

Always there to help you

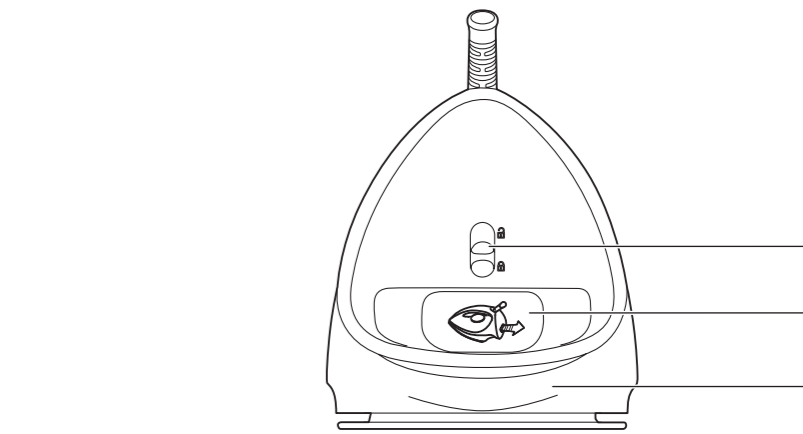
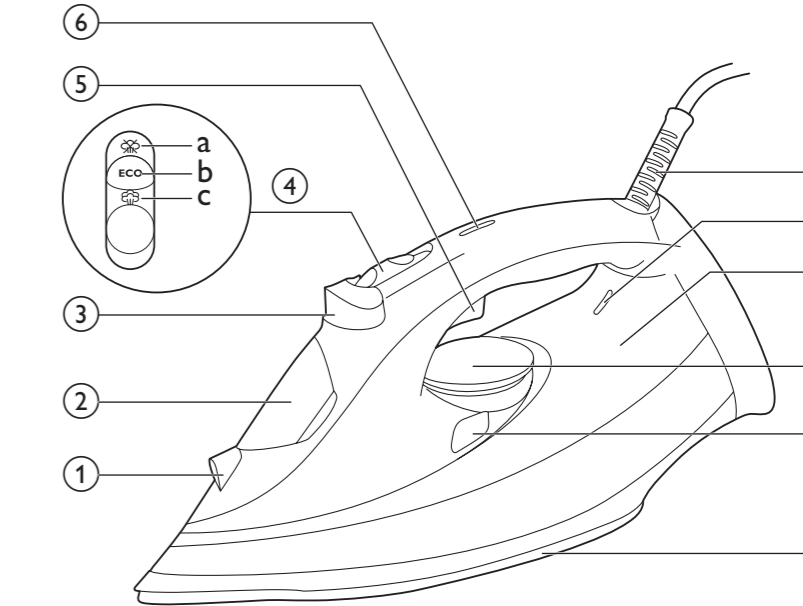
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

1



GC4880 series

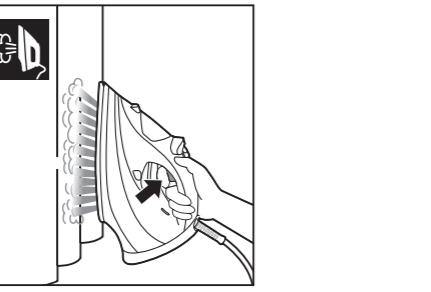
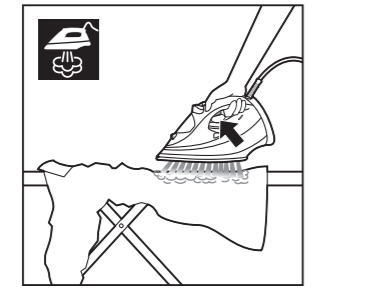
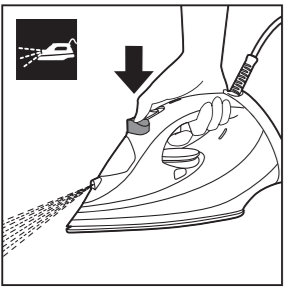
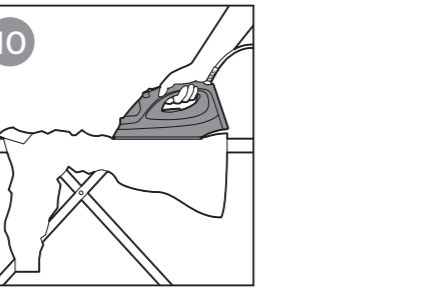
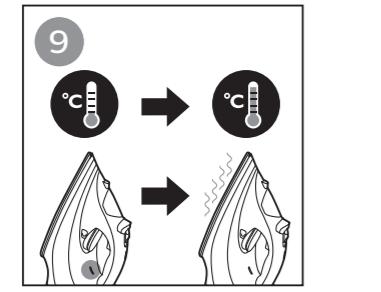
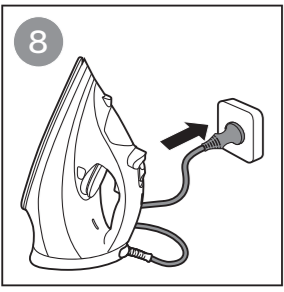
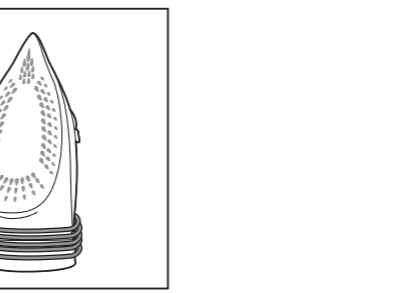
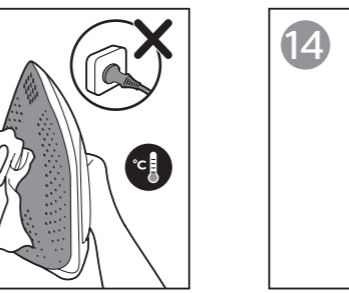
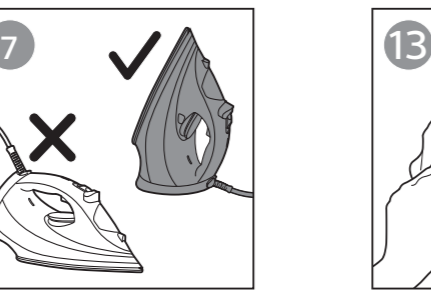
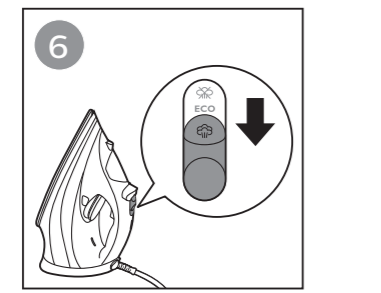
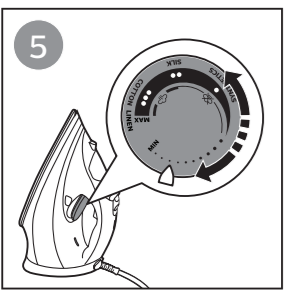
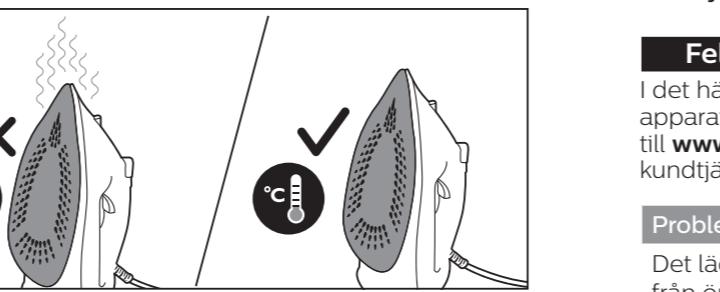
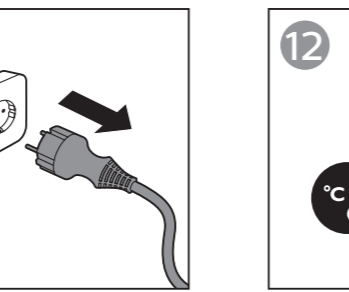
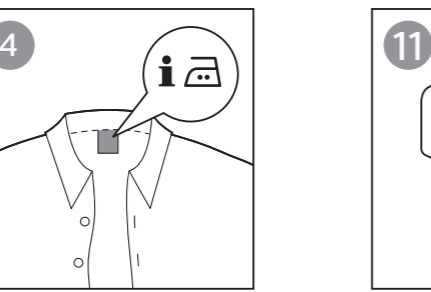
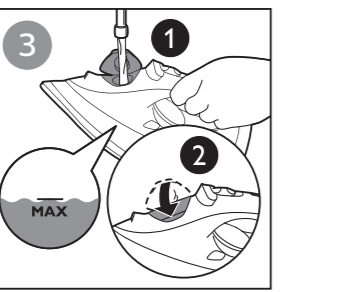
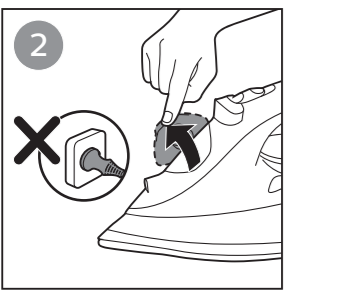
Question?  
Contact  
Philips



