

PHILIPS

GC9500, GC9200 series



GC9500, GC9200 series GERMAN

ENGLISH 4
DEUTSCH 24

Important

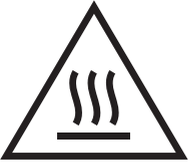
Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Danger

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

Warning

- Check if the voltage indicated on the type plate 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 can be used by children aged 8 or above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given instructions in safe use of the appliance or supervision to establish safe use and if they have been made aware of the hazards involved.
- Do not allow children to play with the appliance.
- Keep the iron and its mains cord out of the reach of children aged 8 or under when the appliance is switched on or cooling down.
- Older children are only allowed to clean the appliance and perform the Calc-Clean procedure under supervision.
- Always place and use the iron and the steam generator on a stable, level, horizontal and heat-resistant surface.
- Do not let the mains cord and supply hose come into contact with the hot soleplate of the iron.



CAUTION: Hot surface

Surfaces are liable to get hot during use (for irons with hot symbol marked on the appliance).

- Do not use any other cap on the steam generator than the EASY DE-CALC knob that has been supplied with the appliance.
- Do not remove the EASY DE-CALC knob from the steam generator when the steam generator is still hot or under pressure.
- If steam or hot water droplets escape from under the EASY DE-CALC knob when the appliance heats up, switch off the appliance and let it cool down for 2 hours. Then reinsert the EASY DE-CALC knob. If steam continues to escape when the appliance heats up, switch off the appliance and contact a service centre authorised by Philips.

Caution

- Only connect the appliance to an earthed wall socket.
- Check the mains cord and the supply hose regularly for possible damage.
- Fully unwind the mains cord before you plug it in the wall socket.
- The iron platform and the soleplate of the iron can become extremely hot and may cause burns if touched. If you want to move the steam generator, do not touch the iron platform.
- Put the iron back on the iron platform, switch off the appliance and remove the mains plug from the wall socket when you have finished ironing when you clean the appliance when you fill or empty the water tank when you leave the iron, even if it is only for a short while
- Descale the steam generator regularly according to the instructions in chapter 'IMPORTANT - DESCALING'.
- This appliance is intended for indoor 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.

Disposal

- 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.
- To make recycling possible, the plastic parts used for this appliance have been coded. The cardboard packaging is made of 90% recycled material and is fully recyclable.

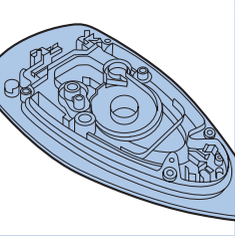
Introduction



Thank you for buying this Philips steam generator.

- The new Philips PerfectCare offers you an innovative way to iron your garments. We all know the fuss with traditional irons: choosing the right temperature for your tough and delicate fabrics, waiting for the iron to warm up and cool down to avoid the risk of damaging clothes with a too hot iron. Those hassles are things of the past with the new Philips PerfectCare.

In principle, wrinkle removal is done by transferring heat to fabric. Historically, this was done with a very hot soleplate. Then steam was added to enhance heat transfer; thus making ironing much faster. Our research confirmed that the best way to remove wrinkles effectively is a perfect combination of intense steam and optimal soleplate temperature. The key to effective wrinkle removal is the steam not the soleplate temperature. The soleplate temperature needs to be just above the steam temperature to remove any moisture. This is the optimal temperature.



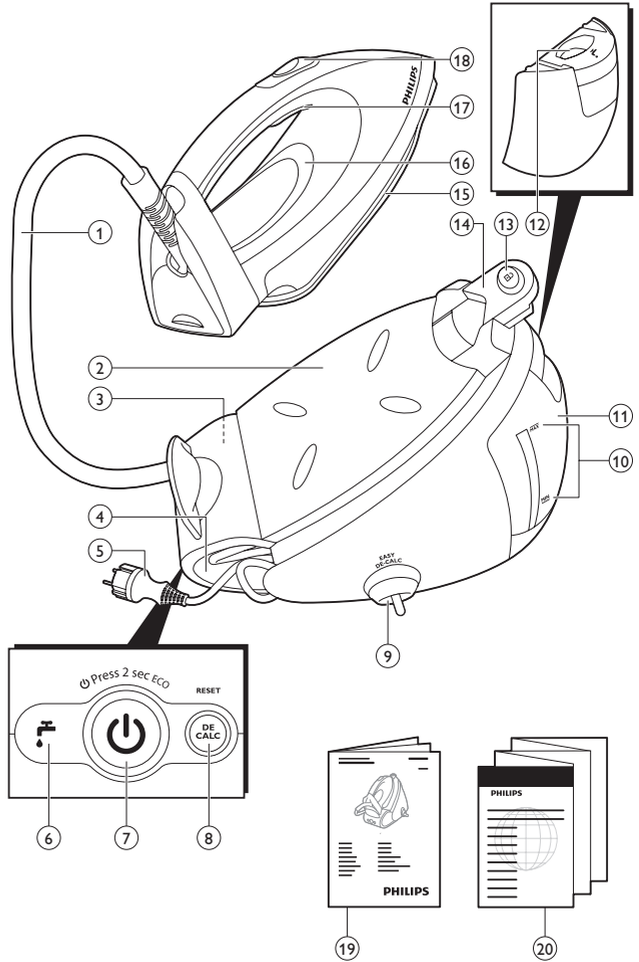
In the past, high amount of steam at this optimal temperature would have led to water leakage. We developed a unique patented cyclonic chamber to maintain high-pressure steam that penetrates deep into the fabric for fast ironing with no risk of water leakage.

Ironing is now truly simple - no temperature adjustment, no scorching, no waiting time on heating up and cooling down. It is faster, no matter who does the ironing. With this OptimalTemp technology, every single garment can be ironed effectively and safely.

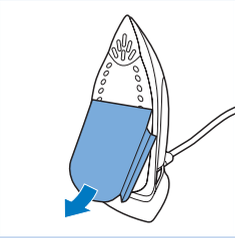
- This iron has been approved by The Woolmark Company Pty Ltd for the ironing of wool only products provided that the garments are ironed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this iron. R1101. In United Kingdom, Eire, Hong Kong and India, the Woolmark trademark is a Certification trademark.

Product overview (Fig. 5)

- 1 Steam supply hose
- 2 Iron platform
- 3 Supply hose storage compartment
- 4 Cord storage compartment
- 5 Mains cord with plug
- 6 'Water tank empty' light
- 7 On/off button with auto-off light and ECO setting (specific types only)
- 8 DE-CALC reset button with light
- 9 EASY DE-CALC knob
- 10 Water level indication
- 11 Detachable water tank
- 12 Filling hole
- 13 Carry lock release button (specific types only)
- 14 Carry lock (specific types only)
- 15 Soleplate
- 16 'Iron ready' light
- 17 Steam trigger
- 18 Steam boost button
- 19 User manual
- 20 World wide guarantee leaflet



Before first use



This steam generator is intended for ironing and refreshing fabrics only.

Remove all packaging material and stickers.

Remove the protective cover from the soleplate before you use the steam generator.

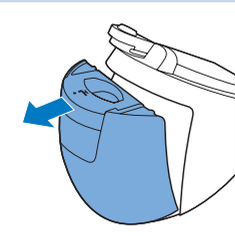
Always place the steam generator on a stable and horizontal surface.

Fill the water tank before every use (see chapter 'Using your steam generator', section 'Filling the water tank').

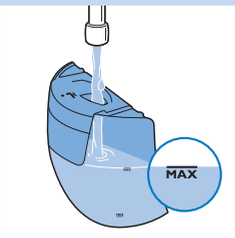
Using your steam generator

Filling the water tank

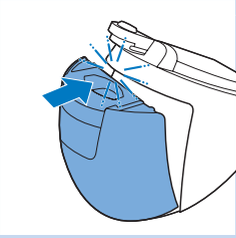
Fill the water tank before every use and when the 'water tank empty' light flashes.



- 1 Remove the water tank from the steam generator.



- 2 Fill the water tank with tap water up to the MAX indication.



- Slide the water tank back into the steam generator until it locks into place.

