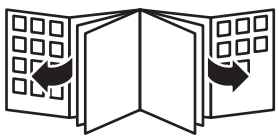


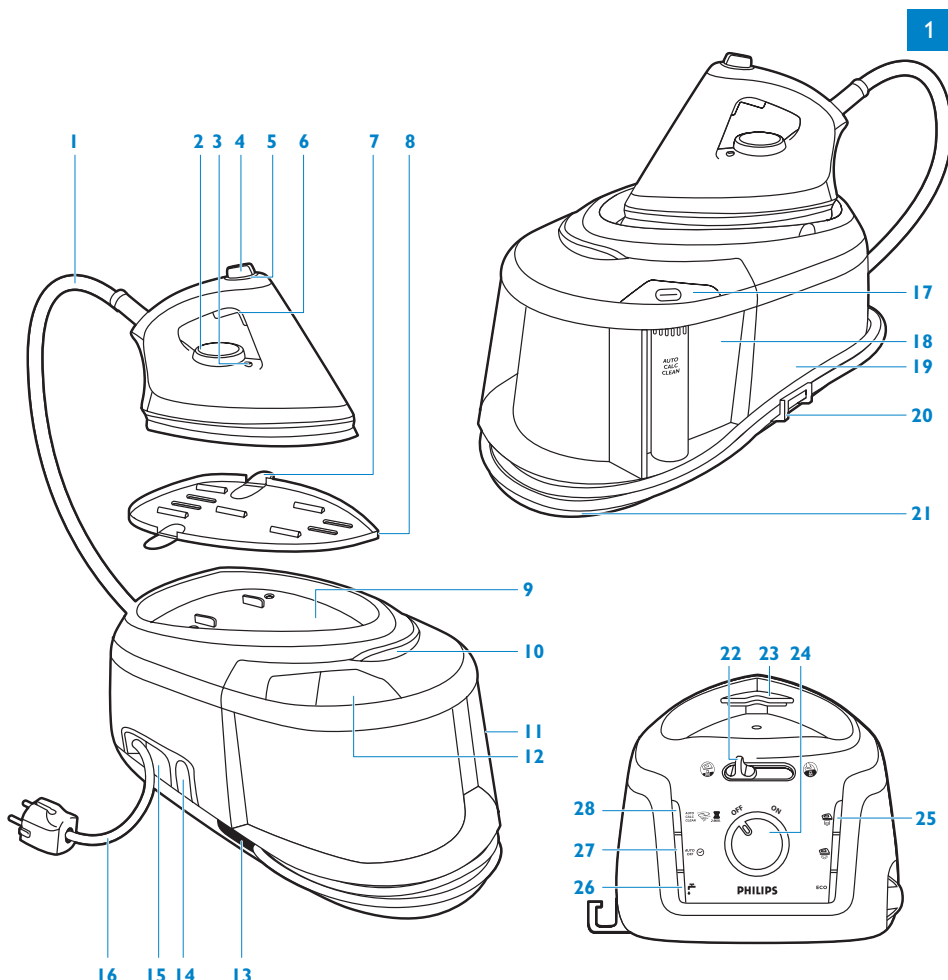
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

GC9140



**PHILIPS**







<b>ENGLISH</b>	6
<b>INDONESIA</b>	12
한국어	18
<b>BAHASA MELAYU</b>	24
ภาษาไทย	30
<b>TIẾNG VIỆT</b>	35
繁體中文	41
简体中文	46

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

## Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

### Danger

- Never immerse the iron or the steam generator in water.

### Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord, the supply hose or the appliance itself shows visible damage, or if the appliance has been dropped or leaks.
- If the mains cord or the supply hose is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not let the mains cord and supply hose come into contact with the hot soleplate of the iron.
- Fully unwind the mains cord before you plug it in the mains.

### Caution

- Only connect the appliance to an earthed wall socket.
- Check the mains cord and the supply hose regularly for possible damage.
- Always place and use the iron and the steam generator on a stable, level and horizontal surface.
- The soleplate of the iron can become extremely hot and may cause burns if touched.
- When you have finished ironing, when you clean the appliance, and also when you leave the iron even for a short while: put the iron on the heat-resistant iron resting mat, switch off the appliance and remove the mains plug from the wall socket.
- This appliance is intended for household use only.

## Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

## General description (Fig. 1)

- 1** Supply hose
- 2** Temperature dial
- 3** Temperature dial indicator
- 4** Steam boost button
- 5** Temperature light
- 6** Steam trigger
- 7** Flap
- 8** Heat-resistant iron resting mat
- 9** Platform
- 10** Water tank release lever
- 11** Detachable water tank

- 12** Filling opening
- 13** Supply hose storage compartment
- 14** Cord rewind button
- 15** Storage compartment for mains cord
- 16** Mains cord
- 17** Calc Clean tank emptying button
- 18** Calc Clean tank with light
- 19** Steam generator
- 20** Supply hose storage bracket
- 21** Supply hose storage groove
- 22** Carry lock slide
- 23** Carry lock
- 24** On/off knob
- 25** Steam selection buttons with lights (high, medium and ECO steam settings)
- 26** 'Water tank empty' light
- 27** Automatic shut-off light
- 28** Auto Calc Clean light

## Using the appliance

### Three steps for ergonomic ironing

- 1** Ergonomic board height (Fig. 2)

Set the ironing board to the correct height. When you stand, the distance between your elbow and the ironing board has to be approximately 27cm. You can use the heat-resistant iron resting mat as a guide.

- 2** Ergonomic iron design (Fig. 3)

The upward sloping handle ensures a comfortable position of the wrist.

- 3** Ergonomic iron resting mat (Fig. 4)

The iron resting mat allows you to place your iron horizontally on the ironing board.

### Ironing

- 1** Place the steam generator on a stable and level surface, i.e. on the hard part of the ironing board or on a table.

- 2** Remove the water tank from the appliance (Fig. 5).

- 3** Fill the water tank to the maximum level. (Fig. 6)

*Note: The 'water tank empty' light flashes if the water tank is empty.*

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

*Note: Empty the Calc Clean tank if there is water in it. See chapter 'Auto Calc Clean function'.*

- 4** Slide the carry lock slide to the left to unlock the iron and take the iron off the steam generator (Fig. 7).

- 5** Take the heat-resistant iron resting mat off the steam generator. (Fig. 8)

- 6** Place the heat-resistant iron resting mat on the ironing board and put the iron on it (Fig. 9).

*Note: You can safely put the hot iron on the mat during ironing*

- 7** To iron with steam, set the temperature dial to ●● or higher. (Fig. 10)

- 8** Put the plug in an earthed wall socket (Fig. 11).

- Set the on/off knob to 'on'. (Fig. 12)

- The steam light flashes to indicate that the steam generator is heating up. After 2 minutes the appliance is ready for use. You hear two beeps, the steam light stops flashing and stays on. Press the steam trigger for steam.
- To remove stubborn creases, you can use the steam boost function. Set the temperature dial between ●●● and MAX. Press the steam boost button.

**Never direct the steam at people.**

**9 Press the steam button to select the desired steam setting (Fig. 13).**

- High setting for high steam output (set a temperature from ●●● to MAX)
- Medium setting for moderate steam output (set a temperature from ●●● to MAX)
- ECO setting for environment-friendly steam output (set a temperature from ●● to MAX).

*Note: If you do not use the iron for more than 10 minutes, the appliance switches off automatically for safety reasons. The automatic shut-off light flashes. To switch on the appliance again, press any button (Fig. 14).*

## Cleaning

This appliance is equipped with an Auto Calc Clean function. Over time, scale particles build up inside the steam generator. The appliance automatically performs a Calc Clean process to clean itself from scale after using 6 to 8 tanks of water.

**1 When the Auto Calc Clean process takes place, the Auto Calc Clean light flashes and you hear short beeps. (Fig. 15)**

- Wait approximately 2 minutes for the appliance to complete the process.
- During this process, the appliance occasionally produces pumping and clicking sounds.

**2 When the Auto Calc Clean process is completed, the Auto Calc Clean light goes off.**

► The Calc Clean tank light flashes (Fig. 16).

**3 Remove the water tank (Fig. 17).**

- Press the Calc Clean tank emptying button and empty the Calc Clean tank into the sink.

**4 Refill the water tank and reattach it to the steam generator (Fig. 18).**

- The Auto Calc Clean process is now finished and you can start ironing when the steam light is on continuously.

*Note: If you do not empty the Calc Clean tank, the tank will overflow during the next Auto Calc Clean process.*

## Manual Calc Clean process

The Auto Calc Clean system keeps the appliance sufficiently clean. However, you can also perform the Calc Clean process manually for additional cleaning.

**1 Fill the water tank to the maximum level (Fig. 19).**

**2 Put the mains plug in an earthed wall socket (Fig. 11).**

**3 To start the Calc Clean process manually, keep the middle steam selection button pressed while switching on the appliance at the same time. Release the steam selection button only when the blue Auto Calc Clean light flashes (Fig. 20).**

**4 Follow steps 1-4 of the Auto Calc Clean process described above.**

*Note: The manual Calc Clean process can only be activated if the appliance is sufficiently cold. If the appliance is too hot for the manual Calc Clean process, the steam selection button flashes and the appliance continues to heat up for use.*

## Storage

**1** Switch off the appliance (1) and unplug it (2) (Fig. 21).

- Press the cord rewind button to store the cord.
- Empty the Calc Clean tank if it is filled.

**2** Wind the supply hose round the bottom of the steam generator (Fig. 22).

*Note: Make sure the supply hose sits properly in the storage groove and inside the bracket.*

**3** Place the heat-resistant iron resting mat on the steam generator and put the iron on the mat (Fig. 23).

*Note: You do not have to wait for the appliance to cool down. You can store the appliance immediately after use.*

**4** Slide the carry lock slide to the right to lock the iron onto the steam generator (Fig. 24).

**5** With one hand, you can now easily carry the whole appliance by the handle of the iron (Fig. 25).

## 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, please contact the Philips Consumer Care Centre in your country.

Problem	Possible cause and solution
The appliance does not become hot.	There is a connection problem. Check the mains cord, the plug and the wall socket.
	The appliance has not been switched on. Set the on/off knob to 'on'.
	The set temperature is too low. Set a higher temperature.
Smoke comes out of my new ironing system when I switch it on.	Some parts of the appliance have been lightly greased in the factory and may initially give off some smoke when heated. This phenomenon is perfectly normal and ceases after a short while
The appliance does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank. Fill the water tank.
	The steam generator has not heated up sufficiently. Wait approx. 2 minutes.
	The set ironing temperature is too low for steam ironing. Select a temperature of ●● or higher.
	The water tank is not placed properly in the steam generator. Place the water tank properly in the steam generator ('click').
	When the temperature dial is set to a very high temperature, the steam produced is dry and hardly visible. It is even less visible when the ambient temperature is relatively high and it is entirely invisible when the temperature is set to MAX. Set the temperature dial to a lower temperature, e.g. ●●, to check if the iron produces steam.

Problem	Possible cause and solution
	The Auto Calc Clean process is activated. Wait for approximately 4 minutes for the appliance to be ready for steam ironing.
Water droplets come out of the soleplate	When you start steam ironing and when you continue steam ironing after an interruption, the steam that was still present in the supply hose has cooled down and condensed into water. This causes water droplets to come out of the soleplate. This happens sometimes when you start ironing or continue ironing after an interruption. Hold the iron over an old cloth and press the steam trigger. Wait until steam instead of water comes out of the soleplate.
	The set temperature is too low for steam ironing. Set a temperature of ●● or higher.
	The wet spots that appear on your garment after you have steam ironed for some time may be caused by steam that has condensed onto the ironing board. Iron the wet spots without steam for some time to dry them. If the underside of the ironing board is wet, wipe it dry with a piece of dry cloth.
	Steam may have condensed in the hose, the temperature may have been set below ●●● or the appliance may not be ready for steam ironing.
Flakes and impurities come out of the soleplate or the soleplate is dirty.	Impurities or chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or on the soleplate. Clean the soleplate with a damp cloth.
The appliance produces a pumping sound.	Water is pumped into the boiler inside the steam generator. This is normal. However, if the pumping sound does not stop, switch off the appliance immediately and unplug it. Contact an authorised Philips service centre.
Water leaks out of the steam generator.	The Calc Clean tank has overflowed during the Auto Calc Clean process. Always empty the Calc Clean tank after the Calc Clean process. This prevents the Calc Clean tank from overflowing the next time the auto Calc Clean process is performed.
The appliance occasionally produces a loud pumping noise and clicking sound.	This happens during the Auto Calc Clean process. Water is pumped from the water tank into the steam generator; and expelled into the Calc Clean tank. Wait a few minutes for the appliance to complete the Auto Calc Clean process. Empty the Calc Clean tank and then top up the water tank. The Auto Calc Clean process is a normal process that is performed automatically at regular intervals.
I cannot place the iron on its heel.	To make the appliance more ergonomic, it has been designed in such a way that the iron can only be put down horizontally. Place the iron horizontally on the heat-resistant iron resting mat. The mat can be left on top of the steam generator or you can place the mat on the ironing board. Do not place the hot iron directly onto the ironing board without the heat-resistant iron resting mat.
The appliance beeps continuously.	The water tank has gone empty during the Auto Calc Clean process. Fill the water tank.

Problem	Possible cause and solution
The Calc Clean tank light flashes.	The Auto Calc Clean process is completed. Empty the Calc Clean tank. Do not unplug the appliance when you do this.
The cord is not wound completely when I press the cord rewind button.	The cord is stuck inside the cord rewind system. Pull the cord out of the appliance and press the cord rewind button again.

### Environment

- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 26).

### Guarantee & service

If you need information or if you have a problem, please visit the Philips website at [www.philips.com](http://www.philips.com) or contact the Philips Consumer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

## Pendahuluan

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips! Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips, daftarkan produk Anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Penting

Bacalah petunjuk pengguna ini secara saksama sebelum Anda menggunakan alat dan simpan untuk referensi di kemudian hari.

### Bahaya

- Jangan sekali-kali merendam setrika atau pembuat uap di dalam air.

### Peringatan

- Periksalah apakah voltase pada alat sesuai dengan voltase listrik di rumah Anda, sebelum menghubungkan alat.
- Jangan menggunakan alat jika steker, kabel listrik, selang pasokan atau alat itu sendiri menunjukkan kerusakan yang dapat dilihat, atau jika alat pernah terjatuh atau bocor.
- Jika kabel listrik atau selang pasokan rusak, maka harus diganti oleh Philips, pusat servis resmi Philips atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- Jangan sekali-kali meninggalkan alat tanpa pengawasan saat masih tersambung ke arus listrik.
- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab bagi keselamatan mereka.
- Anak kecil harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Jangan sampai kabel listrik dan selang pasokan mengenai tapak setrika saat sedang panas.
- Ulurkan sepenuhnya kabel listrik sebelum Anda menancapkannya ke arus listrik.

### Perhatian

- Alat hanya boleh dihubungkan ke stopkontak dinding yang telah dibumikan.
- Periksalah kabel listrik dan selang pasokan secara teratur; kalau-kalau ada kerusakan.
- Selalu letakkan dan gunakan setrika serta pembuat uap pada permukaan horizontal yang rata dan stabil.
- Tapak setrika dapat menjadi sangat panas dan menyebabkan luka bakar jika tersentuh.
- Bila Anda sudah selesai menyetrika, ketika membersihkan alat, dan bila meninggalkan setrika meskipun hanya sebentar: letakkan setrika pada alas meletakkan setrika tahan panas, matikan alat dan cabut steker listrik dari stopkontak dinding.
- Alat ini hanya untuk keperluan rumah tangga.

## Medan elektromagnet (EMF)

Alat Philips ini mematuhi semua standar yang berkenaan dengan medan elektromagnet (EMF). Jika ditangani dengan benar dan sesuai dengan instruksi petunjuk pengguna ini, alat tersebut aman digunakan berdasarkan pada bukti ilmiah yang kini tersedia.

