela muestra rastros de suciedad u óxido, límpiela con un trapo húmedo.
4. No utilice productos abrasivos o disolventes.

**D**

## Guardar el aparato



1. Sitúe el interruptor de encendido en la posición de apagado (“0”) y desenchufe la conexión.
2. Deje enfriar la plancha antes de guardarla.
3. Coloque la plancha sobre el soporte, apoyada sobre la suela.
4. Vacíe el depósito de agua y guarde el cable de red y la manguera de vapor en el compartimento recogecables. No enrolle los cables con demasiada fuerza.

**E**

## Suela de protección textil



### (dependiendo del modelo)

Este protector se utiliza para el planchado con vapor de prendas delicadas a temperatura máxima sin dañarlas. El uso de la suela de protección textil también elimina la necesidad de un trapo para evitar el brillo en materiales oscuros.

Se aconseja comenzar planchando una pequeña sección del interior de la prenda y observar los resultados.

Para colocar el protector en la plancha, ponga la punta de la plancha en el extremo del protector de tejidos y tire de la banda elástica por encima de la parte inferior trasera de la plancha hasta que quede ajustado. Para soltar la suela de protección textil, tire de la banda elástica para separarlo de la plancha.

La suela de protección textil puede adquirirla en el servicio postventa o comercios especializados.

Código del accesorio  
(Servicio postventa)

464927

Nombre del accesorio  
(Comercios especializados)

TZ15100

## Información sobre eliminación

Nuestros productos se entregan en un embalaje optimizado. Esto consiste básicamente en la utilización de materiales no contaminantes que debe entregarse al servicio local de retirada de residuos como materias primas secundarias. Solicite información a su ayuntamiento para la retirada de electrodomésticos obsoletos.

 **Este aparato está marcado con la Directiva europea 2002/96/CE relativa al uso de aparatos eléctricos y electrónicos (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).**

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

## Consejos para el ahorro de energía



ESPAÑOL

La mayor cantidad de energía consumida por una plancha se destina a la producción de vapor. Para reducir el consumo, siga los siguientes consejos :

- Comience siempre por las prendas cuyos tejidos requieren una menor temperatura de planchado. Para ello, consulte la etiqueta de la prenda.
- Regule la salida de vapor de acuerdo con la temperatura de planchado seleccionada, siguiendo las instrucciones de este manual.
- Procure planchar las prendas mientras éstas están todavía húmedas, reduciendo la salida de vapor de la plancha.
- El vapor será generado principalmente por las prendas en lugar de por la plancha.
- Si utiliza secadora antes del planchado, seleccione un programa adecuado para el secado con posterior planchado.
- Si las prendas están suficientemente húmedas, coloque el regulador de salida de vapor en la posición de anulación de la producción de vapor.

## Solución de averías

Problema	Causas posibles	Solución
No se enciende el generador de vapor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hay un problema de conexión.</li> <li>El generador de vapor no está conectado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el cable de red, el enchufe y la toma.</li> <li>Ponga el interruptor de encendido principal (8) en la posición de encendido ("I").</li> </ul>
No se calienta la plancha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El interruptor está en la posición de apagado ("0").</li> <li>El selector de temperatura está en la posición "min".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ponga el interruptor de encendido principal (8) en la posición de encendido ("I").</li> <li>Ponga el selector de temperatura (11) en la posición deseada.</li> </ul>
La plancha produce humo cuando se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante la primera utilización: ciertos componentes del aparato se engrasan ligeramente en fábrica y pueden producir un poco de humo cuando se calienta inicialmente.</li> <li>Durante posteriores utilizaciones: la suela puede estar manchada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esto es completamente normal y desaparecerá tras unos momentos.</li> <li>Limpie la suela de acuerdo con las instrucciones limpieza de este manual.</li> </ul>
Sale agua a través de los agujeros de la suela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se está usando la función de vapor antes de alcanzar la temperatura.</li> <li>El agua se está condensando en el interior de los tubos porque se está usando vapor por primera vez o no se ha utilizado durante un tiempo prolongado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduzca el flujo de vapor cuando se plancha con temperaturas bajas (control de vapor variable (9))</li> <li>Separé la plancha del área de planchado y pulse el botón de salida de vapor (12) hasta que se produzca vapor.</li> </ul>
Surge suciedad por la suela o la suela está sucia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hay una acumulación de óxido o minerales en la caldera.</li> <li>Se han utilizado productos químicos o aditivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar la limpieza de la caldera. Utilice agua del grifo mezclada al 50% con agua destilada o desmineralizada. Si el agua de su zona es muy dura, mezcle agua de red con agua destilada en proporción 1:2.</li> <li>Limpie la suela con un paño húmedo.</li> <li>No añada productos al agua</li> </ul>
La plancha no produce vapor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La caldera no se enciende o está vacía</li> <li>El regulador de vapor está en la posición mínima.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ponga el interruptor de encendido principal (8) en la posición de encendido ("I") y/o llene la caldera de agua.</li> <li>Aumente el flujo de vapor girando el control de vapor (9)</li> </ul>
La prenda planchada se oscurece y/o se adhiere a la suela.	La temperatura seleccionada es demasiado alta y ha dañado la prenda.	Seleccione una temperatura adecuada al tejido y limpíe la suela con un trapo húmedo.
La suela se mancha.	Es una consecuencia normal del uso.	Limpie la suela con un trapo húmedo.
Pérdida de presión de vapor durante el planchado	El botón de salida de vapor está presionado durante mucho tiempo.	Presione el botón de vapor (12) a intervalos. Esto mejora el resultado del planchado, ya que el tejido se secará mejor y permanecerá más suave.

Si lo anterior no soluciona el problema, póngase en contacto con un servicio de asistencia técnica autorizado.

Este manual puede ser descargado desde la página local de Siemens.

**Agradecemos a compra da estação de engomagem a vapor TS14, o novo sistema de engomagem de vapor profissional da Siemens.**

**Leia atentamente as instruções de uso do aparelho e guarde-as para futuras consultas.**

## Introdução

Estas instruções de uso contêm informação importante acerca das funções deste sistema e alguns conselhos para tornar a engomagem mais fácil.

Esperamos que desfrute da engomagem com esta estação de engomagem de vapor.

## Importante

Deixe aberta a primeira página do folheto, porque irá ajudá-lo a compreender o funcionamento deste aparelho.

Este aparelho cumpre normas internacionais de segurança.

O presente aparelho foi desenhado exclusivamente para uso doméstico, ficando por isso excluído o seu uso industrial.

Utilize este aparelho só para os fins para os quais foi desenhado, ou seja, como uma tábua de passar. Qualquer outro uso é considerado inadequado e, como tal, perigoso. O fabricante não será responsável por qualquer dano resultante de um uso indevido ou inadequado.

## Instruções gerais de segurança

- Não deixe a tábua de passar sozinha enquanto estiver ligada à electricidade.
- Retire a ficha da tomada antes de encher oaparelho com água, ou antes de tirar a águarestante depois da utilização.
- Não mantenha a tampa de enchimento aberta enquanto estiver a utilizar o ferro.
- O aparelho deve utilizar-se e colocar-sesobre uma superfície estável.
- Quando estiver colocado no suporte, assegure-se de que o pousa sobre uma superfície estável.
- Não utilize a tábua de passar se tiver caído,mostrar sinais visíveis de danos ou se tiver fugas de água. Deverá ser revista por um serviço de assistência técnica autorizadoantes de utilizá-la de novo.
- Com vista a evitar situações perigosas, qualquer trabalho ou reparação que o aparelho possa necessitar, por exemplo a substituição de um cabo eléctrico danificado, só deverá ser realizado por pessoal qualificado de um Centro de serviço técnico autorizado.
- Este aparelho só pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou pessoas com falta de experiência ou conhecimento, caso tenham recebido supervisão ou formação sobre como utilizar o aparelho de forma segura e percebam os perigos inerentes. As crianças não devem utilizar este aparelho como um brinquedo. A limpeza e a manutenção do aparelho não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha o ferro e o respectivo cabo de ligação fora do alcance das crianças com menos de 8 anos, quando o ferro estiver ligado ou a arrefecer.
-  **CUIDADO.** Superfície quente.  
A superfície aquece com a utilização.

- Antes de ligar o aparelho à electricidade, assegure-se de que a voltagem corresponde ao indicado na placa de características.
- Este aparelho deve ligar-se a uma tomada com ligação à terra. Se utilizar uma extensão, assegure-se de que dispõe de uma tomada de 16 A bipolar com ligação à terra.
- Se se fundir o fusível de segurança, o aparelho ficará fora de uso. Para recuperar o funcionamento normal, leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado.
- Para evitar que baixas circunstâncias desfavoráveis da rede eléctrica possam produzir-se fenómenos como variação da tensão e o piscado da iluminação, é recomendável que o ferro a vapor seja desconectado da rede com uma impedância máxima de 0,27 Ω. Para mais informação, consulte com a empresa distribuidora de energia eléctrica.
- Não coloque o aparelho debaixo da torneira para encher o depósito com água.
- Desligue o aparelho da rede de abastecimento eléctrico imediatamente se houver algum fallo, e sempre depois de cada uso.
- Não desligue o aparelho da tomada puxando o cabo.
- Não introduza a tábua de passar ou o depósito de vapor em água ou em qualquer outro líquido.
- Não deixe o aparelho exposto às intempéries (chuva, sol, geada, etc.).

### Importante

- Este aparelho alcança temperaturas elevadas e produz vapor durante a sua utilização, que podem causar escaldões ou queimaduras em caso de utilização indevida.
- A mangueira de vapor, a estação de base, a chapa metálica na parte de baixo do suporte do ferro amovível (2) e, em particular, o ferro, podem aquecer com a utilização. É normal acontecer.
- Não dirija o vapor a pessoas ou animais.
- Não permita que o cabo entre em contacto com a base do ferro de engomar quando esta estiver quente.
- Tenha em atenção que o sistema pode continuar a ejectar vapor durante mais algum tempo, depois de soltar o gatilho de execução de vapor. É normal que isto ocorra.

## Descrição

1. Tampa de caldeira
2. Suporte do ferro de engomar
3. Zona de conservação do cabo e do tubo
4. Tomada da rede
5. Mangueira de vapor
6. Lâmpada-piloto "Vapor preparado"
7. Lâmpada-piloto "Reencher a caldeira"
8. Interruptor principal iluminado (0/I)
9. Controle de vapor variável (\*dependendo do modelo)
10. Carcaça com gerador de vapor interno
11. Control da temperatura
12. Botão de saída de vapor
13. Lâmpada-piloto do ferro de engomar
14. Base
15. Funil

## A Preparações



1. Retire qualquer etiqueta ou tampa de protecção da base.
2. Coloque o aparelho horizontal sobre uma superfície sólida e estável.
3. Abra a tampa da caldeira (1). Encha a caldeira cuidadosamente **usando sempre um funil, e feche** a tampa firmemente.  
Encher com água quente reduz o tempo de espera para o aquecimento.  
Não encher a caldeira em excesso. Evitar que desborde a agua.
4. Desenrole o cabo da electricidade (4) e ligue-o numa tomada com ligação à terra.
5. Coloque o interruptor (8) na posição “I”.
6. Irá iluminar-se o indicador luminoso “vapor pronto” (6) aproximadamente depois de 7 minutos, que indica que o aparelho está pronto para uso.
7. Este aparelho integra um sensor de nível de água. O indicador luminoso “Caldeira vazia” (7) iluminar-se-á quando o depósito de água estiver vazio.

## Reenchimento da caldeira

### Atenção! Risco de queimaduras!

Tenha cuidado ao abrir a tampa roscada, o vapor podria escapar-se.

Se a lâmpada piloto (7) acende:

1. Pressione o botão de vapor (12) para verificar que não se genera vapor. Só então a caldeira deve ser recarregada.
2. Defina o interruptor do aparelho (8) sobre a posição desligado ("0") e desligue o aparelho da rede eléctrica. Então aguarde mínimo 2 minutos.
3. Abra a tampa (1) com cuidado e lentamente. Alguns vapores podem escapar-se.
4. Reencher a caldeira usando sempre o funil. Não encher a caldeira em excesso. Evitar que desborde a água.
5. Se houver água a volta da boca de preenchimento, por favor, secar com uma toalha antes de fechar a caldeira.
6. Feche firmemente a tampa.

### Importante:

- Pode usar água da torneira.

Para prolongar o óptimo funcionamento da função de vapor, misture a água da rede de abastecimento com água destilada 1:1. Se a água da rede de abastecimento no seu distrito for demasiada calcária, misture-a com água destilada 1:2.

Pode entrar em contacto com o fornecedor público de água da sua região para saber o grau de dureza da mesma.

- Para evitar danos e/ou a contaminação da caldeira, não utilize água perfumada, vinagre, amido, agentes anticalcário, aditivos ou quaisquer outros produtos químicos.

**Todos os danos provocados pela utilização de um dos produtos acima mencionados irão anular a garantia.**

- Não deve pousar o ferro na vertical sobre a tábua de engomar. Coloque-o sempre na horizontal sobre o suporte (2).
- Durante o seu primeiro uso, a tábua de passar pode produzir certos vapores ou odores, bem como partículas brancas sobre a base; isso é normal e desaparecerá após uns minutos.

## Regulação da temperatura



1. Comprove na etiqueta de instruções de engomagem da peça de roupa a temperatura correcta de engomagem.

2. Selecione a temperatura (11):

- Sintéticos
- Seda - lã
- Algodão - linho

3. O indicador luminoso (13) permanecerá aceso enquanto a tábua de passar está a aquecer e apagar-se-á quando a tábua de passar tiver alcançado a temperatura seleccionada.

### Conselhos:

- Separe as peças de roupa segundo as etiquetas do símbolo de lavagem e engomagem, começando sempre com as peças de roupa que se tiverem que engomar a temperaturas mais baixas.
- Se não tem a certeza sobre os tecidos de uma peça de roupa, comece a sua engomagem a baixa temperatura e escolha a temperatura correcta engomando uma pequena secção que não fique normalmente à vista.

## B

### Engomagem com vapor



1. Rode o selector de temperatura (11) para a definição necessária

2. Defina a quantidade de vapor necessária, utilizando o controlo de vaporização variável (9) (depende do modelo)

3. Prima o botão de vapor (12) para libertar vapor.

### Atenção:

Quando passar a ferro com uma temperatura mais baixa "•".

- Se o aparelho tiver um controlo de vaporização variável (9), regule-o para a posição mais baixa ("–").
- Se o aparelho não tiver um controlo de vaporização variável, prima o botão de vapor (12) só por alguns segundos de cada vez, quando passar a ferro com temperaturas mais baixas.

Em ambos os casos, se houver água a pingar da base, regule o selector de temperatura (11) para uma posição superior (certifique-se de que a peça de roupa pode ser engomada nessa posição).

### Importante:

- A mangueira do vapor pode aquecer-se se se engomar durante períodos longos, e isto é normal.

## Engomagem sem vapor



- Definir a temperatura exigida para engomar.
- Comece a engomar sem ligar o botão de saída de vapor (12).

## C Vapor vertical



- Ponha o selector de temperatura na posição “•” ou “máx”.
- Pode engomar cortinas e peças de roupa penduradas (casacos, fatos, sobretudos...) colocando a tábua de passar numa posição vertical e pressionando o botão de saída de vapor (12).

Operar com o ferro verticalmente a uma distância de 10 a 20 centímetros.

**Nunca dirigir o jacto de vapor em tecidos que estão sendo usados.**

**Nunca aponte a vapor a pessoas ou animais.**

## Limpeza da caldeira

Para aumentar a vida útil do gerador de vapor e evitar a acumulação de calcário, é essencial lavar a caldeira depois de aproximadamente a cada 50 horas de utilização.

Se a água for dura, aumente a frequência.

Não utilize agentes descalcificantes para a lavagem da caldeira, porque poderiam danificá-la.

- Desligue o aparelho da rede eléctrica, deixe arrefecer o aparelho durante mais de 2 horas, e comprove que a caldeira está vazia.
- Desaperte a tampa da caldeira (1).
- Esvazie a caldeira acima de um balde ou bidé asegurando o aparelho de cabeça para baixo.
- Encha a caldeira com 500 ml de água fresca.
- Abanar a unidade de base durante alguns momentos e então esvazie-a completamente acima de um balde.
- Para obter o melhor resultado possível, recomendamos que esta operação seja feita duas vezes.
- Fechar a tampa.

## Limpeza e manutenção



### ⚠ Importante:

**Sempre desligue o aparelho da rede eléctrica antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou manutenção.**

- Depois de engomar, desligue a ficha e deixe arrefecer a base da tábua de passar antes de limpar.
- Limpe a carcaça, a asa e o corpo da tábua de passar com um pano húmido.
- Se a base estiver manchada com sujidade ou óxido, limpe-a com um pano húmido.
- Não utilize produtos abrasivos ou dissolventes.

## D Guardar o aparelho



- Colocar o botão de alimentação eléctrica sobre a posição “0” e desligue os cabos.
- Deixe arrefecer a tábua de passar antes de a guardar.
- Ponha a tábua de passar sobre o suporte, apoiada sobre a base.
- Esvazie a caldeira e armazene os cabos e a mangueira no compartimento de armazenagem. Não dobrar muito os cabos e mangueiras.

## E Cobertura de protecção em tecido



### (dependiente do modelo)

Este protector utiliza-se para engomar com vapor peças delicadas a uma temperatura máxima sem as danificar. O uso da capa protectora em tecido também elimina a necessidade de um pano para evitar o brilho em materiais escuros.

Aconselha-se começar a engomar uma pequena secção do interior da peça e observar os resultados.

Para colocar o protector no ferro, ponha a ponta do ferro no extremo do protector de tecidos e puxe a banda elástica por cima da parte inferior traseira do ferro até que fique ajustada. Para soltar a capa de protecção em tecido, puxe a banda elástica para separá-la do ferro.

A capa de protecção em tecido pode ser adquirida no serviço de pós-venda ou em casas especializadas.

Código do acessório  
(Serviço pós-venda)

464927

Me do acessório  
(casas especializadas)

TZ15100

## Informação sobre eliminação

Os nossos produtos são entregues numa embalagem optimizada. Isto consiste basicamente na utilização de materiais não contaminantes que devem ser entregues no serviço local de recolha de resíduos como matérias-primas secundárias. Solicite mais informação sobre a recolha de electrodomésticos obsoletos na sua zona.



**Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

A directiva estabelece o quadro para a criação de um sistema de recolha e valorização dos equipamentos usados válido em todos os Estados Membros da União Europeia.

## Conselhos para a economia de energia



A maior quantidade de energia consumida por um ferro a vapor está destinada à produção de vapor. Para reduzir o consumo, siga os seguintes conselhos:

- Comece sempre com roupa cujos tecidos requerem uma menor temperatura de passar a ferro. Para isto, consulte a etiqueta.
- Regule a saída do vapor em relação à temperatura de passar a ferro seleccionada, seguindo as instruções deste manual.
- Procure passar a ferro tecidos que ainda estão húmidos, reduzindo a saída de vapor do ferro. O vapor vai ser produzido principalmente pelos tecidos e não a través do ferro. Se utilizar uma máquina de secar roupa antes de passar a ferro, seleccione um programa ideal para secagem antes da operação de passagem a ferro.
- Se os tecidos estão suficientemente húmidos, coloque o regulador de saída de vapor em posição anulada de produção de vapor.

## Resolução de problemas

Problema	Causas possíveis	Solução
O gerador de vapor não acende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Há um problema de ligação.</li> <li>A caldeira de vapor não está conectada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teste o cabo da electricidade, a ligação e a tomada.</li> <li>Coloque o interruptor (8) na posição “I”.</li> </ul>
A tábua de passar não aquece.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O interruptor está na posição “0”</li> <li>O selector de controlo de temperatura está na posição “min”.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coloque o interruptor “0/I” da ignição principal (8) na posição “I”.</li> <li>Ponha o selector de controlo de temperatura (11) na posição desejada.</li> </ul>
A tábua de passar produz fumo quando se acende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante a primeira utilização: certos componentes do aparelho ficam ligeiramente gordurosos na fábrica e podem produzir um pouco de fumo quando se aquece inicialmente.</li> <li>Durante as proximas utilizações: a base pode estar manchada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isto é completamente normal e desaparecerá após uns momentos.</li> <li>Limpe a base de acordo com as instruções de limpeza deste manual.</li> </ul>
Sai água através dos buracos da base.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Está a usar a função de vapor antes de alcançar a temperatura indicada para tal.</li> <li>A água está a condensar-se no interior dos tubos porque se está a usar vapor pela primeira vez ou não se utilizou o mesmo durante um tempo prolongado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduza o fluxo de vapor quando engomar com temperaturas baixas (controlo de vapor variável (9))</li> <li>Separé a tábua de passar da área de engomagem e pressione o botão de saída de vapor (12) até que se produza vapor.</li> </ul>
Sai sujidade pela base ou a base está suja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Há uma acumulação de óxido ou minerais na caldeira.</li> <li>Utilizaram-se produtos químicos ou aditivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpe a caldeira. Utilize água da torneira misturada a 50% com água destilada ou desmineralizada. Se a água da rede de abastecimento no seu distrito for demasiada calcária, misture-a com água destilada 1:2.</li> <li>Limpe a base com um pano húmido.</li> <li>Não adicione produtos à água</li> </ul>
A tábua de passar não produz vapor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A caldeira não está ligado ou está vazio.</li> <li>O regulador de vapor está na posição mínima.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coloque o interruptor da ignição principal (8) na posição “I” e/ou encha a caldeira.</li> <li>Aumente o fluxo de vapor girando o controlo de vapor (9).</li> </ul>
A peça de roupa engomada fica escurecida e/ouaderida à base.	A temperatura seleccionada é demasiado elevada e estragou a peça de roupa.	Seleccione uma temperatura adequada ao tecido e limpe a base com um pano húmido.
A base fica manchada.	É uma consequência normal do uso.	Limpe a base com um pano húmido.
Perda de pressão de vapor ao engomar	O botão de saída de vapor está pressionado durante muito tempo	Pressione o botão de vapor (12) intervaladamente. A roupa ficará melhor engomada já que o tecido secará melhor e ficará mais suave

Se as instruções anteriores não solucionarem o problema, entre em contacto com um serviço de assistência técnica autorizado.

