

Always here to help you

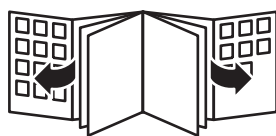
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

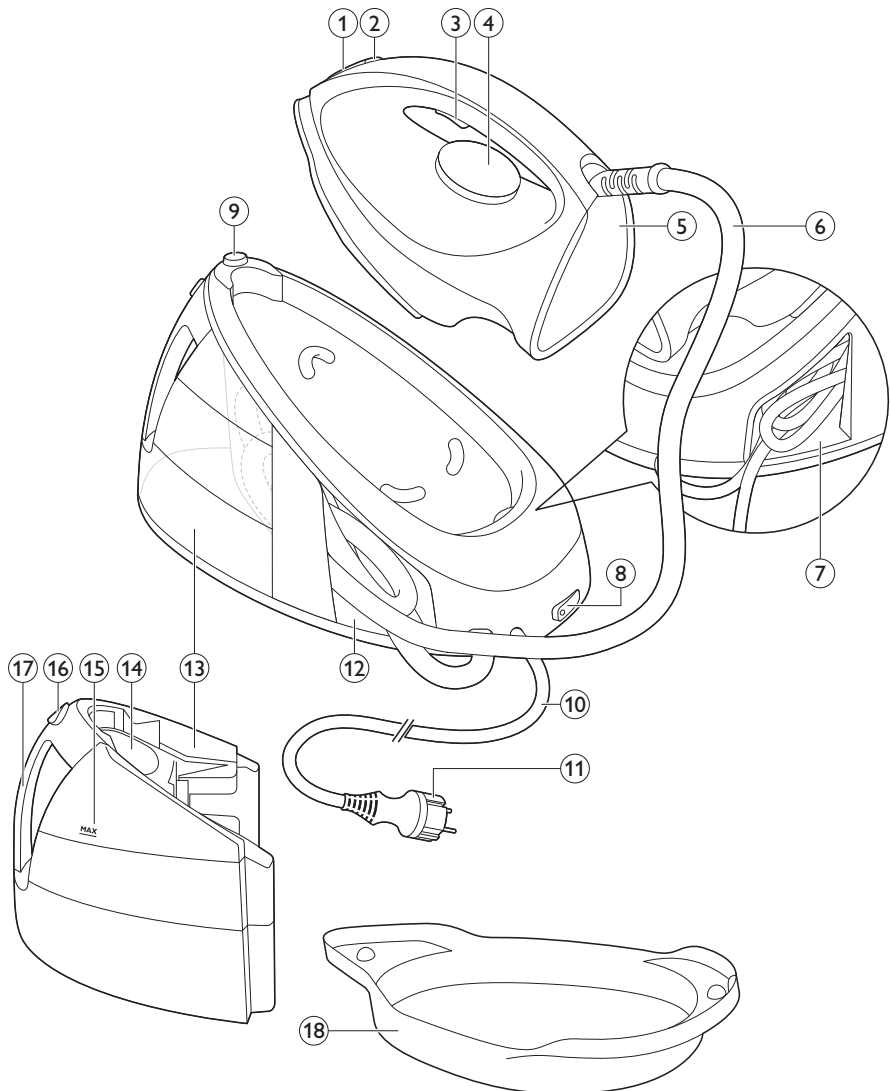
HI7700,GC7700 series

Question?
Contact
Philips



PHILIPS







IMPORTANT

- Perform the Calc-Clean process regularly for great steam performance and a prolonged lifetime of your appliance (Fig. 1).
- Recommended water to use: distilled or demineralised water (Fig. 2).

WICHTIG

- Führen Sie die Entkalkung regelmäßig durch, um eine gute Dampfleistung und eine lange Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten (Abb. 1).
- Empfohlenes Wasser: destilliertes oder demineralisiertes Wasser (Abb. 2).

TÄRKEÄÄ

- Käytä Calc-Clean-toimintoa säännöllisesti, sillä se takaa tasaisen höyryntuoton ja laitteen pitkän käyttöön (Kuva 1).
- Suositeltu vesilaatu: tislattu tai pehmennetty vesi (Kuva 2).

IMPORTANT

- Effectuez régulièrement la procédure de détartrage pour maintenir une excellente production de vapeur et prolonger la durée de vie de votre appareil (fig. 1).
- Recommandation pour l'eau à utiliser : eau distillée ou déminéralisée (fig. 2).

IMPORTANTE

- Eseguite la procedura Calc-Clean regolarmente per assicurarvi prestazioni eccezionali e una lunga durata dell'apparecchio (fig. 1).
- Acqua da utilizzare: distillata o demineralizzata (fig. 2).

BELANGRIJK

- Voer de Calc-Clean-procedure regelmatig uit voor een uitstekende stoomprestatie en een langere levensduur van uw apparaat (fig. 1).
- Anbevolen water: gedistilleerd of gedemineraliseerd water (fig. 2).!

VIKTIGT

- Avkalka apparaten regelbundet för bra ångkapacitet och en lång livslängd (Bild 1).
- Rekommenderat vatten att använda: destillerat eller demineraliserat vatten (Bild 2).

ENGLISH 6
DEUTSCH 11
SUOMI 16
FRANÇAIS 20
ITALIANO 25
NEDERLANDS 30
SVENSKA 35



6 ENGLISH

Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

Read this user manual, the important information leaflet, and the quick start guide carefully before you use the appliance. Save them for future reference.

General description (Fig. 3)

- 1 'Iron ready' light
- 2 Calc-Clean button with Calc-Clean light
- 3 Steam trigger
- 4 Temperature dial
- 5 Heel
- 6 Supply hose
- 7 Cord storage facility
- 8 On/off switch
- 9 Carry lock
- 10 Mains cord
- 11 Mains plug
- 12 Hose storage compartment
- 13 Detachable water tank
- 14 Filling hole
- 15 MAX indication
- 16 Water tank release button
- 17 Water tank handle
- 18 Smart Calc-Clean container

Setting the temperature

To set the required ironing temperature, turn the temperature dial to the appropriate position. The appliance adjusts the steam automatically, depending on the ironing temperature set.

Temperature setting	Automatic steam setting	Fabric type
SYNTH to ●		Synthetic fabrics (e.g., acetate, acrylic, nylon, polyamide).
●●		Wool, viscose, polyester and silk.
●●● to LINEN		Cotton, linen

Recommended water to use: distilled or demineralised water

Your appliance has been designed to be used with tap water. If you live in an area with hard water, fast scale build-up may occur. It is therefore recommended to use distilled or demineralised water to prolong the lifetime of your appliance.

Do not add perfume, water from the tumble dryer, vinegar, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals, as they may cause water spitting, brown staining or damage to your appliance.

IMPORTANT - Cleaning and maintenance**Smart Calc-Clean System**

Your appliance has been designed with a Smart Calc-Clean system to ensure that descaling and cleaning is done regularly. This helps to maintain a strong steam performance and avoids dirt and stains coming out of the soleplate over time. To ensure that the cleaning process is performed, the steam generator gives regular reminders. Besides that, a second defence step to protect the steam generator from scale is integrated: the steam function gets disabled if descaling is not done after 1 hour steam ironing once the reminder came up. After descaling is done, the steam function will be restored. This takes place regardless of the type of water used.

Sound and light Calc-Clean reminder

- After 1 to 3 months of use, the Calc-Clean light starts flashing and the appliance starts beeping to indicate that you have to perform the Calc-Clean process (Fig. 4).
- You can continue steam ironing for 1 hour while the Calc-Clean light flashes and the appliance beeps. After 1 hour, the steam function is automatically disabled. You have to perform the Calc-Clean process before you can continue steam ironing. (Fig. 5)

Tip: You can continue to dry iron by not pressing the steam trigger.

Performing the Calc-Clean process with the Calc-Clean container

Do not leave the appliance unattended during the Calc-Clean process.

Caution: Do not interrupt the process by lifting the iron up from the Calc-Clean container, as hot water and steam will come out of the soleplate.

- 1 Fill up the water tank halfway. Consult the separate quick start guide for instructions on how to detach the water tank (Fig. 6).
- 2 Make sure that the appliance is plugged in and switched ON during the Calc-Clean process (Fig. 7).
- 3 Turn the temperature dial to Calc-Clean (Fig. 8).
- 4 Place the Calc-Clean container on the ironing board or any other even, stable surface (Fig. 9).
- 5 Place the iron stably on the Calc-Clean container.

Note: The Calc-Clean container has been designed to collect scale particles and hot water during the Calc-Clean process. It is perfectly safe to rest the iron on this container during the entire process.

- 6 Press and hold the Calc-Clean button for 2 seconds until you hear short beeps (Fig. 10).
- 7 During the Calc-Clean process, you hear short beeps and a pumping sound. Wait approximately 2 minutes for the appliance to complete the process (Fig. 11).
- 8 When the Calc-Clean process is completed, the iron stops beeping (Fig. 12).
- 9 Wipe the iron with a piece of cloth and put it back on the base station (Fig. 13).
- 10 As the Calc-Clean container becomes hot during the Calc-Clean process, wait approx. 5 minutes before you touch it.
- 11 If necessary, you can repeat steps 1 to 11. Make sure that you empty the Calc-Clean container before you start the Calc-Clean process.

Note: During the Calc-Clean process, clean water may come out of the soleplate if no scale has accumulated inside the iron. This is normal.



8 ENGLISH

Safety auto-off mode (specific types only)

- To save energy, the steam generator switches off automatically when it has not been used for 15 minutes. The 'iron ready' light flashes.
- To reactivate the steam generator, set the on/off switch to 'off' position and then to 'on' position.

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Possible cause	Solution
The iron does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank beyond the MIN indication. Press and hold the steam trigger until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out.
	You have not pressed the steam trigger.	Press and hold the steam trigger until steam comes out.
	You have set the temperature dial to ●.	Turn the temperature dial to ●● or higher.
	The steam function has been disabled until you have performed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to restore the steam function (see chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance').
	You have not placed the water tank in the appliance properly.	Slide the water tank into the appliance until it locks into place ('click').
The Calc-Clean light flashes and the appliance beeps.	This is the Calc-Clean reminder.	Perform the Calc-Clean process within 1 hour after the Calc-Clean reminder is given.
The Calc-Clean light flashes and/or the appliance beeps.	You have not done or have not completed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to enable the steam function again (see chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance').
The Calc-Clean light flashes and the appliance beeps every time I press the steam trigger. No steam comes out of the soleplate.	You have not done or have not completed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to enable the steam function again (see chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance').