## Gambaran umum (Gbr. 1)

- 1** Selang pasokan
- 2** Putaran suhu
- 3** Indikator putaran suhu
- 4** Tombol semburan uap
- 5** Lampu suhu
- 6** Pemicu uap
- 7** Sirip
- 8** Alas meletakkan setrika tahan panas
- 9** Platform

- 10** Tuas pelepas tangki air
- 11** Tangki air lepas-pasang
- 12** Lubang pengisian
- 13** Tempat penyimpanan selang pasokan
- 14** Tombol penggulung kabel
- 15** Tempat penyimpanan kabel listrik
- 16** Kabel listrik
- 17** Tombol pengosong tangki Calc Clean
- 18** Tangki Calc Clean dengan lampu
- 19** Pembuat uap
- 20** Braket penyimpanan selang pasokan
- 21** Ulir penyimpanan selang pasokan
- 22** Geseran pengunci saat membawa
- 23** Pengunci saat membawa
- 24** Kenop on/off
- 25** Tombol pemilihan uap dengan lampu (setelan uap tinggi, medium, dan ECO)
- 26** Lampu 'Water tank empty'
- 27** Lampu mati otomatis
- 28** Lampu Auto Calc Clean

## Menggunakan alat

### Tiga langkah untuk menyetrika yang ergonomis

- 1** Tinggi meja ergonomis (Gbr. 2)

Atur meja setrika Anda pada ketinggian yang tepat. Bila Anda berdiri jarak antara siku Anda dan meja setrika kurang-lebih 27 cm. Anda dapat menggunakan alas meletakkan setrika tahan panas sebagai panduan.

- 2** Desain setrika ergonomis (Gbr. 3)

Pegangan yang miring ke atas memastikan posisi yang nyaman pada pergelangan.

- 3** Alas meletakkan setrika ergonomis (Gbr. 4)

Alas meletakkan setrika memungkinkan Anda meletakkan setrika secara mendatar pada meja setrika.

## Menyetrika

- 1** Tempatkan pembuat uap pada permukaan yang stabil dan rata, misalnya pada bagian meja setrika yang keras atau di atas meja.

- 2** Keluarkan tangki air dari alat (Gbr. 5).

- 3** Isi tangki air sampai tingkat maksimum. (Gbr. 6)

Catatan: Lampu 'Water tank empty' akan berkedip jika tangki air kosong.

Jangan masukkan air panas, parfum, cuka, kanji, zat pembersih kerak, bahan pelembut penyetrikaan atau bahan kimia lainnya ke dalam tangki air.

Catatan: Kosongkan tangki Calc Clean jika masih ada air di dalamnya. Lihat bab 'Fungsi Auto Calc Clean'.

- 4** Geser kunci jinjing ke kiri untuk membuka kunci setrika dan lepaskan setrika dari generator uap (Gbr. 7).

- 5** Lepaskan alas setrika tahan panas dari generator uap. (Gbr. 8)

- 6** Letakkan alas meletakkan setrika tahan panas pada meja setrika dan letakkan setrika di atasnya (Gbr. 9).

Catatan: Anda dapat dengan aman meletakkan setrika pada alasnya selama menyetrika

- 7** Untuk menyetrika dengan uap, setel putaran suhu ke●● atau yang lebih tinggi. (Gbr. 10)

**8** Masukkan steker ke stopkontak dinding yang telah dibumikan (Gbr. 11).

- Setel kenop on/off ke 'on'. (Gbr. 12)
- Lampu uap akan berkedip untuk menandakan bahwa pembuat uap sedang memanas. Setelah 2 menit, alat siap digunakan. Anda akan mendengar bunyi bip dua kali, lampu uap padam dan tetap menyala. Tekan pemicu uap untuk menyemburkan uap.
- Untuk menghilangkan kusut yang membandel, Anda dapat menggunakan fungsi semburan uap. Setel putaran suhu antara ●●● dan MAX. Tekan tombol semburan uap.

Jangan sekali-kali mengarahkan uap ke orang.

**9** Tekan tombol uap untuk memilih setelan uap yang diinginkan (Gbr. 13).

- Setelan tinggi untuk keluaran uap yang kencang (setel suhu dari ●●● hingga MAX)
- Setelan medium untuk keluaran uap yang sedang (setel suhu dari ●●● hingga MAX)
- Setelan ECO untuk keluaran uap yang ramah lingkungan (setel suhu dari ●● ke MAX).

*Catatan: Jika Anda tidak menggunakan setrika selama lebih dari 10 menit, alat akan dimatikan secara otomatis demi alasan keamanan. Lampu mati otomatis akan berkedip. Untuk menghidupkan alat kembali, tekan sembarang tombol (Gbr. 14).*

### Membersihkan

Alat ini dilengkapi dengan fungsi Auto Calc Clean. Lambat laun, partikel kerak akan menumpuk di dalam pembuat uap. Alat secara otomatis akan menjalankan proses Calc Clean untuk membersihkan sendiri kerak tersebut setelah menggunakan 6 hingga 8 tangki air.

**1** Bila proses Auto Calc Clean berlangsung, lampu Auto Calc Clean akan berkedip dan Anda akan mendengar bunyi bip singkat. (Gbr. 15)

- Tunggu kurang-lebih 2 menit agar alat menyelesaikan proses tersebut.
- Selama proses ini, alat kadang menimbulkan bunyi memompa dan klik.

**2** Bila proses Auto Calc Clean selesai, lampu Auto Calc Clean akan padam.

► Lampu tangki Calc Clean akan berkedip (Gbr. 16).

**3** Lepaskan tangki air (Gbr. 17).

- Tekan tombol pengosong tangki Calc Clean dan kosongkan tangki Calc Clean ke baskom.

**4** Isi ulang tangki air dan pasang kembali pada pembuat uap (Gbr. 18).

- Proses Auto Calc Clean kini selesai dan Anda menyentrika bila lampu uap terus menyala.

*Catatan: Jika Anda tidak mengosongkan tangki Calc Clean, tangki akan meluap selama proses Auto Calc Clean berikutnya.*

### Proses Calc Clean Manual

Sistem Auto Calc Clean menjaga alat selalu bersih. Walau begitu, Anda juga dapat menjalankan proses Calc Clean secara manual untuk pembersihan tambahan.

**1** Isi tangki air sampai tingkat maksimum (Gbr. 19).**2** Masukkan steker listrik pada stopkontak dinding yang telah dibumikan (Gbr. 11).**3** Untuk memulai proses Calc Clean secara manual, tekan terus tombol tengah pilihan uap saat menghidupkan alat pada saat yang sama. Lepaskan tombol pilihan uap hanya bila lampu biru Auto Calc Clean akan berkedip (Gbr. 20).**4** Ikuti langkah 1-4 pada proses Auto Calc Clean yang diterangkan di atas.

*Catatan: Proses Calc Clean manual hanya dapat diaktifkan jika alat cukup dingin. Jika alat terlalu panas untuk proses Calc Clean manual, tombol pilihan uap akan berkedip dan alat terus memanas untuk digunakan.*

## Penyimpanan

**1** Matikan alat (1) dan cabut stekernya (2) (Gbr. 21).

- Tekan tombol peng gulung kabel untuk meng gulung kabelnya.
- Kosongkan tangki Calc Clean jika sudah penuh.

**2** Gulung selang pasokan ke sekeliling bagian bawah pembuat uap (Gbr. 22).

Catatan: Pastikan selang pasokan diletakkan dengan benar dalam ulir penyimpanan dan di dalam braket.

**3** Letakkan alas meletakkan setrika tahan panas pada pembuat uap dan letakkan setrika pada alasnya (Gbr. 23).

Catatan: Anda tidak harus menunggu alat dingin. Anda dapat menyimpan alat segera setelah digunakan.

**4** Geser pengunci bawa ke kanan untuk mengunci setrika pada pembuat uap (Gbr. 24).

**5** Dengan satu tangan, Anda dapat dengan mudah membawa seluruh alat melalui pegangan setrika (Gbr. 25).

## Pemecahan Masalah

Bab ini merangkum masalah-masalah paling umum yang mungkin Anda temui pada alat. Jika Anda tidak mampu mengatasi masalah dengan informasi di bawah, harap hubungi Pusat Layanan Pelanggan Philips di negara Anda.

Masalah	Sebab dan solusi yang memungkinkan
Alat tidak panas.	Ada masalah sambungan. Periksa kabel listrik, steker dan stopkontak dinding.  Alat belum dimatikan. Setel kenop on/off ke 'on'.
Keluar asap dari setrika baru saat saya menyalakannya.	Beberapa komponen alat telah diberi pelumas di pabrik dan mula-mula memang dapat menimbulkan asap bila dipanaskan. Fenomena ini normal dan akan berhenti setelah beberapa saat.
Alat tidak menghasilkan uap.	Air di dalam tangki tidak cukup. Isilah tangki airnya.  Pembuat uap belum cukup panas. Tunggu kurang-lebih 2 menit.
	Suhu penyetrikaan yang disetel terlalu rendah untuk menyetrika dengan uap. Pilih suhu ●● atau yang lebih tinggi.
	Tangki air tidak dipasang dengan benar dalam pembuat uap. Pasang tangki air dengan benar dalam pembuat uap (hingga berbunyi 'klkk').  Bila putaran suhu telah disetel ke suhu yang sangat tinggi, uap yang dihasilkan akan kering dan sulit terlihat. Bahkan kurang terlihat bila suhu sekitarnya relatif tinggi dan sama sekali tidak terlihat bila suhunya disetel ke MAX. Setel putaran suhu ke suhu yang lebih rendah, misalnya ●●, untuk mengecek apakah setrika menghasilkan uap.
	Proses Auto Calc Clean telah diaktifkan. Tunggu kurang-lebih 4 menit agar siap untuk menyetrika dengan uap.

Masalah	Sebab dan solusi yang memungkinkan
Air menetes dari tapak setrika	Bila Anda mulai menyetrika dengan uap dan bila Anda melanjutkan menyetrika dengan uap setelah terputus, uap yang masih ada dalam selang pasokan telah dingin dan mengembun jadi air. Ini menyebabkan air menetes dari tapak setrika. Ini kadang terjadi bila Anda mulai menyetrika dengan uap atau melanjutkan menyetrika setelah terputus. Pegang setrika di atas kain bekas dan tekan pemicu uap. Tunggu hingga uap keluar dari tapak setrika, menggantikan air.
	Suhu yang disetel terlalu rendah untuk menyetrika dengan uap. Setel suhu ●● atau yang lebih tinggi.
	Bintik basah yang muncul pada pakaian Anda setelah menyetrika dengan uap kadang dapat disebabkan oleh uap yang mengembun pada meja setrika. Setrika bintik basah tersebut tanpa uap selama beberapa saat mengeringkannya. Jika sisi bawah meja setrika basah, sekalah hingga kering dengan selembar kain kering.
	Uap mungkin telah mengembun dalam selang, suhunya mungkin telah disetel di bawah ●●● atau alat mungkin siap untuk menyetrika dengan uap.
Serpihan dan kotoran keluar dari tapak setrika atau tapak setrika kotor.	Kotoran atau bahan kimia yang ada dalam air telah mengendap dalam saluran uap dan/atau pada tapak setrika. Bersihkan tapak setrika dengan kain lembab.
Alat mengeluarkan bunyi pemompaan.	Air dipompa ke perebus di dalam pembuat uap. Ini normal. Walau begitu, jika suara memompa tidak berhenti, matikan alat segera dan cabut stekernya. Hubungi pusat servis resmi Philips.
Air merembes dari pembuat uap.	Tangki Calc Clean meluap sewaktu proses Auto Calc Clean. Selalu kosongkan tangki Calc Clean setelah proses Calc Clean. Ini mencegah agar tangki Calc Clean tidak meluap saat proses Auto Calc Clean berikutnya dijalankan.
Alat kadang menghasilkan bunyi memompa yang keras dan bunyi klik.	Ini terjadi selama proses Auto Calc Clean. Air dipompa dari tangki air ke dalam pembuat uap, dan disalurkan ke tangki Calc Clean. Tunggu beberapa menit agar alat menyelesaikan proses Auto Calc Clean. Kosongkan tangki Calc Clean kemudian isilah tangki airnya. Proses Auto Calc Clean adalah proses normal yang dijalankan secara otomatis pada interval yang teratur.
Saya tidak dapat meletakkan setrika pada tumitnya..	Agar lebih ergonomis, alat dirancang sedemikian rupa agar setrika hanya dapat diletakkan secara mendatar. Letakkan setrika secara mendatar pada alas meletakkan setrika tahan panas. Alas tersebut dapat diletakkan di atas pembuat uap atau di atas meja setrika. Jangan letakkan setrika panas langsung di atas meja setrika tanpa alas meletakkan setrika tahan panas.
Alat berbunyi bip terus-menerus.	Tangki air telah kering selama proses Auto Calc Clean. Isilah tangki airnya.
Lampu tangki Calc Clean akan berkedip.	Proses Auto Calc Clean selesai. Kosongkan tangki Calc Clean. Jangan cabut steker alat bila Anda melakukannya.

Masalah	Sebab dan solusi yang memungkinkan
Kabelnya tidak digulung seluruhnya bila saya menekan tombol penggulung kabel.	Kabelnya macet di dalam sistem penggulung kabel. Tarik keluar kabelnya dari alat dan tekan lagi tombol penggulung kabel.

### Lingkungan

- Jangan membuang alat bersama limbah rumah tangga biasa jika alat sudah tidak dapat dipakai lagi, tetapi serahkan ke tempat pengumpulan barang bekas yang resmi untuk didaur ulang. Dengan melakukan hal ini, Anda ikut membantu melestarikan lingkungan (Gbr. 26).

### Garansi & servis

Jika Anda memerlukan informasi atau menemui masalah, kunjungi situs web Philips di [www.philips.com](http://www.philips.com) atau hubungi Pusat Layanan Pelanggan Philips di negara Anda (nomor telepon bisa Anda peroleh pada kartu garansi internasional). Jika di negara Anda tidak terdapat Pusat Layanan Pelanggan, harap kunjungi dealer Philips setempat.

## 제품 소개

필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다! 필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 [www.philips.co.kr](http://www.philips.co.kr)에서 제품을 등록하십시오.

## 중요사항

본 제품을 사용하기 전에 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

### 위험

- 다리미와 스팀 발생기를 절대 물에 담그지 마십시오.

### 경고

- 제품에 전원을 연결하기 전에, 제품에 표시된 전압과 사용 지역의 전압이 일치하는지 확인하십시오.
- 플러그, 전원 코드, 스팀호스, 제품 본체에 눈에 띠는 손상이 있거나, 제품을 떨어뜨린 적이 있거나, 물이 새면 제품을 사용하지 마십시오.
- 전원 코드나 스팀호스에 손상 부위가 있으면 위험할 수 있으므로 필립스 서비스 센터 또는 필립스 서비스 지정점에 의뢰하여 교체하십시오.
- 제품이 전원에 연결된 상태에서는 자리를 절대 비우지 마십시오.
- 신체적인 감각 및 정신적인 능력이 떨어지거나 경험과 지식이 풍부하지 않은 사용자(어린이 포함)는 혼자 제품을 사용하지 말고 제품 사용과 관련하여 안전에 책임질 수 있도록 자지사항을 충분히 숙지한 사람의 지도와 도움을 받으십시오.
- 어린이가 제품을 가지고 놀지 못하도록 지도해 주십시오.
- 다리미 열판이 가열되어 있을 때는 전원 코드와 스팀호스가 열판에 닿지 않도록 주의하십시오.
- 플러그를 콘센트에 꽂기 전에 전원 코드를 완전히 푸십시오.

### 주의

- 제품은 반드시 접지된 벽면 콘센트에 연결하십시오.
- 전원 코드와 스팀호스에 손상 부위가 있는지 정기적으로 점검하십시오.
- 다리미와 스팀 발생기는 항상 안정적이고 평평하며 수평인 곳에 놓고 사용하십시오.
- 다리미의 열판은 매우 뜨거워질 수 있으므로 만질 경우 화상을 입을 수도 있습니다.
- 다림질을 마쳤을 때나 다리미 본체를 닦을 때, 잠시라도 다리미를 겨우고 자리를 비울 때에는 다리미를 방열 보관 매트에 놓고 제품 전원을 끈 후 벽면 콘센트에서 전원 플러그를 뽑으십시오.
- 본 제품은 가정용입니다.

## 전자기장(EMF)

이 필립스 제품은 전자기장(EMF)과 관련된 모든 기준을 준수합니다. 이 사용 설명서의 지침에 따라 적절하게 취급할 경우 이 제품은 안전하게 사용할 수 있으며 이는 현재까지의 과학적 증거에 근거하고 있습니다.