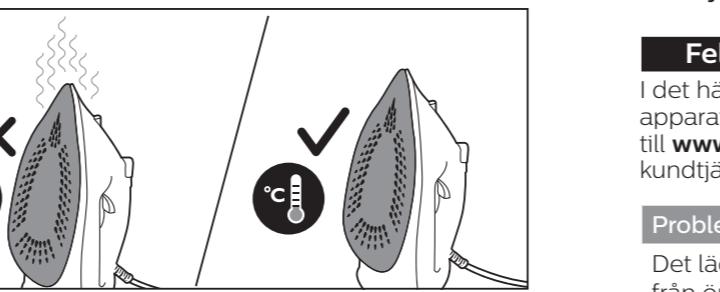
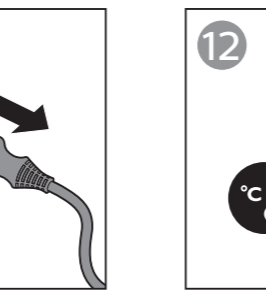
# User manual

**PHILIPS**

## Quick Start Guide – Start here



## Quick Start Guide – Storage

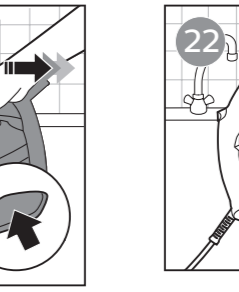
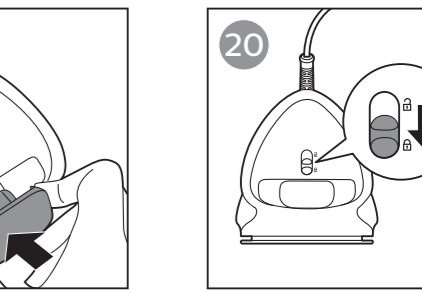
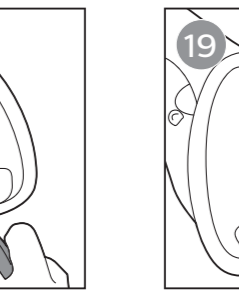
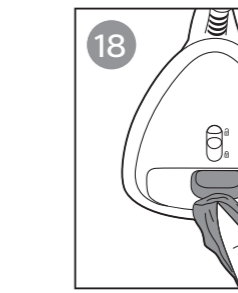
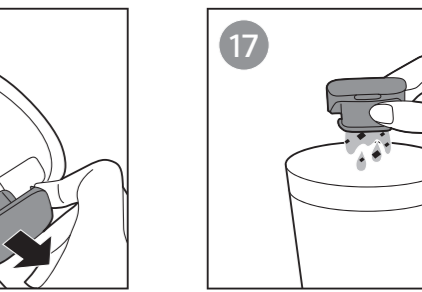
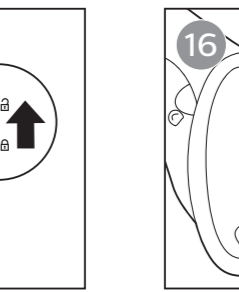
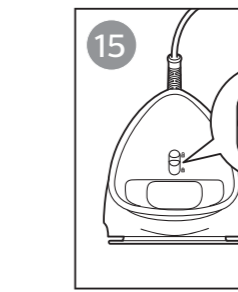


10 För försiktigt strykjärnet över en tygbit för att få bort eventuella vattenfläckar från stryksulan.

### 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](http://www.philips.com/support) och läsa svaren på vanliga frågor. Du kan även kontakta kundtjänst i ditt land (se garantibroschyren för kontaktinformation).

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Det läcker vatten från öppningen för vattenpåfyllning.	Vattentanken är överfylld.	Fyll inte vattentanken över <b>MAX</b> -markeringen. Häll ut överflödigt vatten från vattentanken.
Det droppar vatten från stryksulan när strykjärnets kontakt har dragits ut från vägguttaget eller när strykjärnet har förvarats.	Ångreglaget är inställt på <b>MAX</b> eller <b>ECO</b> .	Ställ in ångreglaget på torkinställningen.
Strykjärnet står i horisontalläge och har fortfarande vatten i vattenbehållaren.		Töm vattenbehållaren.
Det läcker vatten eller ånga från strykjärnets baksida.	Du har inte satt fast behållaren för snabbavkalkning ordentligt.	Ta ut behållaren för snabbavkalkning och rengör den med kranvatten. Använd en trasa för att torka bort kalkavlagringar ur öppningen på strykjärnets baksida. Sätt tillbaka behållaren och se till att den sitter fast. (Se kapitlet "Rengöring och underhåll", avsnittet "Snabbavkalkningsfunktion").
Ångpuffsfunktionen fungerar inte ordentligt (det läcker vatten från stryksulan).	Behållaren för snabbavkalkning är trasig.	Kontakta kundtjänst i ditt land (kontaktinformation finns i garantibroschyren).
	Du har använt ångpuffsfunktionen för ofta under en mycket kort period.	Vänta ett par sekunder innan du använder ångpuffsfunktionen igen.
	Du har använt ångpuffsfunktionen på en temperatur som är för låg.	Ställ in en stryktemperatur som kan användas för ångpuffsfunktionen ( <b>•••</b> på <b>MAX</b> ).
Det kommer flagor och smuts ur stryksulan vid strykning.	Det bildas kalkavlagringar inuti stryksulan.	Använd avkalkningsfunktionen (se kapitlet "Rengöring och underhåll", avsnittet "Avkalkningsfunktion").



**GC4880 series**

**ENGLISH 6**  
**DANSK 10**  
**SUOMI 14**  
**NORSK 18**  
**SVENSKA 22**

## 6 ENGLISH

### Important

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](http://www.philips.com/welcome).

Read the separate important information leaflet and this user manual carefully before you use the appliance. Keep both documents for future reference.