Você pode descarregar este manual na pagina principal da Siemens.

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το σταθμό αποσίδερώματος ΤΣ14, το καινούριο σύστημα αποσίδερώματος της Σιεμενσ.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης της συσκευής και φυλάξτε τες για των μελλοντικές αναφορές.

## Εισαγωγή

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες του συστήματος αυτού και μερικές συμβουλές που θα κάνουν το σίδερωμα πιο έγκολο. Ελπίζουμε να απολαύσετε το σιδέρωμα με αιτούντο το σταθμό αποσίδερώματος.

## Σημαντικό

Αφήστε ανοικτή αυτήν την πρώτη σελίδα του ενύπου γιατί θα σας βοηθήσει να κατανοήσετε καλύτερα τη λειτουργία της συσκευής.

Η συσκευή αυτή πληρεί τους διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας.

Η συσκευή αυτή έχει σχεδιασθεί μόνο για οικιακή χρήση και όχι για επαγγελματική.

Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυτή μόνον για τον σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιασθεί, δηλαδή ως σίδερο. Οποιαδήποτε άλλη χρήση της θα θεωρηθεί ακατάλληλη και, συνεπώς, επικινδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θα έναι υπεύθυνος για κανενός είδους βλάβη που μπορεί να προκύψει από μία ανάρμοστη ή ακατάλληλη χρήση.

## Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Αποσυνδέστε το σίδερο από το ηλεκτρικό ρεύμα όταν πρέπει να το αφήσετε χωρίς επιβλεψη.
- Τραβήξτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα προτού γεμίσετε τη συσκευή με νερό και προτού αδειάσετε το υπολειπόμενο νερό μετά τη χρήση.
- Κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής το καπάκι γεμίσματος του μπόιλερ πρέπει να είναι κλειστό.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται πάνω σε σταθερή επιφάνεια.
- Όταν χρησιμοποιείτε όρθιο στήριγμα ή υποστήριγμα, βεβαιωθείτε ότι το υποστήριγμα της επιφάνειας είναι σταθερό.
- Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει πέσει κάτω, εάν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς ή έχει διαρροή. Σε αυτή τη περίπτωση πρέπει να ελεγχθεί από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικού Σέρβις προτού ξαναχρησιμοποιηθεί.
- Οποιαδήποτε εργασία αλλαγής ή επιδιόρθωσης στη συσκευή, π.χ. αλλαγή του ηλεκτρικού καλωδίου, πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό ενός Εξουσιοδοτημένου Τεχνικού Σέρβις.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά της ηλικίας των 8 χρονών και άνω, και άτομα με μειωμένες ψυχοφυσικές ή νοητικές ικανότητες, ή με ανεπαρκή εμπειρία ή γνώση, μόνο αν επιβλέπονται ή τους παρέχονται οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους κινδύνους της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνεται από τα παιδιά χωρίς επιβλεψη.
- Διατηρείστε το σίδερο και το καλώδιο του μακριά από παιδιά κάτω των 8 χρονών όταν λειτουργεί ή κρυώνει.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ. Ζεστή επιφάνεια.** Η επιφάνεια ζεστάινεται κατά τη διάρκεια της χρήσης.

- Η χρήση και η σύνδεση της συσκευής στοηλεκτρικό ρεύμα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις πληροφορίες που αναγράφονται στην επικέτα με ταχαρακτηριστικά.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε πρίζα με γείωση. Εάν είναι απολύτως απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε επέκταση καλώδιου, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλη για 16A ή περισσότερα και ότι έχει τρία με γείωση.
- Αν καεί η ασφάλεια της συσκευής, αυτή θα παραμείνει εκτός λειτουργίας. Προκειμένου να την επαναφέρετε στην ομαλή λειτουργία της, προσκομίστε την σε ένα έξουσιοδημένο Τεχνικό Σέρβις.
- Για να αποφύγετε καταστάσεις, σε περίπτωση ανεπιθύμητων μεταβολών της τάσης τροφοδότησης, όπως παροδικές πτώσεις τάσης ή διακυμάνσεις της τάσης ρεύματος, συνιστάται ο σίδερο να είναι συνδεδεμένο στο σύστημα παροχής ρεύματος με μέγιστη αντίσταση 0.27 Ω. Εάν είναι αναγκαίο, ο χρήστης μπορεί να ζητήσει από τη δημόσια εταιρία παροχής ηλεκτρικού για το σύστημα σύνθετης αντίστασης στο σημείο διασύνδεσης.
- Δεν πρέπει ποτέ να τοποθετείτε αυτή η συσκευή κάτω από τη βρύση για να γεμίσετε νερό.
- Αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την πρίζα εάν νομίζετε ότι έχει υποστεί βλάβη, καθώς επίσης πάντα μετά από κάθε χρήση.
- Το φίς δεν πρέπει να αφαιρείται από τη πρίζα τραβώντας από το καλώδιο.
- Μην βυθίζετε ποτέ το σίδερο σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό. 18
- Μην αφήνετε εκτεθειμένη τη συσκευή στις καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιος, παγετός, κτλ.).

### Σημαντικό:

- Η συσκευή αυτή αποκτά υψηλή θερμοκρασία και παράγει ατμό κατά τη λειτουργία, μπορεί να προκαλέσει κάψιμο ή έγκαυμα εάν δεν χρησιμοποιείται σωστά.
- Ο σωλήνας ατμού, η βάση ατμού, η μεταλλική πλάκα στο κάτω μέρος της αφαιρούμενη βάση σίδερου (2) και ιδιαίτερα το σίδερο μπορεί να ζεσταθούν κατά τη λειτουργία. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Μην κατευθύνετε τον ατμό προς άτομα ή ζώα.
- Μην επιτρέπετε να έρεται σε παφή το καλώδιο με τη βάση του δίπερ ρου όταν αυτή είναι ζεστό.
- Πρέπει να γνωρίζετε ότι το σύστημα μπορεί να συνεχίσει να παράγει ατμό για ένα σύντομο χρονικό διάστημα μόλις ελευθερώσετε τη σκανδάλη ατμού. Αυτή η λειτουργία είναι φυσιολογική.

## Περιγραφή

1. Καπάκι του ντεπόζιτου νερού
2. Βάση στήριξης του σίδερου
3. καλώδιο ρεύματος στη θήκη αποθήκευσης
4. Βύσμα ηλεκτρικού ρεύματος καλώδιο
5. Σωλήνας
6. "Ξαναγεμίστε το ντεπόζιτο" λυχνία ένδειξης
7. "Ο ατμός είναι έτοιμος" λυχνία ένδειξης
8. Φωτεινό κουμπί ισχύος 0/l
9. Μεταβλητός έλεγχος ατμού (\*ανάλογα το μοντέλο)
10. Σκελετός με εσωτερική γεννήτρια ατμού
11. Κουμπί για τον έλεγχο θερμοκρασίας
12. Κουμπί εξόδου ατμού
13. Λαμπάκι ένδειξης σίδερου
14. Κουμπί εξόδου ατμού
15. χωνί πλήρωσης

## A Προετοιμασία



1. Αφαιρέστε οποιαδήποτε εικέτα ή καπάκι προστασίας από το πέλμα του σίδερου.
2. Τοποθετείστε τη συσκευή σε οριζόντια στάση πάνω σε μία συμπαγή και σταθερή επιφάνεια.
3. Ανοίξτε το καπάκι του ντεπόζιτου νερού (1). Γεμίστε το ντεπόζιτο προσεχτικά, **χρησιμοποιώντας πάντα το χωνί**, και κλείστε καλά το καπάκι.  
Εάν το γεμίζετε με ζεστό νερό μειώνεται το χρόνο αναμονής για την προθέρμανση.  
Μην παραγεμίζετε το μπόιλερ.
4. Ξετυλίξτε το καλώδιο (4) του ρεύματος και συνδέστε το σε μία πρίζα με γείωση.
5. Ανάψτε το διακόπτη γενικής λειτουργίας (8) (θέση "I").
6. Μετά από περίπου 7 λεπτά, θα ανάψει η πράσινη λυχνία ένδειξης "ατμός έτοιμος" (6), πράγμα που σημαίνει ότι η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση
7. Η ένδειξη "Ξαναγεμίστε το ντεπόζιτο" (7) θα ανάψει όταν αδειάσει το ντεπόζιτο.

## Επαναπλήρωση του ντεπόζιτου

**⚠ Προσοχή! Κίνδυνος εγκαύματος!**

Προσέξτε όταν ανοίγετε το καπάκι, μπορεί να βγει ατμός.

Εάν η ένδεικτική λυχνία (7) ανάψει:

1. Πατήστε το κουμπί ατμού (12) για να βεβαιωθείτε ότι δεν παράγεται ατμός. Μόνο τότε πρέπει να ξαναγεμίσετε το ντεπόζιτο.

2. Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής (8) στη θέση εκτός λειτουργίας ("0") και αποσυνδέστε τη βάση ατμού από το ρεύμα. Κατόπιν, περιμένετε για τουλάχιστον 2 λεπτά.
3. Ανοίξτε το καπάκι (1) αργά και με προσοχή. Αφήστε να βγει ο υπολειπόμενος ατμός.
4. Ξαναγεμίστε το ντεπόζιτο χρησιμοποιώντας πάντα το χωνί.  
Μην παραγεμίστε το μπόιλερ.
5. Αν παραμείνει νερό στην υποδοχή πλήρωσης, στεγνώστε την περιοχή με μια πετσένα πριν κλείστε το μπόιλερ.
6. Κλείστε καλά το καπάκι.

#### Σημαντικό

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί νερό βρύσης. Για την παράσταση της ιδιαίτερης λειτουργίας με ατμό, αναμιγνύετε νερό βρύσης με αποσταγμένο νερό 1:1. Αν το νερό βρύσης στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, αναμιγνύετε με αποσταγμένο νερό 1:2. Το βαθύτο σκληρότητας του νερού μπορείτε να τον πληροφορθείτε στην τοπική υπηρεσία ύδρευσης.
- Προς αποφυγή βλάβης και/ή μόλυνσης του μπόιλερ, μην χρησιμοποιείτε αρωματισμένο νερό, ξίδι, άμυλο, προϊόντα αφαίρεσης αλάτων, πρόσθετες ύλες ή οποιοδήποτε άλλο είδος χημικού προϊόντος.
- Οιαδήποτε βλάβη προκαλείται από τη χρήση των ανωτέρω προϊόντων καθιστά άκυρη την εγγύηση.
- Το σίδερο δεν έχει σχεδιαστεί για να στηρίζεται στο πίσω μέρος του. Παρακαλούμε, να τοποθετείτε πάντα το σίδερο οριζόντια στη βάση του σίδερου (2).
- Κατά την πρώτη χρήση του το σίδερο μπορεί να απελευθερώνει κάποιους αιμούς ή οσμές, καθώς και λευκά συματίδια πάνω στο πέλμα του. Αυτό είναι φυσιολογικό και θα εξαφανισθεί μετά από μερικά λεπτά.

## Ρύθμιση της θερμοκρασίας



1. Συμβουλευθείτε την εικέτα του ρούχου με τις οδηγίες σίδερωματος για την κατάλληλη θερμοκρασία σίδερωματος.
2. Επιλέξτε τη θερμοκρασία (11):
  - Συνθετικά
  - Μεταξωτά - μάλλινά
  - Βαμβακερά - λινά
3. Ο φωτεινός δείκτης (13) θα παραμείνει αναμμένος για όσο διάστημα το σίδερο ζεσταίνεται και θα σβήσει όταν αυτό αποκτήσει την επιλεγμένη θερμοκρασία.

#### Συμβουλές

- Να ταξινομείτε τα ρούχα σύμφωνα με τα σύμβολα που φέρουν οι ετικέτας όσον αφορά το πλύσιμο και το σιδέρωμα τους και να ξεκινάτε το σιδέρωμα πάντα από τα ρούχα που απαιτούν την πιο χαμηλή θερμοκρασία.
- Αν δεν γνωρίζετε το είδος του υφασμάτου από το οποίο είναι κατασκευασμένο το ρούχο, αρχίστε το σιδέρωμα με χαμηλή θερμοκρασία και αποφασίστε για τη σωστή θερμοκρασία σιδέρωντας ένα μικρό κομμάτι του ρούχου από τη μεριά που συνήθως δεν φράίνεται.

B

## Σιδερώματος με ατμό



1. Γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας (11) στην απαιτούμενη ρύθμιση
2. Ρυθμίστε την ποσότητα ατμού που χρειάζεστε, χρησιμοποιώντας το μεταβλητό έλεγχο ατμού (9) (ανάλογα το μοντέλο)
3. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης ατμού (12) για την απελευθέρωση του ατμού.

#### Προσοχή:

Όταν σιδερώνετε με χαμηλή ρύθμιση θερμοκρασίας “•”

- Αν η συσκευή διαθέτει μεταβλητό έλεγχο ατμού (9), ρυθμίστε το μεταβλητό έλεγχο ατμού στην πιο χαμηλή θέση (“-”).
- Αν η συσκευή δεν διαθέτει μεταβλητό έλεγχο ατμού, πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης ατμού (12) μόνο για μερικά δευτερόλεπτα τη φορά όταν σιδερώνετε με χαμηλές θερμοκρασίες.

Και στις δύο περιπτώσεις, αν δείτε ότι στάζει νερό από τη βάση του σίδερου, ρυθμίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας (11) σε μεγαλύτερη θέση (βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να σιδερώσετε το ύφασμα σ' αυτήν τη θέση)

#### Σημαντικό:

- Ο σωλήνας του ατμού μπορεί να ζεσταθεί αν σιδερώνετε για μεγάλο χρονικό διάστημα. Είναι κάτι φυσιολογικό.

## Σιδέρωμα δίχως ατμό



1. Ρυθμίστε την απαιτούμενη θερμοκρασία σίδερώματος.
2. Αρχίστε το σιδέρωμα χωρίς να πιέσετε το κουμπί έξόδου του ατμού (12).

## C Κάθετη εκτόξευση ατμού



1. Βάλτε το κουμπί θερμοκρασίας στη θέση “••” ή “máx”.

2. Μπορείτε να σιδερώσετε κουρτίνες και κρεμασμένα ρούχα (ζακέτες, κοστούμια, παλτά...) τοποθετώντας το σίδερο σε κάθετη στάση και πιέζοντας το κουμπί εξόδου ατμού (12).

Χρησιμοποιείστε το σίδερο κάθετα σε μια απόσταση από 10 έως 20 εκ.

**Πότε μην κατευθύνετε το πιστόλι ατμού σε υφάσματα που έχουν φθαρεί.**

**Πότε μην κατευθύνετε τον ατμό προς ανθρώπους ή ζώα.**

## D Καθαρισμός του λέβητα

Για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής του ατμολέβητα και για να εμποδίσετε τη συσσώρευση σκουριάς, είναι σημαντικό να ξεπλύνετε το ντεπόζιτο μετά από πολλές ώρες χρήσης (περίπου μετά από 50 ώρες).

Αν το νερό είναι σκληρό, αυξήστε τη συχνότητα. Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα αφαίρεσης αλάτων για να ξεπλύνετε το ντεπόζιτο, μπορεί να προκληθεί βλάβη.

1. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για περισσότερο από 2 ώρες.

2. Ξεβιδώστε το καπάκι του ντεπόζιτου (1).

3. Αδειάστε το ντεπόζιτο πάνω από ένα νεροχύτη κρατώντας την πάνω πλευρά της συσκευής προς τα κάτω.

4. Γεμίστε το ντεπόζιτο με νέο νερό των 500 ml.

5. Κουνίστε τη μονάδα της βάσης για μερικά λεπτά και μετά αδειάστε την τελείως πάνω από ένα νεροχύτη ή ένα κουβά.

6. Για να έχετε καλύτερα αποτελέσματα, σας προτείνουμε να ακολουθήσετε αυτή τη διαδικασία δύο φορές.

7. Κλείστε το καπάκι

## E Καθαρισμός και συντήρηση



### ⚠ Σημαντικό:

**Πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση της.**

1. Αφού τελειώσετε το σίδερο ρυμα, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και αφήστε να κρυώσει το πέλμα του σίδερου πριν το καθαρίσετε.

2. Καθαρίστε το σκελετό, τη λαβή και το σώμα του σίδερου με ένα υγρό πανί.

3. Αν το πέλμα έχει λερωθεί με αικαθαρίσεις ή οξειδία, καθαρίστε το με ένα υγρό πανί.

4. Μη χρησιμοποιείτε δραστικά προϊόντα ή διαλυτικά.

## D Αποθήκευση της συσκευής



1. Ρυθμίστε το γενικό διακόπτη στη θέση “0” και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

2. Αφήστε το σίδερο να κρυώσει πριν το φυλάξετε.

3. Τοποθετήστε το σίδερο πάνω στη βάση του, με το πέλμα προς τα κάτω.

4. Αδειάστε το ντεπόζιτο και αποθηκεύστε το καλώδιο ρεύματος στη θήκη αποθήκευσης. Μην τυλίγετε πολύ σφιχτά τα καλώδια.

## E Πέλμα προστασίας υφασμάτων



### (Σε μερικά μονέλα)

Το προστατευτικό αυτό χρησιμοποιείται για να σιδερώνετε με από μερικά ρούχα σε υψηλή θερμοκρασία χωρίς να τα βλάπτετε. Με τη χρήση του προστατευτικού πέλματος, επίσης, δεν είναι αναγκαίο να χρησιμοποιείτε ένα πανί προκειμένου να αποφεύγετε την εμφράνση λάμψης σε σκούρα υφάσματα.

Σας συνιστούμε να ξεκινάτε το σίδερωμα σε ένα μικρό μέρος της εσωτερικής όψης του ρούχου προκειμένου να ελέγχετε το αποτέλεσμα.

Για να τοποθετήσετε το προστατευτικό πέλμα, βάλτε πρώτα τη μύτη του σίδερου στο άκρο του προστατευτικού και τραβήγτε την ελαστική ταινία πάνω από το κάτω πίσω μέρος του σίδερου μέχρι να εφαρμοσθεί καλά. Για να αφαιρέσετε το προστατευτικό, τραβήγτε την ελαστική ταινία προκειμένου να την απελευθερώσετε από το σίδερο.

Μπορείτε να προμηθευθείτε το πέλμα προστασίας υφασμάτων από τα εξουσιοδοτημένα σέρβις ή από εξειδικευμένα καταστήματα.

Κωδικός  
εξαρτήματος  
464927

Ονομασία του  
εξαρτήματος  
TZ15100

## Πληροφορίες για την απόσυρση

Οι συσκευές μας παραδίδονται σε βελτιστοποιημένη συσκευασία. Αυτό συνίσταται βιαιάσικά στη χρήση μη ρυπαινόντων υλικών που θα πρέπει να παραδοθούν στο τοπικό κέντρο απόσυρσης αποβλήτων για τη χρήση τους ως δευτερογενές πρώτες ύλες. Ζητείστε περισσότερες πληροφορίες από το Δήμο σας σχετικά με την απόσυρση παλαιών σικιακών συσκευών.

 **Αυτή η συσκευή χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

Η οδηγία προκαθορίζει τα πλαίσια για μια απόσυρση και αξιοποίηση των παλιών συσκευών με ισχύ σε όλη την ΕΕ.

## Συμβουλές για να εξοικονομήσετε ενέργεια



Η παραγωγή ατμού καταναλώνει την περισσότερη ενέργεια. Για να μειώσετε τη χρήση ενέργειας, ακολουθήστε την παρακάτω συμβουλή:

- Ξεκινήστε σιδερώνοντας τα υφάσματα που απαιτούν τη χαμηλότερη θερμοκρασία σιδερώματος.
- Ρυθμίστε τον ατμό σύμφωνα με την επιλεγόμενη θερμοκρασία σιδερώματος, ακολουθώντας τις οδηγίες στο εγχειρίδιο.
- Σιδερώστε τα ρούχα ενώ είναι ακόμα υγρά και μειώστε τη ρύθμιση του ατμού. Ο ατμός παράγεται από τα ρούχα και όχι από το σίδερο. Εάν στεγνώνετε τα ρούχα στο στεγνωτήριο ρούχων πριν από το σιδέρωμα, ρυθμίστε το στεγνωτήριο ρούχων στο πρόγραμμα «στεγνό σιδέρωμα».
- Εάν τα ρούχα είναι αρκετά υγρά, απενεργοποιήστε το ρυθμιστή ατμού.