## 각 부의 명칭 (그림 1)

- 1** 호스
- 2** 온도 조절기
- 3** 온도 조절기 표시등
- 4** 순간 스팀 버튼
- 5** 온도 표시등
- 6** 스팀 버튼
- 7** 플랩
- 8** 내열성 다리미 보관대
- 9** 플랫폼
- 10** 물탱크 열림 레버

- 11 분리형 물탱크
- 12 물 주입구
- 13 스팀호스 보관함
- 14 코드 되감기 버튼
- 15 전원 코드 보관함
- 16 전원 코드
- 17 석회질 세척 탱크 비움 버튼
- 18 표시등이 달린 석회질 세척 탱크
- 19 스팀 발생기
- 20 스팀호스 보관대
- 21 스팀호스 보관 훔
- 22 이동용 고정 슬라이드
- 23 이동용 고정장치
- 24 켜짐/꺼짐 스위치
- 25 표시등이 있는 스팀 선택 버튼(높음, 중간 및 에코 스팀 설정)
- 26 '물 부족' 표시등
- 27 자동 전원 차단 표시등
- 28 자동 석회질 세척 표시등

## 제품 사용

### 최소한의 노력으로 최대의 효과를 위한 다림질 준비 3단계

#### 1 효율적인 다리미판 높이 (그림 2)

다림판을 적절한 높이로 설정하십시오. 다림판을 사용할 때 팔꿈치와 다림판의 높이 간격은 약 27cm여야 합니다. 방열 보관 매트를 보조 도구로 사용해 손쉽게 맞출 수 있습니다.

#### 2 인체공학적 다리미 디자인 (그림 3)

위쪽으로 기울여 설계된 손잡이로 편안한 손목자세를 유지할 수 있습니다.

#### 3 효과적인 방열 보관 매트 (그림 4)

방열 보관 매트를 사용하여 다림판 위에서 다리미를 수평으로 보관할 수 있습니다.

## 다림질

#### 1 스팀 발생기를 안정적이고 평평한 곳에 놓으십시오. 다리미판의 딱딱한 부분이나 탁자 등이 적당합니다.

#### 2 제품에서 물 탱크를 분리하십시오 (그림 5).

#### 3 물 탱크에 물을 최고 수위(MAX)까지 채우십시오. (그림 6)

참고: 물 탱크가 비면 '물 부족' 표시등이 깜빡거립니다.

물 탱크에 뜨거운 물, 향수, 식초, 풀, 스케일 제거제, 다림질 보조제, 기타 화학 약품을 넣지 마십시오.

참고: 석회질 세척 탱크에 물이 있을 경우 비워주십시오. '자동 석회질 세척 기능' 란을 참조하십시오.

#### 4 이동용 고정 슬라이드를 왼쪽으로 밀어 다리미의 잠금을 해제하고 다리미를 스팀 발생기에서 분리하십시오 (그림 7).

#### 5 내열성 다리미 보관대를 스팀 발생기에서 분리하십시오. (그림 8)

#### 6 방열 보관 매트 다림판 위에 놓고 그 위에 다리미를 두십시오 (그림 9).

참고: 다림질하는 동안 가열된 다리미를 선반 위에 안전하게 내려놓을 수 있습니다.

#### 7 스팀을 사용하여 다림질하려면 온도 조절기를 ●● 이상으로 설정하십시오. (그림 10)

**8 전원 플러그를 벽면 콘센트에 꽂으십시오 (그림 11).**

- 켜짐/꺼짐 스위치를 'on(켜짐)'으로 맞추십시오. (그림 12)
- 스팀 표시등이 깜빡이면 스팀 발생기가 가열되고 있음을 나타냅니다. 2분이 지나면 스팀기를 사용할 수 있습니다. 두 번의 신호음이 울리고 나면 스팀 표시등이 깜빡임을 멈추고 계속 켜져 있게 됩니다. 스팀을 사용하려면 스팀 버튼을 누르십시오.
- 심한 주름을 펴려면 순간 스팀 기능을 사용하십시오. 이 경우 온도 조절기를 ●●●~MAX에 맞춥니다.

절대 사람을 향해 스팀을 분사하지 마십시오.

**9 스팀 버튼을 눌러 원하는 스팀 설정을 선택하십시오 (그림 13).**

- 강한 스팀 분사를 위한 높음 설정(온도를 ●●● ~ MAX로 설정)
- 중간 스팀 분사를 위한 중간 설정(온도를 ●●● ~ MAX로 설정)
- 친환경 스팀 분사를 위한 에코 설정(온도를 ●● ~ MAX로 설정)

참고: 10분 이상 다리미를 사용하지 않을 경우, 안전한 사용을 위해 제품이 자동으로 꺼지고, 자동 전원 차단 표시등이 깜박입니다. 제품의 전원을 다시 켜려면 아무 버튼이나 누르십시오 (그림 14).

**청소**

이 제품에는 자동 석회질 세척 기능이 탑재되어 있습니다. 시간이 지남에 따라 석회질 입자가 스팀 발생기 내부에 쌓이게 되면, 제품이 6~8회의 물 탱크 사용 후 석회질 세척 작업을 자동으로 수행하여 석회질을 제거합니다.

**1 자동 석회질 세척 과정이 시작되면 자동 석회질 세척 표시등이 깜박이고 짧은 신호음이 울립니다. (그림 15)**

- 자동 석회질 세척 과정이 완료될 때까지 2분 정도 기다리십시오
- 이 과정 중에 때때로 제품에서 펌프소리와 딸깍거리는 소리가 납니다.

**2 자동 석회질 세척 과정이 완료되면 해당 표시등이 꺼집니다.**

- ▶ 석회질 세척 탱크 표시등이 깜박입니다 (그림 16).

**3 물탱크를 분리하십시오 (그림 17).**

- 석회질 세척 탱크 비움 버튼을 누르고 석회질 세척 탱크를 싱크대에 비우십시오.

**4 물탱크를 다시 채우고 스팀 발생기에 다시 끼우십시오 (그림 18).**

- 자동 석회질 세척 과정이 끝났습니다. 스팀 표시등이 켜진 상태로 유지되면 다클리를 시작할 수 있습니다.

참고: 만일, 석회질 세척 탱크를 비우지 않았으면, 다음 석회질 세척 작업 시 석회질 세척 탱크가 넘칠 수 있습니다.

**수동 석회질 세척 과정**

자동 석회질 세척 시스템으로 제품을 충분히 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 추가적으로 수동으로 석회질 세척 과정을 수행하여 더 깨끗이 세척할 수 있습니다.

**1 물탱크에 물을 최고 수위(MAX)까지 채우십시오 (그림 19).****2 전원 플러그를 접지된 벽면 콘센트에 꽂으십시오 (그림 11).****3 수동으로 석회질 세척 과정을 시작하려면, 중간 스팀 선택 버튼을 누른 상태로 제품의 전원을 켜십시오. 청색 자동 석회질 세척 표시등이 깜빡이면 스팀 선택 버튼을 놓으십시오 (그림 20).****4 위의 설명에 따라 자동 석회질 세척 과정의 1에서 4단계를 수행하십시오.**

참고: 수동 석회질 세척 과정은 제품이 충분히 식었을 때만 시작할 수 있습니다. 제품이 너무 뜨거워 수동 석회질 세척 과정을 시작할 수 없는 경우 스팀 선택 버튼이 깜빡이고 제품이 계속해서 가열됩니다.

## 보관

### 1 (1)제품의 전원을 끄고 (2)전원 코드를 뽑으십시오 (그림 21).

- 코드 되감기 버튼을 눌러 코드를 보관하십시오.
- 석회질 세척 탱크가 차있을 경우 비워주십시오.

### 2 스팀호스를 스팀호스 보관홀을 따라 감으십시오 (그림 22).

참고: 스팀호스가 스팀호스 보관홀과 보관대 안에 적절하게 꽂혔는지 확인하십시오.

### 3 스팀 발생기 위에 방열 보관 매트를 놓고 그 위에 다리미를 두십시오 (그림 23).

참고: 제품이 식을 때까지 기다릴 필요 없이 사용 후 바로 보관할 수 있습니다.

### 4 이동용 고정 슬라이드를 오른쪽으로 밀어서 다리미를 스팀 발생기에 고정합니다 (그림 24).

### 5 이제 한 손으로 다리미의 손잡이를 잡고 전체 제품을 손쉽게 옮길 수 있습니다 (그림 25).

## 문제 해결

이 란은 제품을 사용하면서 가장 일반적으로 경험하게 되는 문제와 그 해결 방법을 제시합니다. 발생한 문제를 아래 정보로 해결할 수 없는 경우에는 필립스 고객 상담실로 문의하십시오.

문제점	예상 원인 및 해결책
다리미가 가열되지 않습니다.	연결에 문제가 있습니다. 전원 코드, 플러그, 벽면 콘센트를 확인해 보십시오. 켜짐/꺼짐 스위치를 ‘On(켜짐)’으로 맞추십시오.
전원 버튼을 켜면 새 다리미에서 연기가 나옵니다.	다리미 제조 과정에서 몇몇 부품에 묻어 있던 윤활유가 다리미가 가열되면서 연기로 방출되는 현상입니다. 이 현상은 지극히 정상적인 현상으로 잠시 후에는 사라집니다.
제품에서 스팀이 나오지 않습니다.	물 탱크의 물이 충분하지 않습니다. 물 탱크를 채우십시오. 스팀 발생기가 충분히 가열되지 않았습니다. 약 2분 정도 기다리십시오.
	설정한 온도가 너무 낮아 스팀 다림질을 할 수 없습니다.●● 또는 더 높은 온도를 선택하십시오.
	물 탱크가 스팀 발생기에 제대로 장착되지 않았습니다. 물 탱크를 스팀 발생기에 제대로 장착하여 ‘딸깍’ 소리가 나도록 끼우십시오.
	다리미의 온도를 고온으로 설정하면 건식 스팀이 발생하여 잘 보이지 않게 됩니다. 주변 온도가 비교적 높을수록 스팀은 잘 보이지 않고 다리미 온도를 최대로 설정하면 스팀은 전혀 보이지 않습니다. 예를 들어 다리미 온도를 ●●으로 낮추고 다리미에서 스팀이 발생되는지 확인하십시오.

문제점	예상 원인 및 해결책
열판에서 물이 떨어집니다.	자동 석회질 세척 과정이 시작되었습니다. 제품의 스팀 다림질 준비를 위해 약 4분 정도 기다리십시오.
열판에서 물이 떨어집니다.	스팀 다림질을 시작하거나 스팀 다림질을 잠시 멈춘 후 다시 다림질을 계속할 때, 호스에 남아 있던 스팀이 물로 응결됩니다. 이로 인해 열판에서 물이 떨어지게 됩니다. 이 현상은 종종 다림질을 시작할 때 또는 중단한 후 다림질을 다시 계속할 때 발생합니다. 낡은 천에 다리미를 대고 스팀 버튼을 누르십시오. 열판에서 물 대신 스팀이 나올 때까지 기다리십시오.
설정한 온도가 너무 낮아 스팀 다림질을 할 수 없습니다. 또는 더 높은 온도를 설정하십시오.	스팀 다림질을 할 때 다리미판에 스팀이 응축되면 이 부분의 옷이 젖게 됩니다. 이를 말리려면 스팀을 끈 채로 다리미판의 젖은 부분을 다림질하십시오. 다리미판 표면이 젖었다면 마른 천으로 닦아내십시오.
열판에서 이물질이나 불순물이 떨어지거나 열판이 지저분합니다.	스팀 분사구 또는 다리미 열판에 이물질이나 물때가 낀 것입니다. 젖은 천을 사용하여 열판을 닦으십시오.
다리미에서 펌프 소리가 납니다.	물이 스팀 발생기 안에 있는 스팀 탱크로 공급됩니다. 이는 일반적인 현상입니다. 그러나 펌프 소리가 멈추지 않을 경우, 즉시 제품의 전원을 끄고 전원 코드를 뽑으십시오. 그런 다음 필립스 서비스 센터로 연락하십시오.
스팀 발생기에서 물이 샘�니다.	자동 석회질 세척 과정 중 석회질 세척 탱크가 넘쳤습니다. 석회질 세척 과정 후에는 항상 석회질 세척 탱크를 비우십시오. 이를 통해 다음 번에 자동 석회질 세척 과정을 수행할 때 석회질 세척 탱크가 넘치는 것을 막을 수 있습니다.
때때로 제품에서 펌프소리와 딸깍거리는 소리가 크게 납니다.	이는 자동 석회질 세척 과정 중에 발생합니다. 물은 물 탱크에서 스팀 발생기로 공급되고 석회질 세척 탱크로 투입됩니다. 제품의 자동 석회질 세척 과정이 완료될 때까지 몇 분간 기다리십시오. 석회질 세척 탱크를 비우고 물을 최고 수위까지 채우십시오. 자동 석회질 세척 과정은 정상적인 과정으로 일정 기간마다 자동으로 수행됩니다.
다리미를 바로 세울 수 없습니다.	제품이 더 효율적이고 최대의 효과를 낼 수 있도록, 수평으로만 보관할 수 있도록 디자인되었습니다. 방열 보관 매트 위에 다리미를 수평으로 놓으십시오. 매트를 스팀 발생기 위 또는 다림판 위에 둘 수 있습니다. 다리미를 방열 보관 매트 없이 다림판 바로 위에 두지 마십시오.
제품에서 신호음이 계속 울립니다.	자동 석회질 세척 과정 중에 물이 떨어졌습니다. 물 탱크를 채우십시오.
석회질 세척 탱크 표시등이 깜박입니다.	석회질 세척 과정이 완료되었습니다. 석회질 세척 탱크를 비워주십시오. 이 때, 제품의 전원을 뽑지 마십시오.

문제점	예상 원인 및 해결책
코드 되감기 버튼을 눌렀을 때 코드가 완전히 감기지 않았습니다.	코드 되감기 시스템에 코드가 끼었습니다. 코드를 제품 바깥으로 잡아 당긴 후 코드 되감기 버튼을 다시 누르십시오.

### 환경

- 수명이 다 된 제품은 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마시고 지정된 재활용 수거 장소에 버리십시오. 이런 방법으로 환경 보호에 동참하실 수 있습니다 (그림 26).

### 품질 보증 및 서비스

보다 자세한 서비스 또는 정보가 필요하시거나, 사용상의 문제가 있을 경우에는 필립스전자 홈페이지([www.philips.co.kr](http://www.philips.co.kr))를 방문하시거나 필립스 고객 상담실로 문의하십시오. 전국 서비스센터 안내는 제품 보증서를 참조하십시오. \*(주)필립스전자: (02)709-1200 \*고객 상담실: (080)600-6600(수신자부담)

제조번호 부여기준: 필립스 전자 제품의 제조번호는 모두 4자리로 되어 있습니다. 앞의 두 자리는 연도를 의미합니다. 나머지 뒤의 두 자리 는 생산된 주를 의미합니다. 주는 1년을 52주로 나누어 순차적 으로 구분합니다.  
 (예: 0512 → 2005년 12번째 주에 생산  
 0504 → 2005년 4번째 주에 생산)

## Pengenalan

Tahniah atas pembelian anda, dan selamat datang ke Philips! Untuk mendapat manfaat sepenuhnya daripada sokongan yang ditawarkan oleh Philips, daftarkan produk anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Penting

Baca manual pengguna ini dengan teliti sebelum anda menggunakan perkakas dan simpan untuk rujukan masa depan.

### Bahaya

- Jangan sekali-kali menenggelamkan seterika atau penjana stim di dalam air.

### Amaran:

- Periksa sama ada voltan yang ditunjukkan pada perkakas sepadan dengan voltan sesalur kuasa setempat sebelum anda menyambungkan perkakas.
- Jangan gunakan perkakas jika plag, kord sesalur kuasa, hos bekalan atau perkakasnya sendiri menunjukkan kerosakan yang nyata, atau jika perkakas telah terjatuh atau bocor.
- Jika kord sesalur rosak, ia mesti digantikan oleh Philips, pusat servis yang dibenarkan oleh Philips atau pihak yang telah diluluskan bagi mengelakkan bahaya.
- Jangan biarkan perkakas tanpa dijaga apabila ia bersambung dengan sesalur kuasa.
- Perkakas ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) yang kurang upaya dari segi fizikal, deria atau mental, atau kurang berpengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka diawasi atau diberi arahan berkenaan penggunaan perkakas ini oleh orang yang bertanggungjawab atas keselamatan mereka.
- Kanak-kanak hendaklah diselia untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini.
- Jangan biarkan kord sesalur kuasa dan hos bekalan bersentuhan dengan plat tapak seterika yang panas.
- Buka kord dan hos sesalur utama sepenuhnya sebelum anda memasukkan plag ke sesalur kuasa.