Do not use distilled water only, as it is slightly acidic and may cause damage to your appliance.

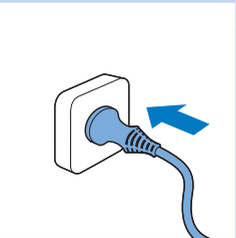
Tip: Your appliance has been designed for use with tap water. If you live in an area with very hard water, scale builds up quickly. In this case it is recommended to use a mixture of 50% distilled water and 50% tap water to prolong the life of your appliance.

Do not put hot water, perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids or other chemicals in the water tank, as the appliance has not been designed for this.

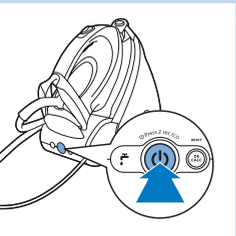
Note: Do not tilt or shake the steam generator when the water tank is full, otherwise water may spill out of the filling hole.

Note: Do not fill the water tank beyond the MAX indication to avoid spillage. If you have overfilled the water tank, empty it until the water level drops below the MAX indication again.

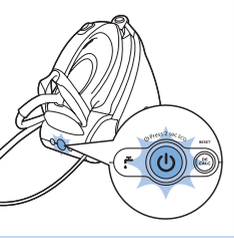
Heating up



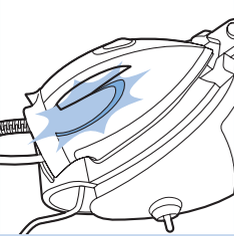
- Put the plug in an earthed wall socket.



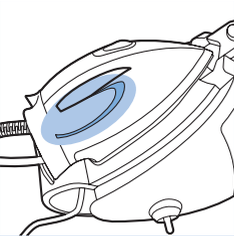
- Press the on/off button to switch on the steam generator.



- ▶ The blue power-on light on the steam generator goes on.



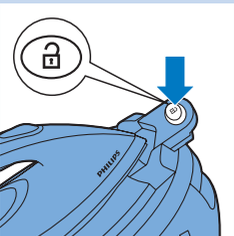
- ▶ The 'iron ready' light starts to flash to indicate that the steam generator is heating up.



- ▶ When the steam generator is ready for use, the 'iron ready light' stops flashing and lights up continuously.

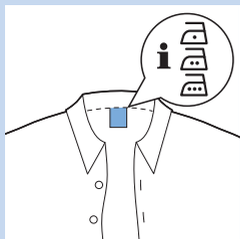
Note: Water is pumped into the boiler inside the steam generator, which causes the steam generator to produce a pumping sound. This is normal.

Carry lock (specific types only)



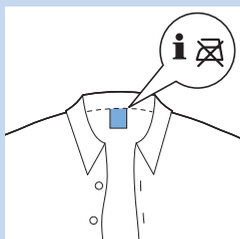
- 1 Press the carry lock release button to unlock the iron from the iron platform (see chapter 'Additional information' to see if your appliance has the carry lock).

Temperature and steam setting



The Optimal Temp technology enables you to iron all types of ironable fabrics, in any order, without adjusting the iron temperature or steam setting.

Fabrics with these symbols are ironable, for example linen, cotton, polyester, silk, wool, viscose, rayon.



Fabrics with this symbol are not ironable. These fabrics include synthetic fabrics such as Spandex or elastane, Spandex-mixed fabrics and polyolefins (e.g. polypropylene), but also prints on garments.

Ironing



1 Unfold your ironing board and set it to the appropriate height.

2 Place the garment you want to iron on the ironing board.



3 You can start ironing when the 'iron ready' light stops flashing and lights up continuously.

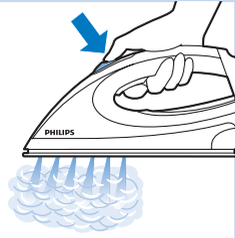
There are three ways to iron:

- 1 Ironing without steam
- 2 Ironing by using the steam trigger (see section 'Steam trigger' below).
- 3 Ironing by using the steam boost button (see section 'Steam boost function' below).



Steam trigger

- Press and hold the steam trigger to start ironing. Keep the steam trigger constantly pressed when you move the iron over the fabric.

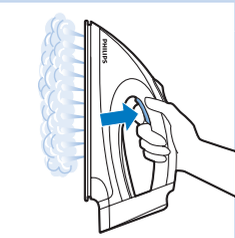


Steam boost function

- Press the steam boost button to remove stubborn wrinkles.

For more powerful steam, you can use the turbo steam mode.

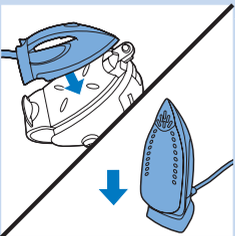
- 1** Press and hold the on/off button for 5 seconds until the light turns white.
- 2** The appliance returns to normal steam mode automatically after 15 minutes to save energy.
- 3** Otherwise, to switch back to normal steam mode at any time, press and hold the on/off button for 2 seconds until the light turns blue again.



Vertical ironing

- Hold the iron in vertical position. Touch the garment lightly with the soleplate of the iron. Press the steam trigger to steam the garment and remove wrinkles.

Tip: Pull the garment with one hand to stretch it for more effective wrinkle removal.



- 4** When you put down the iron during ironing, put it on the iron platform or on its heel.

Hot steam is emitted from the iron. Never attempt to remove wrinkles from a garment while someone is wearing it. Do not apply steam near your or someone else's body to prevent burns.

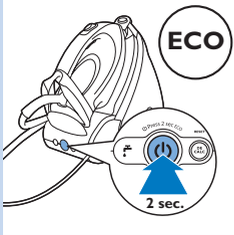
Note: The 'iron ready light' flashes from time to time during ironing to indicate that steam generator is heating up again.

Note: Regularly water is pumped into the boiler inside the steam generator again, which causes the steam generator to produce a pumping sound. This is normal.

ECO setting

During ironing, you can use the ECO setting to save energy but still have sufficient steam to iron all your garments.

Note: For the best results, we advise you to use the 'Optimal Temp' setting.



- 1** Press and hold the on/off button for 2 seconds until the light turns green.
- 2** To switch back to the 'Optimal Temp' setting, press the on/off button to switch off the steam generator and then switch it on again.

Ironing tips

Minimising wrinkles while drying

Start wrinkle removal early in the drying process by spreading out your laundry properly after washing and by putting garments on hangers to make them dry naturally with fewer wrinkles.

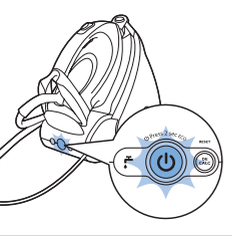
Best practice shirt ironing

Start with the time-consuming parts like collar, cuff links and sleeves. Next, iron the bigger parts like front and back to prevent wrinkling the bigger parts when you are busy ironing the time-consuming parts.

Collar: When you iron a collar, start on its underside and work from the outside (the pointy end) inwards. Turn over and repeat. Fold down the collar and press the edge for a more crisp finish.

Buttons: Iron on the reverse side of the buttons for more effective and faster ironing.

Auto-off mode (specific types only)



- To save energy, the steam generator switches off automatically when it has not been used for 10 minutes and the auto-off light in the on/off button starts to flash.
- To activate the steam generator again, press any button on the steam generator. The steam generator starts to heat up again.

Note: The appliance is not switched off completely when it is in auto-off mode. To switch off the steam generator, press the on/off button.

Cleaning and maintenance

To properly maintain your appliance, clean the iron and the steam generator regularly.



- 1** Clean the appliance with a moist cloth.
- 2** To easily and effectively remove stains, heat the soleplate and move the iron over a moist cloth.

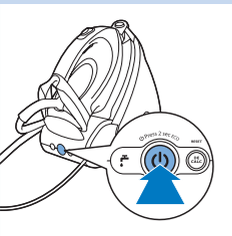
Tip: Regularly clean the soleplate to ensure smooth gliding.

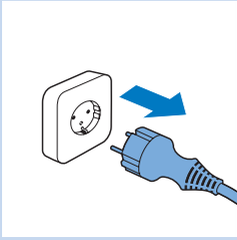
IMPORTANT - DESCALING

It is very important to perform the descaling procedure as soon as the EASY DE-CALC light starts to flash.