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Δεν ανάβει η γεννήτρια ατμού.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Υπάρχει πρόβλημα στη σύνδεση.</li><li>• Το ντεπόζιτο ατμού δεν είναι συνδεμένο.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος, το βύσμα και την πρίζα.</li><li>• Ανάψτε το διακόπτη γεννικής λειτουργίας (8) θέση. ("1").</li></ul>
Δεν ζεσταίνεται το σίδερο.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ο διακόπτης "0/I" του σίδερου βρίσκεται στη θέση αδ.</li><li>• Το κομπότι ρύθμισης της θερμοκρασίας βρίσκεται στη θέση α'μινά.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ανάψτε το διακόπτη γεννικής λειτουργίας (8) θέση. ("1").</li><li>• Βάλτε το κουμπί ρύθμισης της θερμοκρασίας (11) στην επιθυμητή θέση.</li></ul>
Το σίδερο προκαλεί καπνό όταν το ανάβετε.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κατά την πρώτη χρήση: μερικά εξαρτήματα της συσκευής λιπαίνονται ελαφρά στο εργοστάσιο και μπορούν να προκαλέσουν λίγο καπνό όταν το σίδερο ζεσταθεί στην αρχική του χρήση.</li><li>• Κατά την πρώτη χρήση: το πέλμα μπορεί να είναι λερωμένο.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αυτό είναι εντελώς φυσιολογικό και θα εξαφανισθεί μετά από λίγο.</li><li>• Καθαρίστε το πέλμα σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού του εντύπου.</li></ul>

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Εξέρχεται νερό από τις οπές του πέλματος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού πριν η συσκευή αποκτήσει την απαιτούμενη θερμοκρασία.</li> <li>• Το νερό συμπυκνώνεται μέσα στους σωλήνες γιατί χρησιμοποιείτε ατμό για πρώτη φορά ή γιατί δεν τον έχετε χρησιμοποιήσει για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μειώστε τη ροή ατμού όταν σιδερώνετε σε καμηλές θερμοκρασίες (μεταβλητή ρύθμιση ατμού (9)).</li> <li>• Απομακρύνατε το σίδερο από τη κουμπί σιδερώματος και πιέστε το κουμπί εξόδου ατμού (12) μέχρι ότου να παραχθεί ατμός.</li> </ul>
Εξέρχεται ακαθαρσία από το πέλμα ή το πέλμα είναι βρώμικο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει συσσώρευση σκουριάς ή μετάλλων στο ντεπόζιτο.</li> <li>• Χρησιμοποιήθηκαν χημικά προϊόντα ή προσθετικά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίστε το ντεπόζιτο. Η χρησιμοποιείτε νερό της βρύσης σε αναλογία 50% με απεσταγμένο ή αφραλατωμένο νερό. Αν το νερό βρύστηκε στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, αναμιγγύετε με απεσταγμένο νερό 1:2.</li> <li>• Καθαρίστε το πέλμα με ένα υγρό πανί.</li> <li>• Πότε μην προσθέτετε προϊόντα στο ντεπόζιτο.</li> </ul>
Το σίδερο δεν παράγει ατμό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο λέβητας δεν ανάβει ή το ντεπόζιτο νερού είναι άδειο.</li> <li>• Ο ρυθμιστής ατμού βρίσκεται στη θέση ελάχιστης ισχύος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάψτε το διακόπτη γενικής λειτουργίας (8) θέση. ("I") και/ή γεμίστε το ντεπόζιτο.</li> <li>• Αυξήστε τη ροή ατμού στρέφοντας το διακόπτη ατμού (9).</li> </ul>
Το σιδερωμένο ρούχο σκουραίνει και/ή κολλάει στο πέλμα του σίδερου.	• Η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι υπερβολικά υψηλή και έχει βλάψει το ρούχο.	• Επιλέξτε μία θερμοκρασία κατάλληλη για το ύφασμα του ρούχου και καθαρίστε το πέλμα με ένα υγρό πανί.
Το πέλμα είναι βρώμικο ή καρβετί.	• Είναι ένα φυσιολογικό αποτέλεσμα της χρήσης του.	• Καθαρίστε το πέλμα με ένα υγρό πανί.
Απώλεια πίεσης ατμού κατά το σιδέρωμα	Το κουμπί εξόδου ατμού (12) είναι πατημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα	Πατήστε το κουμπί του ατμού κατά διαστήματα. Αυτό βελτιώνει το αποτέλεσμα του σιδερώματος, μιας και το ύφασμα θα στεγνώσει καλύτερα και θα παραμείνει περισσότερο απαλό

Αν οι προηγούμενες συστάσεις δεν λύνουν το πρόβλημα, επικοινωνείστε με ένα εξουσιοδοτημένο τεχνικό μας σέρβις.

**Μπορείτε να μεταφορτώσετε αυτό το εγχειρίδιο από τη τοπική ιστοσελίδα της Siemens.**

**Siemens'tan yeni profesyonel buharla  
ütüleme sistemi, TS14 buhar istasyonunu  
satın aldığınız için teşekkür ederiz.**

**Cihazın kullanım talimatlarını dikkatli bir  
şekilde okuyun ve daha sonra danışmak  
amacıyla saklayın**

## **Giriş**

Lütfen bu kullanım talimatlarını okuyun. Bu talimatlar bu sistemin benzersiz özelliklerine ilişkin bilgileri ve sizin için ütülemeyi kolaylaştıracak bazı ipuçlarını içerir.  
Bu buhar istasyonuyla ütü yapmaktan zevk alacağınızı umuyoruz.

## **Önemli**

Bu kitapçığın ilk sayfasını açın, bu, aletin nasıl çalıştığını anlamانıza yardımcı olacaktır.

Bu alet uluslararası güvenlik standartlarına uygundur.

Bu cihaz endüstriyel amaçlı kullanım değil sadece ev kullanımı için tasarlanmıştır.

Bu alet sadece tasarım amaçlarına uygun, yani bir ütü olarak, kullanılmalıdır. Başka şekilde kullanılması yanlış ve sonuçları itibarıyle tehlikeli olacaktır. İmalatçı kötü ve yanlış kullanımdan kaynaklanan Herhangi bir hasardan sorumlu tutulmayacaktır.

## **Genel güvenlik talimatları**

- Bu ütü prize takılıyken yanından ayrılmayın.
- Cihazı su ile doldurmadan veya kullanımdan sonra kalan suyu boşaltmadan önce cihazın fişini prizden çıkarınız. 3-
- Kullanım sırasında doldurma kapağı açılmamalıdır.
- Bu alet sabit bir yüzey üstüne konulmalı veböyle bir yüzeye kullanılmalıdır, desteğinin üstüne yerleştirildiğinde desteğin altındaki yüzey sabit olmalıdır.
- Düşürüldüğü, üstünde hasar izleri görüldüğü veya su kaçırıldığı zaman bu ütü yükullanmayın. Tekrar kullanımadan önce yetkili bir Teknik Servis Merkezi tarafından kontrol edilmelidir.
- Bu aletin üstündeki elektrik kablosu kullanıcı tarafından değiştirilmemelidir. Eğer bu kablo hasar görür ve değiştirilmesi gerekirse, bu işlem yetkili Teknik Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.
- Aletin güvenli şekilde kullanımıyla ilgili bilgilendirme yapılması ve olası tehlikelerin anlaşılması ya da kullanımın gözetim altında yürütülmesi koşuluyla 8 yaş ve üstü çocuklar, fiziksel, duyusal ve zihinsel yeterlilikleri düşük olan ve deneyim ve bilgi eksikliği bulunan kişiler bu aleti kullanabilir. Çocukların aleti kurcalaması kesinlikle tehlikeli ve sakıncalıdır. Çocukların temizlik ve kullanıcı bakımı yapması yalnızca gözetim altında mümkündür.
- Ütünün fişi takılı olduğunda ve ütü soğumaya alındığında ütü ve kablosu 8 yaşın altındaki çocukların erişemeyeceği bir yerde tutulmalıdır.
-  **DİKKAT.** Sıcak yüzey.  
Kullanım sırasında yüzey ısınabilir.

- Aleti elektrik prizine takmadan önce, voltajın özellikler plakasında belirtilen değere uygunluğunu kontrol edin.
- Bu alet topraklı bir prize bağlanmalıdır. Eğer bir uzatma kablosu kullanırsanız, bunun toprak bağlantısı olan bir 16 A çift kutuplu prizi olmalıdır.
- Bu alete takılı güvenlik sigortası atarsa, alet çalışmamış olacaktır. Normal çalışma durumunadondürmek için bu alet, yetkili bir Teknik Servis Merkezi'ne götürülmelidir.
- Geçici gerilim düşmesi durumu veya ışık dalgalanmaları gibi elverişsiz şebeke şartlarından kaçınmak için ütünün  $0.27\Omega$ . Gerekirse kullanıcı, güç kaynağı şirketinden bağlantı noktasında sistem empedansı isteyebilir
- Bu alet su doldurulmak için asla muslukta tutulmamalıdır.
- Her zaman her kullanımından sonra, temizleme öncesinde ya da bir hatadan şüphelenilen durumlarda aletin elektrik bağlantısını kesiniz.
- Elektrik fizi kablodan çekilerek prizden çıkarılmamalıdır.
- Ütüyü veya buhar tankını asla suya veya başka bir sıvuya batırmayın.
- Bu aleti atmosfer koşullarına (yağmur, güneş, don, vs.) maruz bırakmayın.

#### Önemli:

- Bu alet kullanım sırasında yüksek sıcaklıklara ulaşır ve buhar üretir, bu dikkatsiz ve yanlış kullanımda yanmalara sebep olabilir.
- Buhar hortumu, buhar istasyonu, çıkarılabilir ütü koyma yüzeyinin (2) altındaki metal plaka ve özellikle ütü kullanım sırasında isınabilir. Bu normaldir.
- Buharı asla insanlara veya hayvanlara doğru yöneltmeyin.
- Kordonu, ütünün tabanına hala sıcakken değiştirmeyin.
- Buhar düğmesi bırakıldıkten sonra, sistemin kısa bir süre daha buhar vermeye devam edeceğini unutmayın. Bu normal bir işlevdir.

## Tanıtım

1. Kazan kapağı
2. Ütü sehpası
3. Kablo bölmesi
4. Güç kordonu kablo
5. Buhar hortumu
6. "Buhar hazır" kontrol ışığı
7. "Yedek kazan" kılavuz ışık
8. Işıklı ana güç Açıma/Kapama düğmesi
9. Değişken buhar kontrolü (\*modele bağlı olarak)
10. Dahili buhar üreteçli gövde
11. Isı kontrol düğmesi
12. Buhar çıkışma düğmesi
13. Ütü kontrol ışığı
14. Taban levhası
15. Doldurma hunisi

## A Hazırlıklar



1. Taban levhasından etiketleri veya koruyucu kaplamaları çıkarın.
2. Aleti sert, sabit bir yüzeye yatay olarak yerleştirin.
3. Kazanın kapağını açın (1). Kazanı dikkatlice doldurun **her zaman huniyi kullanın** ve kapağı sıkıca kapatın.  
İlk suyla doldurma, isınmayı beklemeye zamanını azaltır.  
Lütfen buhar kazanına aşırı su doldurmamaya özen gösterin.
4. Güç kablosu (4) bobinini tamamen açarak topraklı bir prize takın.
5. Ana güç anahtarını (8) açın ("I" konumu).
6. Yeşil "buhar hazır" göstergesi lambası (6) yaklaşık 7 dakika sonra yanarak aletin kullanılmaya hazır olduğunu gösterecektir.
7. "Yedek kazan" göstergesi (7) kazan boş olduğunda yanacaktır.

## Kazanın yeniden doldurulması

### **⚠ Dikkat! Yanık riski!**

**Kapağı açarken dikkat edin, buhar dışarı kaçabilir.**

İkaz ışığı (7) yanarsa:

1. Buhar üretilmediğinden emin olmak için buhar düğmesine (12) basın. Sadece bu durumda buhar kazanı tekrar doldurulmalıdır.
2. Cihazın anahtarını (8) kapalı konuma ("0") getirin ve buhar istasyonunu prizden çıkarın. Sonra, en az 2 dakika bekleyin.

3. Kapağı (1) dikkatlice ve yavaşça açın. Kalan buharın dışarı çıkmasına izin verin.
4. Kazanı **her zaman huni kullanarak** doldurun. Lütfen buhar kazanına aşırı su doldurmamaya özen gösterin.
5. Eğer su doldurma yerinin girişinde su kalmışsa, Boiler'i kapatmadan önce lütfen bir havlu ile kurulayınız.
6. Kapağı sıkıca kapatın.

#### Önemli:

- Musluk suyu kullanılabilir.  
En uygun buhar fonksiyonunu sağlamak için musluk suyunu 1:1 oranında saf su ile karıştırınız. Bölgenizdeki musluk suyu çok sertse musluk suyunu 1:2 oranında saf su ile karıştırınız.  
Suyun sertliğini bölginizdeki su idaresinden sorabilersiniz.
- Buhar haznesinin hasar görmesini ve/ veya kirlenmesini önlemek için parfümlü su, sirke, çamaşır kolası, kireç çözücü, katkı maddeleri veya herhangi bir tür kimyasal ürün kullanmayın.
- Bahsi geçen ürünlerin kullanımından kaynaklanan her türlü hasar garantiyi geçersiz kılacaktır.**
- Ütü, dik şekilde durmak üzere tasarlanmamıştır. Lütfen her zaman ütü koyma yüzeyine (2) yatay olarak yerleştirin.
- İlk kullanım sırasında ütü, taban levhasında beyaz parçacıklarla birlikte, belli buharlar ve kokular çıkarabilir, bu normaldir ve birkaç dakika sonra duracaktır.

### Sıcaklığın ayarlanması

1. Doğru ütleme sıcaklığını belirlemek için giysi üstündeki talimatlar etiketini kontrol edin.
2. Sıcaklığı (11) seçin:

- Sentetikler
- İpek – Yün
- Pamuk – Keten

3. Ütü ısınırken gösterge lambası (13) yanmaya devam eder ve ütü seçilmiş sıcaklığa ulaşır ulaşmaz söner.

#### Ipuçları:

- Giysilerinizi, daima en düğük sıcaklıkta ütlenmesi gerekenlerden bağılayarak, üzerindeki temizlik simbolü etiketlerine göre ayırin.
- Giysinin neden yapılmış olduğunu emin deilseniz, düğük sıcaklıkta ütlemeye bağılayın ve zarar gördüğünde genellikle belli olmayacak küçük bir kısmını ütleyerek doğru sıcaklığı karar verin.

### B Buharla ütleme



1. Sıcaklık ayar düğmesini (11) istenen ayara çeviriniz
2. Değişken buhar kontrolünü (9) kullanarak ihtiyaçlarınızı karşılayacak buhar miktarını ayarlayınız (modele bağlı olarak)
3. Buhar vermek için buhar verme düğmesine (12) basınız.

#### Dikkat:

Daha düşük sıcaklık ayarında ütleme yaparken “•”

- Eğer cihaz değişken buhar kontrolüne (9) sahipse değişken buhar kontrolünü en düşük konuma getiriniz (“–”).
- Eğer cihazda değişken buhar kontrolü bulunmuyorsa, düşük sıcaklıklarda ütleme yaparken buhar verme düğmesine (12) her seferinde sadece birkaç saniye boyunca basınız.

Her iki durumda da, eğer ütı tabanından su damladığını görürseniz, sıcaklık ayar düğmesini (11) daha yüksek bir konuma getiriniz (giysisin bu konumda ütelenemesine dikkat ediniz)

#### Önemli:

- Uzun süre ütleme yaparsanız buhar hortumu işinabilir, bu normaldir.

### Buharsız ütleme



1. Gerekli ütı ısısını ayarlayın.
2. Buhar çıkışma düğmesine (12) basmadan ütlemeye başlayın.

### C Dikey buhar



1. Sıcaklık kontrolünü “•••” veya “max” konumuna ayarlayın.
  2. Ütüyü dikey bir konumda tutup buhar çıkışma düğmesine (12) basarak perdeleri ve askıdaki giysileri (ceketler, takım elbiseler, paltolar...) ütleyebilirsiniz.
- 10 ile 20cm arasında bir mesafeden ütüyü dikey olarak çalıştırın.
- Asla insanların üstündeki giysilere buhar püskürtmeyin.**
- Buharı asla insanlara veya hayvanlara doğru yöneltmeyin.**

## Kazanın Temizlenmesi

- Buhar jeneratörünüzün ömrünü uzatmak ve kireçlemeyi önlemek için birkaç saatlik kullanıldından sonra (yaklaşık olarak 50 saat sonra) buhar haznesinin suyla çalkalanması önemlidir.
- Su sertse bu işlemi daha sık uygulayın.
- Buhar haznesini çalkalamak için kireç çözüçüler kullanmayın, çünkü buhar haznesine zarar verebilir.
- 1.Cihazın soğuk soğuk olduğunu ve en az 2 saat.
  - 2.Kazanın kapağını (1) çevirerek açın.
  - 3.Cihazı lavabonun üstünde baş aşağı tutarak boşaltın.
  - 4.Kazanı 500 ml suyla doldurun.
  - 5.Taban ünitesini kısa bir süre çalkalayın ve sonra bir kovaya veya lavaboya tamamen boşaltın.
  - 6.En iyi sonucu elde etmek için bu işlemi iki kere yapmanızı tavsiye ederiz.
  - 7.Kapağı kapatın.

## Temizleme ve Bakım



### ⚠ Önemli:

- Cihazın üzerinde temizleme veya bakım işlemi yapmadan önce her zaman prizden çekin.
- 1.Utüleme işi bittikten sonra, fişi prizden çıkarın ve temizleden önce taban levhasının soğumasını bekleyin.
  - 2.Yuvayı, tutamağı ve ütü gövdesini ıslak bir bezle silin.
  - 3.Taban levhası kirlenmiş veya kabuklanmışsa ıslak bir bezle temizleyin.
  - 4.Asla aşındırıcı ürünler veya çözüçüler kullanmayın.

## D Aletin saklanması



- 1.Ană gücü “0” konumuna getirin ve fişi prizden çekin.
- 2.Bu aleti saklanacağı yere kaldırmadan önce daima ütünün soğumasını bekleyin.
- 3.Ütüyü taban levhası üstünde duracak şekilde, ütü sehpası üstüne yerleştirin.
- 4.Kazanı boşaltın ve elektrik kablösünü ve buhar hortumunu muhafaza bölümünde saklayın. Kordonları çok sıkı sarmayın.

## E Taban levhasının kumaş koruma kaplaması



(modele göre değişiklik gösterir)

Ek koruma tabanı hassas ve nazik giysileri maksimum sıcaklıkta onlara zarar vermeden buharla ütleyebilmek için kullanılır.

Ek taban özellikle koyu renkli kumaşlarda parlamayı öner.

Ek koruma tabanı ütlediğiniz kumaş için uygun olup olmadığını görmek için önce giysisinin küçük bir bölümünü ters taraftan ütlemeniz tavsiye edilir.

Ek tabanı ütleye takmak için, ütünün ucunu koruyucu tabanın ucuna yerleştirin ve elastik şeridi ütünün alt arkaya sıkıca geçinceye kadar geri çekin.

Ek tabanı tekrar çıkarmak için elastik şeridi çekip, üteden çıkarın.

Kumaş koruyucu ek taban bayilerden veya müsteri hizmetlerinden satın alınabilir.

Malzeme numarası  
(müsteri hizmetleri)

464927

Ürün sipariş numarası

TZ15100

## Cihazın Atılması

Bu konu hakkında satıcınızdan veya ilgili şehir belediyesindeki görevlilerden yardım alabilirsiniz.

 Bu cihaz, ömrünü doldurmuş elektrikli ve elektronik cihazlar ile ilgili Avrupa yönetmeliği 2002/96/EG'ye (waste electrical and electronic equipment - WEEE) uygun şekilde işaretlenmiştir.

Bu yönetmelik, eski cihazların geri alımı ve değerlendirilmesi ile ilgili AB-çapındaki uygulamaların çerçevesini belirtmektedir.

## Enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler



Genel olarak, ütüler en çok buhar üretirken enerji harcamaktadır.

Ütünüze daha verimli kullanmak için aşağıdaki bilgileri dikkate almanızı tavsiye ederiz:

- 1.En düşük ısı gerektiren kumaşlarla ütleyin (“•” → “•••”).
- 2.Kıyafetlerinizi hafif nemliken ütleyin.
- 3.Kıyafetleriniz yeterince nemli ise, buhar ayarını kapatabilirsiniz.
- 4.Ütlediğiniz kıyafetlerin türne göre ütünüzün buhar ve ısı ayarını seçin.
- 5.Kıyafetlerinizi sprey fonksiyonu ile nemlendirdiğiniz takdirde, şok buhar seçeneğini daha az kullanabilirsiniz.
- 6.Ütue ara verdığınızda, ütüyü dik konumda bırakın ve özen gösterin. Böylece ütünüz, yatay konumunda olduğu gibi buhar üretmeyecektir.

## Sorun Giderme

Sorun	Olası Nedeni	Çözüm
Buhar üretici çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir bağlantı sorunu var.</li> <li>Buhar tankının güç anahtarı açık değil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç kablosunu, fişi ve prizi kontrol edin.</li> <li>Ana güç anahtarını (8), ("I") açık konumuna getirin.</li> </ul>
Ütü ısınmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ütüün Açma/Kapama anahtarı "0" konumunda.</li> <li>Sıcaklık kontrol düğmesi "min" konumuna ayarlanmış.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ana güç anahtarını (8), ("I") açık konumuna getirin.</li> <li>Sıcaklık kontrol düğmesini (11) istenilen konuma ayarlayın.</li> </ul>
Ütü açıldığı zaman duman çıkarmaya başlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>İlk kullanım sırasında: Cihazın belli kısımları fabrikada hafifçe greslenmiştir ve ilk kez ısıtıldığında hafif bir duman çıkarabilir.</li> <li>Daha sonraki kullanımlar sırasında: Taban levhası kirlenmiş olabilir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu tamamen normaldir ve kısa bir süre sonra duman kesilir.</li> <li>Taban plakasını bu kullanma kılavuzundaki talimatlara göre temizleyin.</li> </ul>
Taban levhasındaki deliklerden su akıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerekli sıcaklığı ulaşmadan buhar işlevi kullanılıyor.</li> <li>Buhar işlevi ilk kez kullanıldıği veya uzun bir süre kullanılmış olduğu için boruların içinde su yoğunlaşıyor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düşük sıcaklıklarda ütleme yaparken buhar akışını azaltın (Değişken Buhar Kontrolü (9)).</li> <li>Ütüyü ütleme bölgesinden uzağa doğru tutun ve buhar üretilinceye kadar buhar çıkışma düğmesine (12) basın.</li> </ul>
Taban levhasından kir正在输出或正在输入中，无法继续分析。	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kazanda kabuklanma veya mineral birikmesi var.</li> <li>Kimyasal ürünler veya katkı maddeleri kullanılmış.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kazanı temizleyin %50 oranında damitilmiş veya mineralsiz suyla karıştırılmış musluk suyu kullanın. Bölgenizdeki musluk suyu çok sertse, musluk suyunu 1:2 oranında saf su ile karıştırın.</li> <li>Taban levhasını ıslak bir bezle temizleyin.</li> <li>Kazana asla başka ürünler katmayın.</li> </ul>
Ütü buhar üretmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buhar kazanının güç anahtarı açılmamış veya boş.</li> <li>Buhar regulatörü minimum konumuna ayarlanmış.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ana güç anahtarını (8) ("I") açık konumuna getirin ve/veya kazanı doldurun.</li> <li>Buhar kontrolünü (9) döndürerek buhar akışını artırın.</li> <li>Ütelenen malzemeye uygun bir sıcaklık seçin ve taban levhasını ıslak bir bezle temizleyin.</li> </ul>
Ütelenen giysi siyahlaşıyor ve/veya taban levhasına yapışıyor.	Seçilmiş sıcaklık çok yüksek ve giysiyi zarar vermiş.	
Taban levhası kahverengileşiyor.	Bu kullanımın normal bir sonucudur.	Taban levhasını düzenli aralarla ıslak bir bezle temizleyin.
Ütleme sırasında buhar basıncı kaybı	Buhar çıkış düğmesine (12) uzun süre basılmış	Buhar düşmesine (12) aralıklarla basınız. Bu şekilde kumaş daha iyi kuruyup daha kırıksız olacağından, daha iyi sonuç alınabilir.