### Awas

- Sambungkan perkakas hanya ke soket dinding yang terbumi.
- Periksa kord dan hos bekalan dengan kerap untuk mencari apa-apa kerosakan.
- Sentiasa letak dan gunakan seterika dan penjana stim pada permukaan yang stabil, rata dan mendarat.
- Bahagian plat tapak seterika boleh menjadi amat panas dan mungkin menyebabkan kelecuran jika tersentuh.
- Selepas anda selesai menyeterika, semasa anda membersihkan perkakas dan juga apabila anda membiarkan seterika walaupun sebentar: letakkan seterika pada alas letak seterika penahan panas, matikan perkakas dan cabutkan plag sesalur dari soket dinding.
- Perkakas ini dimaksudkan untuk penggunaan rumah tangga sahaja.

## Medan Elektro Magnet (EMF)

Perkakas Philips ini mematuhi semua piawai yang berhubung dengan medan elektromagnet (EMF). Jika dikendalikan dengan betul dan mematuhi arahan dalam manual pengguna ini, perkakas selamat untuk digunakan menurut bukti saintifik yang boleh didapati pada masa ini.

## Perihalan umum (Gamb. 1)

- 1** Hos bekalan
- 2** Tombol suhu
- 3** Tombol penunjuk suhu
- 4** Butang pancutan stim
- 5** Lampu suhu

- 6** Pencetus stim
- 7** Penutup
- 8** Alas letak seterika penahan panas
- 9** Platform
- 10** Tuil pelepas tangki air
- 11** Tangki air boleh tanggal
- 12** Bukaan isian
- 13** Ruang penyimpanan hos bekalan
- 14** Butang gulung semula kord
- 15** Ruang penyimpanan untuk kord sesalur kuasa
- 16** Kord sesalur kuasa
- 17** Butang pengosongan tangki pembersihan kerak
- 18** Tangki Pembersihan kerak dengan lampu
- 19** Penjana stim
- 20** Pendakap penyimpanan hos bekalan
- 21** Alur penyimpanan hos bekalan
- 22** Gelangsar kunci bawa
- 23** Kunci bawa
- 24** Tombol hidup/mati
- 25** Butang pilihan stim dengan lampu (tetapan stim tinggi, sederhana dan ECO)
- 26** Lampu 'tangki air kosong'
- 27** Lampu pematiat automatik
- 28** Lampu Pembersihan Kerak Auto

## Menggunakan perkakas

### Tiga langkah untuk penyeterikaan ergonomik

- 1** Ketinggian papan ergonomik (Gamb. 2)

Tetapkan ketinggian papan seterika kepada ketinggian yang betul. Apabila anda berdiri, jarak antara siku anda dan papan seterika adalah lebih kurang 27cm. Anda boleh menggunakan alas letak seterika penahan panas sebagai panduan.

- 2** Reka bentuk seterika ergonomik (Gamb. 3)

Pemegang yang condong ke atas memudahkan kedudukan pergelangan tangan yang selesa

- 3** Alas letak seterika ergonomik (Gamb. 4)

Alas letak seterika membolehkan anda meletakkan seterika anda secara mendatar di atas papan seterika.

### Penyeterikaan

- 1** Letakkan penjana stim di atas permukaan yang stabil dan rata, iaitu pada bahagian keras papan menyeterika atau di atas meja.

- 2** Keluarkan tangki air dari perkakas (Gamb. 5).

- 3** Isikan tangki air sampai paras maksimum. (Gamb. 6)

*Nota: Lampu 'air tangki kosong' akan berkelip apabila tangki air kosong.*

Jangan masukkan air panas, minyak wangi, cuka, kanji, agen penanggal kerak, bahan bantu penyeterikaan atau bahan kimia lain ke dalam tangki air.

*Nota: Kosongkan tangki Pembersihan Kerak sekiranya terdapat air di dalam. Lihat bab 'Fungsi Pembersihan Kerak Auto'.*

- 4** Luncurkan gelangsar kunci bawa ke kiri untuk menanggalkan seterika dan ambil seterika daripada penjana stim (Gamb. 7).

- 5** Ambil alas letak seterika tahan panas daripada penjana stim. (Gamb. 8)
- 6** Letakkan alas letak seterika tahan panas di atas papan seterika dan letakkan seterika di atasnya (Gamb. 9).

*Nota: Anda boleh letakkan seterika panas dengan selamat di atas alas ketika menyeterika*

- 7** Untuk menyeterika dengan stim, tetapkan tombol suhu kepada ●● atau lebih tinggi. (Gamb. 10)
- 8** Masukkan plag ke dalam soket dinding yang dibumikan (Gamb. 11).
  - Tetapkan suis hidup/mati ke 'on'. (Gamb. 12)
  - Lampu stim berkelip untuk menandakan bahawa penjana stim sedang memanas. Selepas 2 minit perkakas sedia untuk digunakan. Anda mendengar dua bip, lampu stim berhenti berkelip dan terus menyala. Tekan pencetus stim untuk mendapatkan stim.
  - Untuk menghilangkan kedut yang degil, anda boleh gunakan fungsi pancutan stim. Tetapkan tombol suhu di antara ●●● dan MAX. Tekan butang pancutan stim.

**Jangan halakan stim kepada orang.**

- 9** Tekan butang stim untuk memilih tetapan stim yang diingini (Gamb. 13).
  - Tetapan tinggi untuk output stim tinggi (tetapkan suhu daripada ●●● kepada MAX)
  - Tetapan sederhana untuk output stim sederhana (tetapkan suhu daripada ●●● kepada MAX)
  - Tetapan ECO untuk output stim mesra alam (tetapkan suhu daripada ●● kepada MAX).

*Nota: Sekiranya anda tidak menggunakan seterika untuk lebih daripada 10 minit, perkakas mematikan dirinya sendiri untuk sebab-sebab keselamatan. Lampu pematian automatik akan berdenyar. Untuk hidupkan perkakas semula, tekan mana-mana butang (Gamb. 14).*

### Pembersihan

Perkakas ini dilengkapi dengan fungsi Pembersihan Kerak Auto. Lama kelamaan, zarah kerak menokok di dalam penjana stim. Secara automatik perkakas akan menjalankan proses Pembersihan Kerak untuk membersihkannya daripada kerak selepas penggunaan 6 hingga 8 tangki air:

- 1** Apabila proses Pembersihan Kerak Auto berlaku, lampu Pembersihan Kerak Auto akan menyala dan anda mendengar bip pendek. (Gamb. 15)
  - Tunggu lebih kurang 2 minit untuk perkakas menyelesaikan proses.
  - Semasa proses ini, kadangkala perkakas akan menghasilkan bunyi mengepam dan buni klik.
- 2** Apabila proses Pembersihan Kerak Auto selesai, lampu Bersih Kerak Auto akan terpadam.
 **D** Lampu tangki Bersih Kerak menyala (Gamb. 16).
- 3** Tanggalkan tangki air (Gamb. 17).
  - Tekan butang mengosongkan tangki Pembersihan Kerak dan kosongkan tangki Bersih Kerak dalam sinki.
- 4** Isi semula tangki air dan pasang semula pada penjana stim (Gamb. 18).
  - Proses Pembersihan Kerak Auto sudah selesai dan anda boleh mula menyeterika apabila lampu stim terus menyala.

*Nota: Sekiranya anda tidak mengosongkan tangki Bersih Kerak, tangki akan melimpah semasa proses Pembersihan Kerak Auto yang seterusnya.*

### Proses Pembersihan Kerak manual

Sistem Pembersihan Kerak Auto akan membersihkan perkakas secukupnya. Walau bagaimanapun, anda masih boleh melakukan proses Pembersihan Kerak secara manual untuk pembersihan tambahan.

- 1** Isikan tangki air sampai paras maksimum (Gamb. 19).

- 2** Pasang palam wayar di soket dinding yang dibumikan (Gamb. 11).
- 3** Untuk memulakan proses Pembersihan Kerak secara manual, tekan dan tahan butang pilihan stim di bahagian tengah sambil menghidupkan perkakas pada masa yang sama. Lepaskan butang pilihan stim hanya apabila lampu Pembersihan Kerak Auto berwarna biru menyala (Gamb. 20).
- 4** Ikut langkah 1-4 bagi proses Pembersihan Kerak Auto seperti yang diuraikan di atas.

*Nota: Proses Pembersihan Kerak secara manual hanya boleh diaktifkan apabila perkakas sejuk sepenuhnya. Sekiranya perkakas masih terlalu panas untuk proses Pembersihan Kerak manual, butang pilihan stim akan menyala dan perkakas akan berterusan memanas untuk digunakan.*

### Penyimpanan

- 1** Matikan perkakas (1) dan cabut plagnya (2) (Gamb. 21).
  - Tekan butang gulung semula kord untuk menyimpan kord.
  - Kosongkan tangki Pembersihan Kerak sekiranya ia diisi.

- 2** Lilit hos bekalan di sekeliling bahagian bawah penjana stim (Gamb. 22).

*Nota: Pastikan Hos bekalan diletakkan dengan elok di dalam alur penyimpanan dan di dalam pendakap.*

- 3** Letakkan alas letak seterika penahan panas di atas penjana stim dan letakkan seterika di atas alas (Gamb. 23).

*Nota: Anda tidak perlu menunggu sehingga perkakas sejuk. Anda boleh menyimpan perkakas dengan segera selepas digunakan.*

- 4** Luncurkan gelangsa kunci bawa ke kanan untuk mengunci seterika pada penjana stim (Gamb. 24).
- 5** Kini, anda boleh membawa seluruh perkakas dengan mudah melalui pemegang seterika (Gamb. 25).

### Menyelesaikan masalah

Bab ini meringkaskan masalah yang paling kerap berlaku yang mungkin anda hadapi dengan perkakas ini. Jika anda tidak dapat menyelesaikannya dengan maklumat di bawah, sila hubungi Pusat Layanan Pelanggan Philips di negara anda.

Masalah	Sebab yang mungkin dan penyelesaian
Perkakas tidak menjadi panas.	Terdapat masalah sambungan. Periksa kord sesalur kuasa, plag dan soket dinding. Perkakas tidak dihidupkan. Tetapkan suis hidup/mati kepada ' hidup'.
Asap keluar dari sistem penyeterikaan baru saya apabila saya menghidupkannya.	Sesetengah bahagian perkakas telah digris sedikit di kilang dan mungkin mengeluarkan asap semasa dipanaskan. Fenomena ini adalah perkara biasa dan berhenti selepas beberapa ketika.
Perkakas tidak menghasilkan sebarang stim.	Air di dalam tangki tidak mencukupi. Masukkan air ke dalam tangki air. Penjana stim tidak dipanaskan secukupnya. Tunggu lebih kurang 2 minit.

Masalah	Sebab yang mungkin dan penyelesaian
	Tetapan suhu penyeterikaan terlalu rendah untuk penyeterikaan stim. Pilih suhu sebanyak ●● atau lebih tinggi. Tangki air tidak diletakkan dengan betul di dalam penjana stim. Letakkan tangki air di dalam penjana stim dengan betul ('klik').
	Apabila tombol suhu ditetapkan pada suhu yang amat tinggi, stim yang dihasilkan adalah kering dan hampir tidak kelihatan. Ia akan semakin kurang kelihatan apabila ambiennya adalah tinggi secara relatif dan ia akan kelihatan langsung apabila suhunya ditetapkan pada MAX. Tetapkan tombol suhu pada suhu yang lebih rendah, contohnya ●●, untuk memeriksa jika seterika menghasilkan stim.
Titsan air menitik keluar dari plat tapak	Proses Pembersihan Kerak Auto diaktifkan. Tunggu kira-kira 4 minit untuk perkakas bersedia untuk penyeterikaan stim.
	Apabila anda memulakan penyeterikaan stim dan apabila anda menyambung penyeterikaan stim selepas gangguan, stim yang masih ada dalam hos bekalan akan menyejuk dan memeluwap menjadi air. Ini menyebabkan titsan air menitik keluar dari plat tapak. Kadang kala ini berlaku apabila anda mula menyeterika dan menyambung penyeterikaan selepas gangguan. Pegang seterika di atas kain buruk dan tekan pencetus stim. Tunggu sehingga stim dan bukan air keluar dari plat tapak.
	Suhu yang diset adalah terlalu rendah untuk menyeterika dengan stim. Pilih suhu sebanyak ●● atau lebih tinggi.
	Bintik-bintik basah yang kelihatan pada kain anda selepas anda menyeterika dengan stim buat beberapa ketika mungkin disebabkan oleh stim yang memeluwap pada papan seterika. Seterika bintik-bintik basah tanpa stim buat beberapa ketika untuk mengeringkannya. Jika bahagian bawah papan seterika basah, lapkannya dengan kain kering.
	Stim mungkin memeluwap di dalam hos, suhu mungkin telah ditetapkan di bawah ●●● atau perkakas mungkin belum sedia untuk menyeterika dengan stim.
Emping dan kotoran keluar dari plat tapak atau plat tapak kotor.	Kotoran atau bahan kimia yang ada di dalam air mungkin telah termasuk di dalam bolong stim dan/atau plat tapak. Bersihkan plat tapak dengan kain lembap.
Perkakas mengeluarkan bunyi mengepam.	Air dipam ke dalam dandang di dalam penjana stim. Ini adalah perkara biasa. Walau bagaimanapun, sekiranya bunyi mengepam tidak berhenti, matikan perkakas dengan segera dan cabut plagnya. Hubungi pusat servis Philips yang disahkan.
Air bocor dari penjana stim.	Tangki Pembersihan Kerak telah melimpah semasa proses Pembersihan Kerak Auto. Sentiasa kosongkan tangki Bersih Kerak selepas proses Pembersihan Kerak. Ini mengelakkan tangki Bersih Kerak daripada melimpah apabila proses Pembersihan Kerak Auto dilakukan kelak.

Masalah	Sebab yang mungkin dan penyelesaian
Kadangkala perkakas mehasilkan bunyi megepam dan bunyi klik yang kuat.	Ini berlaku semasa proses Pembersihan Kerak Auto. Air dipam dari tangki air ke dalam penjana stim, dan dibuang ke dalam tangki Bersih Kerak. Tunggu beberapa minit sehingga selesai proses Pembersihan Kerak Auto selesai. Kosongkan tangki Bersih Kerak dan isikan tangki air. Proses Pembersihan Kerak Auto merupakan proses biasa yang dilakukan secara automatik pada jarak yang sama.
Tidak boleh meletakkan seterika pada tapak platnya.	Untuk menjadikan perkakas menjadi lebih ergonomik, ia telah direka sedemikian sehingga seterika hanya boleh diletakkan secara mendatar. Letakkan seterika secara mendatar di atas alas letak seterika penahan panas. Alas boleh diletakkan di bahagian atas penjana stim atau anda boleh meletakkan alas di atas papan seterika. Jangan letakkan seterika terus di atas papan seterika tanpa alas letak seterika penahan panas.
Perkakas mengeluarkan bunyi bip secara berterusan.	Tangki air telah menjadi kosong semasa proses Pembersihan Kerak Auto. Isikan tangki air.
Lampu tangki Bersih Kerak menyalा.	Proses Pembersihan Kerak Auto selesai. Kosongkan tangki Bersih Kerak. Jangan cabut plag perkakas apabila anda melakukan ini.
Kord tidak melilit sepenuhnya apabila saya menekan butang kord gulung semula.	Kord ini tersangkut di dalam sistem kord gulung semula. Tarik kord keluar dari perkakas dan tekan butang kord gulung semula.

### Alam sekitar

- Jangan buang perkakas bersama sampah rumah pada akhir hayatnya, tetapi bawanya ke pusat pungutan rasmi untuk dikitar semula. Dengan melakukan sedemikian anda akan membantu memelihara alam sekitar (Gamb. 26).

### Jaminan dan servis

Jika anda memerlukan maklumat atau jika anda menghadapi masalah, sila lawati laman web Philips di [www.philips.com](http://www.philips.com) atau hubungi Pusat Layanan Pelanggan Philips di negara anda (anda boleh mendapatkan nombor telefonnya di dalam risalah jaminan sedunia). Jika tiada Pusat Layanan Pelanggan di negara anda, hubungi wakil pengedar Philips tempatan anda.