### Product overview (Fig. 1)

- 1 Spray button
- 2 Steam slider
  - a. Dry setting (⊗)
  - b. ECO setting (ECO)
  - c. MAX setting (☰)
- 3 Steam boost trigger
- 4 Safety auto-off light (specific types only)
- 5 Temperature indicator light
- 6 Temperature dial
- 7 Calc clean button
- 8 Quick Calc Release lock
- 9 Quick Calc Release tray

### Type of water to use

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. Therefore, it is recommended to use distilled or demineralized water to prolong the lifetime of your appliance.

**Do not put perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids or other chemicals in the water tank.**

### Ironing

Please read the quick start guide in this user manual carefully to start using your appliance.

### Temperature setting

Select the temperature to the appropriate setting for your garment according to table 1 below:

Table 1:

Fabric type	Temperature setting	Steam setting	Steam boost
Linen	MAX	 / ECO	Yes
Cotton	•••		Yes
Wool	••	ECO	No
Silk	••		No
Synthetic fabric (e.g. acrylic, nylon, polyamide, polyester)	•		No

## **Steam setting**

---

- **MAX:** This setting gives out highest steam output to provide the best ironing results on thicker garments.
- **ECO:** This steam setting enables you to save energy, reduce steam output and still have sufficient steam to iron your garments.
- **Dry:** This steam setting enables you to iron without steam or to stop steam when the iron is not in use.
- **Iron with extra steam:** Press and hold the steam boost trigger to get more steam to remove stubborn creases.

## **Steam boost function and vertical steaming**

---

- Press and release the steam boost trigger for a powerful boost steam. This can be used to remove targeted stubborn creases or creases from a hanged garment.

*Note: The steam boost function should only be used at temperature setting between **●●●** to MAX. Leaking may appear if you use steam boost at too low a temperature.*

Hot steam comes out of the iron. Do not remove wrinkles from a garment while some one is wearing it. To prevent burns, do not direct the steam at people.

## **Safety auto-off (specific types only)**

The safety auto-off function automatically switches off the iron if it has not been used for 30 seconds resting on its soleplate or 8 minutes resting on its backplate. The auto-off light will light up.

- To let the iron heat up again, pick up the iron or move it slightly. The auto-off light goes out.

## **Cleaning and maintenance**

For figures, refer to the fold-out at the back of the user manual.

### **Cleaning**

---

- 1** Unplug the iron and let it cool down.
- 2** Pour any remaining water out of the water tank from the water filling door.
- 3** Wipe flakes and any other deposit off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaning agent.

To keep the soleplate smooth, avoid hard contact with metal objects. Never use a scouring pad, vinegar or other chemicals to clean the soleplate.

## **Quick Calc Release**

---

***IMPORTANT: To prolong the life time of your appliance and to maintain good steaming performance, use Quick Calc Release function once every 1 month. If water in your area is very hard, use this function more frequently.***

***Note: Make sure that the iron has been unplugged for at least 1 hour and has completely cooled down, before you use Quick Calc Release.***

## 8 ENGLISH

- 1 Put the iron on a levelled surface and push up the Quick Calc Release lock at the back of the iron (Fig. 15).
- 2 Take out the Quick Calc Release tray (Fig. 16).
- 3 Pour out scales in the tray into a sink or dustbin. Clean the tray using tap water. Remove any excess water from the tray (Fig. 17).

Do not pour water, vinegar, descaling agents or other chemicals into the iron from the opening of the Quick Calc Release.

Do not use vinegar, descaling agents or other chemicals to wash the tray.

- 4 Wipe off the scales in the opening of the Quick Calc Release tray with a damp cloth (Fig. 18).
- 5 Insert the tray back into the iron (Fig. 19).
- 6 Push down the Quick Calc Release lock (Fig. 20).

Do not use the iron when the Quick Calc Release tray is not locked.

If you break or lose the tray, contact a consumer care center in your country (see the worldwide guarantee leaflet for contact details).

### Calc-clean function

---

**IMPORTANT:** Besides Quick Calc Release function, you should also perform calc-clean once every 1 month to prolong the life of your iron. If water in your area is very hard, or you see scales coming out from the soleplate during ironing, use this function more frequently.

- 1 Make sure the iron is unplugged and the steam slider is set to dry setting.
- 2 Fill the water tank to the MAX indication.

Do not pour vinegar or other descaling agents into the water tank.

- 3 Plug in the iron and set the temperature dial to MAX.
- 4 Unplug the iron when the temperature light goes out.
- 5 Hold the iron over the sink. Keep pushing the calc clean button and gently shake the iron forth and back until all water in the water tank has been used up (Fig. 21).

Scales is flushed out, steam and boiling water also come out of the soleplate.

*Note: Repeat steps 2 to 5 if the water that comes out of the iron still contains scale particles.*

- 6 Take out the Quick Calc Release tray, empty the water in the tray. Hold the iron vertically to allow small amount of water to flow out (Fig. 22).
- 7 Insert the tray back to the iron and lock it.
- 8 Plug in the iron and let the iron heat up to dry the soleplate.
- 9 Unplug the iron when the temperature indicator light goes out.
- 10 Move the iron gently over a piece of cloth to remove any water stains on the soleplate.

## 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](http://www.philips.com/support) for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country (see the worldwide guarantee leaflet for contact details).

Problem	Possible cause	Solution
Water leaks from the water filling door.	You have overfilled the water tank.	Do not fill the water tank beyond the <b>MAX</b> indication. Pour excess water out of the water tank.
Water drips from the soleplate after the iron has been unplugged or has been stored.	The steam slider is set to <b>MAX</b> or <b>ECO</b> .	Set the steam slider to dry setting.
	You have put the iron in horizontal position with water still left in the water tank.	Empty the water tank.
Water or steam leaks from the back part of the iron.	You have not locked the Quick Calc Release tray properly.	Take out the Quick Calc Release tray and clean it using tap water. Use a piece of cloth to wipe off calc in the opening of the back part of the iron. Put back the tray and lock it. (See chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Quick calc release function').
	The Quick Calc Release tray is damaged.	Contact a consumer care center in your country (see the world wide guarantee leaflet for contact details).
The steam boost function does not work properly (water leaks out of the soleplate).	You have used the steam boost function too often within a very short period.	Wait for a few seconds before you use the steam boost function again.
	You have used the steam boost function at too low a temperature.	Set an ironing temperature at which the steam boost function can be used ( <b>•••</b> to <b>MAX</b> ).
Flakes and impurities come out of the soleplate during ironing.	Calc are formed inside the soleplate.	Use the Calc-clean function (see chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Calc-clean function').

## 10 DANSK

### Vigtigt!

Tillykke med dit køb og velkommen til Philips! Få alle fordele af den support, som Philips tilbyder, ved at registrere dit produkt på [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Læs folderen med de særskilte, vigtige oplysninger og denne brugervejledning omhyggeligt igennem, før du tager apparatet i brug. Sørg for at opbevare begge dokumenter, så du kan finde dem senere.

### Produktoversigt (Fig. 1)

- 1 Spray-knap
- 2 Damps skyder
  - a. **Tørreindstilling** (❀)
  - b. **ECO-indstilling** (ECO)
  - c. **MAX-indstilling** ( ePub )
- 3 Dampskududløser
- 4 Kontrollampe for automatisk sikkerhedsafbryderfunktion (gælder kun nogle modeller)
- 5 Temperaturindikatorlys
- 6 Temperaturvælger
- 7 Calc-Clean-knap
- 8 Quick Calc Release-lås
- 9 Quick Calc Release-bakke

### Type af vand, der skal bruges

Apparatet er udviklet til brug med vand fra hanen. Hvis du bor i et område med hårdt vand, kan der hurtigt komme kalkaflejringer. Derfor anbefales det at bruge destilleret eller demineraliseret vand for at forlænge apparatets levetid.