Problem	Possible cause	Solution
The appliance has switched off.	The safety auto-off function was activated. This happens automatically when the steam generator has not been used or the steam trigger has not been pressed for more than 15 minutes.	Set the on/off switch to 'off' position and then to 'on' position.
The appliance produces a loud pumping sound.	The water tank is empty.	Fill the water tank with water and press the steam trigger until the pumping sound becomes softer and steam comes out of the soleplate.
Water droplets come out of the soleplate.	After the Calc-Clean process, remaining water may drip out of the soleplate.	Wipe the soleplate dry with a piece of cloth. If the Calc-Clean light still flashes and the appliance still beeps, perform the Calc-Clean process (see chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance').
	The Calc-Clean process has not been completed.	You have to perform the Calc-Clean process again (see chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance').
Dirty water and impurities come out of the soleplate.	Impurities or chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or soleplate.	Perform the Calc-Clean process regularly (see chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance').
Water flushes out of the soleplate.	You have accidentally started the Calc-Clean process (see chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance').	Switch off the appliance. Then switch it back on again. Turn the temperature dial to the desired temperature setting instead of CÁLC CLEAN. Let the iron heat up until the 'iron ready' light lights up steadily.
The Calc-Clean process does not start.	You have not set the temperature dial to Calc-Clean or you have not waited for the iron to heat up.	See chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance'.
	You have not pressed the Calc-Clean button for 2 seconds until the appliance started beeping.	See chapter 'IMPORTANT - Cleaning and maintenance'.
There are water droplets visible in the appliance when I detach the water tank.	Water comes from the water path between the water tank and stand. This is normal.	These water droplets are harmless. If you want, you can wipe away the water droplets with a dry cloth.



10 ENGLISH

Problem	Possible cause	Solution
Steam output is low.	You do not press the steam trigger continuously.	Keep the steam trigger pressed continuously when you move the iron over the fabric.
Steam does not come out immediately when I press the steam trigger.	Water is converted into steam in the soleplate. When you press the steam trigger, it will take 1 to 2 seconds until steam is generated and released. This is normal.	Keep the steam trigger pressed continuously when you move the iron over the fabric.





Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter www.philips.com/welcome. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, die Broschüre mit wichtigen Informationen und die Kurzanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Speichern Sie sie zur späteren Verwendung.

Allgemeine Beschreibung (Abb. 3)

- 1 Bereitschaftsanzeige
- 2 Calc-Clean-Taste mit Calc-Clean Anzeige
- 3 Dampfauslöser
- 4 Temperaturregler
- 5 Rückkante
- 6 Verbindungsschlauch
- 7 Kabelaufwicklung
- 8 Ein-/Ausschalter
- 9 Transportverriegelung
- 10 Netzkabel
- 11 Netzstecker
- 12 Fach für Schlauchaufbewahrung
- 13 Abnehmbarer Wassertank
- 14 Einfüllöffnung
- 15 MAX-Markierung
- 16 Entriegelungstaste für den Wassertank
- 17 Griff des Wassertanks
- 18 Intelligenter Calc-Clean-Behälter

Die Temperatur einstellen

Stellen Sie die gewünschte Bügeltemperatur durch Drehen des Temperaturreglers ein. Das Gerät passt den Dampf automatisch an, abhängig von der Einstellung für die Bügeltemperatur.

Temperatureinstellung	Automatische Dampfeinstellung	Gewebeart
SYNTH auf ●		Synthetikfasern (z. B. Azetat, Acryl, Nylon, Polyamid).
● ●		Wolle, Viskose, Polyester und Seide.
● ● ● auf LINEN		Baumwolle, Leinen

Empfohlenes Wasser: destilliertes oder demineralisiertes Wasser

Dieses Gerät wurde für die Verwendung mit Leitungswasser entwickelt. Wenn Sie in einer Region mit hartem Wasser leben, kann es schnell zu Kalkablagerungen kommen. Daher wird empfohlen, destilliertes oder demineralisiertes Wasser zu verwenden, um die Lebensdauer Ihres Geräts zu verlängern.

Verwenden Sie kein Parfüm, Wasser aus dem Wäschetrockner, Essig, Bügelzusätze, chemisch entkalktes Wasser oder andere Chemikalien, da dies zu Austreten von Wasser, braunen Flecken oder Schäden am Gerät führen kann.



12 DEUTSCH

WICHTIG – Reinigung und Pflege

Intelligentes Calc-Clean-System

Ihr Gerät ist mit einer intelligenten Calc-Clean-Funktion ausgestattet, die sicherstellt, dass es regelmäßig entkalkt und gereinigt wird, damit die Dampfleistung möglichst lange Zeit erhalten bleibt und Schmutz und Flecken nicht nach einiger Zeit aus der Bügelsohle austreten. Um sicherzustellen, dass der Reinigungsvorgang durchgeführt wird, gibt die Dampfbügelstation regelmäßige Erinnerungen aus. Außerdem wurde eine zusätzliche Schutzfunktion gegen Kalk in die Dampfbügelstation integriert: Die Dampffunktion wird deaktiviert, wenn eine Stunde nach der entsprechenden Erinnerung der Entkalkungsvorgang nicht durchgeführt wurde. Nach dem Entkalken wird die Dampffunktion wieder aktiviert. Dies findet unabhängig von der Art des verwendeten Wassers statt.

Akustische und visuelle Calc-Clean-Erinnerung

- Nach ein bis drei Monaten Verwendung beginnt die Calc-Clean Anzeige zu blinken und das Gerät gibt Signaltöne aus, um anzudeuten, dass Sie das entkalken müssen (Abb. 4).
- Sie können eine weitere Stunde Dampfbügeln, während die Calc-Clean-Anzeige blinkt und das Gerät Signaltöne ausgibt. Nach einer Stunde wird die Dampffunktion automatisch deaktiviert. Sie müssen das Gerät entkalken, bevor Sie das Dampfbügeln fortsetzen können. (Abb. 5)

Tipp: Sie können weiterhin ohne Dampf bügeln, indem Sie den Dampfauslöser nicht drücken.

Mithilfe des Calc-Clean Behälters entkalken

Lassen Sie das Gerät während des Entkalkens nicht unbeaufsichtigt.

Achtung: Unterbrechen Sie den Vorgang nicht, indem Sie das Bügeleisen vom Calc-Clean-Behälter heben, da heißes Wasser und Dampf aus der Bügelsohle austreten.

- 1** Füllen Sie den Wassertank zur Hälfte. Weitere Informationen zum Abnehmen des Wassertanks finden Sie in der separaten Kurzanleitung (Abb. 6).
- 2** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät während des Entkalkens mit der Stromversorgung verbunden und EINGESCHALTET ist (Abb. 7).
- 3** Stellen Sie den Temperaturregler auf Calc-Clean (Abb. 8).
- 4** Stellen Sie den Calc-Clean-Behälter auf das Bügelbrett oder eine andere gerade, stabile Oberfläche (Abb. 9).
- 5** Stellen Sie das Bügeleisen sicher auf den Calc-Clean-Behälter.

Einweisung: Der Calc-Clean-Behälter wurde so entwickelt, dass er Kalkpartikeln und heißes Wasser während des Entkalkungsvorgangs auffängt. Es ist absolut sicher, das Bügeleisen während des gesamten Vorgangs auf diesem Behälter stehen zu lassen.

- 6** Halten Sie die Calc-Clean-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis Sie kurze Signaltöne hören (Abb. 10).
- 7** Während des Entkalkens hören Sie kurze Signaltöne und ein Pumpgeräusch. Warten Sie ca. 2 Minuten, bis das Gerät den Vorgang beendet hat (Abb. 11).
- 8** Wenn der Entkalkungsvorgang abgeschlossen ist, gibt das Gerät keine Signaltöne mehr aus (Abb. 12).
- 9** Wischen Sie das Bügeleisen mit einem Tuch ab, und stellen Sie es wieder auf den Aufheizsockel (Abb. 13).
- 10** Da der Calc-Clean-Behälter während des Entkalkens heiß wird, warten Sie ca. 5 Minuten, bevor Sie ihn berühren.



11 Wiederholen Sie falls nötig Schritt 1 bis 11. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Calc-Clean-Behälter entleeren, bevor Sie mit dem Entkalken beginnen.

Hinweis: Während des Entkalkens kann sauberes Wasser aus der Bügelsehle austreten, wenn sich kein Kalk im Bügeleisen angesammelt hat. Dies ist normal.

Automatische Sicherheitsabschaltung (nur bestimmte Gerätetypen)

- Um Energie zu sparen schaltet sich die Dampfeinheit automatisch aus, wenn sie 15 Minuten lang nicht verwendet wurde. Die Bereitschaftsanzeige des Bügeleisens blinkt.
- Um die Dampfeinheit wieder zu aktivieren, stellen Sie den Ein/Ausschalter auf die Position "Aus" und dann auf die Position "Ein".

Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt sind die häufigsten Probleme zusammengestellt, die mit Ihrem Gerät auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, besuchen Sie unsere Website unter: www.philips.com/support für eine Liste mit häufig gestellten Fragen, oder wenden Sie sich den Kundendienst in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Bügeleisen erzeugt keinen Dampf.	Der Wasserbehälter ist leer.	Füllen Sie den Wasserbehälter bis über die MIN-Anzeige. Halten Sie den Dampfauslöser gedrückt, bis Dampf austritt. Es kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis Dampf austritt.
	Sie haben den Dampfauslöser nicht heruntergedrückt.	Halten Sie den Dampfauslöser gedrückt, bis Dampf austritt.
	Sie haben den Temperaturregler auf ● eingestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler auf ●● oder höher ein.
	Die Dampffunktion wurde deaktiviert, bis Sie eine Entkalkung durchgeführt haben.	Führen Sie die Entkalkung durch, um die Dampffunktion wieder zu aktivieren (siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung").
	Sie haben den Wassertank nicht richtig in das Gerät eingesetzt.	Schieben Sie den Wassertank in das Gerät, bis er hörbar einrastet.
Die Calc-Clean-Anzeige blinkt, und das Gerät gibt Signaltöne aus.	Dies ist die Calc-Clean-Erinnerung.	Führen Sie den Entkalkungsvorgang innerhalb von einer Stunde nach der Calc-Clean-Erinnerung durch.
Die Calc-Clean-Anzeige blinkt, und/or das Gerät gibt Signaltöne aus.	Sie sind nicht fertig oder haben den Entkalkungsvorgang nicht vollendet.	Führen Sie die Entkalkung durch, um die Dampffunktion wieder zu aktivieren (siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung").