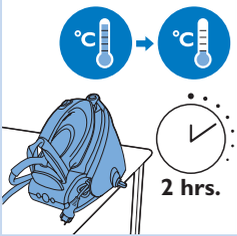
The EASY DE-CALC light flashes after about a month or 10 ironing sessions to indicate that the steam generator needs to be descaled. Perform the following descaling procedure before you proceed ironing.

- 1** Press the on/off button to switch off the steam generator.

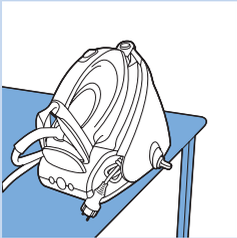




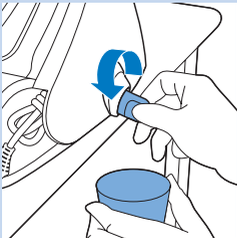
2 Remove the plug from the wall socket.



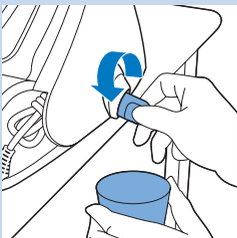
3 Let the steam generator cool down for 2 hours.



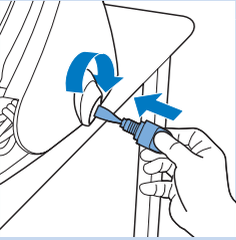
4 Place the steam generator on the edge of the table top.



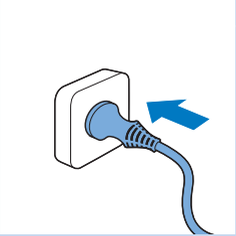
5 Hold a cup (with a capacity of at least 350 ml) under the EASY DE-CALC knob and turn the knob anti-clockwise.



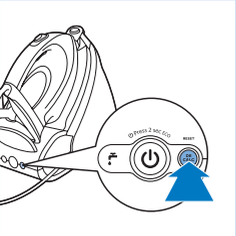
6 Remove the EASY DE-CALC knob and let the water with scale particles flow into the cup.



- 7** When no more water comes out of the steam generator, reinsert the EASY DE-CALC knob and turn it clockwise to fasten it.



- 8** Put the plug back into the earthed wall socket.



- 9** Press the DE-CALC reset button to reset the EASY DE-CALC function. The DE-CALC light goes out.

To avoid the risk of burns, unplug the appliance and let it cool down for at least two hours before you perform the descaling procedure.

Make sure the EASY DE-CALC knob is properly tightened after descaling.

Tip: You can also take the steam generator to a sink and place it so that the EASY DE-CALC knob is pointing towards the sink.

Note: This steam generator is specially designed to easily and effectively remove scale together with the water. It is not necessary to shake or tilt the steam generator.

Cleaning the soleplate

Clean the soleplate regularly to remove stains from the soleplate.

- To maintain a good gliding of your soleplate, it is recommended to clean it regularly (once every 2 months). You can do that by heating up the iron and moving the soleplate over a moist cloth.

- Descaling the soleplate: if you do not descale your steam generator regularly, scale may build up on the soleplate. You can remove scale by following the instructions below:

1 Descal the steam generator before you clean the soleplate (see section 'IMPORTANT - Descaling the steam generator').



2 Tilt the steam generator and pour 500ml distilled water into the opening. Reinsert the EASY DE-CALC knob and turn the knob clockwise to fasten it.

3 Press the on/off button and wait for 5 minutes.



4 Put a piece of thick cloth on your ironing board. Place your iron on the cloth, press and hold the steam trigger. While pressing the steam trigger, slowly move the iron back and forth across the cloth until no water comes out anymore or when steam comes out.

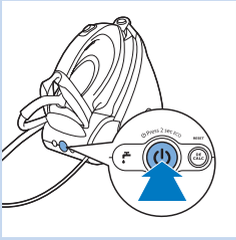
Hot, dirty water comes out of the soleplate.

5 Switch off the steam generator and let it cool down for 2 hours.

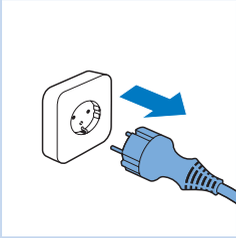
6 Remove the EASY DE-CALC knob and let the water flow into a cup. Reinsert the EASY DE-CALC knob and turn the knob clockwise to fasten it.

7 Repeat steps 2 to 6 of this cleaning procedure.

Storage



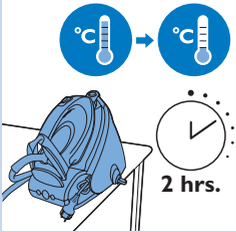
1 Switch off the steam generator.



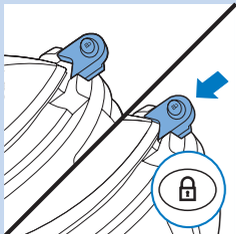
2 Remove the plug from the wall socket.



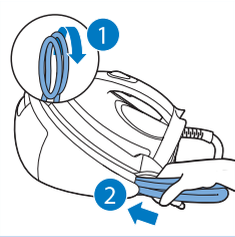
3 Empty the water tank.



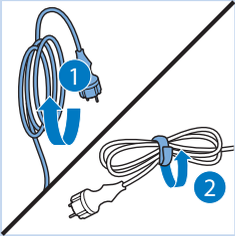
4 Let the steam generator cool down for 2 hours.



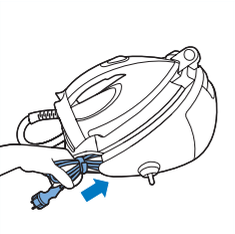
5 Specific types only: Lock the iron onto the iron platform.



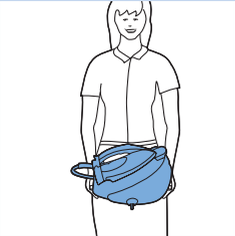
6 Fold the supply hose (1) and store it in the appropriate storage compartment (2).



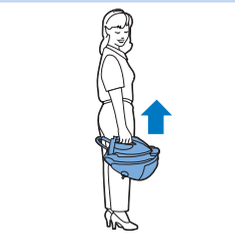
7 Fold the mains cord (1) and fasten it with the Velcro strip (2).



8 Store the mains cord in the appropriate storage compartment.



9 Carry the steam generator by holding it with both hands on either side of the steam generator.



10 Specific types only: Carry the steam generator by the handle of the iron.

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, contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Possible cause	Solution
The ironing board cover becomes wet or there are water droplets on the garment during ironing.	This may be caused by steam condensing on the ironing board cover after a long ironing session.	Replace the ironing board cover if the foam material has worn out. You can also add an extra layer of felt material under the ironing board cover to prevent condensation on the ironing board. You can buy felt in a fabric shop.
	You may have an ironing board cover that is not designed to cope with the high steam rate of the steam generator.	Put an extra layer of felt material under the ironing board cover to prevent condensation on the ironing board. You can buy felt in a fabric shop.
Water droplets come out of the soleplate.	The steam that was still present in the hose has cooled down and condensed into water. This causes water droplets to come out of the soleplate.	Steam away from the garment for a few seconds.
Steam and/or water comes out from the EASY DE-CALC knob.	The EASY DE-CALC knob is not tightened properly.	Switch off the appliance and wait for 2 hours for the steam generator to cool down. Unscrew the EASY DE-CALC knob and screw it back onto the steam generator properly. Note: Some water will escape when you remove the knob.
	The rubber sealing ring of the EASY DE-CALC knob is worn.	Contact an authorised Philips service centre for a new EASY DE-CALC knob.
Dirty water 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.
	Too much scale and minerals have accumulated inside the steam generator.	Descalcify the steam generator regularly (see chapter 'Cleaning and maintenance' section 'EASY DE-CALC').
The iron leaves a shine or an imprint on the garment.	The surface to be ironed was uneven, for instance because you were ironing over a seam or a fold in the garment.	Perfect Care is safe on all garments. The shine or imprint is not permanent and will come off if you wash the garment. Avoid ironing over seams or folds or you can place a cotton cloth over the area to be ironed to avoid imprints at seams and folds.