**Kom aldrig parfume, eddike, stivelse, afkalkningsmiddel, strygemiddel eller andre kemikalier i vandtanken.**

### Strygning

Læs lynhåndbogen i denne brugervejledning omhyggeligt igennem, inden du begynder at bruge apparatet.

### Temperaturindstilling

Vælg den temperaturindstilling, der passer tøjet ifølge tabel 1 nedenfor:

Tabel 1:

Materialetype	Temperaturindstilling	Dampindstilling	Dampskud
Hør	MAX		Ja
Bomuld	•••	ePub /ECO	Ja
Uld	••	ECO	Nej
Silke	••		Nej
Syntetisk materiale (f.eks. akryl, nylon, polyamid, polyester)	•	❀	Nej

## Dampindstilling

- **MAX:** Denne indstilling giver den højeste dampeffekt, så du får de bedste strygeresultater på tykt tøj.
- **ECO:** Denne dampindstilling giver dig mulighed for at spare energi, reducere dampeffekten og stadig have rigelig damp til at stryge tøjet.
- **Tør:** Denne dampindstilling giver dig mulighed for at stryge uden damp eller at stoppe med damp, når strygejernet ikke er i brug.
- **Strygejern med ekstra damp:** Hold dampskududløseren nede for at få mere damp til at fjerne genstridige folder.

## Dampskudsfunktion og lodret damp

- Tryk på dampskududløseren for at udløse et kraftigt skud damp. Dette kan bruges til målrettet at fjerne genstridige folder eller folder fra et hængt stykke tøj.

*Bemærk: Dampskudsfunktionen kan kun bruges ved en temperaturindstilling mellem ●●● og MAX. Der kan forekomme utæthed, hvis du bruger dampskud ved for lav temperatur.*

Der kommer varm damp ud af strygejernet. Undlad at fjerne folder fra tøj, mens en person har det på. For at undgå forbrændinger må du ikke sprøjte damp direkte på personer.

## Automatisk sikkerhedsafbryder (gælder kun nogle modeller)

Den automatiske sikkerhedsafbryderfunktion slukker automatisk for strygejernet, hvis det ikke har været brugt i 30 sekunder, mens det står på strygesålen, eller efter 8 minutter, mens det står på bagpladen. Indikatoren til automatisk slukning lyser.

- For at varme strygejernet op igen skal du løfte det eller bevæge det lidt. Indikatoren til automatisk slukning slukker.

## Rengøring og vedligeholdelse

For at få mere at vide om tallene skal du folde den bageste side i brugervejledningen ud.

### Rengøring

- 1 Tag strygejernets stik ud af stikkontakten, og lad apparatet køle af.
- 2 Hæld overskydende vand ud af vandtanken via vandpåfyldningslemmen.
- 3 Tør eventuelle kalkpartikler og urenheder af strygesålen med en fugtig klud og lidt ikke-ridsende (flydende) rengøringsmiddel.

Undgå kontakt med metalgenstande, så strygesålen bevares glat. Anvend aldrig skuremidler, eddike eller andre kemikalier for at rengøre strygesålen.

## Hurtig afkalkningsudløsning

**VIGTIGT: For at forlænge din maskines levetid og bibeholde god dampfunktion bør du anvende Quick Calc Release-funktionen 1 gang om måneden. Hvis vandet i dit område er meget hårdt, bør du anvende denne funktion oftere.**

*Bemærk: Sørg for, at strygejernet har været slukket i mindst 1 time og er kølet helt af, før du bruger Quick Calc Release.*

## 12 DANSK

**1** Sæt strygejernet på et plant underlag, og skub Quick Calc Release-låsen op bag på strygejernet (Fig. 15).

**2** Tag Quick Calc Release-bakken ud (Fig. 16).

**3** Hæld kalkpartiklerne i bakken ud i håndvasken eller i skraldespanden. Rengør bakken med vand fra hanen. Fjern overskydende vand fra bakken (Fig. 17).

Hæld aldrig vand, eddike, afkalkningsmiddel eller andre kemikalier ind i strygejernet fra Quick Calc Release-åbningen.

Brug aldrig eddike, afkalkningsmiddel eller andre kemikalier til at vaske bakken med.

**4** Tør kalkpartikler i åbningen af Quick Calc Release-bakken af med en fugtig klud (Fig. 18).

**5** Sæt bakken tilbage i strygejernet (Fig. 19).

**6** Tryk Quick Calc Release-låsen ned (Fig. 20).

Brug ikke strygejernet, når Quick Calc Release-bakken ikke er låst.

Hvis du ødelægger eller mister bakken, skal du kontakte dit lokale Philips-kundecenter (se folderen Worldwide Guarantee vedrørende kontaktoplysninger).

### Calc-Clean-funktion

*VIGTIGT: Udeover Quick Calc Release-funktionen skal du også bruge Calc-Clean-funktionen 1 gang om måneden for at forlænge strygejernets levetid. Hvis vandet i dit område er meget hårdt, eller hvis du ser kalk komme ud fra strygesålen under strygningen, bør du anvende denne funktion oftere.*

**1** Kontroller, at strygejernet er taget ud af stikkontakten, og at dampskyderen er sat på tørreindstillingen.

**2** Fyld vand i vandtanken til MAX-markeringen.

Kom aldrig eddike eller andre afkalkningsmidler i vandtanken.

**3** Sæt stikket i stikkontakten, og sæt temperaturvælgeren på MAX.

**4** Tag stikket ud af stikkontakten, når temperaturindikatoren slukker.

**5** Hold strygejernet hen over vasken. Hold Calc-Clean-knappen nede, og ryst strygejernet forsigtigt frem og tilbage indtil alt vandet i vandtanken er løbet ud (Fig. 21).

Kalkpartiklerne skyldes ud, og der kommer også damp og kogende vand ud af strygesålen.

*Bemærk: Gentag trin 2 til 5, så længe der er kalkpartikler i det vand, der sprøjtes ud.*

**6** Tag Quick Calc Release-bakken ud, og hæld vandet i bakken ud. Hold strygejernet lodret, så der kun løber en lille mængde vand ud (Fig. 22).

**7** Sæt bakken tilbage i strygejernet, og lås den.

**8** Sæt stikket i stikkontakten, og varm strygejernet op for at tørre strygesålen.

**9** Tag stikket ud af stikkontakten, når lyset i temperaturindikatoren slukker.

**10** Før strygejernet let hen over en klud for at fjerne vandstænk fra strygesålen.

## Fejlfinding

Dette kapitel opsummerer de mest almindelige problemer, der kan forekomme ved brug af apparatet. Har du brug for yderligere hjælp og vejledning, så besøg [www.philips.com/](http://www.philips.com/) for at se en liste over ofte stillede spørgsmål, eller du kan kontakte dit lokale Philips Kundecenter (kontaktoplysninger findes i "Worldwide Guarantee"-folderen).