14 DEUTSCH

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Calc-Clean-Anzeige blinkt, und das Gerät gibt jedes Mal Signaltöne aus, wenn ich den Dampfauslöser drücke. Es tritt kein Dampf aus der Bügelsohle aus.	Sie sind nicht fertig oder haben den Entkalkungsvorgang nicht vollendet.	Führen Sie die Entkalkung durch, um die Dampffunktion wieder zu aktivieren (siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung").
Das Gerät ist ausgeschaltet.	Die Abschaltautomatik war aktiviert. Dies geschieht automatisch, wenn die Dampfeinheit mehr als 15 Minuten nicht verwendet oder der Dampfauslöser nicht gedrückt wurde.	Stellen Sie den Ein/Ausschalter auf die Position "Aus" und dann auf die Position "Ein".
Das Gerät macht ein lautes Pumpgeräusch.	Der Wasserbehälter ist leer.	Füllen Sie den Wasserbehälter mit Wasser auf, und drücken Sie den Dampfauslöser, bis das Pumpgeräusch leiser wird und Dampf aus der Bügelsohle austritt.
Wasser tropft aus der Bügelsohle.	Nach dem Entkalken kann das verbleibende Wasser aus der Bügelsohle austreten.	Wischen Sie die Bügelsohle mit einem Tuch trocken. Wenn die Calc-Clean-Anzeige noch immer blinkt und das Gerät Signaltöne ausgibt, führen Sie den Entkalkungsvorgang durch (siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung").
	Der Entkalkungsvorgang wurde nicht beendet.	Sie müssen den Entkalkungsvorgang erneut durchführen (siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung").
Schmutziges Wasser und Verunreinigungen treten aus der Bügelsohle aus.	Verunreinigungen und Chemikalien aus dem Wasser haben sich in den Dampfaustrittsdüsen bzw. an der Bügelsohle abgesetzt.	Führen Sie die Entkalkung regelmäßig durch (Siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung").
Wasser fließt aus der Bügelsohle.	Sie haben versehentlich den Entkalkungsvorgang gestartet (siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung").	Schalten Sie das Gerät aus. Schalten Sie dann es erneut ein. Stellen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Temperatureinstellung statt auf CALC CLEAN. Lassen Sie das Bügeleisen aufheizen, bis die Bereitschaftsanzeige dauerhaft leuchtet.



Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Entkalkungsvorgang startet nicht.	Sie haben den Temperaturregler nicht auf Calc-Clean eingestellt, oder Sie haben nicht gewartet, bis das Bügeleisen aufgeheizt ist.	Siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung".
	Sie haben die Calc-Clean-Taste nicht 2 Sekunden lang gedrückt, bis das Gerät Signaltöne ausgibt.	Siehe Kapitel "WICHTIG – Reinigung und Wartung".
Es befinden sich Wassertropfen im Gerät, wenn ich den Wassertank abnehme.	Wasser tritt aus dem Wasserschlauch zwischen dem Wassertank und der Basis aus. Dies ist normal.	Diese Wassertropfen sind harmlos. Sie können die Wassertropfen mit einem trockenen Tuch abwischen.
Die Dampfleistung ist niedrig.	Der Dampfauslöser wird nicht durchgehend gedrückt.	Halten Sie den Dampfauslöser durchgehend gedrückt, wenn Sie das Bügeleisen über den Stoff bewegen.
Beim Drücken des Dampfauslösers tritt nicht sofort Dampf aus.	Wasser wird in der Bügelsohle in Dampf umgewandelt. Wenn Sie den Dampfauslöser drücken, dauert es 1 bis 2 Sekunden, bis Dampf erzeugt und ausgegeben wird. Dies ist normal.	Halten Sie den Dampfauslöser durchgehend gedrückt, wenn Sie das Bügeleisen über den Stoff bewegen.





16 SUOMI

Johdanto

Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philips-tuotteiden käyttäjäksi! Hyödynnä Philipsin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.

Lue tämä käyttöopas, Tärkeitä tietoja -lehtinen oleva pikaopas huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Säästä ne myöhempää tarvettavaan.

Yleiskuvaus (Kuva 3)

- 1 Silitysrauta valmis -valo
- 2 Kalkinpoistopainike, jossa on Calc-Clean-merkkivalo
- 3 Höyryliipaisin
- 4 Lämpötilavalitsin
- 5 Kanta
- 6 Höyryletku
- 7 Virtajohdon säilytystila
- 8 Virtakytkin
- 9 Lukitsin
- 10 Virtajohto
- 11 Pistoke
- 12 Letkun säilytyspaikka
- 13 Irrotettava vesisäiliö
- 14 Täytöaukko
- 15 MAX-merkki
- 16 Vesisäiliön vapautuspainike
- 17 Vesisäiliön kahva
- 18 Älykäs Calc-Clean-kalkinpoistoastia

Lämpötilan valinta

Aseta silityslämpötila käänämällä lämpötilavalitsin sopivan asentoon.

Laite säättää höyryyn määrän automaattisesti silityslämpötila-asetuksen mukaan.

Lämpötila-asetus	Automaattinen höyryasetus	Kangastyyppi
KEINOKUIDUT ●		Tekokuidut (esimerkiksi asetaatti, akryyli, nailon, polyamidi).
● ●		Villa, viskoosi, polyesteri ja silkki.
● ● ● PELLAVA		Puuvilla, pellava

Suoositeltu vesilaatu: tislattu tai pehmennetty vesi.

Laitteesi on suunniteltu käyttämään vesijohtovettä. Jos asut alueella, jossa on hyvin kova vesi, kalkkia voi muodostua nopeasti. Siksi on suositeltavaa käyttää tislattua tai pehmennettyä vettä. Tämä pidentää laitteesi elinikää.

Älä käytä hajustettua vettä, kuivausrummun vettä tai vettä, johon on lisätty etikkaa, silytysaineita, kemiallisesti puhdistettua vettä tai muita kemikaaleja, koska se voi vahingoittaa laitetta tai aiheuttaa veden piriskatelua ja ruskeita tahroja silitettävään kankaaseen.

TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito

Älykäs Calc-Clean-kalkinpoistojärjestelmä

Laitteen älykäs Calc-Clean-järjestelmä takaa, että kalkinpoisto ja puhdistus tehdään säännöllisesti. Tämä ylläpitää laitteen höyrytuottotehoa ja estää lian ja tahrojen kertymisen pitkän käyttöän aikana. Höyrylaite muistuttaa puhdistuksesta säännöllisesti. Lisäksi kalkin kertymästä estetään toisella varotoimella: höyrytoiminta ei voi käyttää, jos kalkinpoista ei suoriteta tunnin kuluessa laitteen antamasta muistutuksesta. Kun kalkinpoisto on suoritettu, höyrytoiminto palaa takaisin käyttöön. Suojatoiminto toimii käytetystä vesilaadusta riippumatta.

Calc-Clean-äänimerkki ja -merkkivalo

- 1–3 kuukauden käytön jälkeen Calc-Clean-kalkinpoiston merkkivalo alkaa vilkkuva ja äänimerkki ilmaisee, että on Calc-Clean-puhdistuksen aika (Kuva 4).
- Voit jatkaa höyrilsilystä tunnin ajan, vaikka Calc-Clean-merkkivalo vilkkuu ja laite antaa äänimerkkejä. Tunnin kuluttua höyrytoiminto poistuu käytöstä automaattisesti. Höyrilsilystä voi jatkaa, kun Calc-Clean-kalkinpoisto on tehty. (Kuva 5)

Vinkki: Voit jatkaa silitämistä ilman höyryä eli painamatta höyrypaineiketta.

Calc-Clean-puhdistus Calc-Clean-kalkinpoistoastiassa

Älä jätä laitetta ilman valvontaa Calc-Clean-puhdistuksen aikana.

Varoitus: Älä keskeytä puhdistusta nostamalla silitysrautaan kalkinpoistoastiasta. Muuten pohjasta vapautuu kuumaa vettä ja höyryä.

- 1 Täytä vesisäiliö puolilleen. Katso erillisestä pikaoppaasta ohjeet vesisäiliön irrottamiseen (Kuva 6).
 - 2 Varmista, että laite on kytketty pistorasiaan ja sen virta on kytkettynä Calc-Clean-puhdistuksen aikana (Kuva 7).
 - 3 Käännä lämpötilanvalitsin Calc-Clean-asentoon (Kuva 8).
 - 4 Aseta Calc-Clean-kalkinpoistoastia silityslaudalle tai muulle tasaiselle ja tukevalle alustalle (Kuva 9).
 - 5 Aseta silitysrauta kalkinpoistoastiaan.
- Huomautus: Calc-Clean-kalkinpoistoastia on tarkoitettu keräämään kalkkia ja kuumaa vettä kalkinpoiston aikana. On täysin turvallista pitää silitysrautaa astian päällä koko puhdistuksen ajan.*
- 6 Paina Calc-Clean-paineiketta 2 sekuntia, kunnes kuulet lyhyitä äänimerkkejä (Kuva 10).
 - 7 Calc-Clean-toiminnon aikana kuulet lyhyitä äänimerkkejä ja pumpaan äänen. Toiminto on valmis noin 2 minuutin kuluttua (Kuva 11).
 - 8 Kun Calc-Clean-puhdistus on päättynyt, silitysrauta ei anna enää äänimerkkejä (Kuva 12).
 - 9 Pyyhi silitysrauta kankaalla ja aseta se takaisin laskualustalle (Kuva 13).
 - 10 Calc-Clean-kalkinpoistoastia kuumenee puhdistuksen aikana, joten anna sen jäähtyä 5 minuuttia ennen kuin kosket siihen.
 - 11 Tarvittaessa voit toistaa vaiheet 1–11. Muista tyhjentää Calc-Clean-astia ennen kalkinpoiston aloittamista.

Huomautus: Calc-Clean-puhdistuksen aikana pohjasta voi valua puhdasta vettä, jos silitysraudan sisään ei ole muodostunut kalkkia. Tämä on normaalista.