Problem	Possible cause	Solution
The steam generator does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank (the 'water tank empty' light flashes).	Fill the water tank (see chapter 'Using your steam generator', section 'Filling the water tank').
	The steam generator is not hot enough to produce steam.	Wait until the 'iron ready' light on the iron lights up continuously.
	You did not press the steam trigger.	Press the steam trigger and keep it pressed while you iron.
	The water tank is not placed properly in the steam generator.	Slide the water tank firmly back into the steam generator ('click').
	The appliance is not switched on.	Insert the plug in the wall socket and press the on/off button to switch on the appliance.
The steam generator has switched off. The light in the on/off button flashes.	The auto-off function is activated automatically when the steam generator has not been used for more than 10 minutes.	Press the power on/off button to switch on the steam generator again.
The steam generator produces a pumping sound.	Water is pumped into the boiler inside the steam generator. This is normal.	If the pumping sound continues nonstop, switch off the steam generator and remove the plug from the wall socket. Contact an authorised Philips service centre.

Additional information

Type number overview

Type number	GC9540	GC9520
Steam boost button	✓	✓
Steam trigger	✓	✓
'Iron ready' light	✓	✓
DE-CALC reset button	✓	✓
EASY DE-CALC knob	✓	✓
ECO setting	✓	✓
'Water tank empty' light	✓	✓
Carry lock	✓	✓
Auto-off mode	✓	✓
Auto-off light	✓	✓

Type number	GC9245	GC9240	GC9235	GC9230	GC9220
Steam boost button	✓	✓	✓	✓	✓
Steam trigger	✓	✓	✓	✓	✓
'Iron ready' light	✓	✓	✓	✓	✓
DE-CALC reset button	✓	✓	✓	✓	✓
EASY DE-CALC knob	✓	✓	✓	✓	✓
ECO setting	✓	✓	✓	✓	✓
'Water tank empty' light	✓	✓	✓	✓	✓
Carry lock	✓	✓	✓	✓	✓
Auto-off mode	✓	✓			
Auto-off light	✓	✓			

Technical information

- Rated voltage: 220-240 V~
- Rated frequency: 50-60 Hz

Wichtig

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

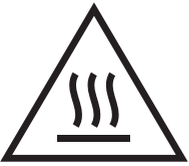
Gefahr

- Tauchen Sie das Bügeleisen oder die Dampfheißluft niemals in Wasser.

Warnhinweis

- Prüfen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts, ob die auf dem Typenschild angegebene Betriebsspannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel, der Verbindungsschlauch oder das Gerät selbst beschädigt ist oder das Gerät heruntergefallen ist bzw. Wasser austritt.
- Wenn das Netzkabel oder der Verbindungsschlauch defekt oder beschädigt ist, darf das Kabel bzw. der Schlauch nur von einem Philips Service-Center oder einer von Philips autorisierten Werkstatt durch ein Original-Ersatzteil ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es mit dem Stromnetz verbunden ist.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. ohne Erfahrung oder Vorkenntnisse verwendet werden, sofern sie eine gründliche Anleitung zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben, oder eine verantwortungsvolle Aufsicht gewährleistet ist. Voraussetzung ist auch eine ausreichende Aufklärung über die Risiken beim Gebrauch des Geräts.
- Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen.
- Halten Sie das Bügeleisen und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren, wenn das Gerät eingeschaltet ist oder abkühlt.

- Ältere Kinder dürfen nur unter Aufsicht das Gerät reinigen oder das Calc-Clean Verfahren durchführen.
- Verwenden Sie das Bügeleisen und die Dampfleinheit auf einer stabilen, ebenen, waagerechten und hitzebeständigen Unterlage.
- Lassen Sie das Netzkabel und den Verbindungsschlauch nicht mit der heißen Bügelsohle in Kontakt kommen.



VORSICHT: Heiße Oberfläche

Es besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit, dass Oberflächen während des Gebrauchs heiß werden (beim Bügeleisen durch das Symbol für "Heiß" auf dem Gerät angegeben).

- Verwenden Sie zum Verschließen der Dampfleinheit ausschließlich die mitgelieferte EASY DE-CALC-Verschlusskappe.
- Öffnen Sie den EASY DE-CALC-Verschluss der Dampfleinheit nicht, solange die Dampfleinheit noch heiß ist und unter Druck steht.
- Wenn Dampf oder heiße Wassertropfen beim Aufheizen des Geräts unter dem EASY DE-CALC-Verschluss austreten, schalten Sie das Gerät aus, und lassen Sie es 2 Stunden lang abkühlen. Setzen Sie dann den EASY DE-CALC-Verschluss wieder auf. Wenn beim Aufheizen weiterhin Dampf entweicht, schalten Sie das Gerät aus, und wenden Sie sich an ein autorisiertes Philips Service-Center.

Achtung

- Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an.
- Überprüfen Sie das Netzkabel und den Verbindungsschlauch regelmäßig auf mögliche Beschädigungen.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab, bevor Sie den Stecker an die Netzsteckdose anschließen.

- Die Abstellfläche und die Bügelsohle können sehr heiß werden und bei Berührung zu Verbrennungen führen. Berühren Sie keinesfalls die Abstellfläche, wenn Sie die Dampfheizeinheit bewegen.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Abstellfläche, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose:
 Wenn Sie den Bügelvorgang beendet haben
 Wenn Sie das Gerät reinigen
 Wenn Sie den Wasserbehälter auffüllen oder leeren
 Wenn Sie kurz den Raum verlassen
- Entkalken Sie die Dampfheizeinheit regelmäßig entsprechend den Anweisungen im Abschnitt "WICHTIG – ENTKALKEN".
- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

Elektromagnetische Felder

Dieses Philips Gerät erfüllt sämtliche Normen bezüglich elektromagnetischer Felder (EMF). Nach aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen ist das Gerät sicher im Gebrauch, sofern es ordnungsgemäß und entsprechend den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung gehandhabt wird.

Entsorgung

- Geben Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise tragen Sie zum Umweltschutz bei.
- Damit das Gerät recycelt werden kann, wurden die verwendeten Kunststoffteile kodiert. Der Verpackungskarton besteht zu 90 % aus recycelten Materialien und ist vollständig recycelbar.



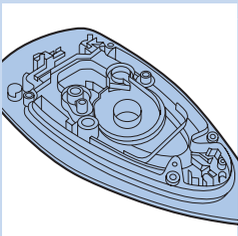
Einführung



Vielen Dank für den Kauf dieser Philips Dampfbügelstation.

- Der neue Philips PerfectCare bietet Ihnen ganz neue Bügelmöglichkeiten. Wir alle kennen die eher umständliche Handhabung von herkömmlichen Bügeleisen: Auswählen der richtigen Temperatur für steife oder empfindliche Textilien; Warten, bis das Bügeleisen aufgeheizt oder abgekühlt ist, damit die Kleidung nicht durch zu heißes Bügeln beschädigt wird. Mit dem neuen Philips PerfectCare gehören diese Probleme der Vergangenheit an.