Problem	Mulig årsag	Løsning
Der drypper vand fra vandpåfyldningsdøren.	Du har fyldt for meget vand i vandbeholderen.	Fyld aldrig vandtanken til op over <b>MAX</b> -mærket. Hæld overskydende vand ud af vandtanken.
Der drypper vand ud af strygesålen, efter at strygejernet er taget ud af stikkontakten eller er stillet væk.	Damps skyderen står på <b>MAX</b> eller <b>ECO</b> .	Sæt damps skyderen på tørreindstillingen.
	Strygejernet står vandret, og der er stadig vand i vandtanken.	Tøm vandtanken.
Der kommer vand eller damp ud fra den bageste del af strygejernet.	Du har ikke låst Quick Calc Release-bakken korrekt.	Tag Quick Calc Release-bakken ud, og rengør den med postevand. Brug et stykke tøj til at tørre kalk af i åbningen af strygejernets bageste del. Stil bakken tilbage, og lås den. (Se kapitlet "Rengøring og vedligeholdelse", afsnittet "Quick Calc Release-funktion").
	Quick Calc Release-bakken er beskadiget.	Kontakt et kundecenter i dit land (se folderen om den verdensomspændende garanti for kontaktoplysninger).
Damps kudsfunktionen virker ikke ordentligt (der siver vand ud af strygesålen).	Du har anvendt damps kudsfunktionen for ofte inden for en meget kort periode.	Vent et par sekunder, før du anvender damps kudsfunktionen igen.
	Du har anvendt damps kudsfunktionen ved en for lav temperatur.	Indstil en strygetemperatur, ved hvilken damps kudsfunktionen kan anvendes (mellem <b>●●●</b> og <b>MAX</b> ).
Der drysser små kalkpartikler og urenheder ud fra strygesålen.	Der dannes kalk inde i strygesålen.	Brug Calc-Clean-funktionen (se kapitlet "Rengøring og vedligeholdelse", afsnittet "Calc-Clean-funktion").

**Tärkeää!**

Onnittelut hankinnastasi ja tervetuloa Philips-tuotteiden käyttäjäksi! Saat parhaan mahdollisen hyödyn Philipsin palveluista rekisteröimällä tuotteen osoitteessa [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Lue tämä laitteen käyttöopas ja erillinen tärkeitä tietoja sisältävä lehtinen ennen laitteen käyttöä. Säilytä molemmat asiakirjat myöhempää käyttöä varten.

**Tuotteen yleiskuvaus (kuva 1)**

- 1 Suihkutuspainike
- 2 Höyryns liukusäädin
  - a. Kuiva-asetus (✿)
  - b. ECO-asetus (ECO)
  - c. MAX-asetus (✿✿)
- 3 Höyrysuihkausliipaisin
- 4 Automaattinen virrankatkaisu (vain tietyissä malleissa)
- 5 Lämpötilan merkkivalo
- 6 Lämpötilanvalitsin
- 7 Calc-Clean-painike
- 8 Kalkin pikapoiston lukitus
- 9 Kalkin pikapoistosäiliö

**Käytettävä vesityyppi**

Laitte on suunniteltu käyttämään vesijohtovettä. Jos asut alueella, jossa on kova vesi, kalkkia voi muodostua nopeasti. Tästä syytä suosittelemme, että laitteessa käytetään tislattua tai demineralisoitua vettä. Tämä pidentää laitteen käyttöikää.

**Älä pane vesisäiliöön hajusteita, etikkaa, kalkinpoistoaineita, silitysaineita tai muitakaan kemikaaleja.**

**Silitys**

Lue tämän käyttöoppaan piakoas huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

**Lämpötila-asetus**

Valitse vaatteelle sopiva lämpötila-asetus alla olevan taulukon 1 mukaisesti:

**Taulukko 1:**

Kangastyyppi	Lämpötila-asetus	Höyryasetus	Lisähöyrysuihkaus
Pellava	MAX	✿ / ECO	Kyllä
Puuvilla	•••		Kyllä
Villa	••	ECO	Ei
Silkki	••		Ei
Tekokuidut (esimerkiksi akryyli, nilon, polyamidi, polyesteri)	•	✿	Ei

## Höyryasetus

- **MAX:** tällä höyryasetuksella höyryntuotto on tehokkain mahdollinen ja se sopii erityisesti paksujen kankaiden silittämiseen.
- **ECO:** tämä höyryasetus säästää energiaa ja vähentää höyry määrää. Silitysraudasta tulee silti riittävästi höyryä, jotta saat perusteellisen silitystuloksen.
- **Kuiva:** tällä höyryasetuksella voit silittää ilman höyryä. Asetus myös lopettaa höyryntuoton, kun silitysrauta ei ole käytössä.
- **Silitys lisähöyryä käytäen:** poista sitkeät ryptyt lisähöyryllä, jota saat painamalla hörysuihkausliipaisinta.

## Hörysuihkaustoiminto ja silitys pystyasennossa

- Saat voimakkaan hörysuihkauskseen painamalla kerran hörysuihkausliipaisinta. Toimintoa voi käyttää sitkeisiin ryppyyihin tai ryppyn poistamiseen ripustetuista vaatteista.

*Huomautus: lisähöyrytoimintoa suositellaan käytettäväksi vain, kun lämpötila-asetuksena on ●●●–MAX. Jos lisähöyrytoimintoa käytetään liian alhaisissa lämpötiloissa, silitysrauta voi alkaa vuotaa.*

*Silitysraudasta tulee kuumaa höyryä. Älä poista vaatteesta ryppyjä, kun joku pitää vaatetta yllään. Älä suuntaa höyryä ketään kohti, ettei höyrystä aiheudu palovammoja.*

## Automaattinen virrankatkaisu (vain tietyissä malleissa)

Automaattinen virrankatkaisu katkaisee silitysraudan virran automaattisesti, kun laitetta ei ole käytetty 30 sekuntiin sen ollessa pohjalevy alas päin tai 8 minuuttiin sen nojatessa takalevyn pystyasennossa. Automaattisen virrankatkaisun merkkivalo syttyy.

- Kun haluat raudan läpenevän uudelleen, nosta tai liikuta sitä hieman. Automaattisen virrankatkaisun merkkivalo sammuu.

## Puhdistus ja huolto

Katso kuvat käyttöoppaan lopusta.

### Puhdistaminen

- 1 Irrota silitysrauhan pistoke pistorasiasta ja anna raudan jäähnyä.
- 2 Kaada vesisäiliöön jäänyt vesi pois täytöaukon kautta.
- 3 Pyyhi kalkkihiutaleet ja muut tahrat pohjasta kostealla liinalla ja naarmuttamattomalla (nestemäisellä) puhdistusaineella.

*Varo, ettei pohja kosketa metallia. Nämä pohja pysyy sileänä. Älä käytä hankaustyyynyjä, etikkaa tai muita kemikaaleja pohjan puhdistamiseen.*

### Kalkinpiakoistosäiliö

*TÄRKEÄÄ: voit pidentää laitteen käyttöikää ja varmistaa sen parhaan mahdollisen suorituskyvyn tekemällä kalkin pikapoiston kerran kuukaudessa. Jos alueesi vesi on kovaa, tee kalkinpoisto useammin.*

*Huomautus: varmista, että silitysrauta on ollut poissa käytöstä vähintään tunnin ajan ja kokonaan jäähnytynyt ennen kalkin pikapoistoa.*

## 16 SUOMI

**1** Aseta silitysrauta tasaiselle alustalle ja työnnä silitysraudan takana olevaa kalkin pikapoiston lukkoa ylöspäin (kuva 15).

**2** Irrota kalkin pikapoistosäiliö (kuva 16).

**3** Kaada säiliöön kertynyt kalkki pesualtaaseen tai roska-astiaan. Puhdista säiliö hanavedellä. Kaada ylimääräinen vesi säiliöstä (kuva 17).