18 SUOMI

Automaattinen virrankatkaisu (vain tietyissä malleissa)

- Höyrylaite säätää energiaa sammuttamalla virran automaattisesti, jollei sitä ole käytetty 15 minuuttiin. Silitysrauta valmis -merkkivalo alkaa vilkkuva.
- Aktivoi höyrylaite uudelleen katkaisemalla ja kytke mihin tahansa virta virtakytkimestä.

Vianmääritys

Tähän osaan on koottu tavallisimmat laitteen käytössä ilmenevät ongelmat. Ellet löydä ongelmaasi ratkaisua seuraavista tiedoista, lue osoitteesta www.philips.com/support vastauksia usein kysyttyihin kysymyksiin tai ota yhteys maasi asiakaspalveluun.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Höyrysitysraudasta ei tule höyryä.	Vesisäiliössä ei ole tarpeeksi vettä.	Täytä vesisäiliö vähintään MIN-merkkiin asti. Paina höyrypainiketta, kunnes laite alkaa tuottaa höyryä – tämä voi kestää jopa 30 sekuntia.
	Et ole painanut höyrypainiketta.	Paina höyrypainiketta, kunnes laite alkaa tuottaa höyryä.
	Olet asettanut lämpötilanvalitsimen asentoon ●.	Aseta lämpötilanvalitsin vähintään asentoon ●●.
	Höyrytoiminto on poistettu käytöstä, kunnes Calc-Clean-toimenpide on suoritettu.	Voit palauttaa höyrytoiminnon suorittamalla Calc-Clean-puhdistuksen (katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito).
	Vesisäiliö ei ole kiinnitetty kunnolla laitteeseen.	Liuuttaa vesisäiliö takaisin laitteeseen niin, että se lukittuu paikalleen.
Calc-Clean-merkkivalo vilkkuu ja laite antaa äänimerkkejä.	Tämä on muistetus kalkinpoiston tekemisestä.	Suorita Calc-Clean-puhdistus 1 tunnin sisällä kalkinpoiston muistutuksesta.
Calc-Clean-merkkivalo vilkkuu ja laite antaa äänimerkkejä.	Et ole suorittanut Calc-Clean-puhdistusta tai puhdistus on jäynti kesken.	Saat höyrytoiminnon uudelleen käyttöön suorittamalla Calc-Clean-puhdistuksen (katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito).
Calc-Clean-merkkivalo vilkkuu ja laite antaa äänimerkin aina, kun höyrypainiketta painetaan. Pohjasta ei tule höyryä.	Et ole suorittanut Calc-Clean-puhdistusta tai puhdistus on jäynti kesken.	Saat höyrytoiminnon uudelleen käyttöön suorittamalla Calc-Clean-puhdistuksen (katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito).
Laitteesta on katkaistu virta.	Laitteen virta on katkennut automaattisesti. Näin tapahtuu, kun höyrylaitetta ei ole käytetty tai höyryliipaisinta painettu yli 15 minuuttiin.	Katkaise ensin virta ja kytke se sitten takaisin.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Laitteesta kuuluu kova pumpausääni.	Vesisäiliö on tyhjä.	Täytä vesisäiliö vedellä ja pidä höyrypaineke painettuna, kunnes pumpausääni hiljenee ja laite alkaa tuottaa höyryä.
Pohjasta tippuu vesipisaroita.	Calc-Clean-puhdistuksen jälkeen pohjasta saattaa tippua hiukan vettä.	Pyyhi pohja kuivalta liinalla. Jos Calc-Clean-merkkivalo vilkkuu ja äänimerkki kuuluu edelleen, suorita Calc-Clean-puhdistus (katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito).
	Calc-Clean-puhdistusta ei ole suoritettu loppuun.	Sinun on suoritettava Calc-Clean-puhdistus uudelleen (katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito).
Pohjasta irtoaa kalkkihiutaleita ja muita epäpuhtauksia.	Vedessä olevia epäpuhtauksia tai kemikaaleja on kertynyt höyrysilysraudan höyryaukoihin ja/tai pohjaan.	Suorita Calc-Clean-puhdistus säännöllisesti (katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito).
Pohjasta tulee vettä.	Olet vahingossa käynnistänyt Calc-Clean-puhdistuksen (katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito).	Katkaise laitteen virta ja kytke se uudelleen. Käännä lämpötilan valitsin haluamasi lämpötilan kohdalle CALC CLEAN -toiminnon sijaan. Anna silysisrautan kuumentua, kunnes Silitysrauta valmis -merkkivalo palaa.
Calc-Clean-puhdistus ei käynnyt.	Et ole asettanut lämpötilanvalitsinta kohtaan Calc-Clean tai silitysrauta ei ole ehtinyt kuumeta tarpeeksi.	Katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito.
	Et ole painanut Calc-Clean-painiketta 2 sekuntia, kunnes laite antaa äänimerkin.	Katso kohta TÄRKEÄÄ – puhdistus ja hoito.
Laitteessa näkyy vesipisaroita, kun irrotan vesisäiliön.	Vesi kulkee laitteessa vesisäiliön ja jalustan välissä. Tämä on normaalista.	Vesipisarat ovat vaarattomia. Halutessasi voit pyyhkiä ne pois ne kuivalta liinalla.
Höyryteho on alhainen.	Et paina höyryliipaisinta yhtäjaksoisesti.	Pidä höyrypaineke alhaalla ja siirrä silitysrautaan kankaalla.
Höyryä ei tule heti, kun painan höyryliipaisinta.	Vesi muunnetaan höyryksi laitteen pohjassa. Kun painat höyryliipaisinta, vesi höyrystyy ja vapautuu 1–2 sekunnissa. Tämä on normaalista.	Pidä höyrypaineke alhaalla ja siirrä silitysrautaan kankaalla.

20 FRANÇAIS

Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site à l'adresse suivante :

www.philips.com/welcome. Lisez attentivement ce mode d'emploi, la brochure « Informations importantes » et le guide de démarrage rapide avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour une consultation ultérieure.

Description générale (fig. 3)

- 1 Voyant « Fer prêt »
- 2 Bouton Calc-Clean avec voyant Calc-Clean
- 3 Gâchette vapeur
- 4 Thermostat
- 5 Talon
- 6 Cordon d'arrivée de la vapeur
- 7 Rangement du cordon
- 8 Bouton marche/arrêt
- 9 Verrouillage du fer
- 10 Cordon d'alimentation
- 11 Cordon d'alimentation
- 12 Compartiment de rangement du cordon
- 13 Réservoir d'eau amovible
- 14 Orifice de remplissage
- 15 Niveau MAX
- 16 Bouton de libération du réservoir d'eau
- 17 Poignée du réservoir d'eau
- 18 Réservoir anticalcaire intelligent

Réglage de la température

Réglez la température de repassage recommandée en tournant le thermostat sur la position adéquate. L'appareil ajuste la vapeur automatiquement, en fonction du réglage de température de repassage.

Réglage de température	Réglage de vapeur automatique	Type de tissu
SYNTH à ●	●	Fibres synthétiques (par ex. acétate, acrylique, nylon, polyamide).
●●	●●	Laine, viscose, polyester et soie.
●●● à LIN	●●●	Coton, lin

Recommandation pour l'eau à utiliser : eau distillée ou déminéralisée

Votre appareil a été conçu pour être utilisé avec l'eau du robinet. Si vous habitez dans une région où l'eau est calcaire, des dépôts peuvent se former rapidement. Il est dès lors recommandé d'utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée afin de prolonger la durée de vie de votre appareil.

N'ajoutez pas de parfum, d'eau provenant du sèche-linge, de vinaigre, de produits d'aide au repassage ou d'autres agents chimiques dans le réservoir d'eau car ils peuvent entraîner des projections d'eau, des taches marron ou des dommages à votre appareil.

IMPORTANT - Nettoyage et entretien**Système anticalcaire intelligent**

Votre appareil a été pourvu d'un système anticalcaire intelligent afin d'assurer un détartrage et un nettoyage réguliers et, ainsi, maintenir des performances élevées de vapeur et éviter que saletés et taches s'échappent de la semelle au fil du temps. Pour garantir l'exécution du procédé de nettoyage, l'appareil indique des rappels réguliers. Outre cela, une deuxième étape de défense pour la protection de l'appareil contre le calcaire est intégrée : la fonction vapeur est désactivée si le détartrage n'est pas effectué dans un délai d'1 heure de repassage à la vapeur à compter du rappel. Une fois le détartrage effectué, la fonction vapeur est restaurée. Ceci se produit indépendamment du type d'eau utilisé.

Rappel sonore et visuel de détartrage

- Après 1 à 3 mois d'utilisation, le voyant Calc-Clean commence à clignoter et l'appareil commence à émettre des signaux sonores pour indiquer que vous devez exécuter le traitement anticalcaire (fig. 4).
- Vous pouvez poursuivre le repassage à la vapeur pendant 1 heure à partir du moment où le voyant Calc-Clean clignote et l'appareil émet de signaux sonores. Une fois ce délai écoulé, la fonction vapeur est automatiquement désactivée. Vous devez alors exécuter le traitement anticalcaire avant de pouvoir poursuivre le repassage à la vapeur. (fig. 5)

Conseil : Vous pouvez continuer à repasser à sec en n'appuyant pas sur la gâchette vapeur.

Exécution du traitement anticalcaire avec le réservoir anticalcaire

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le traitement anticalcaire.

Attention : N'interrompez pas le processus en relevant le fer du réservoir anticalcaire car de l'eau chaude et de la vapeur sortent de la semelle.

- 1** Remplissez le réservoir d'eau à la moitié. Consultez le guide de mise en route pour plus d'instructions sur la façon de retirer le réservoir d'eau (fig. 6).
- 2** Assurez-vous que l'appareil est branché et allumé pendant le traitement anticalcaire (fig. 7).
- 3** Réglez le thermostat sur Calc-Clean (fig. 8).
- 4** Placez le réservoir anticalcaire intelligent sur la planche à repasser ou sur une autre surface plane et stable (fig. 9).
- 5** Placez le fer de manière stable sur le réservoir anticalcaire.

Remarque : Le réservoir anticalcaire a été conçu pour recueillir les particules de calcaire et l'eau chaude pendant le traitement anticalcaire. Il est parfaitement sûr de laisser le fer posé sur ce réservoir durant toute l'opération.