Im Prinzip werden Falten dadurch entfernt, dass Wärme auf den Stoff übertragen wird. Bisher wurde dies mit einer sehr heißen Bügelsohle erzielt. Dann kam Dampf dazu, um die Wärmeabgabe zu verstärken und so das Bügeln zu erleichtern. Unsere Studien haben bestätigt, dass die wirksamste Methode zur Beseitigung von Falten in der perfekten Kombination von intensivem Dampf und optimaler Temperatur der Bügelsohle liegt. Der Schlüssel zur effektiven Faltenentfernung ist der Dampf, nicht die Temperatur der Bügelsohle. Diese muss etwas über der Temperatur des Dampfes liegen, damit Feuchtigkeit entfernt wird. Dies ist die optimale Temperatur:

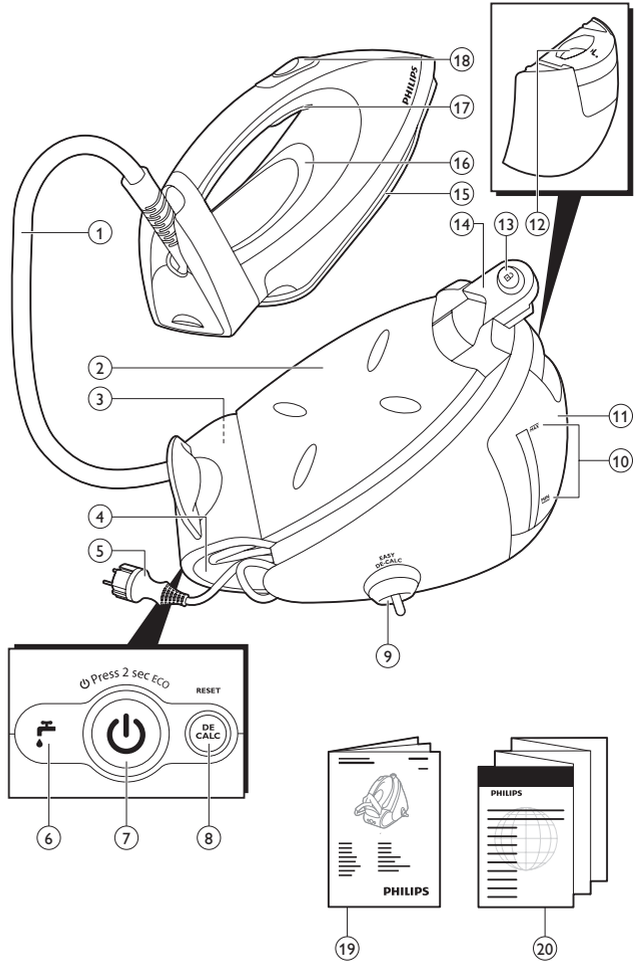


- In der Vergangenheit führte eine große Menge Dampf bei dieser optimalen Temperatur dazu, dass Wasser aus dem Bügeleisen auslief. Wir haben eine patentierte Zyklonkammer entwickelt, um den Hochdruckdampf zu erhalten, der tief in das Gewebe eindringt und so ein schnelles Bügeln ohne das Risiko von Wasserflecken ermöglicht.

- Bügeln ist jetzt ganz einfach: keine Temperaturanpassung, kein Versengen, kein Warten beim Aufheizen und Abkühlen. Es geht schneller, egal wer bügelt. Mit der OptimalTemp-Technologie kann jedes Kleidungsstück effektiv und sicher gebügelt werden.
- Dieses Bügeleisen wurde von der Woolmark Company Pty Ltd nur für das Bügeln von Wollprodukten genehmigt, vorausgesetzt dass die Kleidungsstücke gemäß den Anweisungen auf dem Etikett des Kleidungsstücks und den Anweisungen vom Hersteller dieses Bügeleisens gebügelt werden. R1101. In Großbritannien, Irland, Hongkong und Indien ist das Woolmark-Warenzeichen eine Gütemarke.

Produktübersicht (Abb. 5)

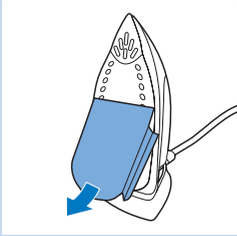
- 1 Verbindungsschlauch
- 2 Bügeleisen-Abstellfläche
- 3 Schlauchaufbewahrungsfach
- 4 Kabelfach
- 5 Netzkabel mit Stecker
- 6 Anzeige "Wassertank leer"
- 7 Ein-/Aus schalter mit Kontrollanzeige der Abschaltautomatik und ECO-Einstellung (nur bestimmte Typen)
- 8 DE-CALC-Rückstelltaste mit Anzeige
- 9 EASY DE-CALC-Verschluss
- 10 Wasserstandsanzeige
- 11 Abnehmbarer Wassertank
- 12 Einfüllöffnung
- 13 Entriegelungstaste für Transportverriegelung (nur bei bestimmten Typen)
- 14 Transportverriegelung (nur bestimmte Gerätetypen)
- 15 Bügelsohle
- 16 Bereitschaftsanzeige
- 17 Dampfauflöser
- 18 Dampfstoß-Taste
- 19 Bedienungsanleitung
- 20 Weltweite Garantiekarte



Vor dem ersten Gebrauch

Diese Dampfeinheit ist nur zum Bügeln und Auffrischen von Textilien geeignet.

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und die Aufkleber:



Nehmen Sie die Schutzhülle von der Bügelsohle ab, bevor Sie die Dampfeinheit verwenden.

Stellen Sie die Dampfeinheit stets auf eine stabile und waagerechte Unterlage.

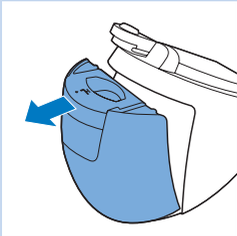
Füllen Sie den Wassertank vor jedem Gebrauch (siehe Kapitel "Ihr Dampfbügelssystem verwenden", Abschnitt "Den Wassertank füllen").

Ihre Dampfeinheit verwenden

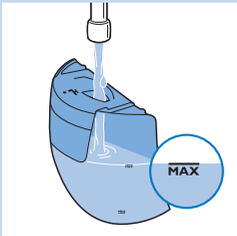
Den Wasserbehälter füllen

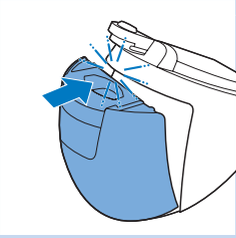
Füllen Sie den Wassertank vor jeder Verwendung und wenn die Anzeige "Wassertank leer" aufleuchtet.

1 Nehmen Sie den Wassertank von der Dampfeinheit.



2 Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung MAX mit Leitungswasser.





- 3** Schieben Sie den Wassertank wieder in die Dampfeinheit, bis er einrastet.

Verwenden Sie nicht ausschließlich destilliertes Wasser, da dieses leicht sauer ist und Ihr Gerät beschädigen könnte.

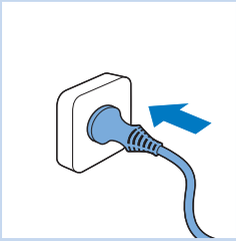
Tipp: Ihr Gerät wurde für die Verwendung mit Leitungswasser entwickelt. Wenn Sie in einer Region mit sehr hartem Wasser leben, kann sich schnell Kalk bilden. In diesem Fall wird empfohlen, eine Mischung aus 50 % destilliertem Wasser und 50 % Leitungswasser zu verwenden, um die Lebensdauer Ihres Geräts zu verlängern.

Füllen Sie niemals heißes Wasser, Parfüm, Essig, Wäschesteife, Entkalkungsmittel, Bügelzusätze oder andere Chemikalien in den Wassertank, da das Gerät dafür nicht entwickelt wurde.

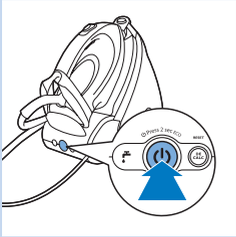
Hinweis: Kippen oder schütteln Sie die Dampfeinheit nicht, wenn der Wassertank voll ist. Andernfalls kann Wasser aus der Einfüllöffnung austreten.

Hinweis: Füllen Sie den Wasserbehälter nicht über die Markierung MAX hinaus, um ein Auslaufen zu verhindern. Wenn Sie zu viel Wasser in den Wassertank gefüllt haben, leeren Sie ihn, bis sich das Wasser unterhalb der Markierung MAX befindet.

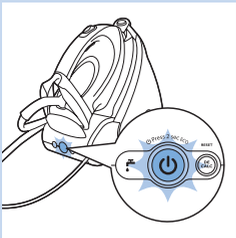
Aufheizen



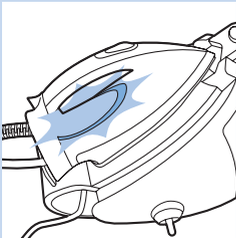
- 1 Stecken Sie den Netzstecker in eine geerdete Steckdose.