Älä kaada silitysraudan kalkin pikapoistoaukkoon vettä, etikkaa, kalkinpoistoainetta tai muita kemikaaleja.

Älä pese säiliötä etikalla, kalkinpoistoaineilla tai muilla kemikaaleilla.

**4** Pyyhi kalkki kalkin pikapoistosäiliön aukosta kostealla liinalla (kuva 18).

**5** Aseta säiliö takaisin silitysrautaan (kuva 19).

**6** Paina kalkin pikapoistosäiliön lukko alas (kuva 20).

Älä käytä silitysrautaa, jos kalkin pikapoistosäiliö ei ole lukittuna paikalleen.

Jos säiliö vaarioituu tai katoaa, ota yhteystä paikalliseen asiakaspalveluun (katso yhteystiedot kansainvälisestä takuulehtisestä).

### Kalkinpoistotoiminto

**TÄRKEÄÄ:** *kalkin pikapoistotoiminnon lisäksi silitysrautaan on tehtävä kalkinpoisto kerran kuukaudessa. Jos alueesi vesi on kovaa tai silityksen aikana pohjasta erittyy kalkkia, tee kalkinpoisto useammin.*

**1** Varmista, että silitysraudan pistoke on kytketty irti pistorasiasta ja höyrynlukusäädin on asetettu kuiva-asetukselle.

**2** Täytä vesisäiliö vedellä MAX-merkkiin asti.

Älä kaada vesisäiliöön etikkaa tai muita kalkinpoistoaineita.

**3** Työnnä silitysrauden pistoke pistorasiaan ja aseta lämpötilanvalitsin MAX-asentoon.

**4** Irrota pistoke pistorasiasta, kun lämpötilan merkkivalo sammuu.

**5** Pidä silitysrautaa pesualtaan päällä. Paina edelleen Calc-Clean-painiketta ja ravista silitysrautaa varovasti edestakaisin, kunnes säiliössä ollut vesi on kulunut loppuun (kuva 21).

Laitteen pohjasta tulee höyryä ja kiehuuva vettä. Mahdollinen kalkki huuhtoutuu pois.

*Huomautus: jos silitysraudasta tulevassa vedessä on edelleen kalkkihiukkasia, toista vaiheet 2–5.*

**6** Irrota kalkin pikapoistosäiliö ja tyhjennä se vedestä. Pidä silitysrautaa pystyasennossa (merkki ylöspäin), jotta loputkin vedet tulevat ulos (kuva 22).

**7** Aseta säiliö takaisin silitysrautaan ja lukitse säiliö paikalleen.

**8** Työnnä silitysrauden pistoke pistorasiaan ja anna silitysraudan lämmetä, niin että pohja kuivuu.

**9** Irrota pistoke pistorasiasta, kun lämpötilan merkkivalo sammuu.

**10** Liikuta silitysrautaa kankaan päällä hitaasti, jotta vesitahrat häviävät pohjasta.

### Vianmääritys

Tähän osaan on koottu tavallisimmat laitteen käytössä ilmenevät ongelmat. Ellet löydä ongelmaasi ratkaisua seuraavista tiedoista, lue osoitteesta [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin tai ota yhteys maasi asiakaspalveluun (katso yhteystiedot kansainvälisestä takuulehtisestä).

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Vesisäiliöstä valuu vettä.	Vesisäiliössä on liikaa vettä.	Täytä vesisäiliö enintään <b>MAX</b> -merkkiin asti. Kaada ylimääräinen vesi pois vesisäiliöstä.
Vesipisaroita valuu pohjasta, kun silitysrauta on irrotettu pistorasiasta tai kun se on laitettu säilytykseen.	Höyrynen liukusäädin on asennossa <b>MAX</b> tai <b>ECO</b> .	Aseta höyrynen liukusäädin asentoon kuiva-asetukselle.
Silitysrauta on asetettu vaaka-asentoon, kun vesisäiliössä on vielä vettä.	Silitysrauta on asetettu vaaka-asentoon, kun vesisäiliössä on vielä vettä.	Tyhjennä vesisäiliö.
Silitysrauhan takaosasta valuu vettä tai vapautuu höyryä.	Kalkin pikapoistosäiliö ei ole kunnolla lukittu.	Irrota kalkin pikapoistosäiliö ja puhdista se hanavedellä. Puhdista silitysrauhan takaosan aukossa oleva kalkki kankaalla. Lukitse säiliö takaisin paikalleen. (katso Puhdistus ja hoito, kohta Kalkin pikapoistotoiminto).
Höyrysuihkaustoiminto ei toimi oikein (pohjasta valuu vettä).	Kalkin pikapoistosäiliö on vioittunut.	Ota yhteyttä oman maasi kuluttajapalvelukeskukseen (yhteystiedot ovat kansainvälisessä takuulehtisessä).
Pohjasta tulee silityksen aikana kalkkihiutaleita ja muita epäpuhtauksia.	Olet käyttänyt höyrysuihkaustoimintoa liian usein lyhyen ajan kuluessa.	Odota muutama sekunti, ennen kuin käytät höyrysuihkausta uudelleen.
	Olet käyttänyt höyrysuihkaustoimintoa liian alhaisessa lämpötilassa.	Valitse silityslämpötila, jossa höyrysuihkausta voi käyttää ( <b>••• -MAX</b> ).
	Silitysrauhan pohjaan on muodostunut kalkkia.	Käytä Calc-Clean-toimintoa (katso Puhdistus ja hoito, kohta Calc-Clean-toiminto).

## Viktig

Gratulerer med kjøpet og velkommen til Philips. For å få fullt utbytte av støtten som Philips tilbyr, må du registrere produktet på [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Les det separate heftet med viktig informasjon og denne brukerhåndboken nøyne før du begynner å bruke apparatet. Ta vare på begge dokumentene for fremtidig bruk.

## Produktoversikt (Fig. 1)

- 1 Sprayknapp
- 2 Dampskyvebryter
  - a. **Tørr**-innstilling (✿)
  - b. **ECO**-innstilling (ECO)
  - c. **MAX**-innstilling (✿)
- 3 Dampstøtutløser
- 4 Lampe for automatisk avslåing (kun enkelte typer)
- 5 Indikatorlampe for temperatur
- 6 Temperaturdriekeskive
- 7 Avkalkningsknapp
- 8 Lås for rask kalkfjerning
- 9 Skuff for rask kalkfjerning

## Hvilken type vann skal brukes

Apparatet er utformet for bruk med springvann. Hvis du bor i et område med hardt vann, kan det raskt danne seg mye kalk. Derfor anbefaler vi at du bruker destillert eller avsaltet vann for å forlenge levetiden til apparatet.

**Ikke ha parfyme, eddik, stivelse, avkalkingsmidler, strykemidler eller andre kjemikalier i vannbeholderen.**

## Stryking

Les nøyne gjennom hurtigstartveiledningen i denne håndboken før du begynner å bruke apparatet.