- 6** Maintenez enfoncé le bouton Calc-Clean pendant 2 secondes jusqu'à ce que de brefs signaux sonores retentissent (fig. 10).
- 7** Pendant le traitement anticalcaire, vous entendez de brefs signaux sonores et un bruit de pompe. Patientez environ 2 minutes que l'appareil termine le processus (fig. 11).
- 8** Lorsque le traitement anticalcaire est terminé, le fer cesse d'émettre des signaux sonores (fig. 12).
- 9** Essuyez le fer avec un chiffon et replacez-le sur la base (fig. 13).
- 10** Le réservoir anticalcaire devenant chaud pendant le traitement anticalcaire, patientez environ 5 minutes avant de le toucher.
- 11** Si nécessaire, vous pouvez répéter les étapes 1 à 11. Veillez à vider le réservoir anticalcaire avant de commencer le traitement anticalcaire.

Remarque : Pendant le traitement anticalcaire, de l'eau propre peut s'écouler de la semelle si aucun résidu de calcaire ne s'est accumulé dans le fer. Ceci est normal.



22 FRANÇAIS

Mode d'arrêt automatique de sécurité (certains modèles uniquement)

- Pour économiser l'énergie, la centrale vapeur s'éteint automatiquement lorsqu'elle n'a pas été utilisée pendant 15 minutes. Le voyant « Fer prêt » clignote.
- Pour réactiver la centrale vapeur, réglez le bouton marche/arrêt sur la position d'arrêt, puis sur la position de marche.

Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, rendez-vous sur www.philips.com/support pour consulter les questions fréquemment posées, ou contactez le Service Consommateurs de votre pays.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne produit pas de vapeur.	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez le réservoir d'eau au-delà de l'indication MIN. Maintenez enfoncé la gâchette vapeur jusqu'à ce que de la vapeur s'échappe, ce qui peut prendre jusqu'à 30 secondes.
	Vous n'avez pas appuyé sur la gâchette vapeur.	Maintenez la gâchette vapeur enfoncée jusqu'à ce que la vapeur s'échappe de l'appareil.
	Vous avez réglé le thermostat sur ●.	Réglez le thermostat sur la position ●● ou supérieure.
	La fonction vapeur reste désactivée jusqu'à ce que vous ayez effectué la procédure de détartrage.	Effectuez la procédure de détartrage pour réactiver la fonction vapeur (voir le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien »).
	Vous avez mal positionné le réservoir dans l'appareil.	Repositionnez le réservoir dans l'appareil jusqu'à ce qu'il s'enclenche (clic).
Le voyant Calc-Clean clignote et l'appareil émet des signaux sonores.	Ceci est le rappel de détartrage.	Exécutez le traitement anticalcaire dans un délai d'1 heure après le rappel de détartrage.
Le voyant Calc-Clean clignote et/ou l'appareil émet des signaux sonores.	Vous n'avez pas exécuté ou terminé le traitement anticalcaire.	Exécutez le traitement anticalcaire pour réactiver la fonction vapeur (voir le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien »).

Problème	Cause possible	Solution
Le voyant Calc-Clean clignote et l'appareil émet des signaux sonores chaque fois que j'appuie sur la gâchette vapeur. Aucune vapeur ne s'échappe de la semelle.	Vous n'avez pas exécuté ou terminé le traitement anticalcaire.	Exécutez le traitement anticalcaire pour réactiver la fonction vapeur (voir le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien »).
L'appareil s'est éteint.	La fonction d'arrêt automatique était activée. Cela se produit automatiquement lorsque la centrale vapeur n'a pas été utilisée ou que la gâchette vapeur n'a pas été actionnée pendant plus de 15 minutes.	Réglez le bouton marche/arrêt sur la position d'arrêt, puis sur la position de marche.
Le fer produit un bruit de pompe.	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau et appuyez sur la gâchette vapeur jusqu'à ce que le bruit de pompe s'atténue et que de la vapeur s'échappe de la semelle.
Des gouttes d'eau s'écoulent de la semelle.	Après le traitement anticalcaire, de l'eau peut s'écouler de la semelle.	Essuyez la semelle à l'aide d'un chiffon. Si le voyant Calc-Clean continue de clignoter et si l'appareil continue d'émettre des signaux sonores, exécutez le traitement anticalcaire (voir le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien »).
	Le traitement anticalcaire n'est pas terminé.	Vous devez exécuter à nouveau le traitement anticalcaire (voir le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien »).
De l'eau sale et des impuretés s'écoulent de la semelle.	Des impuretés ou dépôts de calcaire se sont formés sur les événets à vapeur et/ou la semelle.	Exécutez régulièrement le traitement anticalcaire (voir le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien »).
De l'eau s'écoule de la semelle.	Vous avez accidentellement démarré le traitement anticalcaire (voir le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien »).	Éteignez l'appareil, puis rallumez-le. Réglez le thermostat sur le réglage de température souhaité, et non sur CALC CLEAN. Laissez le fer chauffer jusqu'à ce que le voyant « Fer prêt » reste allumé.



24 FRANÇAIS

Problème	Cause possible	Solution
Le traitement anticalcaire ne démarre pas.	Vous n'avez pas réglé le thermostat sur Calc-Clean ou vous n'avez pas attendu que le fer chauffe.	Consultez le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien ».
	Vous n'avez pas appuyé sur le bouton Calc-Clean pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'appareil commence à émettre des signaux sonores.	Consultez le chapitre « IMPORTANT - Nettoyage et entretien ».
Des gouttes d'eau sont visibles dans l'appareil lorsque je retire le réservoir d'eau.	De l'eau s'écoule du circuit d'écoulement entre le réservoir d'eau et le support. Ce phénomène est normal.	Ces gouttelettes d'eau sont sans danger. Si vous le souhaitez, vous pouvez essuyer les gouttes d'eau avec un chiffon sec.
Le débit de vapeur est faible.	Vous n'appuyez pas en continu sur la gâchette vapeur.	Gardez le déclencheur de vapeur enfoncé de manière continue lorsque vous déplacez le fer sur le tissu.
La vapeur ne sort pas immédiatement lorsque j'appuie sur la gâchette vapeur.	L'eau est transformée en vapeur dans la semelle. Lorsque vous appuyez sur la gâchette vapeur, il faut 1 à 2 secondes pour que la vapeur soit générée et libérée. Ce phénomène est normal.	Gardez le déclencheur de vapeur enfoncé de manière continue lorsque vous déplacez le fer sur le tissu.

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Philips, registrate il vostro prodotto su www.philips.com/welcome.

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggete attentamente il manuale dell'utente, l'opuscolo "Informazioni importanti" e la guida rapida. Conservateli per eventuali riferimenti futuri.

Descrizione generale (fig. 3)

- 1 Spia di "ferro da stirto pronto"
- 2 Pulsante Calc-Clean con relativa spia
- 3 Pulsante del vapore
- 4 Termostato
- 5 Appoggio
- 6 Tubo del vapore
- 7 Supporto per cavo
- 8 Interruttore on/off
- 9 Blocco trasporto
- 10 Cavo di alimentazione
- 11 Spina di rete
- 12 Vano di riposizionamento del cavo
- 13 Serbatoio dell'acqua estraibile
- 14 Foro di riempimento
- 15 Segno MAX
- 16 Pulsante di sgancio del serbatoio dell'acqua
- 17 Impugnatura del serbatoio dell'acqua
- 18 Contenitore Smart Calc-Clean

Impostazione della temperatura

Impostate la temperatura di stiratura desiderata ruotando il termostato sulla posizione appropriata. L'apparecchio regola automaticamente il vapore, in base alla temperatura di stiratura impostata.

Impostazione temperatura	Impostazione automatica del vapore	Tipo di tessuto
Da SINT a ●		Tessuti sintetici (es. acetato, acrilico, nylon, poliammide).
● ●		Lana, viscosa, poliestere e seta.
● ● ● a LINO		Cotone, lino

Acqua da utilizzare: distillata o demineralizzata.

Il vostro apparecchio è progettato per essere utilizzato con l'acqua del rubinetto. Se vivete in un'area con acqua dura, potrebbe verificarsi un repentino accumulo di calcare. Si consiglia, quindi, di usare acqua distillata o demineralizzata per prolungare la vita dell'apparecchio.

Non aggiungete profumo, acqua proveniente dall'asciugatrice, aceto, prodotti per la stiratura, acqua decalcificata chimicamente o altre sostanze chimiche, poiché potrebbero causare la fuoriuscita di acqua, la comparsa di macchie marroncine oppure danni al vostro apparecchio.

**IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione****Sistema Smart Calc-Clean**

Il vostro apparecchio è stato progettato con un sistema Smart Calc-Clean per assicurarvi che la rimozione del calcare e la pulizia vengano fatte regolarmente, garantendo una potente erogazione del vapore ed evitando la fuoriuscita di sporco e macchie dalla piastra nel tempo. Per assicurarvi che il processo di pulizia venga effettuato, il generatore di vapore utilizza dei promemoria. In più, la funzione di emissione del vapore viene disabilitata se la rimozione del calcare non viene effettuata dopo 1 ora di stiratura a vapore, a seguito della comparsa del promemoria. Dopo aver effettuato la rimozione del calcare, la funzione di emissione del vapore sarà di nuovo disponibile. Questo succede indipendentemente dal tipo di acqua utilizzata.

Promemoria luminoso e acustico per la rimozione del calcare

- Fra il 1° e il 3° mese di utilizzo, la spia della rimozione del calcare lampeggi e l'apparecchio emette un segnale acustico che vi indica la necessità di eseguire la procedura Calc-Clean. (fig. 4)
- Quando la spia lampeggi e l'apparecchio emette un segnale acustico, potrete continuare la stiratura a vapore per 1 ora, al termine della quale la funzione del vapore sarà disabilitata automaticamente. Prima di poter continuare la stiratura, dovrete eseguire la procedura Calc-Clean. (fig. 5)

Consiglio: Potete continuare la stiratura a secco non premendo il pulsante del vapore.

Eseguite la procedura Calc-Clean con il relativo contenitore

non lasciate l'apparecchio incustodito durante la procedura Calc-Clean.

Attenzione: non interrompete il processo sollevando il ferro dal contenitore Calc-Clean, poiché l'acqua calda e il vapore usciranno dalla piastra.