Eğer yukarıdaki bilgiler sorunu çözmezse, yetkilibr teknik servis merkezini arayın.

Bu kılavuzu ülkenizin Siemens ana sayfalarından indirebilirsiniz.

**Dziękujemy za zakup żelazka z generatorem pary TS14, nowego systemu profesjonalnego prasowania z parą firmy Siemens.**

**Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszej konsultacji.**

## **Wstęp**

Przeczytaj instrukcje obsługi. Zawierają one ważne informacje dotyczące funkcji systemu i kilka porad ułatwiających prasowanie.

Mamy nadzieję, że z naszym żelazkiem z generatorem pary prasowanie okaże się przyjemne.

## **Ważne**

Pozostaw instrukcję otwartą na tej pierwszej stronie, gdyż znajdują się na niej informacje, które pomagają w zrozumieniu działania urządzenia. Urządzenie spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa.

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego, w związku z czym wykluczone jest przemysłowe jego wykorzystanie. Używaj tego urządzenia wyłącznie do celów, do jakich jest przeznaczone, to jest do prasowania. Jakiekolwiek inne użycie uznawane jest za nieprawidłowe, i w związku z tym za niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieodpowiedniego lub nieprawidłowego użycia.

## **Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa**

- Nie pozostawiaj żelazka bez nadzoru podczas gdy jest ona podłączona do sieci.
- Przed napełnieniem urządzenia wodą oraz przed wylaniem wody po użyciu należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Podczas użytkowania żelazka zadbaj, by pokrywa zbiornika była zamknięta.
- Urządzenie należy ustawić i użytkować na stabilnej powierzchni.
- Jeśli stoi ono na podpórce, powinna ona również stać na stabilnej powierzchni.
- Nie używaj żelazka jeśli upadło, ma widoczne oznaki uszkodzeń lub jeśli przecieka. W takim wypadku przed ponownym użyciem powinno zostać poddane kontroli w autoryzowanym serwisie technicznym.
- Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, wszelkie wymagane prace i naprawy urządzenia np. wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego, muszą być wykonane przez wykwalifikowanego pracownika Autoryzowanego centrum serwisowego.
- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych oraz umysłowych lub nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeśli będą nadzorowane lub jeśli zostały wcześniej odpowiednio poinstruowane na temat sposobu korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i zrozumiałą ryzyko z tym związane. Nie należy pozwolić dzieciom na zabawę urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja realizowane przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez zapewnienia odpowiedniego nadzoru.
- Pamiętać, aby w fazie rozgrzewania lub stygnięcia, żelazko i przewód zasilający znajdowały się poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- UWAGA. Gorąca powierzchnia. Powierzchnia może się nagrzewać podczas korzystania z urządzenia.

- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, upewnij się, że napięcie sieci odpowiada napięciu wskazanemu na tabliczce znamionowej.
- Urządzenie powinno zostać podłączone do gniazdka z uziemieniem. Jeśli używasz przedłużacza, upewnij się, że dysponujesz gniazdkiem dwubiegowym 16 A z uziemieniem.
- W wypadku przepalenia bezpiecznika, urządzenia nie można uruchomić. Aby móc ponownie użyć żelazka, odnieś je do autoryzowanego Serwisu Technicznego.
- Aby tego uniknąć, w niesprzyjających warunkach zasilania elektrycznego, mogą wystąpić takie zjawiska jak przejściowe spadki napięcia lub wahania napięcia; zatem zaleca się, aby żelazko podłączone było do sieci elektrycznej o maksymalnej impedancji wynoszącej 0,27 Ω. W razie potrzeby, użytkownik może zapytać dostawcę energii o impedancję systemu w punkcie zasilania.
- Nie podstawiaj urządzenia pod kran, aby napełnić zbiornik wodą.
- Po każdym użyciu lub w przypadku podejrzenia usterki należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie odłączaj urządzenia z sieci pociągając za kabel.
- Nie zanurzaj żelazka lub generatora pary w wodzie ani żadnym innym płynie.
- Nie pozostawiaj urządzenia w miejscu wystawionym na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce, szron, itp.)

### Ważne:

- Podczas pracy urządzenie osiąga wysokie temperatury i generuje parę, co może być przyczyną oparzeń w przypadku niewłaściwego użycia.
- Przewód pary, stacja bazowa, metalowa płyta zdejmowanej podstawki żelazka (2), a w szczególności samo żelazko mogą się mocno nagrzewać podczas używania. Jest to normalne.
- Nie kieruj strumienia pary w stronę osób lub zwierząt.
- Uważaj by kabel nie dotykał podstawy żelazka kiedy jest ono rozgrzane.
- Pamiętaj, że stacja prasująca może wydzielać parę jeszcze chwilę po zwolnieniu spustu pary. Jest prawidłowe działanie.

## Opis

- Nakrętka bojlera
- Podstawa żelazka
- Kabel zasilający oraz schowek na przewód
- Wtyczka sieciowa kabel
- Przewód pary
- Wskaźnik świetlny "Para gotowa"
- Lampa kontrolna "Napełnij bojler"
- Wyłącznik główny 0/l podświetlany
- Kontrola pary zmenna (\*w zależności od modelu)
- Obudowa wewnętrznego generatora pary
- Pokrętło regulacji temperatury
- Przycisk wylotu pary
- Wskaźnik świetlny żelazka
- Stopa
- Lejek

## A Przygotowanie



- Usuń wszelkie etykiety lub osłony ze stopy.
- Ustaw urządzenie poziomo na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Otwórz nakrętkę bojlera (1). Ostrożnie napełnij bojler **zawsze używając lejka** i dokładnie zamknij nakrętkę.  
Napełnianie ciepłą wodą skraca czas oczekiwania na jej podgrzanie.  
Nie przepełniać zbiornika wody.
- Rozwiń kabel (4) zasilający i podłącz go do gniazdku z uziemieniem.
- Ustaw główny włącznik (8) w (pozycji "l").
- Po około 7 minutach, zapali się wskaźnik świetlny "para gotowa" (6), wskazując, że urządzenie jest gotowe do pracy.
- Gdy bojler jest pusty, zapala się kontrola (7) "Napełnij bojler".

POLSKI

## Napełnianie bojlera

### **⚠️ Uwaga! Ryzyko poparzenia!**

Należy zachować ostrożność przy otwieraniu nakrętki, skąd może wydobyć się para.

Jeżeli zaświeci się lampka kontrolna (7):

1. Naciśnij przycisk uwalniania pary (12), aby upewnić się, że para nie jest wytwarzana. Dopiero wówczas można napełnić bojler.
2. Ustaw wyłącznik urządzenia (8) w pozycji wyłączonej ("0") i odłącz stację parową od zasilania. Następnie należy odczekać minimum 2 minuty.
3. Ostrożnie i powoli otwórz nakrętkę (1). Odczekaj, aż ujdzie pozostała para.
4. Napełnij bojler **zawsze używając lejka**. Nie przepełniać zbiornika wody.
5. Jeżeli wokół wlotu wody pozostały resztki wody, należy usunąć je za pomocą ręcznika przed zamknięciem zbiornika boilera.
6. Dokładnie zamknij nakrętkę.

### **Ważne:**

- Można stosować wodę wodociągową. Aby przedłużyć prawidłowe działanie funkcji pary, należy mieszać wodę z kranem z wodą destylowaną w proporcji 1:1. Jeśli woda z kranu jest bardzo twarda, należy zmieszać ją z wodą destylowaną w proporcji 1:2. Informacje o stopniu twardości wody można uzyskać u lokalnego dostawcy wody.
- Aby uniknąć uszkodzenia i/lub zanieczyszczenia parownika, nie należy wlewać do niego wody zapachowej, octu, krochmalu, płynów odkamieniających ani innego rodzaju produktów chemicznych.
- Wszelkie uszkodzenia w wyniku użycia jednego z wyżej wymienionych produktów uważa się za gwarancję.**
- Żelazka nie można odstawać na stopce. Należy zawsze umieszczać ją w położeniu pionowym na podstawce (2).
- Przy pierwszym użyciu z żelazka może wydobywać się para lub zapachy oraz pojawić się mogą białe cząsteczki na stopie; jest to normalne i po kilku minutach znika.

## Regulacja temperatury



1. Sprawdź na etykietce instrukcje dotyczące prasowania ubrania w odpowiedniej temperaturze.

2. Wybierz temperaturę (11):

- |     |                |
|-----|----------------|
| •   | Syntetyczne    |
| ••  | Jedwab - wełna |
| ••• | Bawełna - len  |

3. Wskaźnik świetlny (13) pozostaje włączony podczas gdy żelazko nagrzewa się, i gaśnie kiedy żelazko osiąga wybraną temperaturę.

### **Porady:**

- Posortuj ubrania zgodnie z etykietami prania i prasowania, rozpoczynając od tych, które mają być prasowane w najniższej temperaturze.
- Jeżeli nie ma pewności z jakiej tkaniny uszyte jest dane ubranie, rozpocznij prasowanie w niskiej temperaturze i wypróbuj prawidłową temperaturę prasowania na kawałku materiału normalnie niewidocznym.

## B

## Prasowanie z parą



1. Obróć wskaźnik temperatury (11) do wymaganego położenia

2. Ustaw ilość pary odpowiadającą Twoim potrzebom za pomocą regulatora zmiennej ilości pary (9) (w zależności od modelu)

3. Wcisnij przycisk uwalniający parę (12) w celu jej uwolnienia.

### **Uwaga:**

Prasowanie przy niższych ustawieniach temperatury "•"

- Jeżeli urządzenie posiada regulator zmiennej ilości pary (9), ustaw go na najniższą możliwą pozycję ("–").
- Jeżeli urządzenie nie posiada regulatora zmiennej ilości pary, podczas prasowania w niższych temperaturach wciskaj przycisk uwalniania pary (12) tylko na kilka sekund jednorazowo.

W obydwu przypadkach, jeśli zobaczysz wodę kapiącą ze stopy żelazka, ustaw wskaźnik temperatury (11) w wyższej pozycji (upewniając się, czy ubranie może być prasowane przy takim ustawieniu).

### **Ważne:**

- Przewód ciśnieniowy pary może się nagrzewać kiedy prasuje się przez długi czas, jest to zjawisko normalne.

## Prasowanie bez pary



- 1.Ustaw wymaganą temperaturę prasowania.
- 2.Rozpocznij prasowanie nie naciskając przycisku wylotu pary (12).

C

## Pionowy strumień pary



- 1.Ustaw przycisk temperatury w pozycji “••” lub “max.”
- 2.Można w ten sposób prasować zasłony i ubrania wiszące (marynarki, kostiumy, płaszcz...) ustawiając żelazko w pozycji pionowej i naciskając przycisk wylotu pary (12). Operuj żelazkiem pionowo w odległości od 10 do 20 cm od tkaniny.

**Nigdy nie należy kierować strumienia pary na garderobę znajdującą się na ciele .**

**Nigdy nie należy kierować strumienia pary na inne osoby lub zwierzęta.**

## Czyszczenie kotła

Aby przedłużyć okres użytkowania generatora pary i uniknąć gromadzenia się osadów, po kilkugodzinnym używaniu należy przepłukać bojler (po około 50 godzinach).

W przypadku twardej wody, należy zwiększyć częstotliwość wykonywania tej czynności.

Nie stosować płynów odkamieniających do płukania bojlera, gdyż mogłyby go uszkodzić.

- 1.Pozostaw urządzenie do przestygnięcia na 2 godziny.
- 2.Odkręć nakrętkę bojlera (1).
- 3.Trzymając urządzenie do góry dnem, opróżnij bojler nad zlewem.
- 4.Napełnij bojler 500 ml świeżej wody.
- 5.Potrząsnij stacją bazową przez chwilę, a następnie opróżnij ją całkowicie nad zlewem lub wiadrem.
- 6.Dla uzyskania najlepszego rezultatu, polecamy powtórzyć tę czynność dwukrotnie
- 7.Zamknij nakrętkę .

## Czyszczenie i konserwacja



### ⚠ Ważne:

**Przed czyszczeniem lub czynnościami konserwacyjnymi, należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.**

- 1.Po zakończeniu prasowania wyjmij wtyczkę z gniazdka i pozostaw żelazko na chwilę, aby stopa ostygła przed czyszczeniem.
- 2.Jeśli stopa jest zabrudzona lub przyrzewiała, wyczyść ją wilgotną ściereczką.
- 3.Nie używaj środków ściernych lub rozpuszczalników.

D

## Przechowywanie urządzenia



- 1.Ustaw główny włącznik w pozycji “0” i odłącz przewody zasilające.
- 2.Przed schowaniem żelazka pozostaw je do ostygnięcia.
- 3.Ustaw żelazko stopą na podpórce.
- 4.Opróżnij bojler i schowaj kable zasilające i przewód pary w przeznaczonym na nie schowku. Nie należy zwijać kabli zbyt ciasno.

E

## Stopa ochronna do tkanin



protect

### (w zależności od modelu)

Ten ochraniacz stosuje się przy prasowaniu parą delikatnych tkanin przy maksymalnej temperaturze.

Jego zastosowanie czyni zbędnym również zastosowanie ściereczki zapobiegającej blyszczeniu ciemnych materiałów.

Zalecamy rozpoczęcie od przeprasowania niewielkiego fragmentu na lewej stronie ubrania i sprawdzenia efektu.

Aby założyć ochraniacz na żelazko, ustaw szpiczak żelazka na brzegu ochraniacza i przelóż taśmę elastyczną przez dolną tylną część żelazka, aby go dopasować. Aby zdjąć ochraniacz, pociągnij za taśmę elastyczną.

Ochraniacz można nabyc w punkcie serwisu lub sklepach specjalistycznych.

Kod produktu (punkty obsługi posprzedażnej)

Nazwa produktu (sklepy z akcesoriami specjalistycznymi)

464927

TZ15100

POLSKI

## Ekologiczna utylizacja

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

 **Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.**

**Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącemu zbieranie zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.**

## Wskazówki, które pomogą oszczędzić energię



Generowanie pary powoduje największe zużycie energii podczas eksploatacji żelazka. W celu zmniejszenia zużywanej energii należy postępować zgodnie z poniższymi radami:

- Zaleca się zaczynać od prasowania tkanin, które wymagają najniższej temperatury prasowania. Sprawdzić na metce przy ubraniu zalecaną temperaturę prasowania.
- Dostosować ilość pary do wybranej temperatury prasowania, stosując się do zaleceń zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Należy starać się prasować jeszcze wilgotne tkaniny i stopniowo obniżać ustawienie pary w żelazku. Para będzie wydzielać się z wilgotnej tkaniny, a nie z żelazka. Dla osób, które przed prasowaniem używają suszarki elektrycznej, zaleca się zaprogramować suszarkę na funkcję „iron dry”.
- Jeżeli tkanina jest wystarczająco wilgotna, należy wyłączyć regulator pary w żelazku.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Generator pary nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podłączenie jest wadliwe.</li><li>• Generator pary nie jest podłączony.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź kabel sieciowy, wtyczkę i gniazdko.</li><li>• Ustaw główny włącznik zasilania (8) w pozycji .("I").</li></ul>
Żelazko nie nagrzewa się.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyłącznik "0/I" żelazka jest w pozycji "0".</li><li>• Przycisk regulacji temperatury jest w pozycji "min".</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ustaw główny włącznik zasilania (8) w pozycji .("I").</li><li>• Ustaw przycisk regulacji temperatury (11) w żądanej pozycji.</li></ul>
Po włączeniu z żelazka wydobywa się dym.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przy pierwszym użyciu: niektóre elementy żelazka są oliwione przez producenta i na początku kiedy się nagrzewają, mogą dymić.</li><li>• Przy pierwszym użyciu: stopa żelazka może być zabrudzona.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zjawisko to jest normalne i po kilku chwilach zniknie.</li><li>• Wyczyść stopę zgodnie z podanymi instrukcjami czyszczenia.</li></ul>
Przez otwory stopy wydobywa się woda.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Użyto funkcji pary zanim osiągnięta została odpowiednia temperatura.</li><li>• Woda skrapla się wewnętrz przewodu ponieważ funkcja pary używana jest po raz pierwszy lub nie była używana przez dłuższy czas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zmniejsz strumień pary przy prasowaniu w niskich temperaturach (zmienna kontrola pary (9))</li><li>• Odsuź żelazko ze strefy prasowania i naciśnij przycisk wylotu pary (12) aż zacznie wydobywać się para.</li></ul>
Przez stopę wydobywa się brud lub stopa jest zabrudzona.	<ul style="list-style-type: none"><li>• W bojlerze nagromadził się osad.</li><li>• Użyto środków chemicznych lub dodatków do wody.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyczyść bojler. Użyj wody z wodociągu zmieszanej w równych proporcjach z wodą destylowaną lub odmineralizowaną. Jeśli woda z kraju jest bardzo twarda, należy zmieszać ją z wodą destylowaną w proporcji 1:2.</li><li>• Wyczyść stopę wilgotną ścieżeczką.</li><li>• Nigdy nie należy wlewać żadnych substancji do bojler.</li></ul>
Żelazko nie wytwarza pary.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kocioł nie włącza się lub jest pusty.</li><li>• Zbiornik wody został nieprawidłowo założony na generator pary.</li><li>• Regulator pary jest w pozycji minimum.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ustaw główny włącznik (8) w pozycji ("I") i/lub napelnią bojler.</li><li>• Zwiększą strumień pary kręcząc regulatorem pary (9).</li></ul>
Prasowana tkanina ciemnieje i/lub przywiera do stopy.	• Wybrana temperatura jest zbyt wysoka i spowodowała uszkodzenie tkaniny.	• Wybierz temperaturę odpowiednią dla tkaniny zaś stopę wyczyść wilgotną ścieżeczką.
Stopa brudzi się.	• Jest to normalne następstwo użytkowania.	• Wyczyść stopę wilgotną ścieżeczką
Spadek ciśnienia pary podczas prasowania	Przycisk uwalniania pary pozostaje przyciśnięty przez dłuższy czas	Naciśnij przycisk uwalniania pary (12) co pewien czas. Poprawia to efekty prasowania, ponieważ materiał będzie lepiej wysuszony i uzyska większą miękkość

Jeśli powyższe porady nie pomagają usunąć problemu, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem technicznym.

Ten podręcznik można pobrać z lokalnej strony internetowej firmy Siemens.

Köszönjük, hogy a TS14 vasalóállomást, a Siemens új professzionális gózölős vasalási rendszerét választotta.

Figyelmesen olvassa végig a készülék használati útmutatóját, és tegye el a későbbi tanulmányozás esetére is.

## Bevezetés

Kérjük, olvassa el a használati utasítást, mivel értékes információkat tartalmazhat a rendszer egyedi tulajdonságairól, és pár tanácsot, hogyan tegye könnyebbé a vasalást az Ön számára.

Kellemes vasalást kívánunk az új készülékkel!

## Fontos

Hajtsa ki a füzet első lapját, ahol információkat talál a készülék működésére vonatkozóan.

A készülék megfelel a nemzetközi biztonsági előírásoknak.

Jelen készüléket kizárolag háztartási használatra terveztek és tilos ipari célokra használni.

A készüléket csak az előírt rendeltetésre használja, vagyis vasalóként. minden másfajta alkalmazás helytelennek és ebből következően veszélyesnek tekinthető. A gyártó nem vállal felelősséget azokért a meghibásodásokért, amelyek a helytelen vagy nem megfelelő alkalmazásból erednek.

## Általános biztonsági Előírások

- A csatlakoztatott vasalót ne hagyja felügyeletnélkül.
- Húzza ki a dugót a csatlakozóaljzatból, mielőtt vizet töltene a készülékbe, vagy mielőtt használat után kiöntené belőle a maradékvizet.
- A töltési fedelel ne nyissa fel használat közben.
- A készüléket stabil felületen kell használni és tárolni.
- Ha a készüléket a tartójára helyezi, ellenőrizze, hogy stabil a felület, amelyen atartó áll.
- Ne használja a vasalót, ha előzőleg leejtette, ha sérülésre utaló jelek láthatók rajta, vagy ha szivárog belőle a víz. Használatelőtt ellenőriztetnie kell egy MűszakiSzervizközpontban.
- A veszélyes helyzetek elkerülése érdekében a készüléken mindenfajta műveletet vagy javítást, mint például a hibás tápkábel cseréje, kizárolag a kijelölt műszaki szervizközpont képesített munkatársai végezhetnek.
- 8 éven felüli gyermekek, továbbá testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek használhatják a készüléket megfelelő felügyelet vagy a biztonságos használatra vonatkozó útmutatások mellett, amennyiben tisztában vannak a használattal járó veszélyekkel.  
Ügyeljen, hogy a gyermekek ne használják a készüléket játékszerként. A készülék tisztítását és karbantartását gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik.
- Ne tartsa az áramforráshoz csatlakoztatott vagy még meleg vasalót és annak tápkábelét 8 éven aluli gyermekek által elérhető helyen.
-  **VIGYÁZAT!** Forró felület.  
A felület a használat során felforrósodhat.