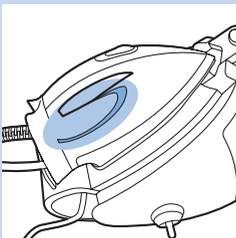
- 2 Drücken Sie zum Einschalten der Dampfeinheit den Ein-/Ausrichter.



- Die blaue Betriebsanzeige auf der Dampfeinheit leuchtet.



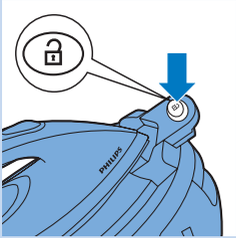
- Die Bereitschaftsanzeige blinkt und zeigt damit an, dass die Dampfeinheit aufgeheizt wird.



- Wenn die Dampfeinheit betriebsbereit ist, hört die Bereitschaftsanzeige auf zu blinken und leuchtet kontinuierlich.

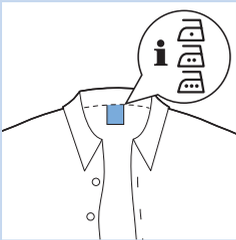
Hinweis: Es wird Wasser in den Boiler der Dampfeinheit gepumpt, wodurch die Dampfeinheit ein Pumpgeräusch erzeugt. Das ist normal.

Transportverriegelung (nur bestimmte Gerätetypen)



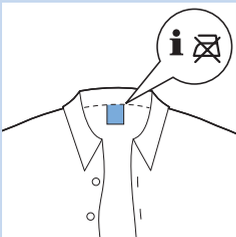
- 1 Drücken Sie die Entriegelungstaste für die Transportverriegelung, um das Bügeleisen von der Abstellfläche zu trennen (siehe Kapitel "Zusätzliche Informationen", um zu prüfen, ob Ihr Gerät über die Transportverriegelung verfügt).

Temperatur- und Dampfeinstellung



Mit der "Optimal Temp"-Technologie können Sie alle bügelechten Textilien ohne Einstellung der Bügeltemperatur oder Dampfstufe bügeln.

Stoffe mit diesen Symbolen sind bügelecht, z. B. Leinen, Baumwolle, Polyester; Seide, Wolle, Viskose, Reyon.



Stoffe mit diesem Symbol sind nicht bügelecht. Zu diesen Stoffen gehören Synthetikfasern wie zum Beispiel Lycra oder Elastan, Lycra-Mischgewebe und Polyolefine (z. B. Polypropylen), aber auch Kleidungsstücke mit Aufdruck.

Bügeln



1 Klappen Sie Ihr Bügelbrett aus, und stellen Sie es auf die geeignete Höhe ein.

2 Legen Sie die Kleidung, die Sie mit Dampf bügeln möchten, auf das Bügelbrett.



3 Sie können mit dem Bügelvorgang beginnen, wenn die Betriebsanzeige nicht mehr blinkt und kontinuierlich leuchtet.

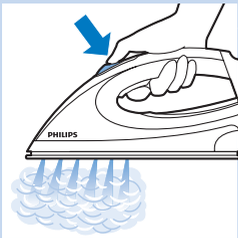
Es gibt drei Möglichkeiten, zu bügeln:

- 1 Trockenbügeln
- 2 Bügeln mit dem Dampfauslöser (siehe Abschnitt "Dampfauslöser" unten).
- 3 Bügeln mit der Dampfstoß-Funktion (siehe Abschnitt "Dampfstoß-Funktion" unten).



Dampfauslöser

- Halten Sie den Dampfauslöser gedrückt, um mit dem Bügeln zu beginnen. Halten Sie den Dampfauslöser dauerhaft gedrückt, während Sie das Bügeleisen über den Stoff bewegen.



Dampfstoß-Funktion

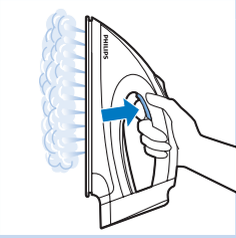
- Drücken Sie die Dampfstoß-Taste, um hartnäckige Falten zu entfernen.

Für einen stärkeren Dampf können Sie den Turbo-Dampfmodus verwenden.

1 Halten Sie den Ein-/Ausschalter 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige weiß leuchtet.

2 Nach 15 Minuten wechselt das Gerät wieder in den normalen Dampfmodus, um Energie zu sparen.

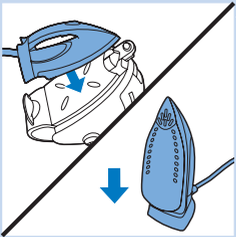
3 Andernfalls können Sie den Ein-/Ausschalter 2 Sekunden lang gedrückt halten, bis die Anzeige wieder blau leuchtet, um jederzeit zurück zum normalen Dampfmodus zu wechseln.



Vertikales Bügeln

- Halten Sie das Bügeleisen in senkrechter Position. Berühren Sie das Kleidungsstück leicht mit der Bügelsohle des Bügeleisens. Drücken Sie den Dampfauslöser, um das Kleidungsstück zu dämpfen und Falten zu entfernen.

Tip: Ziehen Sie das Kleidungsstück mit einer Hand stark auseinander, um Falten noch effektiver zu entfernen.



- 4 Wenn Sie das Bügeleisen während des Bügelns abstellen möchten, stellen Sie es senkrecht oder auf der Abstellfläche ab.

Aus dem Bügeleisen tritt heißer Dampf aus. Versuchen Sie nicht, Falten aus einem Kleidungsstück zu entfernen, das sich am Körper befindet. Verwenden Sie keinen Dampf in der Nähe einer anderen Person, um Verbrennungen zu vermeiden.

Hinweis: Die Bereitschaftsanzeige blinkt gelegentlich während des Bügelvorgangs, um anzuzeigen, dass sich die Dampfeinheit wieder aufheizt.

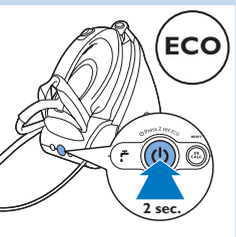
Hinweis: Es wird regelmäßig erneut Wasser in den Boiler der Dampfeinheit gepumpt, wodurch die Dampfeinheit ein Pumpgeräusch erzeugt. Das ist normal.

ECO-Einstellung

Während des Bügelns können Sie die ECO-Einstellung verwenden, um Energie zu sparen. Sie erhalten dennoch einen ausreichenden Dampfstrom, um Ihre gesamte Kleidung zu bügeln.

Hinweis: Für beste Ergebnisse empfehlen wir, die "Optimal Temp"-Einstellung zu verwenden.

- 1 Halten Sie den Ein-/Ausschalter 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige grün leuchtet.



- 2** Um zurück zur “Optimal Temp”-Einstellung zu wechseln, drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Dampfbügelssystem auszuschalten und dann wieder einzuschalten.

Bügeltipps

Verringern von Falten beim Trocknen

Beginnen Sie mit der Faltenentfernung schon früh beim Trocknen, indem Sie Ihre Wäsche nach dem Waschen richtig ausbreiten und Sie Kleidungsstücke auf Kleiderbügel hängen, damit Sie natürlich mit weniger Falten trocknen.

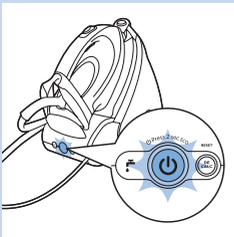
Einfaches Hemdenbügeln

Beginnen Sie mit den zeitaufwändigen Teilen wie dem Kragen, den Manschetten und den Ärmeln. Bügeln Sie als nächstes die größeren Teile wie die Vorder- und Rückseite, damit Sie den größeren Teilen keine Falten hinzufügen, wenn Sie die zeitaufwändigen Teile bügeln.

Kragen: Wenn Sie einen Kragen bügeln, fangen Sie an der Unterseite an, und arbeiten Sie sich von außen (dem spitzen Ende) nach innen vor. Umdrehen und wiederholen. Falten Sie den Kragen nach unten, und drücken Sie auf den Rand für ein schöneres Finish.

Knöpfe: Bügeln Sie auf der Rückseite der Knöpfe für ein effektiveres und schnelleres Bügeln.