## บทนำ

ขอแสดงความยินดีที่คุณลังซ์ฯ และยินดีต้อนรับสู่ผลิตภัณฑ์ของ Philips! เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากการที่ Philips มอบให้ โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

ข้อควรจำ

ควรอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้งานและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในครั้งต่อไป

อันตราย

- ห้ามน้ำเตารีดหรือเครื่องทำไวน์น้ำจุ่มลงในน้ำเป็นอันขาด

## คำเตือน

- ก่อนใช้งานโปรดตรวจสอบว่าไฟท์เรียบบุนเดสกัมม์หรือร่างกายเจ็บป่วยไม่ใช้ภายในห้องครัวไม่
  - ห้ามใช้งานด้วยไฟฟ้าบุนเดสกัมม์ไฟ สายไฟ สายไฟ ไม่น้ำหรือตัวคู่ร่วมคิดข้าวใส่เสียหาย มีรอยขีดข่วนหรือรอยไฟไหม้ในตัวกระแทก
  - ในกรณีที่ลามไฟหรือไฟไหม้ในห้องครัวด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ให้ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนดังกล่าวที่ Philips หรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือบุคลากรที่ได้รับการแต่งตั้งโดย Philips เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
  - ห้ามสักลูกปืนไฟท์ไว้
  - ไม่ควรให้บุตร (รวมทั้งเด็ก) ที่มีลักษณะร่างกายไม่แข็งแรงหรือลักษณะจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสาณณ์และความรู้ความเข้าใจ นำผลิตภัณฑ์ไปใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแลของผู้ดูแลรักษาดูแลที่ดีและเหมาะสมในกรณีใช้งานโดยผู้ดูแลคิดชอบในด้านความปลอดภัย
  - เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันภัยให้เด็กน้ำผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็น
  - อ่อนให้สายไฟและสายไฟน้ำลักษณะโดยผ่านความร้อนของเตารีด
  - ให้คลายสายไฟออกจากห้องสักก่อนที่จะล้างสีแบบพื้นที่ห้องน้ำตัวรับ

ข้อควรระวัง

- เสียงปักกิ่งไฟข้าบับตัวรับที่ต่อสัมภาริน ไฟเรียบเรื่อยเลี้ยงท่านนั้น
  - ควรจะคลายไฟและลางโน้นกู้ลมอว่าเกิดการชำรุดหรือไม่
  - ควรรวมแสงใช้รากเดริมหั้งคือทำให้บ้านเป็นผู้คนนานอนที่เรียบและบ้านคงเสอน
  - แฝงความร้อนของเดรกเมื่อความร้อนสูง อาจทำให้ผีหวาดหนีให้หลังของได้หากกลั้งผั้ลโน
  - เมื่อคุณเดริมผ้าเรือง หรือทำความสะอาดเดร็ก หรือเมื่อคุณวางเดร็กไว้โดยไม่มีคืนคุณแล้วมีจักษ์เป็นลาลันๆ ให้วางเดร็กบนแท่นวางเดร็ก ปีดสวีทช์เดร็ก และกดด้วยไฟออกจากเดร็ก
  - เครื่องใช้ไฟฟ้านั้นหมายถึงหัวรับการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

## Electromagnetic fields (EMF)

ผลิตภัณฑ์ของพีซีลิสต์ได้รับมาตรฐานด้านแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF) หากมีการใช้งานอย่างเหมาะสมและลดคลื่นรังสีตามที่แนะนำในคู่มืออื่นๆ คุณสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยเช่นกับโทรศัพท์มือถือและเครื่องคอมพิวเตอร์

## ส่วนประกอบ (รูปที่ 1)

- 1 สายโภน้า
  - 2 ปุงเบร็บอุดหนมิ
  - 3 ไฟในเลสปุงปั้บอุดหนมิ
  - 4 ปุงเพ็งพังโภน้า
  - 5 สัญญาณไฟในเลสอุดหนมิ
  - 6 ปุงไช้หักลังโภน้า
  - 7 ฝ่าทับ
  - 8 แหนรอองเตี๊ยบชนิดกวนความร้อน
  - 9 ฐานวงศ์ก้าวเดี่ยว
  - 10 ปุงปลดแท้ทึ่กน้ำ
  - 11 แท้งค์ค้อตอดอกอย่าได้
  - 12 ข่องเต้มน้ำ
  - 13 ข่องเก็บเล็กโภน้า
  - 14 ปุงเม่นเก็บเล็กไฟ
  - 15 ข่องเก็บปลาไฟ
  - 16 สายไฟ
  - 17 ปุงเก่าม้าห้อง แท้งค์บี้หัดตะวันออก

- 18 ແກ່ງໆກົດຕະວັນອອກພ້ວມໆໄຟແສດງ  
19 ເຄື່ອງກໍາໂນ້າ  
20 ຂາຍີຄອງຂ່າຍເກີນລາຍ໌ໂນ້າ  
21 ວິ່າງເກີນສາຍ໌ໂນ້າ  
22 ປຸ່າເຄີດເຕົວເຮົດ  
23 ລືອເຕົວເຮົດ  
24 ປຸ່າມະນູນເປີດ/ປົດ  
25 ປຸ່າເລືອກເລື້ອໄຫວ້ພ້ວມໆໄຟແສດງສຄານະ (ສູງ, ກລາງ ແລະ ຕັ້ງຄາຟລັ້ງໂນ້າ ECO)  
26 ໄຟແສດງ ໄຟມິນ້າໃນແກ່ງຄ່າ  
27 ໄຟແສດງກວາດຕີໄຟໂໂມຕິ  
28 ໄຟແສດງຈັດຕະວັນຮັດໂນມີຕິ

## การใช้งาน

3 ขั้นตอนในการรีดผ้าอย่างถูกต้องตามหลักสรีรศาสตร์

- 1 ความสูงของโลหะอิเล็กต์РОМЕИทั้งหมด (รูปที่ 2)  
ปรับความสูงของโลหะอิเล็กต์ให้อยู่ในระดับที่ถูกต้อง ในการยืนหรือเดิน ข้อศอกของคุณควรสูงกว่าโลหะอิเล็กต์ประมาณ 27 ซม. คุณสามารถทราบระยะนี้ได้จากแผ่นรองเท้าที่ชนิดพนักพิงหัว
  - 2 ตีเขาน้ำจับกระชับมือ (รูปที่ 3)  
ด้วยจับที่อยู่ข้างหน้าให้เข้ากับมืออยู่ในตำแหน่งที่ลับบาก
  - 3 แผ่นรองเท้าที่คาดมาลักษณะเดียวกัน (รูปที่ 4)  
แผ่นรองเท้าที่ทำขึ้นให้ความต้านทานต่อแรงกระแทกในแนวนอนได้

## การรีดผ้า

- 1 วางแผนเครื่อง稼働ในระบบพื้นที่ที่มีขนาดและสมอภัย เขียน บันลวนที่แข็งของโต๊ะรองรับ หรือบนโต๊ะ
  - 2 ถอดแท้ทั้งคื้น้ำออกจากเครื่อง (รูปที่ 5)
  - 3 เก็บน้ำลงในพื้นที่ห้องน้ำจังผิงดับสังเวย (รูปที่ 6)

หมายเหตุ: ไฟแสดง “ไม่มีน้ำในทังค์” จะกะพริบเมื่อ\_n้ำในทังค์หมด

ไม่ควรใส่น้ำอ้วน, น้ำห่อ膜, น้ำส้มสายชู, แป้ง, น้ำยาขจัดคราบตะ华ัน, น้ำยาเรียกผ้าเรียบ หรือสารเคมีอื่นๆ ลงในแท้ร้อน

- 4 เสื่อปุ่มล็อกเตาเรือนไปด้านข้างเพื่อปลดล็อกเตาเรือน และยกเตาเรือนออกจากเครื่องทำไอน้ำ (รูปที่ 7)
  - 5 ถอดแผ่นรองเตาเรือนนิดหน่อยความร้อนออกจากเตาเรือนทำไอน้ำ (รูปที่ 8)
  - 6 วางแผ่นรองเตาเรือนนิดหนึ่งบนโต๊ะรองรีดแล้ววางเตาเรือนไว้ชั่วบัน (รูปที่ 9)

หมายเหตุ: ในขณะที่รีดผ้า คุณสามารถวางเตารีดที่ยังร้อนอยู่บนแผ่นรอง ได้อย่างปลอดภัย

- 7** ในกรณีตัวไอล็อก หมุนบุ่มหมุนเป็นอุณหภูมิไปที่ ●● หรือสูงกว่า (รูปที่ 10)

**8** เสียบปลั๊กกลับไฟในเด้าร์ที่ต่อสายดินไว้ (รูปที่ 11)

  - ปั๊บปุ่มหยุดเบิดปีดไฟฟ้าไป (เปิด)' (รูปที่ 12)
  - สลับถูกไฟในเด้อร์ลงไว้จากหัวเร็บเพื่อผลิตวาง เกือบท่อไอล็อก้าก้าจังเป็นความเรือน หลังจากนั้น 2 นาที เตารีคกิพร้อมใช้งาน คุณจะได้ยินเสียงเบี๊บ 2 ครั้ง สลับถูกไฟในเด้อร์ลงไว้จากหัวเร็บเครื่องแล็คติล์ดวาง คอกบุ๊ไซเพลส์ไว้น้ำเพื่อชี้ใจไว้น้ำ
  - ในการติดต่อบล๊อกไอล็อก คุณสามารถใช้พังก์ชั่นเพิ่มเพลส์ไว้น้ำได้ ให้หั่นปุ่มหมุนเป็นอุณหภูมิในช่วงระหว่าง●● กับ MAX (สูงสุด) จากนั้นกดปุ่มเพิ่มเพลส์ไว้น้ำ

ห้ามหันไปน้ำไว้ในทิศทางที่มีดู

- 9 กติกาเพิ่มเลือกผลลัพธ์ “ໄວ້ນາ້າເພື່ອຕັ້ງຮະດັບໄວ້ນາ້ານຳທີ່ຕ້ອງການ” (ຮຽບປູ້ທີ 13)

  - ການຈັດຕັ້ງສູ່ຫໍາຫັນພັດໄວ້ນ້ຳສົກ (ຫຼັກຄ້າອຸນຫະກູມສິນກາ ••• ສິນ MAX (ສູງສຸດ))
  - ການຈັດຕັ້ງຄາດລາງສໍາຫັນພັດໄວ້ນ້ຳປັນຄາດ (ຕັ້ງຄາດນີ້ແມ່ນຍົງຈາກ ••• ສິນ MAX (ສູງສຸດ))
  - ການຕັ້ງຄ່າ ECO ສູ່ຫໍາຫັນພັດໄວ້ນ້ຳທີ່ມີເນື້ອຕັ້ນສິ່ງດັ່ງລຸ່ມ (ຕັ້ງຄາດນີ້ແມ່ນຍົງຈາກ ••• ສິນ MAX (ສູງສຸດ))

## 32 ภาษาไทย

หมายเหตุ: หากคุณไม่ได้ใช้เตารีดนานเกินกว่า 10 นาที เตารีดจะปิดเครื่องเองโดยอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัยไฟแสดงการตัดไฟอัตโนมัติจะหายไปหากคุณต้องการเปิดเตารีดอีกครั้ง ให้กดปุ่มใดๆ (รูปที่ 14)

### การห้ามความสะอาด

เตารีดนี้มีไฟรับเข้าจัดการกันโดยอัตโนมัติ เมื่อใช้เตารีดไปนานๆ ตะกรันจะสะสมในเครื่องทำไอ้น้ำ เตารีดจะทำการขจัดตะกรันโดยอัตโนมัติเพื่อล้างตะกรันออกจากเตารีดหลังใช้งาน 6 ถึง 8 แท่ง

**1** เมื่อเตารีดอยู่ในระหว่างการ ขจัดตะกรันอัตโนมัติ ไฟแสดงจะจัดตะกรันอัตโนมัติจะหายไปฟื้นฟู (รูปที่ 15)

- รอบๆ ประมาณ 2 นาที เสียงไฟตัวเต่าน้ำจะหายไป
- ในระหว่างดำเนินการ เตารีดจะส่องไฟสูบ้านและเสียงคลิกของมาเป็นบางครั้ง

**2** เมื่อเตารีดดำเนินการขจัดตะกรันอัตโนมัติจะส่องไฟแล้ว ไฟแสดงจะจัดตะกรันอัตโนมัติดับลง  
ไฟแสดงของแท๊กที่ขจัดตะกรันอัตโนมัติ (รูปที่ 16)

**3** การถอดแท๊กที่น้ำออก (รูปที่ 17)

- กดปุ่มถ่ายน้ำออก แท๊กที่ขจัดตะกรันออกแล้วน้ำออกจาก แท๊กที่ขจัดตะกรันออก ลงในถังน้ำ

**4** เติมน้ำลงในแท๊กที่น้ำแล้วใส่ แท๊กที่น้ำ กลับเข้าไปในเครื่องทำไอ้น้ำ (รูปที่ 18)

- ขั้นตอนการขจัดตะกรันด้วยไม้พัฒนาต่อไปเรื่อยๆ ให้เสร็จสมบูรณ์แล้ว และคุณสามารถรีเซ็ตเตารีดได้เมื่อไฟแสดงของไฟตัวเต่าน้ำหายไป

หมายเหตุ: หากคุณไม่ถ่ายน้ำออกจาก แท๊กที่ขจัดตะกรันออก แท๊กที่น้ำจะมีน้ำล้นเมื่อทำการขจัดตะกรันอัตโนมัติในครั้งถัดไป

### การจัดตะกรันด้วยตนเอง

ระบบขจัดตะกรันอัตโนมัติสามารถรักษาเตารีดให้สะอาดได้โดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม คุณสามารถทำความสะอาดเพิ่มเติมด้วยการขจัดตะกรันด้วยตนเอง

**1** เติมน้ำลงในแท๊กน้ำจานลิงร่องดับสูงสุด (รูปที่ 19)

**2** เช็ดบีบี้ไฟในตัวรับที่ต่อสายเดินไฟรีบด้วยร้อนแล้ว (รูปที่ 11)

**3** ในการรีเซ็ตขจัดตะกรันด้วยตนเอง กดปุ่มเลือกพลัง ไอ้น้ำบุกกลางค้าง ไว้แล้วหมุนสวิตช์ปิดเครื่องในเวลาเดียว ก่อนไฟแสดงจะจัดตะกรันอัตโนมัติ สีน้ำเงินจะหายไปเมื่อปล่อยปุ่มเลือกพลัง ไอ้น้ำ (รูปที่ 20)

**4** ทำความสะอาด 1-4 ขั้นตอนการขจัดตะกรันอัตโนมัติข้างต้น

หมายเหตุ: ขั้นตอนการขจัดตะกรันด้วยตนเองสามารถดำเนินการได้เฉพาะเมื่อเตารีดเย็นเพียงพอเท่านั้น ในกรณีที่เตารีดยังร้อนเกินไปสำหรับการดำเนินการขจัดตะกรันด้วยตนเอง ปุ่มเลือกพลัง ไอ้น้ำจะต้องถูกล้างจากไฟและเตารีดจะมีความร้อนเพื่อใช้รีดต่อไป

### การแก้ไข

**1** ปิดสวิตช์ (1) และกดปุ่มล็อกออก (2) (รูปที่ 21)

- กดปุ่มล็อกทิบบ์ไฟเพื่อทำการจัดเก็บ
- เก็บไฟทิบบ์ที่จัดตะกรันออก หายใจในแท๊ก

**2** พันสายไฟน้ำร้อนบ่า ฐาน เพื่อถ่วงทำไอ้น้ำ (รูปที่ 22)

หมายเหตุ: ตรวจสอบว่า สายไอ้น้ำจะต้องเก็บในร่องเก็บและอยู่ภายใต้สายไฟ

**3** วางแผ่นรองเตารีดชนิดทนความร้อนบนเครื่องทำไอ้น้ำแล้ววางเตารีดไว้บนแผ่นรอง (รูปที่ 23)

หมายเหตุ: คุณไม่จำเป็นต้องรอให้เตารีดเย็นลงเสียก่อน คุณสามารถจัดเก็บเตารีดได้ทันทีหลังจากการใช้งาน

**4** เลื่อนปุ่มล็อกเตารีดไปทางขวาเพื่อล็อกเตารีดเข้ากับเครื่องทำไอ้น้ำ (รูปที่ 24)

**5** คุณสามารถตัวเตารีดหันด้านหลังมือข้างเดียวได้อย่างง่ายดายโดยจับที่ด้านลับ (รูปที่ 25)

### การแก้ไขปัญหา

ในทุกข้อด้านต่อไปรวมถึงข้อมูลทั่วไปที่เกี่ยวกับเตารีดนี้ซึ่งคุณอาจพบได้ หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามข้อมูลด้านล่างที่ให้ไว้ได้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Philips ในประเทศไทยคุณ



ปัญหา

สาเหตุและการแก้ปัญหา

ภาษาไทยมีวัฒนธรรมเชื่อถือตามวัฒนาภิบาลอย่างไร ไฟติดขัดภายในระบบการมีวัฒนภิบาล ต้องพยายามจากเดาเรื่องแล้วดูตามวัฒนภิบาลอย่างไร

### สภาพแวดล้อม

- ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ไม่รับประทานในครัวเรือนทั่วไป เมื่อหมดอายุการใช้งานแล้ว ควรทิ้งลงในถังขยะสำหรับนำกลับไปใช้ใหม่ได้ (รีไซเคิล) เพื่อช่วยรักษาสภาวะสิ่งแวดล้อมที่ดี (รูปที่ 26)

### การรับประทานและการบริการ

หากคุณต้องการทราบข้อมูล หรือมีปัญหาโปรดเข้าชมเว็บไซต์ของ Philips ได้ที่ [www.philips.com](http://www.philips.com) หรือติดต่อศูนย์บริการคุณลูกค้าของบริษัท Philips ในประเทศไทยของคุณ (หมายเลขอftwareทัพท์ของศูนย์บริการฯ อยู่ในเอกสารแผ่นพับที่แนบมาด้วยกับการรับประทานทั่วโลก) หากในประเทศไทยของคุณไม่มีศูนย์บริการ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่อยู่ใกล้ๆ กองบริษัท Philips ในประเทศไทย

## Giới thiệu

Chúc mừng bạn đã mua được sản phẩm Philips mới và chào mừng bạn đến với Philips! Để có được lợi ích đầy đủ từ sự hỗ trợ do Philips cung cấp, hãy đăng ký sản phẩm tại [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Lưu ý

Hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng thiết bị và cất giữ để tiện tham khảo sau này.