- 1 Riempite il serbatoio dell'acqua a metà. Consultate la guida rapida fornita separatamente per ottenere istruzioni su come rimuovere il serbatoio dell'acqua (fig. 6).
- 2 Assicuratevi che l'apparecchio sia collegato alla presa di corrente e acceso durante la procedura Calc-Clean (fig. 7).
- 3 Ruotate il termostato sulla funzione Calc-Clean (fig. 8).
- 4 Posizionate il contenitore Calc-Clean sull'asse da stiro o un'altra superficie stabile (fig. 9).
- 5 Posizionate in modo stabile il ferro sul contenitore Calc-Clean.

Nota: il contenitore Calc-Clean è stato progettato per raccogliere le particelle di calcare e l'acqua calda durante il processo Calc-Clean. Durante il processo il ferro può essere appoggiato tranquillamente sul contenitore.

- 6 Tenete premuto il pulsante Calc-Clean per 2 secondi finché non udite dei brevi segnali acustici (fig. 10).
- 7 Durante la procedura Calc-Clean, sentirete dei brevi segnali acustici e un rumore di pompaggio. Attendete circa 2 minuti affinché l'apparecchio completi il processo (fig. 11).
- 8 Quando la procedura Calc-Clean è completata, il segnale acustico cessa (fig. 12).
- 9 Pulite il ferro con un panno e riponetelo sulla base (fig. 13).
- 10 Poiché durante la procedura Calc-Clean il contenitore Calc-Clean si surriscalda, attendete circa 5 minuti prima di toccarlo.
- 11 Se necessario, potete ripetere i passaggi da 1 a 11. Assicuratevi di svuotare il contenitore Calc-Clean prima di avviare il processo Calc-Clean.

Nota: durante il processo Calc-Clean, dell'acqua pulita potrebbe fuoriuscire dalla piastra se nel ferro non vi è presenza di calcare. Questo è normale.

**Modalità di spegnimento automatico di sicurezza (solo per alcuni modelli)**

- Per risparmiare energia, il generatore di vapore si spegne automaticamente se non viene utilizzato per 15 minuti consecutivi e la spia di "ferro da stiro pronto" lampeggia.
- Per riattivare il generatore di vapore, impostate l'interruttore on/off su "off" e poi su "on".

Risoluzione dei problemi

Questo capitolo riassume i problemi più comuni che potreste riscontrare con l'apparecchio. Se non riuscite a risolvere il problema con le informazioni riportate sotto, visitate il sito **www.philips.com/support** per un elenco di domande frequenti o contattate il centro assistenza clienti del vostro paese.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il ferro non emette vapore.	Non c'è abbastanza acqua nel serbatoio.	Riempite il serbatoio dell'acqua oltre l'indicazione MIN. Tenete premuto il pulsante del vapore finché il vapore non fuoriesce. Potrebbero essere necessari fino a 30 secondi.
	Non avete premuto il pulsante del vapore.	Tenete premuto il pulsante del vapore fino a quando il vapore non fuoriesce dall'apparecchio.
	Avete impostato il termostato su ●.	Ruotate il termostato su ●● o superiore.
	La funzione vapore è disattivata fin quando non viene eseguita la procedura Calc-Clean.	Eseguite la procedura Calc-Clean per riattivare la funzione di emissione del vapore (consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione").
	Il serbatoio dell'acqua non è stato posizionato correttamente nell'apparecchio.	Reinserite il serbatoio dell'acqua nell'apparecchio facendolo scorrere finché non si blocca in posizione ("clic").
La spia Calc-Clean lampeggia e l'apparecchio emette un segnale acustico.	Si tratta del promemoria Calc-Clean.	Eseguite la procedura Calc-Clean entro 1 ora dopo la comparsa del relativo promemoria.
La spia Calc-Clean lampeggia e/o l'apparecchio emette un segnale acustico.	Non avete eseguito o non avete completato la procedura Calc-Clean.	Eseguite la procedura Calc-Clean per riattivare la funzione di emissione del vapore (consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione").



28 ITALIANO

Problema	Possibile causa	Soluzione
Ogni qualvolta si preme il pulsante del vapore, la spia Calc-Clean lampeggi e l'apparecchio emette un segnale acustico. Della piastra non fuoriesce vapore.	Non avete eseguito o non avete completato la procedura Calc-Clean.	Eseguite la procedura Calc-Clean per riattivare la funzione di emissione del vapore (consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione").
L'apparecchio si è spento.	La funzione di spegnimento automatico era attiva. Questo si verifica automaticamente quando il generatore di vapore non è stato usato o il pulsante del vapore non è stato premuto per più di 15 minuti.	Impostate l'interruttore on/off su "off" e poi su "on".
L'apparecchio emette un forte rumore di pompaggio.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempite il serbatoio di acqua e premete il pulsante del vapore fino a quando il rumore di pompaggio non si attenua e il vapore non inizia a fuoriuscire dalla piastra.
Dalla piastra fuoriescono goccioline d'acqua.	Dopo aver eseguito la procedura Calc-Clean, dalla piastra potrebbe gocciolare l'acqua rimanente.	Pulite la piastra con un panno asciutto. Se la spia Calc-Clean lampeggi ancora e l'apparecchio emette segnali acustici, eseguite la procedura Calc-Clean (consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione").
	La procedura Calc-Clean non è stata completata.	Dovreste eseguire nuovamente la procedura Calc-Clean (consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione").
Dalla piastra fuoriescono impurità e residui di calcare.	Le impurità o le sostanze chimiche presenti nell'acqua si sono depositate sui fori di fuoriuscita del vapore e/o sulla piastra.	Eseguite regolarmente la procedura Calc-Clean (consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione").
Dalla piastra fuoriesce l'acqua.	Avete accidentalmente avviato la procedura Calc-Clean (consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione").	Spegnete l'apparecchio e riaccendetelo di nuovo. Ruotate il termostato sull'impostazione della temperatura desiderata, non su CÁLC CLEAN. Lasciate che il ferro si riscaldi finché la spia "ferro da stiro pronto" non diventa fissa.

Problema	Possibile causa	Soluzione
La procedura Calc-Clean non si avvia.	Non avete impostato il termostato sulla funzione Calc-Clean o non avete atteso che il ferro si riscaldasse.	Consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione".
	Non avete premuto il pulsante Calc-Clean per 2 secondi finché l'apparecchio ha iniziato a emettere un segnale acustico.	Consultate il capitolo "IMPORTANTE - Pulizia e manutenzione".
Sono presenti delle goccioline d'acqua visibili nell'apparecchio quando stacco il serbatoio dell'acqua.	L'acqua fuoriesce dal percorso tra il serbatoio e il supporto. Si tratta di un fenomeno del tutto normale.	Queste gocce d'acqua sono innocue. Se si desidera, è possibile eliminarle con un panno asciutto.
Il vapore erogato è scarso.	Non avete premuto il pulsante del vapore in modo continuato.	Tenete premuto il pulsante del vapore mentre muovete il ferro sul tessuto.
Il vapore non fuoriesce immediatamente quando viene premuto il pulsante del vapore.	L'acqua viene convertita in vapore nella piastra. Quando premete il pulsante del vapore, sono necessari 1 - 2 secondi affinché il vapore venga generato e rilasciato. Si tratta di un fenomeno del tutto normale.	Tenete premuto il pulsante del vapore mentre muovete il ferro sul tessuto.

Introductie

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips! Als u volledig wilt profiteren van de ondersteuning die Philips biedt, registreer uw product dan op www.philips.com/welcome. Lees deze gebruiksaanwijzing, het boekje met belangrijke informatie en de snelstartgids zorgvuldig door voor u het apparaat gebruikt. Bewaar ze om deze indien nodig te kunnen raadplegen.

Algemene beschrijving (fig. 3)

- 1 'Strijkijzer gereed'-lampje
- 2 Calc-Clean-knop met Calc-Clean-lampje
- 3 Stoomhendel
- 4 Temperatuurregelaar
- 5 Achterkant
- 6 Toevoerslang
- 7 Snoeropbergvoorziening
- 8 Aan-uitschakelaar
- 9 Draagvergrendeling
- 10 Netsnoer
- 11 Stekker
- 12 Opbergruimte voor slang
- 13 Afneembaar waterreservoir
- 14 Vulopening
- 15 MAX-aanduiding
- 16 Ontgrendelknop waterreservoir
- 17 Handgreep waterreservoir
- 18 Smart Calc-Clean-reservoir

De temperatuur instellen

Stel de vereiste strijktijdtemperatuur in door de temperatuurregelaar naar de juiste stand te draaien. Het apparaat past de stoom automatisch aan, afhankelijk van de ingestelde strijktijdtemperatuur.

Temperatuurstand	Automatische stoomstand	Stofsoort
SYNTH tot ●		Synthetische stoffen (bijv. acetaat, acryl, nylon, polyamide).
●●		Wol, viscose, polyester en zijde.
●●● tot LINNEN		Katoen, linnen

Aanbevolen water: gedistilleerd of gedemineraliseerd water.

Uw apparaat is ontworpen voor gebruik met kraanwater. Als u in een gebied met hard water woont, kan er sprake zijn van snelle kalkvorming. Daarom wordt het aangeraden gedistilleerd of gedemineraliseerd water te gebruiken om de levensduur van uw apparaat te verlengen.

Voeg geen parfum, water uit de wasdroger, azijn, strijkconcentraat, chemisch ontkalkt water of andere chemicaliën toe. Hierdoor kan het apparaat water gaan sputteren, bruine vlekken veroorzaken of beschadigd raken.

BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud**Smart Calc-Clean-systeem**

Uw apparaat is voorzien van een Smart Calc-Clean-systeem om ervoor te zorgen dat u het apparaat regelmatig ontkalkt en reinigt. Hierdoor blijft het apparaat voldoende stoom leveren en voorkomt u dat de zoolplaat na verloop van tijd vuil en vlekken veroorzaakt. De stoomgenerator herinnert u regelmatig aan de reinigingsprocedure. Om de stoomgenerator te beschermen tegen kalk wordt bovendien de stoomfunctie automatisch uitgeschakeld als de melding wordt weergegeven en u nog 1 uur blijft stoomstrijken. Na het ontkalken kunt u de stoomfunctie weer gebruiken. Dit gebeurt ongeacht het gebruikte type water.