- Mielőtt a készüléket a hálózatracsatlakoztatná, ellenőrizze, hogy atápfeszültség megegyezik-e a műszakiadatlapon feltüntetett feszültséggel.
- A készüléket földeléses dugaszolóaljzatrakell csatlakoztatni. Ha hosszabbító kábeltalkalmaz, bizonyosodjon meg, hogy ez 16 Abipoláris földeléses dugaszolóaljzattal.
- Ha akészülékbe épített biztosíték kiolvad, akészülék működésképtelennek válik. MűszakiSzervizközpontba, a készüléket el kell vinniegy Műszaki Szervizközpontba.
- A nem megfelelő állapotú hálózat következtében kialakuló jelenségek – mintpéldául a feszültség- vagy fényingadozás – elkerülésére ajánlott, hogy a vasalótmaximum 0.27 Ω. Szükség esetén kérjen tájékoztatást a lakossági energiaszolgáltatótól az ellenállásiértékekkel kapcsolatban.
- A tartály megtöltésekor ne helyezze akészüléket vízcsap alá.
- Használat után minden, illetve ha azt gyanítja, hogy a készülék meghibásodott, azonnal húzzaki a csatlakozódugót.
- Az elektromos csatlakozódugaszt ne a kábelnél fogva húzza ki a dugaszolóaljzatból.
- Soha ne merítse a vasalót vagy a tartálytvízbe vagy más folyadékba.
- A készüléket ne tegye ki a környezetitényezőknek (eső, nap, fagy stb.).

### **Fontos:**

- A készülék magas hőmérsékleten működik és gőzt termel használat közben, ezért forrázást vagy égesi sebeket okozhat, helytelen használat esetén.
- Használat közben a gőztömlő, a gőzállomás, az eltávolítható vasalótalp alján lévő fémlemez (2) és különösen a vasaló felforrósodhat. Ez normális jelenség.
- Soha ne irányítsa a gőzt emberek vagy állatok felé.
- Ne hagyja a kábelt érintkezni a vasaló talpával, amíg az forró.
- Vegye figyelembe, hogy a gőzvezérlő felengedését követően, egy rövid ideig további gőz távozhat. Ez normális jelenség.

## **Leírás**

- Fűtőegység sapkája
- Vasalóállvány
- Tápkábel és gőztömlő tárolórekesz
- Hálózati csatlakozó kábel
- Gőztömlő
- „Gőzölés” jelzőlámpa
- „Fűtőegység újratöltése” jelzőfény
- Világító főkapcsoló 0/I
- Állítható gőzsabályozó (\*modelltől függően)
- Belső gózképző váz
- Hőfokszabályozó gomb
- Vasaló gózkioldó gombja
- Vasaló jelzőlámpája
14. Talplemez
15. Betöltőnyílás

## **A Előkészületek**



- Távolítsan el minden címkét és védőburkolatot a talp lemezéről.
- A készüléket helyezze vízszintes helyzetben szilárd, stabil felületre.
- Nyissa ki a fűtőegység sapkáját (1). A fűtőegység feltöltésénél legyen óvatos, minden használjon tölcserét, majd zárja vissza szorosan a sapkát. Ha meleg vízzel tölti fel, kevesebb ideig tart a felfűtés.
- Ne töltse túl a víztartályt.
- Tekerje le a hálózati kábelt (10), és csatlakoztassa egy földeléses dugaszoló aljzatra.
- Kapcsolja be a főkapcsolót (8) („I” állás).
- A „gőzölés” jelzőlámpa (6) körülbelül 7 perc múlva kigyűl, jelezvén, hogy a készülék készen áll a használatra.
- „Fűtőegység újratöltése” jelzőfény (7) akkor világít, ha üres a fűtőegység.

## **A fűtőegység újratöltése**



**Figyelem! Égésveszély!**  
Óvatosan nyissa ki a sapkát, mert gőz távozhat.

- Ha világít a jelzőlámpa (7):
- A gőzölőgombot (12) megnyomva győződjön meg arról, hogy a készülék már nem fejleszt gőzt. Csak ezután töltse újra a fűtőegységet.
  - Kapcsolja ki („0” állás) a készülék kapcsolóját (8), és húzza ki a gőzállomás csatlakozódugóját. Ezután várjon legalább 2 percig.

3. Lassan és óvatosan nyissa ki a sapkát (1). Várjon, míg távozik a maradék góz.
4. A fűtőegység újratöltéséhez **mindig használjon tölcserét**. Ne töltse túl a víztartályt.
5. A betöltés során a készülék külsejére került vizet egy száraz ruhával törölje fel.
6. Zárja vissza szorosan a sapkát.

### **Fontos:**

- Normál csapvíz alkalmazható. Az optimális gözölés meghosszabbításához keverjen a csapvízhez 1:1 arányban desztillált vizet. Ha lakóhelyén nagyon kemény a csapvíz, akkor keverjen hozzá 1:2 arányban desztillált vizet. A víz keménységével kapcsolatosan érdeklődhet a helyi vízműveknél.
- A fűtőegység károsodásának és/vagy szennyeződésének elkerülése érdekében, ne tegyen illatosítószert, ecetet, keményítőt, vízkőmentesítőt, adalékanyagokat vagy más fajtájú vegyszert a fűtőegységbe.
- A fenti termékek használatával okozott károk érvénytelenítik a garanciát.**
- A vasaló nem állítható a sarkára. Mindig vízszintes helyzetben helyezze rá a vasalótálapra (2).
- Az első használat alatt a vasaló ból góz és jellegzetes szag távozhat, a talpon pedig fehér szemcsék jelenhetnek meg. Ez a jelenség normális, és néhány perc után megszűnik.

## **A hőmérséklet beállítása**



1. A helyes vasalási hőmérséklet meghatározásához ellenőrizze a ruhán található vasalási címkét.
2. Válassza ki a hőmérsékletet (11):

- Szintetikus anyagok
- Selyem – gyapjú
- Pamut – vászon

3. A jelzőlámpa (13) éve marad, míg a vasaló melegszik, és kialszik, amint a vasaló eléri a megadott hőmérsékletet.

### **Tippek:**

- A ruháit a rajtuk lévő tisztítási címkék szerint osztályozza, a vasalást mindenkorral a ruhákkal kezdje, amelyek alacsonyabb hőmérsékletet igényelnek.
- Ha nem biztos a ruhanemű anyagában, kezdje a vasalást alacsony hőmérsékleten: vasaljon ki egy kisebb, viseléskor nem látható területet, majd ez alapján válassza ki a helyes hőmérsékletet.

**B**

## **Vasalás gőzzel**



1. Állítsa a hőfokszabályozót (11) a kívánt fokozatra.
2. A változtatható gőzsabályozás (9) segítségével állítsa be a kívánt gőzmennyiséget (modelltől függően).
3. A gőzöléshez nyomja meg a gőzölő gombját (12).

### **Figyelem!**

Alacsony hőmérsékletszinten „.” történő vasalás esetén

- Ha a készülék rendelkezik változtatható gőzsabályozással (9), állítsa azt a legalacsonyabb fokozatra („–“).
- Ha a készülék nem rendelkezik változtatható gőzsabályozással, alacsony hőfokozaton történő vasaláskor csak néhány másodpercre nyomja meg a gőzölő gombját (12).

Mindkét esetben érvényes, hogy amennyiben a talpból víz csöpög, állítsa a hőfokszabályozót (11) nagyobb fokozatra (ellenőrizze, hogy az anyag az adott fokozaton vasalható).

### **Fontos:**

- A góztömlő felforrósodhat, ha hosszú ideig vasal. Ez normális jelenség.

## **Száraz vasalás**



1. Állítsa be a kívánt vasalási hőmérsékletet.
2. Kezdjen vasalni, de ne nyomja meg a gózkioldó gombot (12).

**C**

## **Függőleges gózvasalás**



1. Fordítsa a hőmérséklet szabályzót a „..” vagy „max” jelzésre.
2. A függönyök és felakasztható ruhaneműk (dzseki, öltöny, kabát stb.) vasalásához helyezze a vasalót függőleges helyzetbe, majd nyomja meg a gózkioldó gombot (12). Működtesse a vasalót függőlegesen, 10-20 cm távolságban.

**Soha ne irányítsa a gózsugarat a testén lévő ruhadarabokra.**

**Ne irányítsa a gózt emberek vagy állatok felé.**

## **A vízmelegítő tisztítása**

A vízkörerakódás megelőzése és a gózfeljlesztő hosszabb élettartama érdekében, néhány óra használat után öblítse át a vízmelegítőt (kb. 50 munkaóránként).

- Kemény víz esetén erre gyakrabban van szükség. A vízmelegítő öblítéséhez ne használjon vízkőmentesítő szereket, mivel károsíthatják azt.
- Ellenőrizze, hogy a készülék több mint két órája lehűlt.
  - Csavarja le a fűtőegység sapkáját (1).
  - A készüléket fejjel felfelé tartva, a mosogató fölött ürítse ki a fűtőegységet.
  - Töltsön 500 ml tisztta vizet a fűtőegységbe.
  - Rázza meg néhányszor az alapegységet, majd a mosogató vagy egy vődről fölött teljesen ürítse ki.
  - A legjobb eredmény érdekében ajánljuk a művelet megismétlését.
  - Zárja vissza a sapkát.

## Tisztítás és karbantartás



### ⚠️ Fontos:

Mindig húzza ki a készülék tápcsatlakozóját, mielőtt megkezdené a tisztítását vagy karbantartását.

- Vasalás után húzza ki a dugaszt, és a talp lemezét hagyja tisztítás előtt lehűlni.
- A vázat, a fogantyút és a vasalótestet törölje meg egy nedves ronggyal.
- Ha a talp lemezén szennyeződés vagy vízkő található, tisztítsa meg egy nedves ronggyal.
- Soha ne alkalmazzon súrlószereket vagy oldószereket.

## D A készülék tárolása



- Állítsa a főkapcsolót „0” pozícióba, és húzza ki a csatlakozót.
- A készülék tárolása előtt minden hagyja lehűlni a vasalót.
- Helyezze a vasalót az állványra a lapjával lefelé.
- Ürítse ki a fűtőegységet, és helyezze a tápkábelt és a góztomlót a tárolórekeszbe. Ne csavarja túl szorosra a zsinórokat.

## E Védő vasalótalp burkolat



### (típusról függően)

A ruhaanyag-védő vasalótalp burkolatot finom anyagok gőzlésére alkalmazzák maximum hőmérsékleten megégetés nélkül. A vasalótalp burkolata szükséges a sötét anyagok kifényesedésének megelőzésére.

Tanácsos előbb az anyag belső felén kis részen megróbálni, hogy a hőmérséklet megfelelő-e.

A talpburkolat felhelyezéséhez helyezze fel a vasalótalp- burkolat végét a vasaló csúcsára, majd húzza végig a műanyag csíkot a vasaló hátsó részéig, amíg teljesen rögzül. A vasalótalp- burkolat levevéskor húzza meg a műanyag csíkot, és távolítsa el a vasalót.

A ruhaanyag-védő vasalótalp-burkolatot beszerzheti a vevőszolgálattól vagy szaküzletekből:

Termék kódja (márkaszerviz)	Termék neve (szaküzletek)
464927	TZ15100

## Hulladékkezelés

Termékeink csomagolása kiváló minőségű anyagokból készül. A csomagoláshoz környezetbarát anyagokat használunk, melyeket újrafelhasználásra el kell juttatni a helyi hulladékgyűjtő telepre. A többé nem használatos készülékek leadásáról érdeklődjön a helyi önkormányzatról.

Jelen készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK Európai Uniós irányelvnek (WEEE).

Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasznosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg.

## Energiatakarékkossági tanácsok



A legtöbb energiát a gőztermelés igényli. A felhasznált energiamennyisége csökkenése érdekében kövessé az alábbi tanácsokat:

- A vasalást a legalacsonyabb vasalási hőmérsékletet igénylő szövetekkel kezdje. Ellenőrizze a ruhacímkén található ajánlott vasalási hőmérsékletet.
- A gózt a kiválasztott vasalási hőmérséklet szerint szabályozza, a jelen útmutatót utasításait követve.
- Lehetőség szerint a szöveteket akkor vasalja, amikor még nedvesek, és használjon alacsonyabb gőzsínt. Így a gózt nem a vasaló termeli, hanem maguk a szövetek. Ha a ruhákat vasalás előtt száritógépen száritja, állítsa a gépet «vasalószáraz» programra.
- Ha a ruhák elég nagyon nedvesek, állítsa a gőzsabályozót kikapcsolt helyzetbe.

## Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
A gózképző nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakthiba.</li> <li>A góztartály nincs bekapcsolva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a hálózati kábelt, a dugasz és a dugaszoló aljzatot.</li> <li>Kapcsolja a főkapcsolót (8) bekapcsolt állásba („I“).</li> </ul>
A vasaló nem melegszik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A vasaló 0/I kapcsológombja „0“ pozícióban van.</li> <li>A hőmérséklet-szabályzó a „min“ jelzésre van állítva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja a főkapcsolót (8) bekapcsolt állásba („I“).</li> <li>Forditsa a hőmérséklet-szabályzót (11) a kívánt pozícióba.</li> </ul>
A vasaló bekapcsoláskor füstölni kezd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az első használatkor: a készülék bizonyos alkatrészeit gyártáskor kenőanyaggal kezeltek, ezért az első melegítéskor kevés füst képződik.</li> <li>A későbbi használatkor: a talp lemezén szennyeződés található.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez teljesen normális jelenség, és egy idő után megszűnik.</li> <li>Tisztítsa meg a talp lemezét a kézikönyv tisztítási utasításai alapján.</li> </ul>
A víz szivárog a talp lemezének nyílásain.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A gózfunkciót a megfelelő hőmérséklet elérése előtt használta.</li> <li>A víz kondenzálódik a csővezetékekben, mivel először használja a gózt, vagy hosszú ideje nem használta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Csökkentse a gózáramlást, ha alacsony hőmérsékleten vasal (Váltható góyszabályzó (9)).</li> <li>Vegye el a vasalót a vasalási területről, és nyomja meg a gőz kioldó gombot (12), hogy gőz képződjön.</li> </ul>
Szennyeződés távozik a talp lemezen keresztül, vagy a lemez piszkos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vízkő vagy ásványi anyag rakódott le a fűtőegységre.</li> <li>Vegyi anyagokat vagy adalékanyagokat használt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tisztítsa meg a fűtőegységet. Használjon 50 % arányban desztillált vagy ásványtalanított vízzel kevert csapvízet. Ha lakóhelyén nagyon kemény a csapvíz, akkor keverjen hozzá 1:2 arányban desztillált vizet.</li> <li>Tisztítsa meg a talp lapját egy nedves ronggyal.</li> <li>Soha ne töltön vegyszereket a fűtőegységebe.</li> </ul>
A vasaló nem bocsát ki gózt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A forraló nincs bekapcsolva, vagy üres.</li> <li>A góyszabályzó minimum pozícióba van állítva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja a főkapcsolót (8) bekapcsolt állásba („I“), és/vagy töltse fel a fűtőegységet.</li> <li>Növelje a gózáramlást a góyszabályzával (9).</li> </ul>
A vasalt ruhanemű megégy és/vagy a talp lemezéhez tapad.	A kiválasztott hőmérséklet túl magas, és ezkárosította a ruhaneműt.	Válassza ki az anyagnak megfelelő hőmérsékletet, és tisztítsa meg a talp lapját egy nedves ronggyal.
A talp lapja megbarbul.	Ez a használat normális következménye.	Rendszeresen tisztítsa meg a talp lapját egy nedves ronggyal.
Vasalás közben csökken a góznyomás.	Túl sokáig nyomta le a gózölés gombot.	Nyomja le többször egymás után a gózölés gombot (12). A gózölés javítja a vasalás hatékonyságát, az anyag könnyebben szárad és nehezebben gyűrűdik.

Ha a fent említettek nem oldják meg a gondot, lépjön kapcsolatba egy minősített Javítóközponttal.

**A használati utasítás letölthető a Siemens helyi internetes oldaláról.**



Дякуємо Вам за придбання парової станції TS14 професійного класу, нової системи для прасування з парою від Siemens.

Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації даного пристрою та збережіть її на майбутнє.

## Вступ

Будь ласка, прочитайте дану інструкцію перед використанням станції. Вона містить важливу інформацію про специфічні властивості даної системи та деякі поради для полегшення прасування.

Сподіваємось, що Вам сподобається прасувати з цією паровою станцією.

## Важливо!

Відкрийте першу сторінку даної інструкції. Це допоможе Вам зрозуміти, як працює Ваш новий пристрій.

Даний пристрій відповідає міжнародним стандартам безпеки.

Даний пристрій створено виключно для побутового використання та не можна використовувати для виробничих цілей.

Даний пристрій слід використовувати тільки за призначенням, тобто, для прасування.

Використання з будь-якою іншою метою вважається недоречним і тому небезпечним. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження, спричинені неправильним чи недоречним використанням.

## Загальні правила техніки безпеки

- Не залишайте увімкнену у розетку праску без нагляду.
- Відключіть пристрій від електромережі перед тим, як наповнити його водою або вилити залишки води після використання праски.
- Кришку резервуару для води під час використання праски відкривати не можна.
- Даний пристрій слід використовувати та розміщувати на стійкій поверхні.
- Якщо Ви ставите його на підставку, перевірте, щоб поверхня, на якій стоїть підставка, була стійкою.
- Не користуйтесь праскою, якщо вона падала, якщо на ній є видимі ознаки пошкоджень та якщо з неї тече вода. Перед повторним використанням праски слід перевірити в авторизованому сервіс-центрі.
- Кабель живлення цього пристрою неможе бути замінений користувачем. Якщо кабель пошкоджено або слід замінити, заміна повинна проводитися тільки в авторизованому сервіс-центрі.
- Даний пристрій може використовуватися дітьми від 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи ментальними здібностями або особами, що не мають достатнього досвіду чи знань, за умови попереднього отримання інструктажу з безпечної експлуатації пристрою та розуміння пов'язаної з його використанням небезпеки або за умови нагляду з боку відповідальної особи. Не дозволяйте дітям гратися з електропристроєм. Не допускається проведення процедур з очищення та догляду за пристроєм дітьми без нагляду дорослих.
- Слідкуйте, щоб праска та шнур знаходилися у недосяжному для дітей молодше 8 років місці, коли пристрій підключений до електромережі або охолоджується.
-  УВАГА. Гаряча поверхня. Під час використання поверхня може розігрітися.

- Перед тим, як підключити пристрій до електромережі, перевірте, щоб напруга струму відповідала напрузі, зазначеній на табличці з характеристиками.
- Даний пристрій слід підключати до заземленої розетки. У разі використання подовжувача, перевірте, що в ньому є двополярна розетка на 16 А з заземленням.
- Якщо запобіжник пристрою розплавляється, подальше використання пристрою неможливе. Щоб пристрій знову міг нормальню працювати, його слід віднести до авторизованого сервіс-центру.
- Щоб запобігти тимчасовому падінню напруги або близянню освітлювальних пристріїв у разі виникнення несприятливих умов в електромережі, приєднуйте праску до електромережі з максимальним опором 0.27 Ω. У разі потреби користувач може звернутися до енергостачальної компанії за інформацією про опір мережі у місці з'єднання
- Ніколи не тримайте пристрій під краном, щоб набрати в нього води.
- Якщо Вам здається, що пристрій пошкоджений, негайно відключіть його від електромережі. Так само відключайте його від мережі щоразу після використання.
- Не можна витягувати штекер після вилогування з розетки.
- Ніколи не занурюйте праску чипарогенератор у воду або в інші рідини.
- Не залишайте пристрій під дією несприятливих погодних умов (під дощем, на сонці, на морозі та ін.).

### **Важливо!**

- Даний пристрій під час використання розігрівається до високої температури та генерує пару, це може привести до опіків від контакту з гарячими поверхнями чи парою у випадку не недоцільного використання.
- У процесі використання шланг для пари, парова станція, металева пластина в основі знімної підставки для праски (2) і особливо сама праска можуть нагріватися. Це нормальну.
- Ніколи не спрямовуйте пару на людей чи тварин.
- Слідкуйте, щоб шнур не торкався гарячої підошви праски.
- Майте на увазі, що після відпускання кнопки випуску пари система може продовжувати подання пари протягом ще кількох секунд. Це є нормальним.

## **Опис пристрію**

1. Кришка баку парогенератора
2. Підставка для праски
3. Відділення для зберігання кабеля живлення та шнура для пари
4. Штекер кабель
5. Шнур для пари
6. Індикатор "Готовність пари"
7. Індикатор "Нестача води"
8. Кнопка головного вимикача з підсвіченням
9. Регулятор подання пари (\*у деяких моделях)
10. Корпус з парогенератором
11. Регулятор температури
12. Кнопка випуску пари
13. Індикатор праски
14. Підошва
15. Лійка

### **A Підготовка**



1. Зніміть всі етикетки та захисну упаковку з підошви праски.
2. Установіть пристрій горизонтально на міцну та стійку поверхню.
3. Відкрийте кришку баку парогенератора
  - (1). Обережно наливіть до баку води за **допомогою лійки** та надійно закрійте кришку. Якщо залити до баку теплу воду, час, потрібний для її розігрівання з метою утворення пари, зменшиться.
  - Не переповнюйте бойлер.
4. Повністю розгорніть кабель живлення та підключіть його до заземленої розетки.
5. Увімкніть головний вимикач (8) (позначка "I").
6. Приблизно через 7 хвилин засвітиться індикатор "готовності пари" (6), що свідчить про готовність пристрою до використання.
7. Індикатор "Нестача води" (7) засвітиться, коли бак парогенератора спорожніє.

## Доливання води до баку парогенератора

 **Увага! Існує небезпека опіків!**

Пильнуйте під час відкриття кришки, з баку може виходити пара.

Якщо індикатор (7) починає світитися:

- Натисніть на кнопку випуску пари (12), щоб переконатися, що пара вже не утворюється. Тільки після цього до баку парогенератора можна заливати воду.
- Установіть кнопку головного перемикача (8) у вимкнене положення ("0") та відключіть парову станцію від електромережі. Зачекайте приймні 2 хвилини.
- Обережно та повільно відкрийте кришку (1). Дайте вийти решткам пари.
- Залийте до баку парогенератора воду **за допомогою лійки**. Не переповнуйте бойлер.
- Якщо залишилась вода навколо отвору для заповнення, будь ласка, висушить його рушником перед тим як закрити
- Шильно закрійте кришку.