### Nguy hiểm

- Không nhúng bàn ủi hoặc bộ tạo hơi nước vào nước.

### Cảnh báo

- Kiểm tra xem điện áp ghi trên máy có tương ứng với điện áp nguồn nơi sử dụng trước khi bạn nôi máy vào nguồn điện.
- Không sử dụng thiết bị nếu phích cắm, dây điện, vòi cung cấp hoặc chính bản thân thiết bị có biểu hiện hư hỏng rõ ràng, hoặc nếu thiết bị đã bị rơi hoặc rò rỉ.
- Nếu dây điện hoặc vòi cung cấp bị hư hỏng, bạn nên thay dây điện hoặc vòi cung cấp tại trung tâm bảo hành của Philips, các trung tâm dịch vụ do Philips ủy quyền hoặc những nơi có khả năng và trình độ tương đương để tránh gây nguy hiểm.
- Phải luôn để mắt đến thiết bị khi đã cắm điện.
- Thiết bị này không dành cho người dùng (bao gồm cả trẻ em) có sức khỏe kém, khả năng giác quan hoặc có dấu hiệu tâm thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm đảm bảo an toàn cho họ.
- Trẻ em phải được giám sát để đảm bảo rằng chúng không chơi đùa với thiết bị này.
- Không để dây điện nguồn và vòi cung cấp hơi nước tiếp xúc với mặt đê bàn ủi khi còn nóng.
- Kéo hoàn toàn dây điện nguồn ra trước khi cắm phích cắm vào nguồn điện.

### Chú ý

- Chỉ nôi thiết bị vào ổ cắm điện có dây tiếp đất.
- Kiểm tra dây điện và vòi cung cấp thường xuyên xem có bị hư hỏng gì không.
- Luôn đặt và sử dụng bàn ủi và bộ tạo hơi nước trên bề mặt nằm ngang, bằng phẳng và ổn định.
- Mặt bàn ủi rất nóng và có thể gây bỏng nếu chạm vào.
- Sau khi đã ủi xong, khi lau chùi thiết bị và cả khì không ủi chỉ trong chốc lát: đặt bàn ủi lên tấm lót bàn ủi chịu nhiệt, tắt thiết bị và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện.
- Thiết bị này được thiết kế chỉ để dùng trong gia đình.

## Từ trường điện (EMF)

Thiết bị Philips này tuân thủ tất cả các tiêu chuẩn liên quan đến các từ trường điện (EMF). Nếu được sử dụng đúng và tuân thủ các hướng dẫn trong sách hướng dẫn này, theo các bằng chứng khoa học hiện nay, việc sử dụng thiết bị này là an toàn.

## Mô tả tổng quát (Hình 1)

- 1** Vòi cung cấp hơi nước
- 2** Nút điều chỉnh nhiệt độ
- 3** Chỉ báo nút điều chỉnh nhiệt độ
- 4** Nút phun tăng cường hơi nước
- 5** Đèn báo nhiệt độ
- 6** Nút bấm hơi nước
- 7** Nắp
- 8** Tấm lót bàn ủi chịu nhiệt
- 9** Nên
- 10** Cân tháo ngăn chứa nước
- 11** Ngăn chứa nước có thể tháo rời
- 12** Lỗ châm nước

- 13** Ngăn bảo quản ống cấp hơi nước
- 14** Nút cuộn dây
- 15** Ngăn bảo quản dây điện
- 16** Dây điện nguồn
- 17** Nút xả ngăn chứa Khử Vôi Hóa
- 18** Ngăn chứa Khử Vôi Hóa có đèn báo
- 19** Bộ tạo hơi nước
- 20** Giá bảo quản ống cấp hơi nước
- 21** Rãnh bảo quản ống cấp hơi nước
- 22** Thanh trượt khóa thiết bị để mang đi
- 23** Khóa thiết bị để mang đi
- 24** Nút on/off (bật/tắt)
- 25** Các nút chọn chế độ hơi nước có đèn báo (chế độ cao, vừa và tiết kiệm)
- 26** Đèn báo 'Ngăn chứa nước hết nước'
- 27** Đèn báo tự động ngắt
- 28** Đèn báo Tự Động Khử Vôi Hóa

### Cách sử dụng máy

#### 3 bước để ủi đồ tiện dụng

- 1** Chiều Cao Bàn Ủi Độc Tiện Dụng (Hình 2)

Đặt bàn ủi ở chiều cao phù hợp. Khi đứng, khoảng cách từ khuỷu tay của bạn đến bàn ủi phải vào khoảng 27cm. Bạn có thể sử dụng tấm nghỉ chịu nhiệt làm thước đo.

- 2** Thiết Kế Bàn Ủi Tiện Dụng (Hình 3)

Tay cầm hất chéo lên phía trên giúp cho vị trí cổ tay được thoải mái.

- 3** Tâm lót bàn ủi tiện dụng (Hình 4)

Tâm lót bàn ủi cho phép bạn đặt bàn ủi nằm ngang trên ván ủi.

### Ủi

- 1** Đặt bộ tạo hơi nước lên bề mặt bằng phẳng và vững chắc, như bề mặt cứng của ván ủi hoặc mặt bàn.
- 2** Tháo bình nước ra khỏi thiết bị (Hình 5).
- 3** Đỗ nước vào ngăn chứa đèn mức tối đa. (Hình 6)

Lưu ý: Đèn báo 'ngăn chứa hết nước' nhấp nháy khi ngăn chứa nước hết nước.

Không được cho nước nóng, nước hoa, giấm, chất hồ vase, chất tẩy rửa, chất phụ trợ ủi hay những hóa chất khác vào ngăn chứa nước.

Lưu ý: Xả hết nước trong ngăn Khử Vôi Hóa nếu có nước trong đó. Xem chương 'Chức năng Tự động Khử Vôi Hóa'.

- 4** Trượt thanh trượt khóa thiết bị để mang đi sang bên trái để mở khóa bàn ủi và lấy bàn ủi ra khỏi bộ tạo hơi nước (Hình 7).
- 5** Lấy tâm lót bàn ủi chịu nhiệt ra khỏi bộ tạo hơi nước. (Hình 8)
- 6** Đặt tâm lót bàn ủi chịu nhiệt trên ván ủi và đặt bàn ủi lên đó (Hình 9).

Lưu ý: Bạn có thể đặt bàn ủi nóng một cách an toàn lên tâm lót trong khi ủi

- 7** Để ủi hơi, đặt nút điều chỉnh nhiệt độ ở vị trí ●● hoặc cao hơn. (Hình 10)
- 8** Cắm phích cắm điện vào ổ điện tường có tiêp đất (Hình 11).
  - Gạt nút on/off (bật/tắt) sang 'on' (bật). (Hình 12)

- Đèn báo hơi nước nhấp nháy để báo rằng bộ tạo hơi nước đang nóng lên. Sau 2 phút thiết bị sẵn sàng sử dụng. Bạn sẽ nghe thấy hai tiếng bíp, đèn báo hơi nước ngừng nhấp nháy và tiếp tục sáng. Nhấn nút hơi nước để có hơi nước.
- Để làm phẳng các nếp nhăn khó ủi, bạn có thể dùng chức năng tăng cường hơi nước. Đặt nút điều chỉnh nhiệt độ giữa ●●● và MAX (tối đa). Nhấn nút tăng cường hơi nước.

### Không bao giờ hướng tia hơi nước vào người.

#### **9 Nhấn nút hơi nước để chọn chế độ hơi nước mong muốn (Hình 13).**

- Chế độ cao cho lượng hơi nước nhiều (đặt nhiệt độ từ ●●● đến MAX)
- Chế độ vừa cho lượng hơi nước vừa phải (đặt nhiệt độ từ ●●● đến MAX)
- Chế độ tiết kiệm cho lượng hơi nước thân thiện với môi trường (đặt nhiệt độ từ ●● đến MAX).

*Lưu ý: Nếu bạn không sử dụng bàn ủi quá 10 phút, thiết bị sẽ tự động tắt vì lý do an toàn. Đèn báo tự động ngắt nhấp nháy. Để bật lại thiết bị, nhấn bất kỳ nút nào (Hình 14).*

### **Vệ sinh máy**

Thiết bị này được trang bị cùng với chức năng Tự Động Khử Vôi Hóa. Theo thời gian, các chất cặn vôi tích tụ trong bộ tạo hơi nước. Thiết bị tự động thực hiện quá trình Khử Vôi Hóa để tự làm sạch các chất cặn vôi sau khi dùng 6 đèn 8 lần ngăn chừa nước.

#### **1 Khi quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa xảy ra, đèn báo Tự Động Khử Vôi Hóa nhấp nháy và bạn sẽ nghe thấy các tiếng bíp ngắn. (Hình 15)**

- Đợi khoảng 2 phút để thiết bị hoàn thành quá trình.
- Trong quá trình này, thỉnh thoảng thiết bị phát ra tiếng kêu ập oạp và lách cách.

#### **2 Khi quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa hoàn tất, đèn báo Tự Động Khử Vôi Hóa tắt.**

- Đèn báo ngăn chừa Khử Vôi Hóa nhấp nháy (Hình 16).

#### **3 Tháo ngăn chừa nước (Hình 17).**

- Nhấn nút xả ngăn chừa Khử Vôi Hóa và xả nước trong ngăn Khử Vôi Hóa vào bồn rửa.

#### **4 Châm lại nước vào ngăn chừa nước và lắp lại ngăn chừa nước vào bộ tạo hơi nước (Hình 18).**

- Quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa kết thúc và bạn có thể bắt đầu ủi khi đèn báo hơi nước liên tục sáng.

*Lưu ý: Nếu bạn không xả nước ra khỏi ngăn chừa Khử Vôi Hóa, ngăn chừa sẽ bị tràn trong quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa tiếp theo.*

### **Quá trình Khử Vôi Hóa Thủ Công**

Hệ thống Tự Động Khử Vôi Hóa giữ cho thiết bị đủ sạch. Tuy nhiên, bạn cũng có thể thực hiện quá trình Khử Vôi Hóa thủ công để làm sạch kỹ hơn.

#### **1 Đỗ nước vào ngăn chừa đèn mức tối đa (Hình 19).**

#### **2 Cắm điện vào ổ cắm có tiệp đất (Hình 11).**

#### **3 Để bắt đầu quá trình Khử Vôi Hóa thủ công, nhấn và giữ nút chọn chế độ hơi nước ở giữa, đồng thời bắt thiết bị. Thả nút chọn chế độ hơi nước chỉ khi đèn báo Tự Động Khử Vôi Hóa màu xanh nhấp nháy (Hình 20).**

#### **4 Thực hiện các bước 1-4 của quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa như đã được mô tả ở trên.**

*Lưu ý: Quá trình Khử Vôi Hóa thủ công chỉ có thể được kích hoạt khi thiết bị đủ nguội. Nếu thiết bị quá nóng cho quá trình Khử Vôi Hóa thủ công, nút chọn chế độ hơi nước nhấp nháy và thiết bị tiếp tục nóng lên để ủi.*

## Cắt giũ

### 1 Tắt thiết bị (1) và rút phích cắm ra khỏi ổ điện (2) (Hình 21).

- Nhấn nút cuộn dây để cuộn dây điện.
- Xả hết nước ra khỏi ngăn chứa Khử Või Hóa nếu có nước trong đó.

### 2 Cuộn ống cấp hơi nước xung quanh phần đáy của bộ tạo hơi nước (Hình 22).

Lưu ý: *Đảm bảo rằng ống cấp hơi nước nằm khít trong rãnh bảo quản và trong giá đỡ.*

### 3 Đặt tấm lót bàn ủi chịu nhiệt lên bộ tạo hơi nước và đặt bàn ủi lên trên tấm lót (Hình 23).

Lưu ý: *Bạn không phải đợi thiết bị nguội xuống. Bạn có thể bảo quản thiết bị ngay sau khi sử dụng.*

### 4 Trượt thanh trượt khóa thiết bị để mang đi sang bên phải để khóa bàn ủi vào bộ tạo hơi nước (Hình 24).

### 5 Với một tay, bạn bây giờ có thể xách dễ dàng toàn bộ thiết bị bằng tay cầm bàn ủi (Hình 25).

## Cách khắc phục sự cố

Chương này tóm tắt các sự cố thường gặp phải với thiết bị này. Nếu bạn không thể giải quyết được vấn đề sau khi tham khảo thông tin dưới đây, vui lòng liên hệ với Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng của Philips tại nước bạn.

Vấn đề	Nguyên nhân có thể và giải pháp
Thiết bị không nóng lên.	Có vấn đề kêt nối. Kiểm tra dây điện nguồn, đầu cắm và ổ điện.
	Thiết bị vẫn chưa bật. Gạt núm on/off (bật/tắt) sang vị trí 'on' (bật).
Nhiệt độ đặt quá thấp.	Đặt nhiệt độ cao hơn.
Khói thoát ra từ bàn ủi mới khi tôi bật thiết bị.	Một số bộ phận của thiết bị được bôi trơn từ nhà máy và ban đầu có thể tạo ra khói khi được làm nóng lên. Hiện tượng này là hoàn toàn bình thường và sẽ chấm dứt sau khi sử dụng một thời gian ngắn.
Thiết bị không phun hơi nước.	Không có đủ nước trong ngăn chứa nước. Châm nước vào ngăn chứa nước.
	Bộ tạo hơi nước chưa được làm nóng đủ. Đợi khoảng 2 phút.
	Nhiệt độ ủi đặt quá thấp cho chê độ ủi hơi. Chọn chê độ nhiệt độ ●● hoặc cao hơn.
	Ngăn chứa nước chưa được đặt khít vào bộ tạo hơi nước. Đặt ngăn chứa nước khít với bộ tạo hơi nước (nghe tiếng 'click').
	Khi núm điều chỉnh nhiệt độ được đặt ở nhiệt độ rất cao, hơi nước được tạo ra khô và khó nhìn thấy. Hơi nước thậm chí khó nhìn thấy hơn khi nhiệt độ môi trường khá cao và hoàn toàn không nhìn thấy khi nhiệt độ được đặt ở chê độ MAX (tối đa). Đặt núm điều chỉnh nhiệt độ ở nhiệt độ thấp hơn, như ●●, để kiểm tra xem bàn ủi có tạo ra hơi nước không.
	Quá trình Tự Động Khử Või Hóa được kích hoạt. Đợi khoảng 4 phút để thiết bị sẵn sàng cho chê độ ủi hơi.