Abschaltautomatik (nur bestimmte Gerätetypen)



- Um Energie zu sparen, schaltet sich die Dampfeinheit automatisch aus, wenn sie 10 Minuten lang nicht verwendet wurde, und die Abschaltautomatik-Anzeige am Ein-/Ausschalter blinkt.
- Um die Dampfeinheit erneut zu aktivieren, drücken Sie eine beliebige Taste auf der Dampfeinheit. Die Dampfeinheit wird erneut aufgeheizt.

Hinweis: Das Gerät ist nicht vollständig ausgeschaltet, wenn es sich in der Abschaltautomatik befindet. Um die Dampfheizung auszuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausshalter.

Reinigung und Wartung

Um Ihr Gerät ordnungsgemäß zu warten, sollten Sie das Bügeleisen und die Dampfheizung regelmäßig reinigen.

1 Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.



2 Um Flecken einfach und effektiv zu reinigen, heizen Sie die Bügelsohle auf, und bewegen Sie das Bügeleisen über ein feuchtes Tuch.

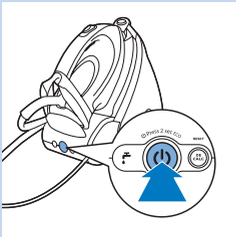
Tip: Reinigen Sie regelmäßig die Bügelsohle, um eine ausgezeichnete Gleitfähigkeit sicherzustellen.

WICHTIG - ENTKALKEN

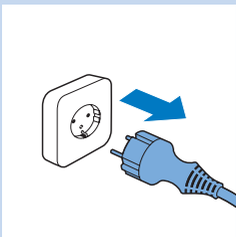
Es ist sehr wichtig, den Entkalkungsvorgang durchzuführen, sobald die EASY DE-CALC-Anzeige beginnt zu blinken.

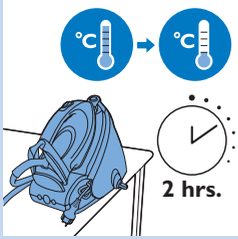
Die EASY DE-CALC-Anzeige leuchtet nach ca. einem Monat oder 10 Bügelvorgängen, um anzuzeigen, dass die Dampfheizung entkalkt werden muss. Führen Sie die folgenden Entkalkungsvorgänge aus, bevor Sie das Bügeln fortsetzen.

1 Drücken Sie zum Ausschalten der Dampfheizung den Ein-/Ausshalter.

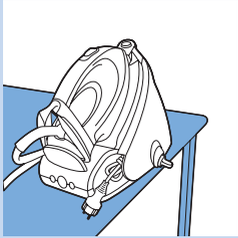


2 Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

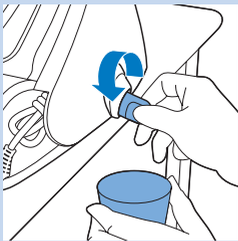




3 Lassen Sie die Dampfheit 2 Stunden abkühlen.



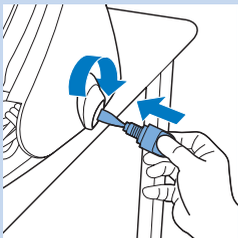
4 Stellen Sie die Dampfheit auf die Kante des Tisches.



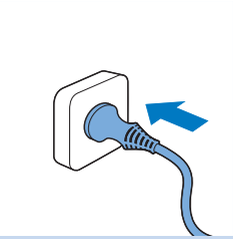
5 Halten Sie eine Tasse mit einem Fassungsvermögen von mindestens 350 ml unter den EASY DE-CALC-Verschluss, und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn.



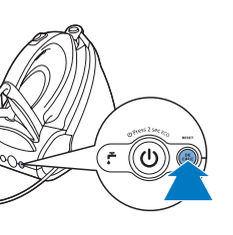
6 Entfernen Sie den EASY DE-CALC-Verschluss, und lassen Sie das Wasser mit Kalkpartikeln in die Tasse fließen.



7 Wenn kein Wasser mehr aus der Dampfheit fließt, setzen Sie den EASY-DE-CALC-Verschluss wieder auf, und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest.



- 8** Stecken Sie den Netzstecker wieder in die geerdete Steckdose.



- 9** Drücken Sie die DE-CALC-Rückstelltaste, um die EASY DE-CALC-Funktion zurückzustellen. Die DE-CALC-Anzeige erlischt.

Trennen Sie zur Vermeidung von Verbrennungsgefahr das Gerät vor der Durchführung des Entkalkungsvorgangs vom Stromnetz, und lassen Sie es mindestens zwei Stunden abkühlen.

Vergewissern Sie sich, dass Sie den EASY DE-CALC-Verschluss nach dem Entkalken wieder fest anbringen.

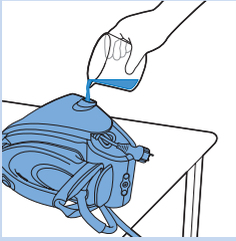
Tipp: Sie können die Dampfheute auch zu einem Waschbecken bringen und so aufstellen, dass der EASY DE-CALC-Verschluss zum Waschbecken zeigt.

Hinweis: Diese Dampfheute wurde speziell dafür entwickelt, Kalk zusammen mit dem Wasser einfach und effektiv zu entfernen. Es ist nicht notwendig, die Dampfheute zu schütteln oder zu kippen.

Reinigen der Bügelsohle

Reinigen Sie die Bügelsohle regelmäßig, um Flecken von der Bügelsohle zu entfernen.

- Um das Gleitvermögen Ihrer Bügelsohle beizubehalten, wird empfohlen, diese regelmäßig (einmal alle 2 Monate) zu reinigen. Sie können dies tun, indem Sie das Bügeleisen erhitzen und über ein feuchtes Tuch ziehen.
- Entkalken der Bügelsohle: Wenn Sie die Dampfheute nicht regelmäßig entkalken, sammelt sich womöglich Kalk auf der Bügelsohle an. Sie können diesen Kalk wie folgt entfernen:



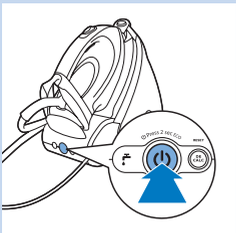
- 1** Entkalken Sie die Dampfheit, bevor Sie die Bügelsohle reinigen (siehe Abschnitt "WICHTIG – Die Dampfheit entkalken").
- 2** Kippen Sie die Dampfheit, und gießen Sie 500 ml destilliertes Wasser in die Öffnung. Setzen Sie den EASY DE-CALC-Verschluss wieder ein, und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest.
- 3** Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, und warten Sie 5 Minuten.
- 4** Legen Sie ein dickes Tuch auf das Bügelbrett. Setzen Sie das Bügeleisen auf das Tuch, und halten Sie den Dampf auslöser gedrückt. Bewegen Sie das Bügeleisen bei gedrücktem Dampf auslöser langsam vor und zurück, bis kein Wasser mehr austritt oder bis Dampf austritt.



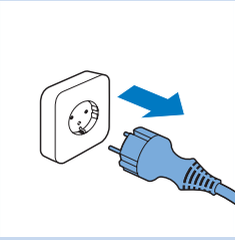
Aus der Bügelsohle tritt heißes, schmutziges Wasser aus.

- 5** Schalten Sie die Dampfheit aus, und lassen Sie sie zwei Stunden abkühlen.
- 6** Nehmen Sie den EASY DE-CALC-Verschluss heraus und lassen Sie den Wasserablauf in eine Tasse. Setzen Sie den EASY DE-CALC-Verschluss wieder ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn zu befestigen.
- 7** Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6 dieses Reinigungsvorgangs.

Aufbewahrung



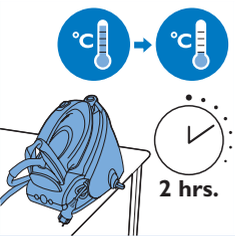
- 1** Schalten Sie die Dampfheit aus.



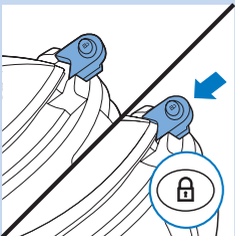
2 Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



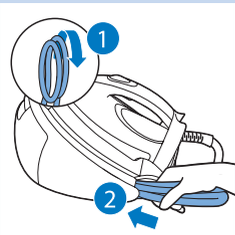
3 Leeren Sie den Wasserbehälter.