## Temperaturinnstilling

Velg temperatur i henhold til tabell 1 nedenfor:

Tabell 1:

Stofftype	Temperaturinnstilling	Dampinnstilling	Dampstøt
Lin	<b>MAX</b>		Ja
Bomull	•••	✿ / ECO	Ja
Ull	••	ECO	Nei
Silke	••		Nei
Syntetisk stoff (f.eks. akryl, nylon, polyamid, polyester)	•	✿	Nei

## Dampinnstilling

---

- **MAX:** Med denne innstillingen får du mest dampmengde og best resultat på tykke klesplagg.
- **ECO:** Med denne dampinnstillingen kan du spare strøm, redusere dampmengden og fremdeles få nok damp til å stryke klærne med.
- **Tørr:** Med denne dampinnstillingen kan du stryke klær uten å bruke damp, eller stoppe dampen når strykejernet ikke er i bruk.
- **Stryk med ekstra damp:** Trykk på og hold inne dampstøtutløseren hvis du trenger mer damp for å få bukt med vanskelige skrukker.

## Dampstøtfunksjon og vertikal damp

---

- Trykk på og slipp dampstøtutløseren for et kraftig dampstøt. Du kan bruke denne funksjonen til å fjerne vanskelige skrukker eller skrukker fra klær som har hengt.

*Merk: Dampstøtfunksjonen bør bare brukes når temperaturen er stilt inn på mellom ●●● og MAX. Det kan forekomme lekkasje hvis du bruker dampstøt på lavere temperaturer.*

Varm damp kommer ut fra strykejernet. Ikke fjern skrukker fra klær som noen har på seg. For å unngå brannskader må du aldri rette dampen mot mennesker.

## Sikker automatisk avslåing (kun bestemte modeller)

Funksjonen for automatisk avslåing slår automatisk av strykejernet hvis det ikke har vært i bruk på mer enn 30 sekunder mens det står på strykesålen, eller 8 minutter mens det står oppreist. Lampen for automatisk avslåing begynner å lyse.

- Hvis du vil at strykejernet skal varmes opp igjen, løfter du det eller beveger litt på det. Lampen for automatisk avslåing slukkes.

## Rengjøring og vedlikehold

Se utbredden bakerst i brukerhåndboken for figurer.

### Rengjøring

---

- 1 Koble fra strykejernet, og la det avkjøles.
- 2 Hell ut resterende vann fra vannbeholderen via luken der du fyller på vann.
- 3 Tørk kalk og andre avleiringer av strykesålen med en fuktig klut og et (flytende) vaskemiddel uten skureeffekt.

For å holde strykesålen glatt må du unngå hard kontakt med metallgjenstander. Bruk aldri skuresvamper, eddik eller andre kjemikalier for å rengjøre strykesålen.

## Quick Calc Release

---

*VIKTIG: Hvis du vil forlenge levetiden til apparatet og opprettholde god dampytelse, kan du bruke funksjonen for rask kalkfjerning én gang hver måned. Hvis vannet der du bor er veldig hardt, kan du bruke denne funksjonen oftere.*

*Merk: Før du bruker rask kalkfjerning, må strykejernet ha vært frakoblet i minst én time og være helt avkjølt.*

## 20 NORSK

- 1** Sett strykejernet på et flatt underlag, og skyv opp låsen for rask kalkfjerning bak på strykejernet (Fig. 15).
- 2** Ta ut skuffen for rask kalkfjerning (Fig. 16).
- 3** Hell kalkbelegg fra skuffen ut i vasken eller i søppelet. Rengjør skuffen i springvann. Tørk skuffen (Fig. 17).

Ikke hell vann, eddik, avkalkingsmidler eller andre kjemikalier inn i strykejernet via åpningen for rask kalkfjerning.

Ikke bruk eddik, avkalkingsmidler eller andre kjemikalier når du skal vaske skuffen.

- 4** Bruk en fuktig klut til å tørke vekk kalkbelegget rundt åpningen til skuffen for rask kalkfjerning (Fig. 18).
- 5** Sett skuffen tilbake i strykejernet (Fig. 19).
- 6** Skyv ned låsen for rask kalkfjerning (Fig. 20).

Ikke bruk strykejernet når skuffen for rask kalkfjerning ikke er låst.

Hvis du ødelegger eller mister skuffen, må du kontakte forbrukerstøtten i landet der du bor (du finner kontaktinformasjon i garantiheftet).

### Kalkrensfunksjon

*VIKTIG: I tillegg til funksjonen for rask kalkfjerning bør du også utføre avkalkning én gang i måneden for å forlenge levetiden til strykejernet. Hvis vannet der du bor er veldig hardt eller du ser at det kommer belegg ut fra strykesålen når du stryker, kan du bruke denne funksjonen oftere.*

- 1** Kontroller at støpselet til strykejernet ikke er satt i, og at dampskyvebryteren er satt til tørr.
- 2** Fyll vannbeholderen opp til MAX-nivået.

Ikke hell eddik eller andre avkalkingsmidler i vannbeholderen.

- 3** Koble til strykejernet, og sett temperaturvelgeren til MAX.
- 4** Trekk ut støpselet når temperaturlampen slukkes.
- 5** Hold strykejernet over vasken. Trykk gjentatte ganger på avkalkningsknappen, og rist strykejernet forsiktig frem og tilbake til alt vannet i beholderen er brukt opp (Fig. 21).

Mens kalkrester skylles ut, kommer også damp og kokende vann ut av strykesålen.

*Merk: Gjenta trinn 2 til 5 hvis vannet som kommer ut av strykejernet, fremdeles har spor av kalk.*

- 6** Ta ut skuffen for rask kalkfjerning, og tøm den for vann. Hold strykejernet vertikalt slik at små mengder vann flyter ut (fig. 22).
- 7** Sett skuffen tilbake i strykejernet, og lås den.
- 8** Koble til strykejernet, og la det varmes opp for å tørke strykesålen.
- 9** Trekk ut støpselet når indikatorlampen for temperatur slukkes.

**10** Beveg strykejernet forsiktig over et tøystykke for å fjerne vannflekker på strykesålen.

## Feilsøking

Dette avsnittet gir en oppsummering av de vanligste problemene som kan oppstå med apparatet. Hvis du ikke kan løse problemet ved hjelp av informasjonen nedenfor, kan du gå til [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) for å se en liste over vanlige spørsmål, eller du kan kontakte forbrukerstøtten i landet der du bor (se i garantiheftet for kontaktinformasjon).

Problem	Mulig årsak	Løsning
Det lekker vann fra luken der du fyller på vann.	Du har fylt for mye vann i vannbeholderen.	Ikke fyll vann over <b>MAX</b> -nivået. Hell overflødig vann ut av vannbeholderen.
Det drypper vann fra strykesålen etter at strykejernet er koblet fra eller er blitt satt bort for oppbevaring.	Dampskyverbryteren er satt til <b>MAX</b> eller <b>ECO</b> .	Sett dampskyverbyteren til tørr.
	Strykejernet har blitt satt i horisontal posisjon med vann i vannbeholderen.	Tøm vannbeholderen.
Vann eller damp lekker fra bakre del av strykejernet.	Du har ikke låst skuffen for rask kalkfjerning ordentlig.	Ta ut skuffen for rask kalkfjerning og rengjør den med vann fra springen. Bruk en fille til å tørke av kalken i åpningen bak på strykejernet. Sett skuffen tilbake på plass, og lås den. (Se avsnittet Rengjøring og vedlikehold, delen om funksjonen for rask kalkfjerning).
	Skuffen for rask kalkfjerning er skadet.	Ta kontakt med forbrukerstøtte der du bor (se kontaktinformasjon i garantiheftet).
Dampstøtfunksjonen virker ikke ordentlig (det lekker vann ut av strykesålen).	Du har brukt dampstøtfunksjonen for ofte i løpet av kort tid.	Vent noen sekunder før du bruker dampstøtfunksjonen igjen.
	Du har brukt dampstøtfunksjonen på en for lav temperatur.	Velg en stryketemperatur der dampstøtfunksjonen kan brukes ( <b>●●●</b> til <b>MAX</b> ).
Kalk og urenheter kommer ut av strykesålen under stryking.	Det setter seg kalk på innsiden av strykesålen.	Bruk avkalkningsfunksjonen (se avsnittet Rengjøring og vedlikehold, delen Avkalkningsfunksjon).