Vân đê	Nguyên nhân có thể và giải pháp
Nước đọng thành giọt thoát ra từ mặt đê bàn ủi	Khi bắt đầu ủi hơi và khi tiếp tục ủi hơi sau khi ngừng ủi, hơi nước vẫn còn trong ống cấp hơi nước đã nguội xuống và ngưng tụ thành nước. Điều này gây ra hiện tượng nước đọng thành giọt thoát ra từ mặt đê bàn ủi. Hiện tượng này đôi khi xảy ra khi bắt đầu ủi hoặc tiếp tục ủi sau khi ngừng ủi. Để bàn ủi lén quần áo cũ và nhâm nút hơi nước. Đợi cho đèn khi hơi nước, thay vì nước, thoát ra từ mặt đê bàn ủi.
	Nhiệt độ đặt quá thấp cho chế độ ủi hơi. Đặt nhiệt độ ở mức ●● hoặc cao hơn.
	Các vết ướt đôi khi xuất hiện trên quần áo sau khi ủi hơi có thể là do hơi nước đã ngưng tụ trên ván ủi. Ủi không có hơi nước một lúc để làm khô các vết ướt này. Nêu mặt dưới của ván ủi bị ướt, lau khô mặt ván bằng vải khô.
	Hơi nước có thể đã ngưng tụ trong ống, nhiệt độ có thể đã đặt dưới mức ●●● hoặc thiết bị có thể vẫn chưa sẵn sàng để ủi hơi.
Chất gỉ và chất cặn thoát ra từ mặt đê bàn ủi hoặc mặt đê bàn ủi bị bẩn.	Các chất cặn hoặc hóa chất có trong nước đã lọt vào lỗ thông hơi và/or trên mặt đê bàn ủi. Lau sạch mặt đê bàn ủi bằng khăn ẩm.
Thiết bị phát ra tiếng kêu ộp oạp.	Nước được bơm vào bình hơi trong bộ tạo hơi nước. Điều này là bình thường. Tuy nhiên, nêu tiếng kêu ộp oạp không ngừng, tắt thiết bị ngay lập tức và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện. Hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ được Philips ủy quyền.
Nước rò rỉ ra khỏi bộ tạo hơi nước.	Ngăn chứa Khử Vôi Hóa đã bị tràn trong quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa. Luôn xả hết nước ra khỏi ngăn chứa Khử Vôi Hóa sau quá trình Khử Vôi Hóa. Làm như vậy sẽ tránh cho bình chứa Khử Vôi Hóa bị tràn trong lần thực hiện quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa tiếp theo.
Thiết bị thỉnh thoảng phát ra tiếng động ộp oạp và tiếng kêu lách cách lớn.	Điều này xảy ra trong quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa. Nước được bơm vào ngăn chứa nước trong bộ tạo hơi nước, và được đẩy vào ngăn chứa Khử Vôi Hóa. Đợi một vài phút để thiết bị hoàn thành quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa. Xả hết nước ra khỏi ngăn chứa Khử Vôi Hóa và sau đó đẩy đầy nước vào ngăn chứa nước. Quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa là một quá trình bình thường, được thực hiện tự động theo chu kỳ đều đặn.
Tôi không thể dựng đứng bàn ủi.	Để làm cho bàn ủi tiện dụng hơn, bàn ủi đã được thiết kế theo cách chỉ có thể đặt nằm ngang. Đặt bàn ủi nằm ngang trên tấm lót bàn ủi chịu nhiệt. Tấm lót có thể để phía trên bộ tạo hơi nước hoặc có thể được đặt trên mặt ván ủi. Không đặt bàn ủi trực tiếp trên mặt ván ủi mà không có tấm lót bàn ủi chịu nhiệt.
Thiết bị bíp liên tục.	Ngăn chứa nước đã bị cạn nước trong quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa. Châm nước vào ngăn chứa.
Đèn báo ngăn chứa Khử Vôi Hóa nhấp nháy.	Quá trình Tự Động Khử Vôi Hóa đã được hoàn tất. Xả hết nước ra khỏi ngăn chứa Khử Vôi Hóa. Không rút phích cắm của thiết bị ra khỏi nguồn điện khi thực hiện việc này.

Vân đề	Nguyên nhân có thể và giải pháp
Dây nguồn không được cuộn lại hoàn toàn khi tôi nhấn nút cuộn dây nguồn.	Dây nguồn bị tắc bên trong hệ thống cuộn dây nguồn. Kéo dây nguồn ra khỏi thiết bị và nhân lại nút cuộn dây nguồn.

### Môi trường

- Không vứt thiết bị này cùng chung với chất thải gia đình thông thường khi ngừng sử dụng nó. Hãy đem nó đến điểm thu gom chính thức để tái chế. Làm như thế, bạn sẽ giúp bảo vệ môi trường (Hình 26).

### Bảo hành & dịch vụ

Nếu bạn cần thông tin hay gấp trực trặc, vui lòng vào website của Philips tại [www.philips.com](http://www.philips.com) hoặc liên hệ với Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng của Philips ở nước bạn (bạn sẽ tìm thấy số điện thoại của Trung tâm trong tờ bảo hành toàn cầu). Nếu không có Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng tại quốc gia của bạn, hãy liên hệ với đại lý Phillips tại địa phương bạn.

## 簡介

恭喜您購買本產品並歡迎加入飛利浦！請於 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 註冊您的產品，以善用飛利浦提供的支援。

## 重要事項

在使用本產品前，請先仔細閱讀本使用手冊，並保留說明以供日後參考。

### 危險

- 請勿將熨斗或蒸汽發生器浸入水中。

### 警示

- 在您連接電源之前，請檢查本地的電源電壓是否與產品所標示的電壓相符。
- 插頭、電線、膠管或產品本身受損時，抑或是產品曾摔落或漏電時，請勿使用。
- 如果電源線或膠管損壞，必須交由飛利浦、飛利浦授權之服務中心，或是具備相同資格的技師更換，以免發生危險。
- 當本產品連接到電源時，必須有人看顧。
- 基於安全考慮，在缺乏監督及適當指示之下，本產品不適用於孩童及任何身體、知覺、或心理功能障礙者，或缺乏使用經驗及知識者。
- 請勿讓孩童使用本產品或當成玩具。
- 請勿讓電源線和膠管靠近接觸熨斗的熱底盤。
- 插入電源線之前先將電源線完全拉出。

### 警告

- 只將產品連接到有接地的電源插座。
- 定期檢查電線與膠管，看看是否受損。
- 請在平穩的水平面上使用熨斗及蒸汽發生器。
- 熨斗的底盤可能會變得很燙，如果碰到可能會燙傷。
- 當您熨燙完畢、清理熨斗，或即使短暫離開熨斗時：請將熨斗直立在耐熱熨斗放置墊上，關閉電源，並且將電源插頭從插座拔除。
- 本產品僅供家用。

## 電磁波 (EMF)

本飛利浦產品符合電磁波 (Electromagnetic fields, EMF) 所有相關標準。只要使用方式正確並依照本使用手冊之說明進行操作，根據現有的科學研究資料，使用本產品並無安全顧慮。

## 一般說明 (圖 1)

- 1** 膠管
- 2** 溫度控制設定
- 3** 溫度控制設定指示燈
- 4** 強力蒸汽按鈕
- 5** 溫度指示燈
- 6** 蒸汽觸動器
- 7** 蓋
- 8** 耐熱熨斗放置墊
- 9** 平台
- 10** 水箱釋放控制桿
- 11** 可拆式水箱
- 12** 注水口
- 13** 膠管收藏槽
- 14** 收線鉤
- 15** 電線收藏槽
- 16** 電源線

- 17 抗鈣除垢槽清空按鈕
- 18 抗鈣除垢槽附指示燈
- 19 蒸汽發生器
- 20 膠管收藏槽托架
- 21 膠管收藏槽溝槽
- 22 安全鎖撥扭
- 23 安全鎖
- 24 開關旋鈕
- 25 附指示燈的蒸汽選擇按鈕 (高、中、環保蒸汽設定)
- 26 「水箱已空」指示燈
- 27 自動斷電指示燈
- 28 自動除鈣指示燈

## 使用此產品

### 人體工學熨燙的三個使用步驟

#### 1 熨燙板高度符合人體工學 (圖 2)

將熨燙板調整至適當高度。當您站立時，您的手肘與熨燙板的距離約為 27 公分。您可以使用耐熱熨斗放置墊來測得此距離。

#### 2 人體工學熨斗設計 (圖 3)

上斜式把手能確保手腕置於自然舒適位置。

#### 3 人體工學熨斗放置墊 (圖 4)

熨斗放置墊可讓您將熨斗水平放在熨燙板上。

## 熨燙

#### 1 將蒸汽發生器放在穩固及水平的表面上，例如熨燙板上堅硬的地方或桌面。

#### 2 從產品中取出水箱。 (圖 5)

#### 3 將水倒入水箱到最高的刻度。 (圖 6)

注意：如果水箱空了，「水箱已空」指示燈會閃爍。

請勿將熱水、香水、醋、澱粉、除水垢劑、熨燙添加劑或其他化學物質加入水箱中。

注意：如果水箱內有水請清空抗鈣除垢槽。請參閱「自動除鈣功能」。

#### 4 向左滑動安全鎖以打開熨斗，並將熨斗從蒸汽產生器中取出。 (圖 7)

#### 5 將耐熱熨斗放置墊從蒸汽產生器中取下。 (圖 8)

#### 6 將耐熱熨斗放置墊置於燙板上，再放置熨斗。 (圖 9)

注意：使用熨斗時，您可以安全地將熱的熨斗放在墊子上。

#### 7 欲使用蒸汽熨燙，請將溫度控制設定至 ●● 或更高溫。 (圖 10)

#### 8 將插頭插入接地插座中。 (圖 11)

- 將電源旋鈕設定為「On」。 (圖 12)

- 蒸汽指示燈閃爍表示蒸汽發生器正在加溫。2 分鐘後，本產品即可使用。您將聽見兩聲嗶聲，蒸汽指示燈停止閃爍，並維持亮起。按下蒸汽觸動器即可產生蒸汽。

- 若要消除頑強皺摺，您可以使用強力蒸汽功能。將溫度控制設定至 ●●● 與最高 (MAX) 之間，然後按下強力蒸汽按鈕。

切勿直接對著人噴射蒸氣。

#### 9 按下蒸汽按鈕以選擇想要的蒸汽設定。 (圖 13)

- 如需高溫蒸汽輸出，請設定到高溫 (將溫度設定到 ●●● 和 MAX 之間)

- 如需適中蒸汽輸出，請設定到中溫 (將溫度設定到 ●●● 和 MAX 之間)

- 如需環保蒸汽輸出，請設定到環保溫度 (將溫度設定到 ●● 和 MAX 之間)

注意：若停止使用熨斗超過 10 分鐘，為了安全起見產品會自動關閉電源。自動斷電指示燈會閃爍。欲再次開啟電源，請按下任意按鈕。(圖 14)

## 清潔

本產品配有自動除鈣功能。隨著時間累積，鈣雜質會在蒸汽發生器裡面堆聚，約使用 6 到 8 箱的水後，本產品將自動進行除鈣以清洗內部鈣雜質。

- 1** 進行自動除鈣時，自動除鈣指示燈會閃爍，然後您將會聽到短促的嗶聲。(圖 15)

- 靜待約莫 2 分鐘以完成除鈣程序。
- 除鈣進行中，產品有時會發出汲水聲及喀啦聲。

- 2** 自動除鈣完成後，自動除鈣指示燈會熄滅。

- 抗鈣除垢槽指示燈閃爍。(圖 16)

- 3** 取出水箱。(圖 17)

- 按下抗鈣除垢槽清空按鈕，在水槽中清空抗鈣除垢槽。

- 4** 重新加水至水箱並將其重新接上蒸汽發生器。(圖 18)

- 自動除鈣已經完成，當蒸汽指示燈持續亮起時，您便可以開始熨燙。

注意：如果您不清空抗鈣除垢槽，則下次進行自動除垢時水槽將會滿溢。

## 手動除鈣程序

自動除垢系統能讓產品充分的清潔，不過您也可以進行手動除鈣作為額外的清潔。

- 1** 將水倒入水箱到最高的刻度。(圖 19)

- 2** 將電源線插頭插入接地插座中。(圖 11)

- 3** 欲進行手動除鈣程序，請在開啟產品同時按住中速蒸汽選項按鈕，直到藍色的自動除鈣指示燈閃爍，再放開蒸汽選項按鈕。(圖 20)

- 4** 請遵照上述步驟 1-4 的自動除鈣程序。

注意：唯有產品處於充分冷卻狀態時才能啟動手動除鈣程序。如果手動除鈣過程產品過熱，蒸汽選項按鈕指示燈會閃爍並且持續加熱備用。

## 收納

- 1** 關閉產品(1)，並且拔除插頭(2)。(圖 21)

- 按下收線鉤以收納電源線。
- 抗鈣除垢槽裝滿時，請清空抗鈣除垢槽。

- 2** 將膠管捲繞在蒸汽發生器底下。(圖 22)

注意：請確定膠管正確地置放於收藏槽溝槽及托架。

- 3** 將耐熱熨斗放置墊置於蒸汽發生器上面，並將熨斗放在墊子上。(圖 23)

注意：您無須等待產品降溫，使用完即可立即收藏產品。

- 4** 向右滑動安全鎖撥扭，將熨斗固定於蒸汽發生器上。(圖 24)

- 5** 使用熨斗握把，單手即可輕鬆操作產品。(圖 25)

## 故障排除

本單元概述您使用本產品時最常遇到的問題。如果您無法利用以下資訊解決您遇到的問題，請聯絡您所在國家/地區的飛利浦客戶服務中心。

問題	可能原因以及解決辦法
本產品不會變熱。	連線有問題。請檢查電源線、插頭和插座。 產品電源尚未開啟，請將電源旋鈕設定為「On」。 所設定的溫度過低，請設定較高的溫度。
開啟新買的熨燙系統電源時冒煙。	本產品的某些零件在工廠內塗了薄油，所以在剛開始加熱時會冒出一些煙霧。這個現象絕對是正常的，稍待片刻就會消失。
熨斗不會產生蒸汽。	水箱中的水量不足，請將水箱注滿水。 蒸汽產生器無法加熱到足夠溫度，請靜待約莫 2 分鐘。 設定的熨燙溫度太低，無法進行蒸汽熨燙。請選擇 ●● 或更高的溫度。
	水箱沒有正確地放裝入蒸汽產生器。請將水箱正確地裝入蒸汽產生器(會聽見「喀噠」一聲)。
	將溫度控制設為極高的溫度時，產生的蒸汽會變乾燥且幾乎看不見。當周遭溫度相對也很高時，產生的蒸汽會更不明顯；當熨斗溫度調到最高 (MAX) 時，則完全看不到蒸汽。將溫度控制設為較低的溫度，例如 ●●，以檢查熨斗是否產生蒸汽。
	已啟動自動除鈣程序，請靜待約莫 4 分鐘讓產品準備好開始蒸汽熨燙。
水滴從底盤流出	開始蒸汽熨燙時、中斷過後繼續蒸汽熨燙時，殘留在膠管中的蒸汽已經冷卻且凝結成水，因此會造成底盤流出水滴。此現象會發生於開始熨燙時或者中斷過後繼續熨燙時。請把熨斗放到不需要的布上並按下蒸汽觸動器，等待底盤噴出蒸汽而非水滴。
	設定的熨燙溫度太低，無法進行蒸汽熨燙。請設定 ●● 或更高的溫度。
	當衣服熨燙過一段時間後，衣服上會出現水印，這是由於凝結在燙板的蒸汽所造成的。不要使用蒸汽熨燙這些水印即可使這些水印變乾。如果燙板的底部是溼的，請用乾布擦拭。
	蒸汽可能凝結在膠管中，溫度設定可能低於 ●●● 或熨斗未準備好開始蒸氣熨燙。
小薄片和雜質從底盤產生或者底盤太髒。	水中雜質或化學物質可能會沈積在蒸氣通氣孔和/或底盤上，請用濕布清潔底盤。
產品會發出汲水聲音。	因為水被打進蒸汽產生器裡面的蒸汽箱，這是正常現象。然而，如果持續發出汲水聲，請立即關閉產品並且將插頭拔掉。請洽飛利浦授權之服務中心。
水從蒸汽產生器漏出。	進行自動除鈣時，抗鈣除垢槽發生滿溢。除鈣清洗之後，請務必清空抗鈣除垢槽。以避免下次進行自動除鈣時抗鈣除垢槽發生滿溢。
產品有時後會發出響亮的汲水噪音以及喀啦聲。	進行自動除鈣時發生此現象。由於水從水箱被打進蒸汽產生器，水被排到抗鈣除垢槽。請等待數分鐘，讓產品完成自動除鈣程序。將抗鈣除垢槽清空然後在水箱中裝滿水。自動除鈣為正常的程序，每隔一段固定時間後都會自動進行。