### Важливо!

- Ви можете використовувати звичайну воду з водопроводу.

Для того щоб подовжити оптимальну дію функції відпарювання, розбавляйте водопровідну воду дистильованою у співвідношенні 1:1. В тому випадку, якщо жорсткість води у Вашому регіоні занадто висока, рекомендуємо розбавляти водопровідну воду дистильованою у співвідношенні 1:2.

Інформацію щодо ступеню жорсткості води Ви можете отримати на підприємстві водопостачання Вашого міста.

- унікайте пошкоджень та/або забруднень баку парогенератора, не використовуйте ароматизатори, оцет, домішки, засоби проти накипу та інші хімічні засоби.

**Будь-які пошкодження, викликані використанням вищезазначених домішок, не розповсюджуються на умови гарантійного обслуговування.**

- Дана праска не повинна стояти вертикально. Завжди ставте її горизонтально на підкладку для праски (2).
- Під час першого використання праски з неї можуть іти специфічні запахи та пара, а з підошви можуть сипатися білі порошинки. Це є нормальним та припиниться за кілька хвилин.

## Регулювання температури



1. Подивітесь інструкції щодо прасування білизни на її етикетці, щоб визначити правильну температуру прасування.

2. Оберіть температуру за допомогою регулятора (11):

- Синтетичні матеріали
- Шовк-вовна
- Бавовна-льон

3. Індикатор (13) світитиметься під час нагрівання праски та вимкнеться, коли праска розігріється до заданої температури.

### Поради:

- Розберіть білизну в залежності від символів на етикетках та починайте прасування завжди з речей, що потребують найнижчої температури прасування.
- Якщо Ви не впевнені, з якої тканини зроблено білизну, почніть прасування з найнижчої температури та оберіть потрібний Вам рівень нагрівання попрасувавши невелику ділянку, яку не видно під час використання білизни.

## B

### Прасування з парою



1. Поверніть регулятор температури (11) на потрібну позначку.

2. За допомогою регулятора подання пари (9) (у деяких моделях) відрегулюйте кількість пари відповідно до ваших потреб.

3. Для виходу пари натисніть на кнопку випуску пари (12).

### Увага!

Прасування з низькотемпературним режимом "•"

- Якщо ваша праска має регулятор подання пари (9), установіть регулятор пари у мінімальне положення ("–").
- Якщо регулятора подання пари на прасці немає, під час прасування у низькотемпературному режимі натискайте кнопку випуску пари (12) лише протягом кількох секунд.

В обох випадках, якщо ви побачите, що з підошви праски сочиться вода, установіть регулятор температури (11) на вищу позначку (якщо білизну, яку ви прасуєте, можна прасувати з такою температурою).

### Важливо!

- Якщо Ви прасуєте довгий час, шнур для пари може розігрітися.

## Прасування без пари



1. Задайте потрібну температуру прасування.
2. Прасуйте, не натискаючи на кнопку випуску пари (12).

C

## Вертикальна пара



1. Установіть регулятор температури на позначку “••” або “max”.
2. Завіси та одяг на плітках (піджаки, костюми, пальта та ін.) можна прасувати з парою утримуючи праску вертикально та натискаючи на кнопку випуску пари (12).  
Переверніть праску у вертикальне положення та наблизьте її до білизни на відстань 10-20 см.  
**Ніколи не обробляйте струмом пари близину, одягнену на людей.**  
**Ніколи не спрямовуйте пару на людей чи тварин.**

## Очищення бака парогенератора

Щоб подовжити термін служби вашого парогенератора та уникнути накопичення накипу, після певного часу (орієнтовно після 50 годин) використання бак парогенератора необхідно ополоснути.

Якщо у вашому регіоні жорстка вода, ополоскуйте бак парогенератора частіше. Не використовуйте для ополоскування парогенератора засоби для видалення накипу. Вони можуть пошкодити його.

1. Переконайтесь, щоб пристрій був холодним та не підключеним до електромережі протягом більше 2 годин.
2. Відкрутіть кришку бака парогенератора (1).
3. Вилийте з бака парогенератора воду, перевернувши пристрій дотори ногами над кухонною раковиною.
4. Залийте до баку парогенератора 500 мл свіжої води.
5. Кілька секунд потрусіть парогенератор, а потім вилийте з нього всю воду до раковини чи до відра. .
6. Результат буде кращим, якщо повторити цю операцію двічі.
7. Закрутіть кришку.

## Очищення та догляд



### ⚠ Важливо:

Завжди відключайте пристрій від електромережі перед проведенням будь-яких дій з його очищенння чи догляду за ним.

1. Після прасування вимкніть пристрій з розетки та дайте йому охолонути перед очищеннем.
2. Протріть корпус парової станції, ручку та корпус праски вологою ганчіркою.
3. Якщо підошву забруднено або на ній є накип, очистіть її вологою ганчіркою.
4. Ніколи не використовуйте абразивні засоби та розчинники.

D

## Зберігання пристрою



1. Установіть головний вимикач на позначку “0” та відключіть кабель живлення від електромережі.
2. Перед тим, як сховати парову станцію, вона повинна охолонути.
3. Покладіть праску підошвою горизонтально на підкладку для праски.
4. Вилийте воду з баку парогенератора та сховайте кабель живлення та шнур для пари у відділення для їх зберігання. Не згортаєте шнурі надто тugo.

E

## Насадка для делікатних тканин



### (У деяких моделях)

Дана насадка використовується для безпечноного прасування делікатних тканин на максимальній температурі з використанням пари.

Використання насадки для делікатних тканин також знимає потребу користуватися ганчіркою для уникнення блискучого на темних тканинах.

Рекомендується розпочати прасування на невеликому шматку внутрішньої поверхні одягу та перевірити результат.

Щоб одягти насадку на праску, установіть ніс праски в кінець насадки для делікатних тканин та протягніть еластичну стрічку понад задньою нижньою частиною праски, щоб насадка закріпилася. Щоб зняти насадку для делікатних тканин, потягніть за еластичну стрічку та стягніть насадку з праски.

Насадку для делікатних тканин можна придбати у нашому сервіс-центрі або у спеціалізованих магазинах.

Код додаткового обладнання	Назва обладнання
464927	TZ15100

## Поради щодо заощадження енергії



### Рекомендації з утилізації

Наши товари постачаються у покращений упаковці. Це означає, що для неї використовуються матеріали, що не викликають забруднення навколошнього середовища, які слід віддати до місцевої служби утилізації відходів як вторинну сировину. У місцевій раді Вашого міста Ви зможете отримати інформацію про те, як слід утилізувати стари електропристрої.

 **Даний пристрій маркований відповідно до вимог Європейської директиви 2002/96/EG щодо електричних та електронних пристройів, що вийшли з експлуатації (відходів від електричних та електронних пристроїв - WEEE).**

Більше всього енергії витрачається на утворення пари. Щоб заощадити електроенергію, дотримуйтесь таких порад:

- Починайте прасування з білизни, що потребує найнижчого температурного режиму.
- Рекомендовану температуру прасування можна подивитися на ярликах речей.
- Регулюйте вихід пари відповідно до обраного температурного режиму, згідно з рекомендаціями даних інструкцій.
- Намагайтесь прасувати білизну, доки вона ще волога, встановлючи парорегулятор на меншу позначку. Таким чином пара утворюватиметься в середині тканини, а не в прасці. Якщо ви користуєтесь сушильною машиною, обираєте програму "під праску".
- Якщо білизна достатньо волога, парорегулятор можна взагалі вимкнути.

## Усунення несправностей

Проблема	Можливі причини	Рішення
Парогенератор не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблеми зі з'єднанням.</li> <li>• Не увімкнено головний вимикач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте кабель живлення, штепсель та розетку.</li> <li>• Установіть головний вимикач (8) на позначку "I".</li> </ul>
Праска не нагрівається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не увімкнено кнопку головного вимикача.</li> <li>• Регулятор температури встановлено на позначку "min".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переведіть перемикач (8) в положення "I".</li> <li>• Установіть головний вимикач (11) на позначку "I".</li> </ul>
Коли праску увімкнено, з неї іде дим.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Під час первого використання: Деякі деталі пристрою дещо змашено на заводі, тому під час первого нагрівання з них може йти трохи диму.</li> <li>• Під час подальшого використання: Можливо, підошва забруднена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Це абсолютно нормальнота скоро припиниться.</li> <li>• Очистіть підошву так, як це описано в даній інструкції.</li> </ul>
Скрізь отвори у підошві тече вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функція пари використана перед тим, як парогенератор розігрівся до потрібної температури.</li> <li>• Вода конденсується у трубках, тому що пар використовується вперше або довго не використовувався.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зменшіть кількість пари під час прасування на низьких температурах (за допомогою регулятора пари (9)).</li> <li>• Спрямуйте праску поза зону прасування та натисніть на кнопку випуску пари (12), доки почне виходити пара.</li> </ul>
З підошви сипеться бруд.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• У баці парогенератора утворився накип чи мінеральні відкладення.</li> <li>• Було використано хімічні засоби або домішки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистіть бак парогенератора. Використовуйте воду з крана, змішану з дистильованою або демінералізованою водою в пропорції 1:1. В тому випадку, якщо жорсткість води у Вашому регіоні занадто висока, рекомендуємо розбавляти водопровідну воду дистильованою у співвідношенні 1:2.</li> <li>• Очистіть підошву за допомогою вологої ганчірки.</li> <li>• Ніколи не додавайте домішок до баку парогенератора.</li> </ul>
З праски не йде пара.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Парогенератор не увімкнений або порожній.</li> <li>• Регулятор пари встановлено на мінімальну позначку.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установіть головний вимикач (8) на позначку ("I") та/або наливіте води до баку парогенератора.</li> <li>• Збільшіть кількість пари повернувші регулятор пари (9)</li> </ul>
Білизна темніє та/або приkleюється до підошви.	• Обрано надто високу температуру, та це пошкодило тканину.	• Оберіть відповідну до типу тканини температуру та очистіть підошву вологою ганчіркою.
Підошва стала коричневою.	• Це нормальній наслідок використання.	• Регулярно очищуйте підошву вологою ганчіркою.
Під час прасування падає тиск.	Надто довго натиснено кнопку випуску пари.	Натискайте кнопку випуску пари (12) з інтервалами. Це покращить результати прасування, оскільки тканина буде просихати та краще ставатиме гладкою.

Якщо вищесказане не допомагає у вирішенні проблеми, будь ласка зверніться до авторизованого сервісного центру

Даний посібник можна завантажити з української веб-сторінки Siemens.



**Спасибо за покупку паровой станции TS14, новой профессиональной системы парового глажения от Siemens.**

**Внимательно прочтите настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраняйте ее до конца срока службы прибора.**

## **Введение**

Пожалуйста, прочтите эти инструкции по эксплуатации. В них содержится ценная информация об уникальных особенностях этой системы и некоторые подсказки для облегчения процесса глажения. Надеемся, что Вам понравится гладить с помощью этой паровой станции.

## **Важно**

Откройте первую страницу буклета, что поможет Вам понять, как работает прибор. Этот прибор соответствует международным нормам безопасности.

Данный электроприбор предназначен для использования только в домашних условиях, поэтому не допускается его промышленное применение.

Этот прибор должен использоваться только в целях, в которых он был разработан, иными словами, только как утюг.

Любая другая форма использования прибора будет считаться неправильной и, следовательно, опасной. Производитель не будет нести ответственность за любой ущерб, вызванный неправильным или ненадлежащим использованием прибора.

## **Общие инструкции по безопасности**

- Не оставляйте утюг без присмотра, пока он включен в сеть.
- Перед тем, как наполнить прибор водой или вылить остатки воды после его использования, вытащите штепсельнуюилку из розетки.
- Не оставляйте крышку для заполнения открытой во время использования утюга.
- Прибор должен использоваться и помещаться на устойчивой поверхности.
- При помещении прибора на его подставку будитесь, что поверхность, на которой находится подставка, устойчива.
- Не пользуйтесь утюгом, если он упал, если на нем видны явные следы повреждения или если он пропускает воду. Перед возобновлением использования прибора необходимо будет проверить в авторизованном центре технического обслуживания.
- Шнур питания этого прибора не должен заменяться пользователем. Если шнур питания поврежден или нуждается в замене, это должно делаться только в авторизованном центре технического обслуживания.
- Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями либо лицами, не имеющими соответствующего опыта и знаний, при условии получения ими предварительного инструктажа о безопасной эксплуатации прибора и понимания связанной с его использованием опасности или под присмотром ответственных лиц. Не разрешайте детям играть с электроприбором. Не допускается проведение очистки и операций по уходу за прибором детьми без присмотра взрослых.
- Утюг и шнур должны находиться в местах, недоступных для детей младше 8 лет, когда прибор включен в розетку или остывает после использования.
-  **ОСТОРОЖНО. Горячая поверхность.**  
В процессе использования поверхность может нагреваться.

- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что напряжение в сети соответствует назначению, указанному на табличке техническими характеристиками прибора.
- Этот прибор должен включаться в заземленную розетку. При использовании удлинителя убедитесь, что он снабжен биполярной розеткой 16 А с заземлением.
- Если плавкий предохранитель, который смонтирован на приборе, перегорит, прибор будет отключен. Для восстановления нормальной работы прибора нужно будет доставить его в авторизованный центр технического обслуживания.
- Во избежание временного падения напряжения или мерцания осветительных приборов при неблагоприятных условиях работы сети, рекомендуется подключать утюг к электросети с максимальным сопротивлением 0,27 Ом. При необходимости пользователь может получить информацию о сопротивлении в точке соединения, обратившись в энергоснабжающую компанию.
- Прибор никогда не должен помещаться под водопроводный кран для его наполнения водой.
- При подозрении на неисправность сразу отключите прибор от сети. Также всегда отключайте его от сети после каждого использования.
- Вилка прибора не должна выдергиваться из розетки рывком шнура питания.
- Никогда не погружайте утюг или паровой резервуар в воду или любую иную жидкость.
- Не оставляйте прибор под воздействием погодных условий (дождя, солнечных лучей, мороза и т. д.).

### **Важно**

- Этот прибор во время работы нагревается до высокой температуры и генерирует пар, что может вызвать ожоги при неправильной эксплуатации прибора.
- В процессе использования паровой шланг, паровая станция, металлическая пластина в основании съемной подставки для утюга (2) и в особенности сам утюг могут нагреваться. Это нормально.
- Никогда не направляйте пар на людей или животных.
- Следите, чтобы шнур не соприкасался с подошвой еще горячего утюга.
- Имейте в виду, что после отпускания кнопки выпуска пара система может продолжать подачу пара в течение нескольких секунд. Это нормально.

## **Описание**

- Крышка парогенератора
- Подставка для утюга
- Отделение для хранения шнура питания и парового шланга
- Вилка для включения в сеть
- Паровой шланг
- Световой индикатор готовности пара
- Световой индикатор отсутствия воды
- Светодиодный главный выключатель питания
- Регулятор пара (\*в зависимости от модели)
- Корпус с внутренним парогенератором
- Регулятор температуры
- Кнопка выпуска из подошвы
- Сигнальная лампочка утюга
- Подошва
- Воронка

## **A Подготовка**



- Удалите все этикетки или защитное покрытие с подошвы утюга.
- Поместите прибор горизонтально на твердую устойчивую поверхность.
- Откройте крышку парогенератора (1). Осторожно наполните парогенератор водой **с помощью воронки** и плотно закройте крышку.  
Если наполнить парогенератор горячей водой, время разогрева воды для образования пара сократится.  
Не переполняйте бойлер.
- Полностью размотайте шнур питания и включите его в заземленную розетку.
- Включите главный выключатель питания (8) (положение «I»).
- Приблизительно через 7 минут загорится индикатор готовности пара (6), который показывает, что прибор готов к работе.
- Световой индикатор отсутствия воды (7) загорится, когда в парогенераторе кончится вода.

## **Доливание воды в парогенератор**

**⚠ Внимание! Существует опасность ожогов!**

**Открывайте крышку осторожно, из-под нее может вырваться пар.**

Если загорелся световой индикатор (7):

- Нажмите на кнопку выпуска пара (12), чтобы убедиться, что пар уже не образовывается.

- Только в этом случае в парогенератор следует долить воды.
- Установите главный выключатель питания прибора (8) на отметку «0» и отключите паровую станцию от электросети. Подождите по меньшей мере 2 минуты.
  - Осторожно и медленно откройте крышку (1). Дайте выйти остаткам пара.
  - Снова наполните парогенератор водой **с помощью воронки**. Не переполняйте бойлер.
  - Если вокруг заливного отверстия осталась вода, то перед закрыванием бойлера вытрите ее полотенцем.
  - Плотно закройте крышку.

#### **Важно:**

- Возможно использование водопроводной воды. Для долговечного использования функции пара, смешивайте водопроводную воду с дистиллированной в соотношении 1:1. Если в Вашей местности водопроводная вода очень жесткая, смешивайте ее с дистиллированной водой в соотношении 1:2.
- Вы можете узнать о жесткости Вашей водопроводной воды у ответственной за водоснабжение организации.
- Во избежание повреждения и/или загрязнения парогенератора, не используйте ароматизированную воду, уксус, крахмал, средства для удаления накипи и любые другие химические средства

**Любое повреждение, вызванное использованием указанных выше средств, приводит к прекращению действия гарантии.**

- Данный утюг не должен стоять вертикально. Всегда ставьте его горизонтально на подставку для утюга (2).
- Во время первого использования утюга могут появляться некоторые запахи и пар, а также белые частицы на подошве утюга. Это нормально и прекратится через несколько минут.

## Установка температуры



- Посмотрите на ярлык с инструкциями для глажения на предмете одежды для определения правильной температуры глажения.

- Выберите температуру (11):

- Синтетика
- Шелк и шерсть
- Хлопок и лен

- Индикатор(13) будет гореть, пока нагревается утюг, и погаснет, как только утюг достигнет выбранной температуры.

#### **Советы:**

- Отсортируйте предметы одежды по символам инструкций для глажения на их ярлыках, начиная с одежды и белья, которые нужно гладить при самых низких температурах.
- При сомнениях в точности определения материала, из которого сделан предмет одежды, начнайте гладить при низкой температуре и решайте, какая температура правильна, путем глажения небольшого участка, который обычно не виден, если надеть этот предмет одежды.

## B

## Глажение с паром



- Поверните регулятор температуры (11) на нужную отметку.
- С помощью регулятора пара (9) (в зависимости от модели) задайте необходимый вам выход пара.
- Нажмите кнопку выпуска пара (12) для подачи пара.

#### **Внимание!**

Глажение в низкотемпературном режиме «•»

- Если на утюге имеется регулятор пара (9), установите регулятор пара на самую нижнюю отметку («→»).
- Если на утюге нет регулятора пара, при глажении в низкотемпературном режиме нажимайте кнопку выпуска пара (12) всего на несколько секунд. В любом случае, если с подошвы утюга будет просачиваться вода, установите регулятор температуры (11) на более высокую отметку (если данное изделие можно гладить в таком режиме).

#### **Важно:**

Если Вы гладите в течение продолжительного времени, паровой шланг может нагреться.

## Глажение без пара



- Задайте необходимый температурный режим глажения.
- Начнайте гладить, не нажимая кнопку выпуска пара (12).

## C

## Вертикальный пар



- Установите регулятор температуры в положение «••» или «max».
- Можно гладить висящие занавески и одежду на плечиках (жакеты, костюмы, пальто и др.), подняв

утюг вертикально и нажав кнопку выпуска пара (12).

При использовании вертикального пара держите утюг вертикально, на расстоянии 10-20 см от обрабатываемого белья.

**Никогда не используйте струю пара для обработки одежды, надетой на людей.**

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

## Чистка бака парогенератора

Чтобы продлить срок эксплуатации парогенератора и избежать накопления в нем накипи, после определенного времени (ориентировочно после 50 часов) использования парогенератора необходимо промыть водой.

Если в вашем регионе жесткая вода, промывать парогенератор нужно чаще.

Не используйте для промывания парогенератора средства для удаления накипи, потому что они могут его повредить.

1. Отключите прибор от сети, дайте ему остить не менее 2 часов.
2. Открните крышку парогенератора (1).
3. Вылейте содержимое парогенератора в раковину, перевернув прибор вверх ногами.
4. Залейте в парогенератор 500 мл свежей воды.
5. В течение нескольких минут встрайхните корпус паровой станции, а затем полностью вылейте содержимое парогенератора в раковину или ведро. Для получения оптимального результата рекомендуется повторить эту процедуру дважды.
6. Поместите дренажную пробку на место и закрутите ее, используя монету.
7. Закройте крышку.

## Чистка и уход



### ⚠ Важно:

**Всегда отключайте прибор от электросети перед проведением любой процедуры по его очистке или уходу за ним.**

1. После глаженухи выключите прибор из сети и дождитесь остывания подошвы утюга, прежде чем чистить прибор.
2. Протрите корпус, ручку и поверхность утюга влажной тканью.
3. Если подошва утюга испачкана или на ней появились твердые отложения, очистите ее влажной тканью.
4. Никогда не пользуйтесь абразивными средствами или растворителями.

D

## Хранение прибора



1. Установите главный выключатель в положение «0» и отключите шнур питания от электросети.
2. Перед уборкой прибора на хранение дождитесь его остывания.
3. Поместите утюг на его подставку, поставив его на подошву.
4. Вылейте воду из парогенератора и сложите шнур питания и паровой шланг в отделение для их хранения. Не сматывайте шнуры слишком туго.

E

## Защитная текстильная подошва



protect

### (В некоторых моделях)

Эта подошва используется для глаженья с паром деликатных вещей при максимальной температуре, не повреждая их. Использование защитной текстильной подошвы также исключает необходимость использовать тряпку для предотвращения блеска на темных тканях.