Calc-Clean-melding met licht en geluid

- Na 1 tot 3 maanden gebruik begint het Calc-Clean-lampje te knipperen en het apparaat te piepen om aan te geven dat u een Calc-Clean-procedure moet uitvoeren (fig. 4).
- U kunt nog 1 uur stoomstrijken terwijl het Calc-Clean-lampje knippert en het apparaat piept. Na 1 uur wordt de stoomfunctie automatisch uitgeschakeld. U moet een Calc-Clean-procedure uitvoeren voordat u verder kunt strijken. (fig. 5)

Tip: U kunt nog wel droog strijken door de stoomhendel niet in te drukken.

De Calc-Clean-procedure uitvoeren met het Calc-Clean-reservoir

Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens de Calc-Clean-procedure.

Let op: Onderbreek het proces niet door het strijkijzer van het Calc-Clean-reservoir te tillen; er komt heet water en stoom uit de zoolplaat.

- 1** Vul het waterreservoir voor de helft. Raadpleeg de apart meegeleverde snelstartgids voor instructies voor het verwijderen van het waterreservoir (fig. 6).
- 2** Zorg ervoor dat het apparaat tijdens de Calc-Clean-procedure is ingeschakeld (fig. 7).
- 3** Zet de temperatuurregelaar op Calc-Clean (fig. 8).
- 4** Plaats het Calc-Clean-reservoir op de strijkplank of een ander vlak, stabiel oppervlak (fig. 9).
- 5** Plaats het strijkijzer stabiel op het Calc-Clean-reservoir.

Opmerking: Het Calc-Clean-reservoir verzamelt kalkdeeltjes en heet water tijdens de Calc-Clean-procedure. U kunt het strijkijzer veilig gedurende de volledige procedure op dit reservoir laten staan.

- 6** Houd de Calc-Clean-knop 2 seconden ingedrukt tot u korte piepjes hoort (fig. 10).
- 7** Tijdens de Calc-Clean-procedure hoort u korte piepjes en een pompend geluid. Wacht ongeveer 2 minuten tot het apparaat het proces heeft voltooid (fig. 11).
- 8** Wanneer de Calc-Clean-procedure is voltooid, houdt het strijkijzer op met piepen (fig. 12).
- 9** Veeg het strijkijzer droog met een doek en plaats het weer op het basisstation (fig. 13).
- 10** Als het Calc-Clean-reservoir tijdens de Calc-Clean-procedure heet wordt, laat het dan ongeveer 5 minuten afkoelen voordat u het aanraakt.
- 11** Zo nodig kunt u stap 1 t/m 11 herhalen. Leeg het Calc-Clean-reservoir voordat u de Calc-Clean-procedure start.

Opmerking: Tijdens de Calc-Clean-procedure kan er schoon water uit de zoolplaat komen als er geen kalkaanslag in het strijkijzer aanwezig is. Dit is normaal.



32 NEDERLANDS

Automatische uitschakelmodus (alleen bepaalde typen)

- Om energie te besparen schakelt de stoomgenerator automatisch uit als deze 15 minuten niet is gebruikt. Het 'strijkijzer gereed'-lampje knippert.
- Om de stoomgenerator opnieuw in te schakelen, zet u de aan/uitknop 'uit' en vervolgens weer 'aan'.

Problemen oplossen

Dit hoofdstuk behandelt in het kort de problemen die u kunt tegenkomen tijdens het gebruik van het apparaat. Als u het probleem niet kunt oplossen met de informatie hieronder, ga dan naar www.philips.com/support voor een lijst met veelgestelde vragen of neem contact op met het Consumer Care Centre in uw land.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het strijkijzer produceert geen stoom.	Er zit niet voldoende water in het waterreservoir.	Vul het waterreservoir voorbij de MIN-aanduiding. Houd de stoomhendel ingedrukt tot er stoom uit komt. Het kan 30 seconden duren voordat er stoom uit komt.
	U hebt niet op de stoomhendel gedrukt.	Houd de stoomhendel ingedrukt tot er stoom uit komt.
	U hebt de temperatuurregelaar ingesteld op ●.	Stel de temperatuurregelaar in op ●● of hoger.
	De stoomfunctie wordt uitgeschakeld totdat u de Calc-Clean-procedure hebt uitgevoerd.	Voer de Calc-Clean-procedure uit om de stoomfunctie weer te kunnen gebruiken (zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud').
	U hebt het waterreservoir niet goed in het apparaat geplaatst.	Schuif het waterreservoir in het apparaat tot het vastklikt.
Het Calc-Clean-lampje knippert en het apparaat piept.	Dit is de Calc-Clean-melding.	Voer binnen 1 uur nadat de Calc-Clean-melding wordt gegeven de Calc-Clean-procedure uit.
Het Calc-Clean-lampje knippert en/of het apparaat piept.	U hebt de Calc-Clean-procedure niet uitgevoerd of niet voltooid.	Voer de Calc-Clean-procedure uit om de stoomfunctie opnieuw in te schakelen (zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud').
Het Calc-Clean-lampje knippert en het apparaat piept telkens als ik de stoomhendel indruk. Er komt geen stoom uit de zoolplaat.	U hebt de Calc-Clean-procedure niet uitgevoerd of niet voltooid.	Voer de Calc-Clean-procedure uit om de stoomfunctie opnieuw in te schakelen (zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud').



Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het apparaat is uitgeschakeld.	De automatische uitschakelfunctie is geactiveerd. Dit gebeurt wanneer de stoomgenerator langer dan 15 minuten niet is gebruikt of de stoomhendel langer dan 15 minuten niet is ingedrukt.	Zet de aan/uitknop 'uit' en vervolgens weer 'aan'.
Het apparaat maakt een luid pompend geluid.	Het waterreservoir is leeg.	Vul het waterreservoir met water en druk op de stoomhendel tot het pompende geluid zachter wordt en er stoom uit de zoolplaat komt.
Er komen waterdruppeltjes uit de zoolplaat.	Na de Calc-Clean-procedure kan er overtuiglijk water uit de zoolplaat lekken.	Veeg de zoolplaat droog met een doek. Als het Calc-Clean-lampje nog steeds knippert en het apparaat nog steeds piept, voer dan de Calc-Clean-procedure uit (zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud').
	De Calc-Clean-procedure is niet voltooid.	U moet de Calc-Clean-procedure opnieuw uitvoeren (zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud').
Er komen onzuiverheden en vuil water uit de zoolplaat.	Onzuiverheden of chemicaliën in het water hebben zich afgezet in de stoomgaatjes van de zoolplaat en/of op de zoolplaat.	Voer de Calc-Clean-procedure regelmatig uit (zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud').
Er stroomt water uit de zoolplaat.	U hebt per ongeluk de Calc-Clean-procedure gestart (zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud').	Schakel het apparaat uit. Schakel het nu weer in. Draai de temperatuurregelaar naar de gewenste temperatuurinstelling in plaats van CALC CLEAN. Laat het strijkijzer opwarmen tot het 'strijkijzer gereed'-lampje brandt.
De Calc-Clean-procedure start niet.	U hebt de temperatuurregelaar niet ingesteld op Calc-Clean of u hebt niet gewacht tot het strijkijzer is opgewarmd.	Zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud'.
	U hebt niet 2 seconden op de Calc-Clean-knop gedrukt tot het apparaat begon te piepen.	Zie hoofdstuk 'BELANGRIJK - Schoonmaken en onderhoud'.
Er zijn waterdruppels zichtbaar in het apparaat als ik het waterreservoir verwijder.	Er komt water uit het gedeelte tussen het waterreservoir en de standaard. Dit is normaal.	Deze druppels zijn ongevaarlijk. Als u wilt, kunt u de waterdruppels met een droge doek wegvegen.



34 NEDERLANDS

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De stoomproductie is laag.	U houdt de stoomhendel niet ingedrukt.	Houd de stoomhendel ingedrukt wanneer u het strijkijzer over de stof beweegt.
Er komt niet meteen stoom uit het apparaat wanneer ik op de stoomhendel druk.	Water wordt in de zoolplaat omgezet in stoom. Als u op de stoomhendel drukt, duurt het 1 tot 2 seconden tot er stoom is gegenereerd en wordt vrijgegeven. Dit is normaal.	Houd de stoomhendel ingedrukt wanneer u het strijkijzer over de stof beweegt.



Introduktion

Grattis till inköpet och välkommen till Philips! För att dra maximal nytta av den support som Philips erbjuder kan du registrera din produkt på www.philips.com/welcome.

Läs noggrant igenom den här användarhandboken, den viktiga informationsbroschyren och snabbstartshandboken innan du använder strykjärnet. Spara dem för framtida bruk.

Allmän beskrivning (Bild 3)

- 1 Klarlampa för strykning
- 2 Avkalkningsknapp med avkalkningslampa
- 3 Ångaktivator
- 4 Temperaturvred
- 5 Häl
- 6 Tillförselslang
- 7 Sladdhållare
- 8 Strömbrytare
- 9 Bärlås
- 10 Nätsladd
- 11 Stickkontakt
- 12 Utrymme för slangförvaring
- 13 Löstagbar vattenbehållare
- 14 Päfyllningsöppning
- 15 MAX-indikering
- 16 Frigöringsknapp för vattentank
- 17 Handtag till vattentank
- 18 Behållare för smart avkalkning

Ställa in temperaturen

Ställ in önskad stryktemperatur genom att vrida temperaturvredet till lämpligt läge. Apparaten justerar ångan automatiskt, beroende på inställt stryktemperatur.

Temperaturinställning	Automatisk ånginställning	Typ av material
SYNT till ●		Syntetmaterial (t.ex. acetat, akryl, nylon, polyamid).
●●		Ull, viskos, polyester och siden.
●●● till LINNE		Bomull, linne

Rekommenderat vatten att använda: destillerat eller demineraliserat vatten

Den här apparaten är avsedd att användas med kranvatten. Om du bor i ett område med hårt vatten kan kalkavlagringar bildas snabbt. Därför bör du använda destillerat eller demineraliserat vatten för att förlänga apparatens livslängd.

Använd inte parfym, vatten från torktumlare, ättika, strykhjälpmedel, kemiskt avkalkat vatten eller andra kemikalier eftersom det kan orsaka vattenstank, bruna fläckar eller skada på apparaten.