問題	可能原因以及解決辦法
無法將熨斗直立。	為了讓產品更符合人體工學，熨斗的擺放方式設計為水平放置。將熨斗水平置於耐熱熨斗放置墊上。該墊子可置於蒸汽產生器頂部或者置於燙板上。沒有耐熱熨斗放置墊時，請勿將熱的熨斗直接置於燙板上。
電器持續發出嗶聲。	進行自動除鈣時水箱已空，請注滿水箱。
抗鈣除垢槽指示燈閃爍。	已經完成自動除鈣，請清空抗鈣除垢槽。清空抗鈣除垢槽時請勿將產品插頭拔掉。
按住收線鈕時，電線無法完整地捲繞。	電線卡在收線系統，請將電線由產品內拉出，並再次按下收線按鈕。

### 環境保護

- 本產品壽命結束時請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品放置於政府指定的回收站，此舉能為環保盡一份心力。（圖 26）

### 保固與服務

若您需要相關資訊，或是有任何問題，請瀏覽飛利浦網站，網址為 [www.philips.com](http://www.philips.com)，或連絡當地的飛利浦顧客服務中心（您可以在全球保證書上找到連絡電話）。若您當地沒有顧客服務中心，請洽詢當地的飛利浦經銷商。

## 产品简介

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦！为了您能充分享受飞利浦提供的支持服务，请登陆 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 网站注册您的产品。

## 注意事项

使用产品之前，请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管以备日后参考。

### 危险

- 切勿将熨斗或蒸汽发生器浸入水中。

### 警告

- 在将产品连接电源之前，请先检查产品所标电压与当地的供电电压是否相符。
- 如果插头、电源线、蒸汽输送管或产品本身已经明显损坏，或产品曾坠落或出现渗漏，请勿再使用产品。
- 如果电源软线和蒸汽输送管损坏，为避免危险，必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来更换。
- 在产品接通电源期间，使用者不得离开。
- 本产品不打算由肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人（包括儿童）使用，除非有负责他们安全的人对他们使用本产品进行监督或指导。
- 应照看好儿童，确保他们不玩耍该产品。
- 切勿让电源线和蒸汽输送管触及高温电熨斗底板。
- 将电源线插入电源之前，应将其完全展开。

### 注意

- 产品只能使用带接地线的插座。
- 经常检查电源线和蒸汽输送管是否损坏。
- 一定要在稳固、平整且水平的表面上放置和使用熨斗及蒸汽发生器。
- 电熨斗的底板会变得非常烫，如触摸底板，可能会导致烫伤。
- 当完成熨烫、清洁产品以及在短时间离开熨斗时：将熨斗放在隔热熨斗垫上，关闭产品电源，并将插头从电源插座中拔下。
- 本产品仅限于家用。

## 电磁场 (EMF)

这款飞利浦产品符合关于电磁场 (EMF) 的相关标准。据目前的科学证明，如果正确使用并按照本用户手册中的说明进行操作，本产品是安全的。

## 一般说明 (图 1)

- 1** 蒸汽输送管
- 2** 温度旋钮
- 3** 温度旋钮指示灯
- 4** 蒸汽束喷射按钮
- 5** 温度指示灯
- 6** 蒸汽开关
- 7** 翻盖
- 8** 隔热熨斗垫
- 9** 平台
- 10** 水箱释放钮
- 11** 分离式水箱
- 12** 加水口
- 13** 蒸汽输送管储藏格
- 14** 电源线自动回卷按钮
- 15** 电源线储藏格
- 16** 电源线

- 17 除垢箱清空按钮
- 18 带指示灯的除垢箱
- 19 蒸汽发生器
- 20 蒸汽输送管存放篮
- 21 蒸汽输送管存储槽
- 22 携带锁定滑钮
- 23 携带锁定
- 24 开/关旋钮
- 25 带指示灯的蒸汽选择按钮（高、中和 ECO 环保节能蒸汽设置）
- 26 “水箱无水”指示灯
- 27 自动关熄指示灯
- 28 自动除垢指示灯

## 使用本产品

### 人体工程学熨烫方式的三个步骤

#### 1 符合人体工程学的熨衣板高度 (图 2)

将烫衣板设定于正确的高度。站立时，肘部和熨衣板的距离应为 27 厘米左右。可以使用隔热熨斗垫进行导向。

#### 2 人体工程学熨烫设计 (图 3)

向上倾斜的手柄可确保手腕保持自然舒适的姿态。

#### 3 符合人体工程学的熨斗垫 (图 4)

熨斗垫使您可以将熨斗水平地放在熨衣板上。

## 熨烫

#### 1 将蒸汽发生器放在一个平稳的表面（如烫衣板或桌子）上。

#### 2 将水箱从产品中取出。 (图 5)

#### 3 在水箱注水，直至最大水位标记 (MAX)。 (图 6)

注意：如果水箱内无水，则“水箱无水”指示灯将闪烁。

不要将热水、香水、醋、淀粉、除垢剂、烫衣剂或其它化学品放入水箱。

注意：如果除垢箱内有水，请将其清空。见“自动除垢功能”部分。

#### 4 将提手锁定滑钮滑至左侧以解锁熨斗，然后从熨斗上取下蒸汽发生器。 (图 7)

#### 5 从蒸汽发生器上取下隔热防烫垫。 (图 8)

#### 6 将隔热熨斗垫放在熨衣板上，然后将熨斗放在熨斗垫上。 (图 9)

注意：熨烫过程中，您可以安全地将高温熨斗放在熨斗垫上

#### 7 要使用蒸汽进行熨烫，请将温度旋钮调至 ●● 或更高。 (图 10)

#### 8 将插头插入有接地的电源插座。 (图 11)

- 将开关按至“On”（开）的位置。 (图 12)

- 蒸汽指示灯闪烁，表示蒸汽发生器正在加热。2 分钟后产品可以使用。您将听到两声嘟嘟声，蒸汽指示灯停止闪烁并持续亮起。按蒸汽开关进行蒸汽熨烫。

- 为去除顽固褶皱，您可以使用蒸汽束喷射功能。将温度旋钮调至 ●●● 与最大 (MAX) 之间的位置。按蒸汽束喷射按钮。

不要将蒸汽直接对着他人。

#### 9 按蒸汽按钮选择所需的蒸汽设定。 (图 13)

- “高”设置对应高蒸汽输出量（将温度设置在 ●●● 至最大 (MAX) 之间）

- “中”设置对应中等蒸汽输出量（将温度设置在 ●●● 至最大 (MAX) 之间）

- ECO 环保节能设置对应环保节能型蒸汽输出（将温度设置在 ●● 至最大 (MAX) 之间）。

注意：出于安全考虑，如果超过 10 分钟不使用熨斗，产品将自动关闭。自动关熄指示灯将闪烁。按任何按钮均可再次打开产品电源。（图 14）

## 清洁

本产品具有自动除垢功能。时间长了，水垢颗粒会在蒸汽发生器内沉积。使用 6 至 8 箱水后，产品会自动执行除垢过程以清除自身的水垢。

- 1** 自动除垢过程开始后，自动除垢指示灯将闪烁，您将听到短促的哔声。（图 15）
  - 等待约 2 分钟，让产品完成除垢过程。
  - 在此过程中，产品有时会发生抽水声和咔嗒声。
- 2** 自动除垢过程完成后，自动除垢指示灯将熄灭。  
除垢箱指示灯将闪烁。（图 16）
- 3** 卸下水箱。（图 17）
  - 按除垢箱清空按钮，将除垢箱内的水倒入水槽。
- 4** 为水箱加水，并将其重新安装到蒸汽发生器上。（图 18）
  - 此时已完成自动除垢过程，蒸汽指示灯持续亮起时，可以开始熨烫。

注意：如果不清空除垢箱，则除垢箱内的水会在下次自动除垢过程中溢出。

### 手动除垢过程

自动除垢系统可保证产品足够清洁。不过，如果有额外的清洁需要，您也可以手动执行除垢过程。

- 1** 在水箱注水，直至最大水位标记 (MAX)。（图 19）
- 2** 将插头插入有接地的电源插座。（图 11）
- 3** 要手动开始除垢过程，请按住中间的蒸汽选择按钮，同时打开产品电源。仅当蓝色自动除垢指示灯闪烁时松开蒸汽选择按钮。（图 20）
- 4** 遵循上述自动除垢过程的步骤 1 至 4。

注意：只有在产品温度足够低的情况下，手动除垢过程才能激活。如果产品温度过高而不宜进行手动除垢过程，则蒸汽选择按钮将闪烁，产品会继续加热以备使用。

## 存放

- 1** 关闭产品电源 (1)，拔下电源插头 (2)。（图 21）
  - 按下电源线回卷按钮以储藏电源线。
  - 如果除垢箱内有水，请将其清空。
- 2** 将蒸汽输送管卷绕在蒸汽发生器底部。（图 22）

注意：确保将蒸汽输送管正确放入存储槽以及存放篮内。

- 3** 将隔热熨斗垫放在蒸汽发生器上，然后将熨斗放在熨斗垫上。（图 23）

注意：不必等待产品冷却。使用后可立即存放产品。

- 4** 将携带锁定滑钮滑到右侧，将熨斗锁定在蒸汽发生器上。（图 24）

- 5** 现在您可以轻易用一只手握住熨斗手柄，拿起整个产品。（图 25）

## 故障种类和处理方法

本章归纳了产品在使用时最常遇到的问题。如果您无法根据下面的信息解决问题, 请与您所在国家(地区)的飞利浦客户服务中心联系。

问题	可能的原因及解决方法
产品不能变热。	应当是接触不良。请检查电源线、插头和插座。 产品尚未打开。请将开关旋钮调到“On”的位置。 设定的温度太低。请设定较高的温度。
首次打开新熨斗的电源时, 熨斗冒烟。	产品的某些部件在工厂时涂了少许油脂, 首次加热时会有少量的烟冒出。这种现象完全正常, 片刻后即会消失
产品不能产生蒸汽。	水箱内的水量不足。请为水箱加水。 蒸汽发生器尚未充分加热。请等待2分钟左右。 设定的熨烫温度太低, 不能用于蒸汽熨烫。将温度设定为●●或更高。 水箱未正确放入蒸汽发生器。请将水箱正确放入蒸汽发生器(咔哒一声)。
	当蒸汽旋钮设定到很高的温度时, 所产生的蒸汽是干的, 几乎看不见。当环境温度相对较高时, 蒸汽将更难看见。而当温度设定为最高(MAX)时, 将完全看不见蒸汽。请将温度旋钮调到较低的温度(如●●), 检查熨斗是否产生蒸汽。
	自动除垢过程已激活。等待约4分钟, 使产品可用于蒸汽熨烫。
底板有水滴冒出	开始蒸汽熨烫以及暂停之后继续蒸汽熨烫时, 蒸汽输送管中存留的蒸汽会冷却并凝结成水。这会导致底板冒出水滴。有时, 开始熨烫或暂停之后继续熨烫时会出现这种情况。可将熨斗置于一块旧布上, 按下蒸汽开关。等待底板只有蒸汽而没有水冒出。
	设定的温度太低, 不能用于蒸汽熨烫。将温度设定为●●或更高。
	蒸汽熨烫一段时间之后衣物上出现湿点, 这可能是因为蒸汽凝结在熨衣板上所致。您可以在不使用蒸汽的情况下熨烫湿点, 片刻之后即可将其烘干。如果熨衣板的底面是湿的, 请先用一块干布将底面擦干。
	蒸汽可能已凝结在输送管中, 温度可能设置在了●●●以下或者产品可能还不足以进行蒸汽熨烫。
底板内冒出水垢和杂质, 或底板变脏。	水中的杂质或化学物质沉积在蒸汽出口和/或底板上。用湿布清洁熨斗底板。
产品发出抽水声。	水正被抽出蒸汽发生器内部。这是正常现象。不过, 如果抽水声不停止, 请立即关闭产品并断开电源。与经授权的飞利浦服务中心联系。
蒸汽发生器漏水。	自动除垢过程中, 除垢箱有水溢出。完成除垢过程后始终应清空除垢箱。这样可以防止下次执行自动除垢过程时除垢箱溢水。

问题	可能的原因及解决方法
产品有时会发出较大的抽水声和咔嗒声。	这种情况出现在自动除垢过程中。水箱中的水被抽到蒸汽发生器中，然后排入除垢箱内。等待片刻，让产品完成自动除垢过程。清空除垢箱，然后注满水箱。自动除垢过程是常规过程，每隔一段时间会自动执行。
我无法将熨斗竖立。	为使产品更加符合人体工程学，熨斗被设计为只能水平放下。将熨斗水平地放在隔热熨斗垫上。熨斗垫可以放在蒸汽发生器上面，也可以放在熨衣板上。切勿在不使用隔热熨斗垫的情况下将高温熨斗直接放在熨衣板上。
电磁炉不断嘟嘟响。	自动除垢过程中水箱内的水已用完。请为水箱注水。
除垢箱指示灯将闪烁。	自动除垢过程已完成。清空除垢箱。此时不要拔下产品电源插头。
按下电线回卷按钮后，电源线没有卷绕完全。	电线回卷装置内的电源线被卡住。请将电源线从产品中拉出，然后再次按下电线回卷按钮。

## 环境

- 弃置产品时，请不要将其与一般生活垃圾堆放在一起；应将其交给官方指定的回收中心。这样做有利于环保。（图 26）

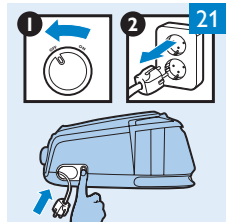
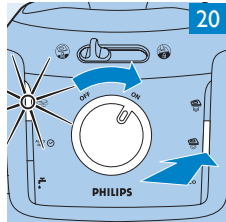
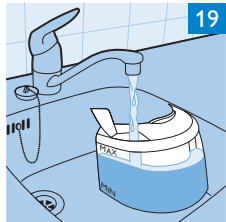
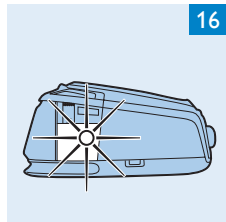
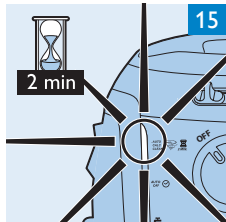
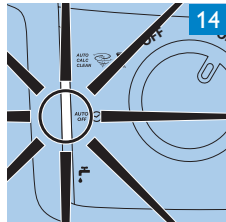
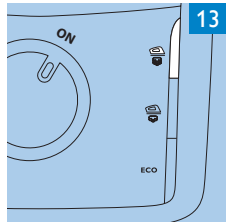
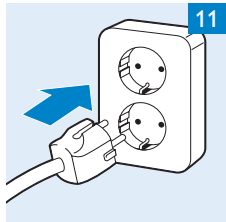
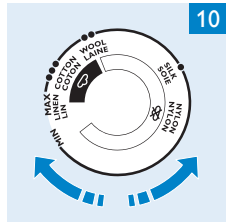
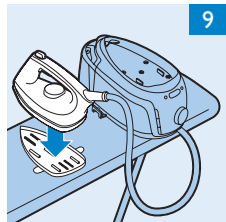
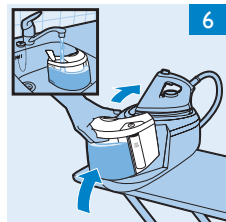
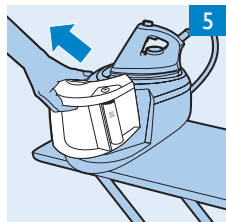
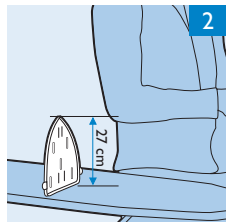
## 保修与服务

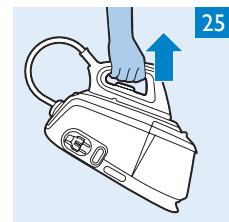
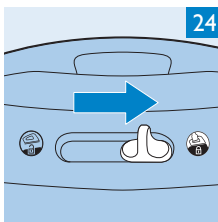
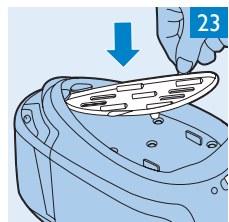
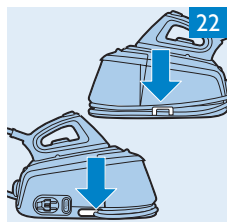
如果您需要了解信息，或者有任何疑问，请访问飞利浦网站：[www.philips.com](http://www.philips.com)。您也可与您所在地的飞利浦顾客服务中心联系（可从全球保修卡中找到其电话号码）。如果您的所在地没有飞利浦顾客服务中心，则可以与当地的飞利浦经销商联系。













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



100% recycled paper  
100% papier recyclé

4239.000.7503.1