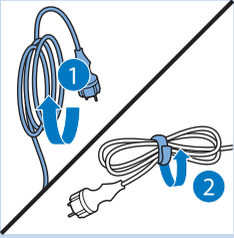
4 Lassen Sie die Dampfeinheit 2 Stunden abkühlen.



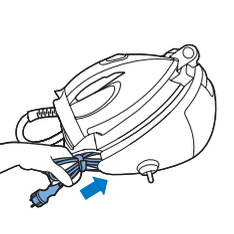
5 Nur bestimmte Gerätetypen: Verriegeln Sie das Bügeleisen auf der Abstellfläche.



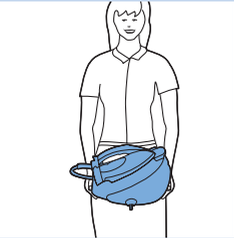
6 Wickeln Sie den Verbindungsschlauch auf (1), und lagern Sie ihn in einem geeigneten Aufbewahrungsfach (2).



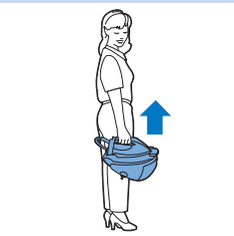
7 Wickeln Sie das Netzkabel auf (1), und befestigen Sie es mit dem Klettverschluss-Streifen (2).



8 Lagern Sie das Netzkabel in einem geeigneten Aufbewahrungsfach.



9 Tragen Sie die Dampfeinheit, indem Sie sie mit beiden Händen an den beiden Seiten festhalten.



10 Nur bestimmte Gerätetypen: Tragen Sie die Dampfeinheit am Griff des Bügeleisens.

Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Bügelbrettbezug wird nass, oder beim Bügeln befinden sich Wassertropfen auf dem Stoff.	Dies wird durch kondensierenden Dampf auf dem Bügelbrettbezug nach längerem Bügeln verursacht.	Wechseln Sie den Bügelbrettbezug aus, wenn der Schaumstoff abgenutzt ist. Sie können auch eine zusätzliche Lage Filztuch unter den Bügelbrettbezug legen, um die Kondensation zu verhindern. Filz können Sie in einem Stoffgeschäft kaufen.
	Sie besitzen möglicherweise einen Bügelbrettbezug, der für die starken Dampfstöße des Dampfbügelbrettbezugsystems nicht geeignet ist.	Legen Sie eine zusätzliche Lage Filztuch unter den Bügelbrettbezug, um die Kondensation zu verhindern. Filz können Sie in einem Stoffgeschäft kaufen.
Wasser tropft aus der Bügelsohle.	Der Dampf, der noch im Schlauch vorhanden war, ist abgekühlt und ist zu Wasser kondensiert. Dadurch laufen Wassertropfen aus der Bügelsohle.	Halten Sie das Bügeleisen einige Sekunden lang von der Kleidung weg.
Dampf und/oder Wasser entweicht aus dem EASY DE-CALC-Verschluss.	Der EASY DE-CALC-Verschluss ist nicht fest genug angezogen.	Schalten Sie das Gerät aus, und warten Sie 2 Stunden, bis die Dampfheit abgekühlt ist. Nehmen Sie den EASY DE-CALC-Verschluss ab, und bringen Sie ihn wieder ordnungsgemäß an der Dampfheit an. Hinweis: Wenn Sie den Verschluss abnehmen, entweicht etwas Wasser.
	Der Gummidichtungsring des EASY DE-CALC-Verschlusses ist abgenutzt.	Wenden Sie sich für einen neuen EASY DE-CALC-Verschluss an ein autorisiertes Philips Service-Center.
Schmutziges Wasser und Verunreinigungen treten aus der Bügelsohle aus oder die Bügelsohle ist verschmutzt.	Verunreinigungen und Chemikalien aus dem Wasser haben sich in den Dampfaustrittsdüsen bzw. an der Bügelsohle abgesetzt.	Reinigen Sie die Bügelsohle mit einem feuchten Tuch.
	Es haben sich zu viele Kalklagerungen und Mineralien in der Dampfheit angesammelt.	Entkalken Sie die Dampfheit regelmäßig (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung", Abschnitt "EASY DE-CALC").
Das Bügeleisen hinterlässt auf dem Stoff glänzende Stellen oder einen Abdruck.	Die zu bügelnde Oberfläche war uneben, z. B. weil Sie auf dem Stoff über einer Naht oder einer Falte gebügelt haben.	Perfect Care ist bei allen Kleidungsstücken sicher: Der Glanz bzw. der Abdruck ist nicht dauerhaft und verschwindet beim Waschen des Kleidungsstückes. Bügeln Sie, wenn möglich, nicht über Nähte oder Falten, oder legen Sie ein Baumwolltuch auf den Bügelbereich, um Abdrücke bei Nähten und Falten zu vermeiden.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Dampfeinheit erzeugt keinen Dampf.	Der Wassertank ist leer: die Anzeige "Water tank empty" (Wassertank leer) leuchtet auf.	Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel "Ihr Dampfbügelsystem verwenden", Abschnitt "Den Wassertank füllen").
	Die Dampfeinheit ist nicht heiß genug, um Dampf zu produzieren.	Warten Sie, bis die Bereitschaftsanzeige kontinuierlich leuchtet.
	Der Dampfauslöser wurde nicht gedrückt.	Halten Sie den Dampfauslöser während des Bügelns gedrückt.
	Der Wassertank ist nicht ordnungsgemäß in die Dampfeinheit eingesetzt.	Schieben Sie den Wassertank wieder in die Dampfeinheit, bis er mit einem "Klick" hörbar einrastet.
	Das Gerät wurde nicht eingeschaltet.	Stecken Sie den Stecker in die Steckdose, und drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten.
Die Dampfeinheit hat sich ausgeschaltet. Die Anzeige im Ein-/Ausschalter blinkt.	Die Abschaltautomatik wird automatisch aktiviert, wenn Sie die Dampfeinheit mindestens 10 Minuten lang nicht verwenden.	Drücken Sie zum erneuten Einschalten der Dampfeinheit den Ein-/Ausschalter.
Die Dampfeinheit gibt ein Pumpgeräusch aus.	Wasser wird in den Boiler in der Dampfeinheit gepumpt. Das ist normal.	Wenn das Pumpgeräusch kontinuierlich zu hören ist, schalten Sie die Dampfeinheit aus, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Philips Service-Center.

Zusätzliche Informationen

Überblick über Typennummern

Typennummer	GC9540	GC9520
Dampfstoß-Taste	✓	✓
Dampfauslöser	✓	✓
Bereitschaftsanzeige	✓	✓
DE-CALC-Rückstelltaste	✓	✓
EASY DE-CALC-Verschluss	✓	✓
ECO-Einstellung	✓	✓
Anzeige "Wassertank leer"	✓	✓

Typennummer	GC9540	GC9520
Transportverriegelung	✓	✓
Abschaltautomatik	✓	✓
Kontrollanzeige der Abschaltautomatik	✓	✓

Typennummer	GC9245	GC9240	GC9235	GC9230	GC9220
Dampfstoß-Taste	✓	✓	✓	✓	✓
Dampfauslöser	✓	✓	✓	✓	✓
Bereitschaftsanzeige	✓	✓	✓	✓	✓
DE-CALC-Rücksteltaste	✓	✓	✓	✓	✓
EASY DE-CALC-Verschluss	✓	✓	✓	✓	✓
ECO-Einstellung	✓	✓	✓	✓	✓
Anzeige "Wassertank leer"	✓	✓	✓	✓	✓
Transportverriegelung	✓	✓	✓	✓	
Abschaltautomatik	✓	✓			
Kontrollanzeige der Abschaltautomatik	✓	✓			

Technische Daten

- Nennspannung: 220 - 240 V~
- Nennfrequenz: 50 - 60 Hz



www.philips.com



4239.000.8090.4