Мы рекомендуем вам перед началом глаженья попробовать гладить на небольшом участке на внутренней стороне вещи, и понаблюдать результаты.

Чтобы установить защитную подошву, поместите острый кончик утюга в конец защитной подошвы и потяните за эластичную ленту вдоль нижней задней части утюга до тех пор, пока она не будет одета. Чтобы снять защитную подошву, потяните за эластичную ленту, чтобы отделить подошву от утюга.

Защитную текстильную подошву можно приобрести в службе постпродаж или в специализированных магазинах.

Код аксессуара

464927

Название аксессуара

TZ15100

## Утилизация отходов

Упаковка наших товаров оптимально продумана. Она в основном состоит из материалов, подлежащих повторной переработке, которые можно сдать в местную службу сбора отходов. Информацию о том, как поступить с отработавшим электроприбором, Вы можете получить в местных органах администрации.



Данный прибор имеет отметку в соответствии европейским нормам 2002/96/EG утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

## Советы по экономии электроэнергии



Больше всего энергии расходуется на выработку пара. Чтобы сократить потребление энергии, придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Начинайте глажение с белья, которое требует минимального температурного режима глажения. Рекомендуемую температуру глажения можно посмотреть на ярлыке изделия.
- Регулируйте выход пара в зависимости от выбранного температурного режима глажения, следуя инструкциям данного руководства.
- Страйтесь гладить слегка влажные изделия, поставив парорегулятор на меньшую отметку. При этом пар будет образовываться в самой ткани, а не в утюге. Если вы сушите белье в сушильной машине, используйте программу «под утюг».
- Если белье достаточно влажное, отключите парорегулятор совсем.

## Устранение неполадок

Проблема	Возможные причины	Решение
Парогенератор не включается.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Плохое сетевое соединение.</li><li>• Не нажата кнопка главного выключателя.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте шнур, вилку и розетку.</li><li>• Включите главный выключатель питания (8) (положение «I»).</li></ul>
Утюг не нагревается.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выключатель утюга находится в положении «0».</li><li>• Ручка регулятора температуры находится в положении «min».</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Включите главный выключатель питания (8) (положение «I»).</li><li>• Установите ручку регулятора (11) температуры в нужное положение.</li></ul>
При включении утюга появляется дым.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Во время первого использования: некоторые детали прибора на заводе слегка смазываются, что может привести к появлению слабого дыма при первом нагревании.</li><li>• Во время последующего использования: подошва утюга может быть испачкана.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Это вполне正常но и прекратится через короткое время.</li><li>• Очистите подошву утюга в соответствии с инструкциями по чистке в данном руководстве по эксплуатации.</li></ul>
Через отверстия в подошве утюга просачивается вода.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Функция пара используется ранее достижения нужной температуры.</li><li>• Вода конденсируется в трубках при первом использовании пара или после продолжительной паузы в использовании пара.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Уменьшите выход пара, когда гладите при низких температурах (регулятор пара (9)).</li><li>• Направьте утюг в сторону от зоны гладжения и нажмите кнопку выпуска пара (12) до появления пара.</li></ul>
Из отверстий в подошве утюга выделяется грязь.	<ul style="list-style-type: none"><li>• В парогенераторе образовалась накипь или минеральные отложения.</li><li>• Были использованы химические средства или добавки.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Очистите парогенератор. Используйте водопроводную воду, смешанную с 50% дистиллированной или деминерализованной воды. Если в Вашей местности водопроводная вода очень жесткая, смешивайте ее с дистиллированной водой в соотношении 1:2.</li><li>• Протрите подошву утюга влажной тканью.</li><li>• Никогда не добавляйте никаких добавок в парогенератор.</li></ul>
Утюг не выпускает пар.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Парогенератор не включен или пуст.</li><li>• Регулятор пара в минимальном положении.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Установите главный выключатель питания (8) в положение «I» и/или налейте воду в парогенератор.</li><li>• Увеличите выход пара поворотом регулятора пара (9).</li></ul>
Проглаживаемая одежда темнеет и/или прилипает к подошве утюга.	• Выбрана слишком высокая температура для глажения данного предмета одежды.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выберите температуру, соответствующую данному материалу, и очистите подошву утюга влажной тряпкой.</li></ul>
Подошва становится коричневой.	• Это обычное явление при использовании утюга.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Необходимо регулярно чистить подошву утюга влажной тряпкой.</li></ul>
Потеря давления пара во время глажения	Слишком долго нажата кнопка выхода пара.	<p>Нажмите на кнопку выхода пара (12) с интервалами. Это улучшает качество глажения, так как ткань лучше высыхает и сохраняет мягкость</p>

Если это не помогает, обращайтесь в авторизованный центр технического обслуживания.

Данное руководство можно скачать с веб-страницы Siemens для Вашей страны.



**Vă mulțumim că ati cumpărat stația de călcat cu abur TS14, noul sistem de călcat de la Siemens.**

Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare a aparatului și păstrati-le pentru consultări ulterioare.

## Introducere

Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni cu abur de utilizare. Contin informații valoroase despre caracteristicile unice ale acestui sistem și câteva sfaturi pentru ca dvs. să călcați mai ușor rufele. Sperăm că această stație de călcat cu abur vă va face să călcați cu plăcere rufele.

## Important

Deschideți prima pagină a broșurii, care vă va ajuta să înțelegeți cum funcționează aparatul. Acest aparat este conform standardelor de siguranță internaționale.

Acest aparat este destinat exclusiv utilizării casnice și nu trebuie utilizat în scopuri industriale.

Acest aparat trebuie utilizat numai în scopurile pentru care a fost proiectat, și anume ca fier de călcat. Orice altă utilizare este considerată neadecvată și, ca urmare, periculoasă.

Producătorul nu este responsabil pentru nici o deteriorare rezultată în urma unei utilizări greșite sau neadecvate.

## Instrucțiuni generale privind siguranță

- Nu lăsați aparatul nesupravegheat când este în priză.
- Scoateți ștecherul din priză înainte să umpleți aparatul electrocasnic cu apă sau înainte să goliți apa rămasă după utilizare.
- În timpul utilizării este interzisă deschiderea capacului de umplere.
- Aparatul trebuie utilizat și așezat pe osuprafață stabilă.
- Când este așezat pe suportul său, asigurați-vă ca suprafața pe care stă suportul să fie stabilă.
- Nu folosiți aparatul dacă a căzut, prezintăurme vizibile de deteriorare sau surgeri deapă. Înainte de a fi folosit din nou, trebuie verificat la un centru de service autorizat.
- Pentru a evita situații periculoase, orice lucrare sau reparație necesară la aparat, de ex. înlocuirea unui cablu de alimentare deteriorat, trebuie efectuată exclusiv de personal calificat dintr-o unitate service abilitată.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârste de peste 8 ani și de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și dacă înțeleg pericolele pe care le implică. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul! Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de către copii fără a fi supravegheați.
- Nu lăsați copiii mai mici de 8 ani în apropierea fierului de călcat și a cablului de alimentare când este în funcțiune sau se răcește.
-  **ATENȚIE.** Suprafață fierbinte. Suprafața poate deveni fierbinte în timpul utilizării.

- Înainte de a conecta aparatul la priză, verificați ca tensiunea rețelei să corespundă cu cea specificată pe plăcuță cu caracteristicia aparatului. 11• Acest aparat trebuie conectat la o priză cu împământare. Dacă utilizați un cablu prelungitor, asigurați-vă că are priză bipolară de 16 A, cu împământare.
- Dacă siguranța fuzibilă de protecție montată în aparat se arde, acesta nu va mai funcționa. Pentru a-l pune din nou în funcțiune, aparatul trebuie dus la un centru de service autorizat.
- Pentru a evita ca în circumstanțe nefavorabile ale rețelei să se producă fenomene precum căderi temporare de tensiune sau fluctuații de curent, se recomandă ca fierul de călcat să fie conectat la un sistem de alimentare cu energie de impedanță maximă  $0.27\Omega$ . Dacă este necesar, utilizatorul poate întreba compania furnizoare de energie electrică despre impedanța sistemului.
- Acest aparat nu trebuie ținut niciodată sub robinet pentru a fi umplut cu apă.
- Scoateți aparatul electrocasnic din priza rețelei de alimentare dacă bănuți existența unui defect și întotdeauna după fiecare utilizare.
- Nu scoateți aparatul din priză trăgând decablu.
- Nu introduceți niciodată fierul sau rezervorul de abur în apă sau alt lichid.
- Nu expuneți aparatul condițiilor atmosferice (ploaie, soare, înghet etc.)

### **Important :**

- În timpul utilizării, acest aparat ajunge la temperaturi înalte și produce abur, ceea ce poate cauza opăririi sau arsuri dacă nu este folosit corespunzător.
- Furtunul de abur, stația de bază, plăcuța metalică de pe fundul suportului metalic deținabil (2) dar mai ales fierul de călcat se pot încinge în timpul utilizării. Acest lucru este normal.
- Nu îndreptați niciodată jetul de abur spre oameni sau animale.
- Nu permiteți cablului să vină în contact cu talpa fierului de călcat, atât timp cât aceasta este încă fierbinte.
- Nu uitați că sistemul poate continua să elibereze abur pe o durată scurtă după eliberarea butonului de declanșare a aburului. Aceasta reprezintă o funcție normală.

## **Descriere**

1. Bușonul boilerului
2. Placă suport
3. Cablu de alimentare și compartiment de depozitare a furtonului
4. Stecher cablu
5. Furton de abur
6. Lampă martor "Abur gata de utilizare"
7. Lampă indicatoare "Reumplere boiler"
8. Buton cu lampă indicatoare 0/l (Pornit/Oprit) pentru alimentarea cu tensiune
9. Buton reglare abur ("în funcție de model")
10. Carcasă cu generator de abur intern
11. Comandă temperatură cu cadran
12. Buton eliberare abur fier
13. Lampă martor fier de călcat
14. Talpă
15. Pâlnie de umpleree

### **A Pregătiri**



1. Îndepărtați orice etichetă sau protecție de pe talpa fierului.
2. Așezați aparatul orizontal pe o suprafață solidă și stabilă.
3. Desfaceți bușonul boilerului (1). Umpleți boilerul cu grijă utilizând întotdeauna pâlnia, și închideți ferm bușonul.  
Prin umplerea cu apă caldă, veți scurta perioada de aşteptare a încălzirii fierului.  
Nu umpleți în exces boilerul.
4. Desfășurați complet cablul de alimentare (4) și conectați-l la o priză cu împământare.
5. Aduceti butonul de alimentare principal (8) în poziția "l".
6. Lampa indicatoare "abur gata de utilizare" (6) se va aprinde după aproximativ 7 minute, indicând faptul că aparatul este gata de utilizare.
7. Indicatorul luminos de "Reumplere boiler" (7) se va activa când boilerul este gol.

## Reumplerea boilerului

### Atenție! Pericol de arsuri!

Aveți grijă când desfaceți bușonul, este posibil să se degajeze abur.

Dacă lampa indicatoare (7) se aprinde:

1. Apăsați butonul de abur (12) pentru a verifica dacă nu se mai produce abur. Numai atunci este permisă reumplerea boilerului.
2. Aduceți comutatorul aparatului (8) în poziția de închidere ("0") și scoateți statia de călcat cu aburi din priză. Apoi, așteptați cel puțin 2 minute.
3. Desfaceți bușonul (1) cu atenție și lent. Lăsați aburul rămas să se degajeze.
4. Reumpleteți boilerul **folosind întotdeauna pâlnia**. Nu umpleți în exces boilerul.
5. În cazul în care a ramas apa în jurul orificiului de umplere, va rugam sa uscați cu un prosop inainte de a inchide boilerul.
6. Închideți ferm bușonul la loc.

### Important:

- Poate fi folosită apă normală de la robinet. Pentru prelungirea funcționării optime cu abur, combinați apa de la robinet cu apă distilată în proporție de 1:1. Dacă apa de la robinet din zona în care vă aflați este foarte dură, amestecați apa de la robinet cu apă distilată în proporție de 1:2.
- Vă puteți interesa la furnizorul dvs. local de apă referitor la nivelul de duritate a apei.
- Pentru a evita deteriorarea și/sau contaminarea boilerului, nu utilizați apă parfumată, otet, amidon, substanțe anticalcar, aditivi sau orice alt tip de produs chimic.

### Orice deteriorare cauzată de utilizarea produselor menționate mai sus, va anula garanția.

- Fierul de călcat nu a fost conceput pentru a fi așezat în poziție verticală. Vă rugăm să îl așezați întotdeauna în poziție orizontală pe suportul (2).
- În timpul primei utilizări, fierul poate produce anumiți vaporii și anumite mirosuri, precum și particule albe care apar pe talpă; acest lucru este normal și va înceta după câteva minute.
- În timpul utilizării este interzisă deschiderea capacului de umplere.

## Stabilirea temperaturii



1. Verificați temperatura de călcare de pe eticheta rufulor pentru a determina instrucțiunile corectă de călcare.

2. Alegeti temperatura (11):

- Fibre sintetice
- Mătase – Lână
- Bumbac – In

3. Lampa indicatoare (13) va răma aprinsă în timp ce fierul se încălzește și se va stinge când fierul ajunge la temperatura aleasă.

### Sfaturi:

- Sortați rufulle în funcție de simbolurile referitoare la curățare de pe etichetele lor, începând întotdeauna cu cele care trebuie călate la temperaturile cele mai joase.
- Dacă nu știți din ce este fabricat un anumit articol, începeți să călați la o temperatură joasă și stabiliți temperatura corectă călçând o suprafață mică a articoului, care nu se vede când articolul respectiv este purtat.

## B

## Călcarea cu abur



1. Rotiți selectorul de temperatură (11) la setarea necesară

2. Stabilii cantitatea de abur în funcție de cerințele dumneavoastră, utilizând butonul de control variabil al aburului (9) (în funcție de model)

3. Apăsați butonul pentru abur (12) pentru eliberarea aburului.

### Atenție:

Atunci când călați la o setare inferioară de temperatură "•"

- Dacă aparatul dispune de control variabil al aburului (9), setați butonul de control variabil al aburului la cea mai mică poziție ("–").
- Dacă aparatul nu dispune de sistem de control variabil al aburului, apăsați butonul de eliberare a aburului (12) timp de numai câteva secunde atunci când călați la temperaturi inferioare.

În ambele cazuri, când constatați că există surgeri de apă prin talpa fierului de călcat, setați selectorul de temperatură (11) la o poziție mai înaltă (asigurați-vă că articolele de îmbrăcăminte pot fi călate cu temperatura la poziția respectivă).

### Important:

- Furtunul de abur poate deveni fierbinte dacă veți căla un timp mai îndelungat.

## Călcarea fără abur



1. Fixați temperatura de călcare dorită.
2. Începeți să călcați fără a apăsa butonul de eliberare abur (12).

## C Abur pentru călcăt vertical



1. Puneți selectorul de temperatură în poziția "... sau "max".
2. Puteți călca perdele și haine atârnate (sacouri, costume, pardesi etc.) ținând fierul în poziție verticală și apăsând butonul de eliberare a aburului (12).

Acționați fierul vertical la o distanță de 10 până la 20cm.

**Nu îndreptați niciodată jetul de aburi către hainele purtate în momentul respectiv.**

**Nu îndreptați niciodată jetul către oameni sau animale.**

## Curățarea boilerului

Pentru a prelungi viața utilă a generatorului de aburi și pentru a evita orice acumulare de calcar, este esențial să călciți boilerul după câteva ore de utilizare (aproximativ după 50 de ore).

Dacă apa este dură, măriți frecvența.

Nu utilizați substanțe anticalcar pentru a căli boilerul, deoarece pot provoca deteriorarea acestuia.

1. Verificați ca aparatul să fie rece și scos de sub tensiune de mai mult de 2.
2. Defiletați bușonul boilerului (1).
3. Goliti boilerul deasupra unei chiuvete, ținând aparatul cu capul în jos.
4. Umpleți boilerul cu 500 ml de apă proaspătă.
5. Scuturați baza câteva momente și apoi goliti-o complet deasupra unei chiuvete sau a unei găleți.
6. Pentru rezultate optime, recomandăm să faceți această operațiune de două ori.
7. Închideți bușonul.

## Curățarea și întreținerea



### ⚠️ Important:

Scoateți întotdeauna aparatul din priza rețelei de alimentare electrică înainte de a realiza orice operațiuni de curățare sau întreținere asupra ei.

1. După ce ati terminat de călcăt, scoateți ștecherul din priză și lăsați să se răcească aparatul înainte de a-l curăța.
2. Ștergeți carcasa, mânerul și corpul fierului cu o cărpă umedă.
3. Dacă talpa este murdară sau are crustă, curătați-o cu o cărpă umedă.
4. Niciodată nu utilizați produse abrazive sau solventi.

## D Depozitarea aparatului



1. Aduceți comutatorul de alimentare în poziția "0" și deconectați cablul de alimentare de la rețea electrică.
2. Lăsați întotdeauna fierul să se răcească înainte de a depozita aparatul.
3. Puneți fierul pe suportul său, așezat pe talpă.
4. Goliti boilerul și depozitați cablul de alimentare de la rețea electrică și furtunul de abur în compartimentul de depozitare. Nu înfășurați cablurile prea strâns.

## E Talpă de protecție textilă



### (în funcție de model)

Această protecție se utilizează pentru călcătul cu aburi al articolelor delicate, la o temperatură maximă, fără a le deteriora. Utilizarea tălpii de protecție textilă elimină de asemenea necesitatea folosirii unei cărpe pentru a evita apariția luciuului la materialele de culoare închisă.

Vă sfătuim să începeți călcătul pe o parte mică din interiorul articolului de îmbrăcăminte și observați rezultatele.

Pentru a poziționa protecția pe fierul de călcăt, puneti vârful fierului de călcăt pe marginea protecției textile și trageți de banda elastică peste partea inferioară din spatele fierului de călcăt până când se potrivește. Pentru a scoate talpa de protecție textilă, trageți de banda elastică pentru a o separe de fierul de călcăt.

Puteți achiziționa talpa de protecție textilă de la serviciul post-vânzare sau de la magazinele de specialitate.

Codul accesoriului

464927

Numele accesoriului

TZ15100

## Sfaturi pentru a economisi energie



### Indicatii pentru renuntarea la un aparat folosit

Înainte să aruncați un aparat uzat, trebuie să-l dezafectați complet și să vă debarasăti de el în conformitate cu dispozitiile legale în vigoare. Detalii referitoare la acestea puteți obține de la distribuitorul dumneavoastră, primărie sau consiliul local.

 **Acet aparat este marcat corespunzător Directivei Europene 2002/96/EC în privința aparatelor electrice și electronice vechi (waste electrical and electronic equipment WEEE).**  
**Directiva prescrie cadrul pentru o preluare înapoi, valabilă în întreaga UE, și valorificarea aparatelor vechi.**

Producerea aburilor implică cel mai mare consum de energie. Pentru a vă ajuta să reduceți energia utilizată, urmați aceste sfaturi:

- Începeți prin a călca materialele care necesită nivelul cel mai mic al temperaturii de călcat. Verificați nivelul temperaturii de călcat recomandat pe eticheta de pe articolul de îmbrăcăminte.
- Reglați aburii în funcție de nivelul temperaturii de călcat selectat, urmând instrucțiunile din acest manual.
- Încercați să călcați materialele atunci când mai sunt încă umede și reduceți producerea aburilor de către fier. Aburii vor fi generați în principal din materialul de călcat decât de către fier. Dacă uscați materialele dumneavoastră cu ajutorul uscătorului mecanic înainte de a le călca, setați uscătorul pe programul 'uscare pentru călcat'.
- Dacă materialele sunt destul de umede, opriți complet regulatorul de aburi.

## Depanare

Problema	Cauza posibilă	Solutia
Generatorul de abur nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Există o problemă de conectare.</li> <li>Butonul pentru alimentarea cu tensiune nu este pornit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați cablul de alimentare, ștecherul și priza.</li> <li>Aduceți butonul de alimentare principal (8) în (poziția "I").</li> </ul>
Fierul nu se încălzește.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Butonul pentru alimentarea cu tensiune nu este pornit.</li> <li>Butonul de comandă temperatură este pus în poziția "min.".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aduceți butonul de alimentare principal (8) în (poziția "I").</li> <li>Puneți butonul de comandă temperatură (11) în poziția dorită.</li> </ul>
Fierul începe să scoată fum când este pornit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La prima utilizare: Anumite componente ale aparatului au fost ușor gresate în fabrică și pot produce puțin fum la prima încălzire.</li> <li>La utilizări ulterioare: Talpa fierului poate fi murdară.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acest lucru este normal și apariția fumului va înceta după scurt timp.</li> <li>Curătați talpa respectând instrucțiunile de curățare din acest manual.</li> </ul>
Curge apă prin orificiile de pe talpă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se utilizează funcția abur înainte ca acesta să fi atins temperatura corespunzătoare.</li> <li>Apa se condensează în interiorul țevilor deoarece aburul este utilizat prima dată sau nu a mai fost utilizat mult timp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduceți debitul de abur când călcăți la temperaturi mici (Comandă variabilă abur (9)).</li> <li>Îndreptați fierul în altă direcție decât suprafața de călcat și apăsați butonul de eliberare a aburului (12) până se produce abur.</li> </ul>
Prin talpă ieșe murdărie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Există o acumulare de calcar sau minerale în boiler.</li> <li>Ati utilizat produse chimice sau aditivi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Curătați boilerul. Utilizați apă de la robinet în amestec 50% cu apă distilată sau demineralizată. Dacă apa de la robinet din zona în care vă aflați este foarte dură, amestecați apa de la robinet cu apă distilată în proporție de 1:2.</li> <li>Curătați talpa fierului cu o cârpă umedă.</li> <li>Nu adăugați niciodată produse în boiler.</li> </ul>
Fierul nu produce deloc aburi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boilerul nu este pornit sau este gol.</li> <li>Regulatorul de abur este pus în poziția minim.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aduceți butonul de alimentare principal (8) în poziția de pornire.(“I”) și/sau umpleți boilerul.</li> <li>Măriți debitul de abur prin răsucirea comenziilor de abur (9).</li> </ul>
Hainele călcate se închid la culoare și/sau se lipesc de talpă.	Temperatura selectată este prea mare și a deteriorat hainele.	Alegeți o temperatură adecvată pentru materialul pe care îl călcăți și curătați talpa fierului cu o cârpă umedă.
Talpa fierului se face maronie.	Aceasta este o consecință normală a utilizării.	Curătați talpa fierului în mod regulat cu o cârpă umedă.
Pierdere de presiune aburi în timpul călcătului	Butonul de eliberare aburi este apăsat timp îndelungat.	Apăsați butonul de aburi eliberare (12) la intervale. Rezultatul călcării este îmbunătățit, deoarece țesăturile se vor usca mai bine și vor rămâne mai moi.