## Viktigt

Grattis till ditt inköp och välkommen till Philips! Genom att registrera din produkt på [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) kan du dra nytta av Philips support.

Läs den separata broschyren med viktig information och den här användarhandboken innan du använder apparaten. Behåll båda dokumenten för framtida bruk.

## Produktöversikt (bild 1)

- 1 Sprayknapp
- 2 Ångreglage
  - a. **Tork**-inställning (晞)
  - b. **ECO**-inställning (ECO)
  - c. **MAX**-inställning (MAX)
- 3 Ångpuffsknapp
- 4 Säkerhetslampa för automatisk avstängning (endast vissa modeller)
- 5 Temperaturlampa
- 6 Temperaturvred
- 7 Avkalkningsknapp
- 8 Snabbavkalkningslås
- 9 Snabbavkalkningsbehållare

## Type av vatten som kan användas

Apparaten är utformad för att användas med kranvattnet. Om du bor i ett område med hårt vatten kan det snabbt bildas kalkavlagringar. Du bör därför använda destillerat eller avsaltat vatten för att förlänga apparatens livslängd.

**Häll inte parfym, vinäger, stärkelse, avkalkningsmedel, strykhjälpmidler eller andra kemikalier i vattentanken.**

## Strykning

Läs igenom snabbstartsguiden i den här användarhandboken innan du börjar använda apparaten.

### Temperaturinställning

Ställ in rätt temperatur för plagget enligt tabell 1 nedan:

Tabell 1:

Typ av material	Temperaturinställning	Ånginställning	Ångpuff
Linne	<b>MAX</b>	 / ECO	Ja
Bomull	•••		Ja
Ylle	••	ECO	Nej
Siden	••		Nej
Syntetmaterial (t.ex. akryl, nylon, polyamid, polyester)	•		Nej

## Ånginställning

- **MAX:** Med den här inställningen får du högsta ångningseffekt vilket ger bäst resultat på tjockare plagg.
- **ECO:** Med den här ånginställningen används mindre ånga vilket sparar energi men du får ändå en bra ångstrykning.
- **Torka:** Med den här inställningen kan du stryka utan ånga eller stänga av ångan när strykjärnet inte används.
- **Stryk med extra ånga:** Håll ångpuffsknappen nedtryckt om du behöver mer ånga för att släta ut envisa veck.

## Ångpuffsfunktionen och vertikal ångning

- Tryck på och släpp ångpuffsknappen för en kraftfull ångpuff. Då kan du lättare släta ut envisa veck eller veck i ett plagg som hänger på en galge.

*Obs! Ångpuffsfunktionen ska bara användas vid temperaturer mellan ••• och MAX. Om du använder ångpuffsfunktionen vid för låg temperatur kan läckage uppstå.*

Het ånga kommer ut från strykjärnet. Ångstryk aldrig plagg samtidigt som någon har det på sig. Undvik brännskador genom att inte rikta ångan mot någon.

## Automatisk säkerhetsavstängning (endast på vissa modeller)

Den automatiska säkerhetsavstängningen stänger av strykjärnet automatiskt om det inte har använts i 30 sekunder och vilar i stryksulan eller när det lämnats i stående läge i 8 minuter. Lampan för automatisk avstängning tänds.

- Ta upp strykjärnet eller flytta det något när du vill varma upp det igen. Lampan för automatisk avstängning släcks.

## Rengöring och underhåll

Bilder finns i den utvikbara delen längst bak i användarhandboken.

### Rengöring

- 1** Dra ut stickkontakten och låt strykjärnet svalna.
- 2** Håll ut eventuellt vatten som finns kvar i behållaren genom öppningen för vattenpåfyllning.
- 3** Torka av flagor och andra avlagringar från stryksulan med en fuktad trasa och (flytande) rengöringsmedel utan slipmedel.

Håll stryksulan slät genom att inte låta den komma i kontakt med metallföremål. Använd aldrig skursvamp, ättika eller andra kemikalier när du rengör stryksulan.

## Quick Calc Release

**VIKTIGT:** För att förlänga livslängden på din apparat och för fortsatt god ångprestanda bör du använda snabbavkalkningsfunktionen en gång i månaden. Om vattnet i ditt område är mycket hårt bör du använda funktionen oftare.

*Obs! Se till att strykjärnets stickkontakt har varit utdragen minst en timme och att strykjärnet har svalnat helt innan du använder snabbavkalkningsfunktionen.*

## 24 SVENSKA

1 Ställ strykjärnet på en plan yta och tryck upp snabbavkalkningslåset på baksidan av strykjärnet (bild 15).

2 Ta ut snabbavkalkningsbehållaren (bild 16).

3 Häll ut avlagringarna i behållaren i diskhon eller en papperskorg. Rengör behållaren med kranvatten. Ta bort eventuellt överflödigt vatten från behållaren (bild 17).

Häll inte vatten, ättika, avkalkningsmedel eller andra kemikalier i strykjärnets öppning för snabbavkalkning.

Använd inte ättika, avkalkningsmedel eller andra kemikalier för att rengöra behållaren.

4 Torka av avlagringarna i behållarens öppning med en fuktig trasa (bild 18).

5 Sätt tillbaka behållaren i strykjärnet (bild 19).

6 Tryck tillbaka snabbavkalkningslåset (bild 20).

Använd inte strykjärnet när snabbavkalkningsbehållaren inte är låst.

Om behållaren går sönder eller försinner kan du kontakta kundtjänst i ditt land (kontaktinformation finns i garantibroschyren).

### Avkalkningsfunktion

**VIKTIGT!** Förutom snabbavkalkningsfunktionen bör du också göra en avkalkning i månaden för att förlänga livslängden på din apparat. Om vattnet i ditt område är mycket hårt, eller om det kommer flagor från stryksulan under strykning, bör du använda funktionen oftare.

1 Se till att strykjärnets stickkontakt är utdragen och att ångreglaget är inställt på torkinställningen.

2 Fyll vattentanken med vatten upp till MAX-markeringen.

Häll inte ättika eller andra avkalkningsmedel i vattentanken.

3 Sätt i strykjärnets stickkontakt i vägguttaget och för temperaturvredet till MAX-läget.

4 Dra ut stickkontakten när temperaturlampen har slöcknat.

5 Håll strykjärnet ovanför diskhon. Fortsätt att trycka på kalkrengöringsknappen och skaka försiktigt strykjärnet fram och tillbaka tills allt vatten i vattenbehållaren är borta (bild 21).

Medan kalkavlagringar spolas ut kan det också komma ånga och kokande vatten från stryksulan.

*Obs! Upprepa steg 2–5 om vattnet som kommer ut från strykjärnet fortfarande innehåller kalkavlagringar.*

6 Ta bort snabbavkalkningsbehållaren och häll ut vattnet som finns i den. Håll ikonen lodrätt så att en lite vatten kan rinna ut (bild 22).

7 Sätt tillbaka behållaren i strykjärnet och lås fast den.

8 Sätt i strykjärnets stickkontakt i vägguttaget och låt strykjärnet värmas upp så att stryksulan torkar.

9 Dra ut strykjärnets stickkontakt när temperaturlampen slöcknar.