36 SVENSKA

VIKTIGT – Rengöring och underhåll

Smart avkalkningssystem

Apparaten har ett smart avkalkningssystem för regelbunden avkalkning och rengöring. Systemet ser till att ångfunktionen fungerar optimalt och förhindrar att stryksulan avger smuts och bildar fläckar. För att se till att rengöringen utförs avger ånggeneratorn regelbundna påminnelser. Som ytterligare åtgärd för att skydda ånggeneratorn från kalkavlagringar stängs ångfunktionen av om avkalkning inte görs inom 1 timme efter påminnelsen. När avkalkningen är klar återställs ångfunktionen. Det sker oavsett vilken typ av vatten som används.

Avkalkningspåminnelse med ljud och lampa

- Efter 1 till 3 månaders användning börjar avkalkningslampan att blinca och när du startar apparaten börjar den pipa vilket anger att du behöver utföra avkalkningsprocessen (Bild 4).
- Du kan fortsätta ångstryka i en timme medan avkalkningslampan blinkar och apparaten piper. Efter en timme avaktiveras ångfunktionen automatiskt. Du måste utföra avkalkningsprocessen innan du kan fortsätta ångstryka. (Bild 5)

Tips: Du kan fortsätta torrstryka genom att inte trycka på ångaktivatorn.

Utföra avkalkningsprocessen med avkalkningsbehållaren

Lämna inte apparaten obevakad under avkalkningen.

Försiktighet: Du ska inte avbryta processen genom att lyfta ur strykjärnet från avkalkningsbehållaren eftersom det kommer varmt vatten och ånga från stryksulan.

1 Fyll vattentanken till hälften. Läs den separata snabbstartguiden för anvisningar om hur du tar loss vattenbehållaren (Bild 6).

2 Se till att apparaten är ansluten och påslagen under avkalkningen (Bild 7).

3 Vrid temperaturvredet till Avkalkning (Bild 8).

4 Ställ behållaren för avkalkning på strykbrädan eller någon annan jämn, stabil yta (Bild 9).

5 Placera strykjärnet på avkalkningsbehållaren.

Obs! Behållaren för avkalkning har utformats för att samla kalkpartiklar och varmt vatten vid avkalkningen. Det är fullkomligt säkert att låta strykjärnet stå på behållaren under processen.

6 Håll avkalkningsknappen intryckt i två sekunder tills korta pip hörs (Bild 10).

7 Under avkalkningsprocessen hörs korta pip och ett pumpljud. Vänta cirka två minuter processen är slutförd (Bild 11).

8 När avkalkningsprocessen är slutförd slutar strykjärnet att pipa (Bild 12).

9 Torka av strykjärnet med en trasa och ställ tillbaka det på basstationen (Bild 13).

10 Eftersom behållaren för avkalkning blir varm vid avkalkningen bör du vänta ungefär 5 minuter innan du rör vid den.

11 Om det behövs kan du upprepa steg 1 till 11. Se till att du tömmer avkalkningsbehållaren innan du påbörjar avkalkningen.

Obs! Under avkalkningen kan det komma rent vatten från stryksulan om det inte har hunnit bildas någon kalkansamling inuti stryksulan. Det är normalt.



Automatisk säkerhetsavstängning (endast på vissa modeller)

- Ånggeneratorn stängs av automatiskt för att spara energi när den inte har använts på 15 minuter. När den gör det börjar klarlampan för strykning lysa.
- Om du vill aktivera ånggeneratorn igen ställer du strömbrytaren i läget "av" och sedan i läget "på".

Felsökning

I det här kapitlet sammanfattas de vanligaste problemen som kan uppstå med apparaten. Om du inte kan lösa problemet med hjälp av informationen nedan kan du gå till www.philips.com/support och läsa svaren på vanliga frågor. Du kan även kontakta kundtjänst i ditt land.

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Strykjärnet avger inte någon ånga.	Det finns inte tillräckligt med vatten i tanken.	Fyll vattentanken över MIN-nivån. Håll ned ångaktivatorn tills det avgas ånga. Det kan ta upp till 30 sekunder innan ångan avges.
Du har inte tryckt på ångaktivatorn.	Du har ställt in temperaturvredet på ●.	Tryck in och håll ned ångaktivatorn tills ånga kommer ut.
Ångfunktionen avaktiveras tills du har utfört avkalkningsprocessen.	Du har inte satt i vattentanken ordentligt i apparaten.	Vrid temperaturvredet till ●● eller högre.
Avkalkningslampan blinkar och apparaten piper.	Det är avkalkningspåminnelsen.	Du måste utföra avkalkningsprocessen om du vill återställa ångfunktionen igen (se kapitlet "VIKTIGT – Rengöring och underhåll").
Avkalkningslampan blinkar och apparaten piper varje gång jag trycker på ångaktivatorn. Ingen ånga kommer ur stryksulan.	Du har inte utfört eller slutfört avkalkningsprocessen.	Sätt tillbaka vattentanken i apparaten tills den läses på plats (ett klickljud hörs).
Apparaten har stängts av.	Den automatiska säkerhetsavstängningen aktiverades. Det sker automatiskt när ånggeneratorn inte har använts eller ångaktivatorn inte har tryckts ned på minst 15 minuter.	Utför avkalkningsprocessen inom en timme efter avkalkningspåminnelsen.
		Du måste utföra avkalkningsprocessen om du vill använda ångfunktionen igen (se kapitlet "VIKTIGT – Rengöring och underhåll").
		Ställ strömbrytaren i läget "av" och sedan i läget "på".



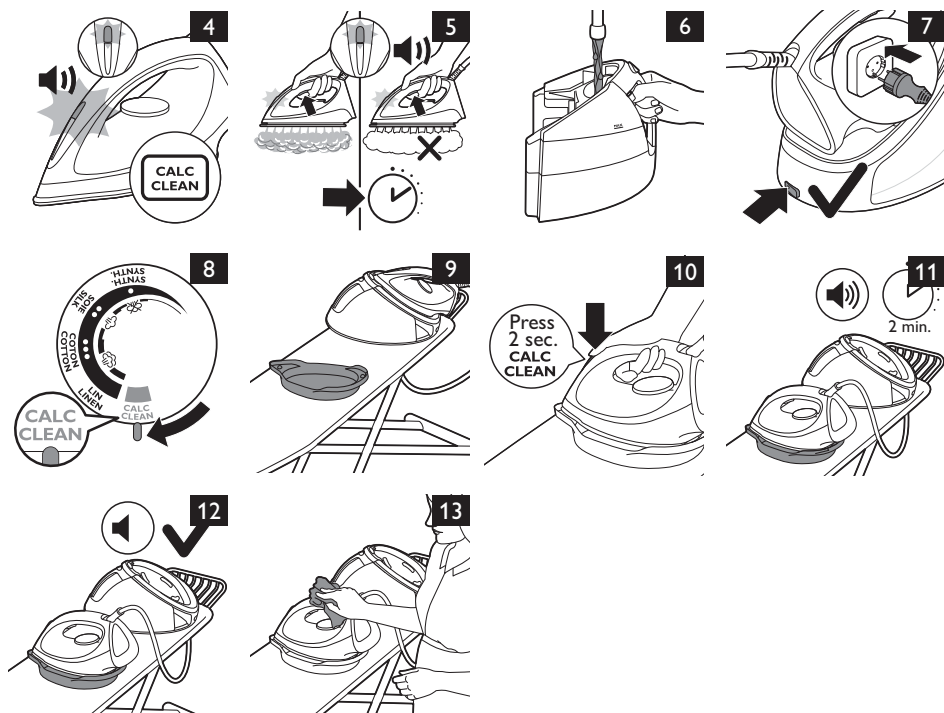
38 SVENSKA

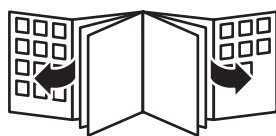
Problem	Möjlig orsak	Lösning
Apparaten avger ett högt pumpljud.	Vattenbehållaren är tom.	Fyll på vattentanken med vatten och tryck på ångaktivatorn tills pumpljudet blir tydligare och ånga kommer ut ur stryksulan.
Det kommer vattendroppar ur stryksulan.	Efter avkalkningsprocessen kan det återstående vattnet eventuellt droppa från stryksulan.	Torka av stryksulan med en trasa. Om avkalkningslampan fortfarande blinkar och apparaten fortfarande piper utför du avkalkningsprocessen (se kapitlet "VIKTIGT – Rengöring och underhåll").
	Avkalkningsprocessen är inte slutförd.	Du måste utföra avkalkningsprocessen igen (se kapitlet "VIKTIGT – Rengöring och underhåll").
Det kommer smutsigt vatten eller annan smuts ur stryksulan.	Smuts eller kemikalier som finns i vattnet har fastnat i ångöppningarna och/eller på stryksulan.	Avalkala apparaten regelbundet (se kapitlet "VIKTIGT – Rengöring och underhåll").
Det kommer vatten ur stryksulan.	Du har startat avkalkningsprocessen av misstag (se kapitlet "VIKTIGT – Rengöring och underhåll").	Stäng av apparaten och sätt sedan på den igen. Vrid temperaturvredet till den önskade temperaturinställningen i stället för CALC CLEAN. Vänta tills strykjärnet är varmt och klarlampen för strykning lyser.
Avkalkningsprocessen startar inte.	Du har inte vridd temperaturvredet till Avkalkning eller så har du inte väntat på att strykjärnet ska värmas upp.	Se kapitlet "VIKTIGT – Rengöring och underhåll".
	Du har inte tryckt på avkalkningsknappen i två sekunder tills apparaten började pipa.	Se kapitlet "VIKTIGT – Rengöring och underhåll".
Det droppar vatten synligt i apparaten när jag tar loss vattentanken.	Vatten kommer från vattnet vägen mellan vattentanken och stativet. Det är normalt.	Dessa droppar är ofarliga. Om du vill kan du torka bort vattendroppar med en torr trasa.
Ångutsläppet är lågt.	Du har inte hållit ångaktivatorn nedtryckt.	Håll ångaktivatorn nedtryckt hela tiden när du för strykjärnet över tyget.
Det avges ingen ånga direkt när jag trycker på ångaktivatorn.	Vattnet omvandlas till ånga inuti stryksulan. När du trycker på ångaktivatorn tar det 1 till 2 sekunder tills ångan har genererats och kan avges. Det är normalt.	Håll ångaktivatorn nedtryckt hela tiden när du för strykjärnet över tyget.













www.philips.com



4239.000.9924.1