Dacă cele de mai sus nu rezolvă problema luați legătura cu un centru de service autorizat.

Puteți descărca acest manual de pe pagina locală a companiei Siemens.



## التغلب على الأعطال

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
يعلم مولد الخار	• هناك مشكلة في التوصيل الكهربائي • اضبط مقناح الكهرباء الرئيسي (8) على وضع التشغيل (أ). • خزان البخار غير موصل بالتيار	• تأكيد من سلك الشبكة الكهربائية، الوصلة وقاعدة الربط • اضبط مقناح الكهرباء الرئيسي (8) على وضع التشغيل (أ). • زر "0/1" للمكواة في موضع "0" (5) • اضبط مقناح الكهرباء الرئيسي (8) على وضع الحد (أ). • ضع زر ضبط الحرارة في موضع "min".
لاتسخن المكواة	• زر ضبط الحرارة في موضع "0" (5) • ضع زر ضبط الحرارة في موضع الحد (أ). • أثناء أول استعمال: بعض مكونات الجهاز هذا عادي تماماً ويختفي بعد بضع لحظات.	• اثناء أول استعمال: بعض مكونات الجهاز هذا عادي تماماً ويختفي بعد بضع لحظات. • تم تزيينها قليلاً في المصنع وقد ينجم عنه تولد بعض الدخان حين تسخن للمرة الأولى. • نظف القاعدة طبقاً لإرشادات النظافة لهذا الكتيب.
المكواة تحدث دخان حين تعمل.	• أثناء الإستعمال الأول: يمكن للقاعدة أن تكون متسلحة	• يخرج الماء من ثقب بـ"يتم تشغيل وظيفة البخار قبل بلوغ درجة الحرارة" • الماء يتركز داخل الأنابيب لـ"يستعمل البخار لأول مرة أو لم يستعمل لمدة طويلة".
تخرج أوساخ من النعل أو القاعدة	• هناك تربسات كلسية أو أملاح في الغلاية. • استعملت مواد كيميائية أو مضييفات.	• إخفض إنساب البخار أثناء الكي تحت حرارة منخفضة (ضبط البخار المتغير) • إفصل المكواة عن منطقة الكي ثم اضغط على زر خروج البخار (12) حتى يتولد البخار.
متسلحة.	• الغلاية ليست مشغلة أو فارغة. • الملابس المكوية تميل على السواد أو تلتقط بقاعة المكواة.	• قم بتنظيف الغلاية. يستعمل ماء الصنبور مخلطاً بـ 50% ماءاً مقطرًا أو خال من المعدينيات. • نظف القاعدة بثوب مبلل. • لا تقم أبداً بوضع أية إضافات في الغلاية. • اضبط مقناح الكهرباء الرئيسي (8) على وضع التشغيل (أ) وأماً الغلاية. • ارفع من إنساب البخار بإدارة مقناح ضبط البخار (9). • اختر حرارة مناسبة للباس ثم نظف قاعدة المكواة بثوب مبلل.
إلى اللون البني.	• نتائج عادية للإستعمال.	• نظف نعل المكواة بثوب مبلل.
فقدان ضغط البخار تم الاحفاظ بزر البخار (12) مضغوطاً اضغط على زر البخار على فترات متقطعة. وسوف تتحسن نتائج الكي لأن المنسوجات سوف وتتصبح أكثر نعومة تجف بشكل أفضل	• لفترة طويلة نسبياً	إذا لم تتمكن المعطيات السابقة من حل المشكلة، قوموا بإستشارة مصلحة صيانة نقية مرخصة.

يمكنك تحميل هذا الدليل من موقع الإنترنت المحلية لشركة Siemens.



الخلفي للمكواة حتى تثبت بباحثم، لإزالة النعل الواقي النسيجي،  
اجب الشريط الممطط لفصله عن المكواة.  
يمكّن الحصول على الواقي النسيجي في مصلحة الخدمة  
بعد البيع أو المحلات التجارية المخصصة.

رقم المكمل	اسم المكمل
464927	TZ15100

## التخلص من الأجهزة البالية

يمكنكم الحصول على المعلومات المتعلقة بالتخلص من الأجهزة  
البالية من أحد التجار المتخصصين أو لدى إدارة المدينة.

هذا الجهاز مصنف طبقاً للتعليمية الأوروبية 2002/96 EC الخاصة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة  
(waste electrical and electronic equipment - WEEE)

موجز التعليمية يحدد الإطار العام الساري به العمل في بلدان  
الاتحاد الأوروبي الذي بموجبه يتم إرجاع الأجهزة القديمة أو  
إعادة استغلالها.



المستخدمة لإذني حد خلال عملية توليد البخار اتبع الإرشادات  
النحوية التالية:

- ابدأ بكى الملابس التي تتطلب أقل قدر درجة حرارة للكي.
- راجع درجة حرارة الكي الموصى بها على تيكيت الملابس.
- اضبط البخار تبعاً لدرجة حرارة الكي المختارة مع اتباع  
الإرشادات الواردة في هذا الدليل.
- حاول أن تقوم بكى الملابس وهي لا تزال رطبة وقم بخفض  
درجة البخار. وعندئذ سينتولد البخار من الملابس بدلاً  
من المكواة. وفي حالة قيامك بتجفيف الملابس في مجفف  
الملابس قبل أيها، فاضبط المجفف على برنامج «التجفيف  
المناسب للكي».
- إذا أنت الملابس رطبة بدرجة آفية، فأوقف عمل منظم  
البخار تماماً.

إذا كان الماء عسراً، قم بتقليل الفترات بين مرات الشطف.  
لا تستخدم مزيلات الترسبات الكالسية لشطف الغلاية، فقد يؤدي  
ذلك إلى إتلافها.

1. اترك الجهاز ببرد لأكثر من ساعتين.
2. قم بفك غطاء الغلاية (1)
3. قم بتقريغ الغلاية في حوض وذلك من خلال إمساك الجهاز  
مقلوباً للأسفل.

4. املاً الغلاية بمقادير 500 ملليتر من الماء النقي.
5. قم برج القاعدة لعدة لحظات، ثم أفرغها تماماً فوق حوض أو  
لو.
6. للحصول على أفضل النتائج ننصح باتخاذ هذه العملية مرتبة.
7. أغلق الغطاء .



## التنظيف والصيانة



دائماً افصل الجهاز عن مصدر الكهرباء قبل القيام بأية  
أعمال تنظيف أو صيانة له.

1. بعد عملية الكي، افصلوا الوصلة الكهربائية ثم اتركوا قاعدة  
المكواة ببرد قبل تنظيفها.

2. نظفوا البيكل، المقبض وبدن المكواة بثوب مبلل.
3. إذا توسيخ قاعدة المكواة، نظفوه بثوب مبلل.
4. لاستعملوا مواد حارقة ولا مذيبات.



## D تخزين الجهاز

1. اضبط مقتاح الكهرباء الرئيسي على الوضع "0" وافصل  
كافل الكهرباء.
2. اتركوا المكواة ببرد قبل تخزينها.
3. ضعوا المكواة فوق الركيزة، متأنكاً على القاعدة.
4. قم بتقريغ الغلاية وتخزين كابل الكهرباء وخرطوم البخار في  
موقع الحفظ. لا تقم بلف الكابلات بشدة.



## E مواصفات إضافية: نعل وقاية نسيجي

(بالنسبة لبعض الأنواع)

هذا الواقي يتم استعماله للكي بالبخار لللباس الحريفية وتحت  
حرارة مرتفعة دون تعريضها للضرر. استعمال النعل الواقي  
النسيجي يجنبنا كذلك اللجوء إلى إستعمال ثوب لتجنب البريق  
في الأنسجة الخامقة.

تنصح بالبقاء في كي جزء صغير من داخل الملابس ثم ملاحظة  
النتائج.

لتتركيب الواقي المكواة، وضع رأس المكواة في أقصى الواقي  
النسيجي ثم اجحد الشريط الممطط من فوق الجزء الأسفل



## B الكي بالبخار

1. أدر مفتاح التحكم في درجة الحرارة (11) إلى وضع الضبط المطلوب
2. اضبط كمية البخار بما يتناسب مع احتياجاتك باستخدام مفتاح التحكم المتغير في البخار (9) (حسب الموديل)
3. اضغط على زر إطلاق البخار (12) لدفع البخار.

**تبيه:**

في حالة الكي مع ضبط درجة حرارة منخفضة •

- إذا كانت المكواة تشمل على مفتاح تحكم متغير في البخار (9)، فاضبط مفتاح التحكم المتغير في البخار على أدنى وضع له ("—").
  - إذا كانت المكواة لا تحتوي على مفتاح تحكم متغير في البخار، فاضغط على زر إطلاق البخار (12) في كل مرة لبعض ثوان فقط أثناء الكي بدرجات حرارة منخفضة.
- وفي كلتا الحالتين، إذا وجدت قطرات من الماء تخرج من قاعدة المكواة فاضبط مفتاح التحكم في درجة الحرارة (11) على وضع أعلى (واحرص على أن يكون هذا الوضع مناسباً لكى الملابس الحالية)

**هام:**

- يمكن أن يسخن خرطوم البخار إذا ما طالت مدة الكي، وهو شيئاً عادي.

## الكي بدون بخار

1. اضبط درجة حرارة الكي المرغوبة.
2. ابدأوا في الكي دون الضغط على زر خروج البخار (12).



## C بخار عمودي

1. ضعوا زر الحرارة في موضع "••" أو الحد الأقصى "máx".
  2. يمكن كي السائر أو الآلبيس معلقة (سترة، بزة، معطف...) بوضع المكواة في وضعية عمودية والضغط على زر خروج البخار (12).
- حرك المكواة رأسياً على مسافة تتراوح ما بين 10 و 20 سم. لا تقم أبداً بتوجيه البخار مباشرة إلى الملابس أثناء ارتداها. لا تقم أبداً بتوجيه البخار إلى الأشخاص أو الحيوانات.

## تنظيف المرجل

لإطالة عمر مولد البخار الخاص بك ولتجنب تكون الترسبات الكلسية، من الضروري أن تقوم بشطف الغلاية جيداً بعد كل الاستخدام لساعات عديدة (بعد 50 ساعة تقريباً).

2 اضبط مفتاح تشغيل الجهاز (8) على وضع الإيقاف ("0")، وافصل وحدة البخار عن التيار الكهربائي. ثم انتظر لمدة دقيقتين على الأقل.

- 3 افتح الغطاء (1) بحرص وببطء. دع البخار المتبقى يخرج.
- 4 أعد ملء الغلاية باستخدام القمع. تجنب ملا السخان بأكثر من الكمية المحددة.
- 5 في حال بقاء بعض المياه حول فتحة دخول المياه، يرجى تجفيفها باستخدام منشفة جافة قبل إغلاق السخان.
- 6أغلق الغطاء بإحكام.

**هام:**

- يمكن استعمال ماء الحنفية. لتتمديد ميزة البخار، امزح ماء الحنفية مع الماء العذب 1:1، وإذا كانت درجة سعر الماء عاليـقـيـ منطقـكـمـ، امزح ماء الحنفـيةـ بالـماءـ العـذـبـ 1:2ـ.
- يمكنك الاستفسار حول درجة سعر الماء عند هيئة الماء المحلية.

لتجنب تعرض الغلاية للضرر وألا تسخـاخـ، لا تستخدم ماء معطرـاـ أو خـلـاـ أو نـشـاـ أو مـزـيلـاتـ التـرـسـيبـاتـ الجـبـرـيـةـ أو إـضـافـاتـ أو أـيـةـ آـنـوـاعـ منـ الـمـنـتـجـاتـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ الأخرىـ.

بعد الضمان لاغـافـيـ فيـ حـالـةـ حدـوثـ أيـ ضـرـرـ يـنـتـجـ عنـ استـخدـامـ الإـضـافـاتـ الـمـذـكـورـةـ سابـقاـ.

- لمكواة ليست مصممة لإسنادها على مؤخرتها. لذا يرجى دائمـاـ وضعـهاـ أـفـقيـاـ علىـ سـنـةـ المـكـواـةـ (2).
- عند أول إستعمال للجهاز، قد تتصدر عن المكواة أبخـرـ أو رـوـانـ، إلىـ جـانـبـ جـسيـمـاتـ بـيـضـاءـ فيـ قـاعـةـ المـكـواـةـ، هذاـ طـبـيعـيـ ويـختـفيـ بعدـ مرـورـ بـعـضـ دقـائـقـ.

## ضبط الحرارة

1. تأكـدوـاـ مـنـ خـلـالـ فـحـصـ عـلـامـاتـ إـرـشـادـاتـ الكـيـ لـلـلـابـلـاسـ، الـحرـارـةـ المـضـبـوـطـةـ لـلـكـيـ.

2. اختاروا الحرارة (11):

- خيوط تركيبية
- حرير-صوف
- قطن-كتان

3. اللبـةـ الـاسـترـشـادـيةـ (13) يـظـلـ مشـتـعلاـ أـثـنـاءـ تسـخـينـ المـكـواـةـ. ثمـ يـنـطـفـئـ بعدـ أـنـ تـصـلـ المـكـواـةـ إـلـىـ الـحرـارـةـ الـمـنـتـقـاةـ.

**نصائح:**

- رتبوا الملابس حسب علامات الغسيل والكي، وابدوا من الآلبيـسـ التيـ تـكـوىـ تحتـ حرـارـةـ منـخـفـضـةـ.
- إذا لمـ تـكـونـواـ مـتـكـدـيـنـ منـ نـسـيجـ الـآلـبـيـسـ، ابدأـواـ الكـيـ تحتـ حرـارـةـ منـخـفـضـةـ ثمـ قـرـرـواـ الـحرـارـةـ الـمـنـاسـبـةـ بـكـيـ قـسـمـ صـغـيرـ لاـ يـكـونـ بـادـيـاـ للـعيـانـ.

## مواصفات الجهاز

1. غطاء الغلاية
2. دعامة المكواة
3. كابل كهرباء ودرج لتخزين الخرطوم
4. سلك وصلة الربط الكهربائي
5. خرطوم البخار
6. لمبة استرشادية "البخار مهيء"
7. اللمية الاسترشادية "إعادة ملء الغلاية"
8. مفتاح تشنغيل/توقف 1/0 للإشعال المركزي
9. مقود ضبط البخار قابل التعديل (\*حسب الموديل)
10. هيكل مع مولد البخار داخلي
11. المفتاح الدوار للتحكم في الحرارة
12. زر خروج البخار
13. اللمية الاسترشادية للمكواة مضيئة
14. قاعدة المكواة
15. قمع الماء



## A تهيئة

1. أزيلوا أيه علامه أو غطاء وقائيه لقاعدة المكواة.
2. ضع الجهاز فوق قاعدة صلبة وقاراء.
3. افتح غطاء الغلاية (1) املء الغلاية بحرص واستخدم القمع دائماً، ثمأغلق الغطاء بحراك.
4. فك سلك الربط الكهربائي (10) ثم اربطه بقاعدة للربط الكهربائي ذات مأخذ أرضي.
5. قم بشنغيل مفتاح الكهرباء الرئيسي (8) (الوضع "ا").
6. ستضيئ اللمية الاسترشادية "بخار مهيء" (6) بعد خمس دقائق، الشيء الذي يدل على أن الجهاز مهيأ للاستخدام.
7. "يضيء مبين" "إعادة ملء الغلاية" (7) عندما تكون الغلاية فارغة.

## تعبئة مياه الغلايات

### ⚠ تنبيه! خطير الإصابة بحرائق!

كن حريصاً عند فتح الغطاء، فقد يخرج منه بعض البخار  
إذا أضاءت اللمية الاسترشادية (7):

- 1 اضغط على زر البخار (12) للتأكد أنه لم يعد يتم توليد بخار.
- فقط في هذه الحالة ينبع إعادة ملء الغلاية.

- يجب توصيل هذا الجهاز واستعماله وفقاً للمعلومات المذكورة على لوحة المواصفات.
- يجب توصيل هذا الجهاز بمقياس موزرض. وإذا كان من الضروري استخدام وصلة إطالة، فتأكد من ملاءمتها لنبار مقداره 16 أمبير وبها قابس مزود بوصلة موزرض.
- في حالة احتراق مصهر الأمان المركب في الجهاز يجب إزالته مطلقاً. وإلا فإنه إلى حالته السليمة المعتادة يجب فحصه لدى مركز خدمة فنية معتمد.
- لتجنب حدوث ظواهر مثل انخفاض الفاطية المؤقت والتذبذبات الضوئية عندما تكون الوصلات في حالة سيئة، يوصى بتوصيل المكواة بنظام إمداد بالكهرباء بمعايرة 0.27 أوم كحد أقصى. وعند اللزوم يمكن المستخدم أن يسأل الشركة المسؤولة عن مرفق الكهرباء المحلي عن درجة معاوقة النظام عند موضع التوصيل.
- لا يجوز أبداً وضع الجهاز تحت الصنبور لماء الخزان بالماء.
- افصل الجهاز عن الكهرباء بعد كل استخدام أو إذا ساورك الشك في وجود خلل.
- لا يجوز نزع القابس الكهربائي من المقبس من خلال شد السلك.
- لا تعمر المكواة أو خزان البخار في الماء أو أية سوائل أخرى أبداً.
- لا تترك الجهاز عرضة لأحوال الطقس (المطر، الشمس، الجليد، وما إلى ذلك).

### هام:

- هذا الجهاز يصل إلى درجات حرارة مرتفعة ويخرج منه بخار أثناء الاستخدام، وهذا قد يسبب الإصابة باكتوات أو حروق في حالة استخدامه بطريقة غير صحيحة.
- أثناء الاستخدام قد يسخن كل من خرطوم البخار والقاعدة والغطاء المعدني الموجود أسفل وسادة المكواة القابلة للفك (2) والمكواة بصفة خاصة. ويعتبر ذلك أمر طبيعي.
- أثناء الاستخدام قد يسخن كل من خرطوم البخار والقاعدة والمكواة بصفة خاصة.
- لا تدع كابل الكهرباء يلامس قاعدة المكواة وهي ساخنة.
- يرجى أن النظام قد يستمر في إطلاق البخار لفترة إضافية قصيرة بعد ترك زر إطلاق البخار. وهذا أمر طبيعي.

نأمل أن تستمتعوا بالكي باستخدام هذه الوحدة الكي بالبخار.  
اطلعوا على الصفحة الأولى من هذا الكتيب، لأنها ستساعدكم لفهم طريقة عمل هذا الجهاز.

هذا الجهاز يستوفي التعليمات الدولية للسلامة.  
تم تصميم هذا الجهاز للإستعمال المنزلي، فقط، الاستعمال في الأغراض التجارية غير مسموح به.

استعملوا هذا الجهاز للأغراض التي صمم لأجلها، أي كمكواة كهربائية. كل استعمال آخر، بعد غير ملائم وبالتالي خطير.  
الصانع لا يتحمل مسؤولية أي ضرر يحصل بسبب استعمال غير ملائم وغير مضبوط للجهاز.

شكركم على شراء وحدة الكي بالبخار TS14، وهي نظام كي حديث بالبخار من **Siemens**. أقرأوا تعليمات تشغيل الجهاز بعناية واحفظوا بها للاستعمال فيما بعد.

#### تقدير

تحتوي إرشادات الاستعمال هذه على معلومات هامة حول الوظائف المميزة لهذا النظام وبعض النصائح لتسهيل عملية الكي.

## تعليمات عامة للسلامة

- لا يجوز ترك المكواة دون مراقبة في حالة توصيلها بالكهرباء.
- افصل القابس عن الكهرباء قبل ملء الجهاز بالماء أو تفريغ الماء المتبقى منه بعد الانتهاء من استخدامه.
- لا يجوز فتح غطاء الغلاية أثناء الاستخدام.
- يجب استعمال الجهاز ووضعه على سطح مستوٍ.
- عند وضع الجهاز على الحامل الخاص به تحقق من ثبات السطح الذي يوضع عليه الحامل.
- لا يجوز استخدام هذا الجهاز في حالة سقوطه إذا كانت هناك علامات ظاهرة لوجود أضرار به أو في حالة تسرب الماء منه. ويجب فحصه لدى مركز خدمة فنية متخصص قبل إعادة استعماله.
- هذا الجهاز يمكن أن يستخدمه الأطفال من سن 8 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليس لديهم قدر كافٍ من الخبرة والمعرفة إذا تم الإشارة عليهم أو توجيههم إلى كيفية استخدام الجهاز بالطريقة الآمنة واستوعبوا المخاطر المرتبطة باستخدام الجهاز. لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز. ولا يجوز أن يقوم الأطفال بأعمال التنظيف أو إجراءات الصيانة على الجهاز بدون مراقبة.
- احفظ المكواة وسلك الكهرباء الخاص بها بعيدا عن متناول الأطفال دون سن 8 سنوات أثناء اتصالها بالكهرباء أو عند تركها تبرد.
- لتفادي المواقف الخطيرة، فإن أية أعمال أو إصلاحات يتطلبها الجهاز، مثل تغيير الكابلات التالفة، يجب فقط أن يتم بمعرفة فني متخصص لدى مركز خدمة فنية معتمد.
- تتبّيه. سطح ساخن.  
 يمكن أن يسخن السطح أثناء الاستخدام.

# **SIEMENS**

006 TS14..07/12

de,en,fr,it,nl,da,no,sv,fi,es,pt,el,tr,pl,hu,uk,ru,ro,ar

5160008613