

Problema	Causa	Solución
Sale agua de la suela mientras la plancha se enfria o cuando ya está guardada.	Ha colocado la plancha en posición horizontal cuando aún queda agua en el depósito.	Antes de guardar la plancha, vacíe el depósito de agua y ajuste el control de vapor a la posición "sin vapor" (consulte el capítulo "Almacenamiento"). Guarde la plancha sobre su base de apoyo.

ITALIANO

Introduzione
Congratulazioni per l'acquisto e benvenuto da Philips! Per usufruire di tutti i vantaggi offerti dall'assistenza Philips, effettuare la registrazione del prodotto sul sito www.philips.com/welcome.

Descrizione generale (Fig. 1)

- 1 Ugello spray
- 2 Tappo del foro di riempimento
- 3 Pulsante spray
- 4 Pulsante colpo di vapore
- 5 Regolatore di vapore e funzione Calc-Clean
 - A Funzione Calc-Clean
 - B Impostazione vapore 1
 - C Impostazione vapore 2
 - D Senza vapore
- 6 Cavo di alimentazione
- 7 Spia della temperatura
- 8 Targhetta del modello
- 9 Termostato
- 10 Serbatoio dell'acqua
- 11 Piastra

Predisposizione dell'apparecchio

Riempimento del serbatoio dell'acqua

- 1 Verificare che l'apparecchio sia scollegato dalla presa di corrente.
- 2 Impostare il regolatore di vapore sulla posizione "senza vapore" (Fig. 2).
- 3 Aprire il tappo del foro di riempimento (Fig. 3).
- 4 Inclinare il ferro all'indietro e riempire il serbatoio dell'acqua fino al limite massimo. (Fig. 4)

Non superare il livello massimo di riempimento del serbatoio.
Non aggiungere mai profumo, aceto, amido, agenti disincrostanti, prodotti per la stiratura o altre sostanze chimiche nel serbatoio dell'acqua.

Nota: nel caso l'acqua erogata in zona fosse particolarmente dura, si consiglia di mescolarla con la stessa quantità di acqua distillata o di usare solo acqua distillata.

- 5 Chiudere il tappo del foro di riempimento.

Impostazione della temperatura

- 1 Porre il ferro in posizione verticale.
- 2 Impostare la temperatura di stiratura desiderata ruotando il termostato sulla posizione appropriata (Fig. 5).

Verificate sull'etichetta del capo la temperatura di stiratura richiesta:

- Tessuti sintetici (ad esempio acrilico, viscosa, poliammide, poliestere)
- Seta
- Lana
- Cotone
- Lino MAX

Se non si conosce il tipo di tessuto del capo da stirare, si consiglia di stirare un angolo nascosto per determinare la temperatura più indicata.
Seta, lana e fibre sintetiche: stirate il capo a rovescio per evitare aloni lucidi.

Iniziate a stirare i capi che richiedono una temperatura di stiratura più bassa, ad esempio i tessuti sintetici.

- 3 Inserire la spina in una presa di messa a terra.
- 4 La spia della temperatura si accende (Fig. 6).
- 5 Quando la spia della temperatura si spegne, aspettare qualche minuto prima di iniziare a stirare.

Durante la stiratura, la spia della temperatura si accende regolarmente.

Modalità d'uso dell'apparecchio

Stiratura a vapore

- 1 Verificare il livello di riempimento del serbatoio dell'acqua.
- 2 Selezionare la temperatura di stiratura consigliata (vedere il capitolo "Predisposizione dell'apparecchio", paragrafo "Impostazione della temperatura").
- 3 Impostare il regolatore di vapore sulla posizione appropriata.

Attenzione: assicurarsi che l'impostazione scelta sia adatta per la temperatura di stiratura selezionata.

Impostazione vapore 1: impostazioni della temperatura da •• a •••

Impostazione vapore 2: impostazioni della temperatura da •• a MAX

Il ferro inizia a produrre vapore non appena raggiunge la temperatura impostata.

Colpo di vapore

- 1 Premere il pulsante del colpo di vapore una volta per una maggiore erogazione di vapore. (Fig. 7)

Stiratura senza vapore

- 1 Impostare il regolatore di vapore sulla posizione "senza vapore" (Fig. 2).

2 Selezionare la temperatura di stiratura consigliata (vedere il capitolo "Predisposizione dell'apparecchio", paragrafo "Impostazione della temperatura").

Funzione spray

È possibile utilizzare la funzione spray a qualsiasi temperatura per inumidire il tessuto da stirare.

- 1 Premere il pulsante spray per irrorare acqua (Fig. 8).

Pulizia e manutenzione

Pulizia

- 1 Impostare il regolatore di vapore su "senza vapore", scollegare la spina dalla presa e lasciare raffreddare il ferro.
- 2 Eliminare il calcare ed eventuali altri residui dalla piastra con un panno umido e un detergente (liquido) non abrasivo.

Per mantenere la piastra perfettamente liscia, evitare il contatto con oggetti metallici. Non utilizzate pagliette, aceto o altre sostanze chimiche per pulire la piastra.

- 3 Pulire la parte superiore dell'apparecchio con un panno umido.

4 Sciacquare regolarmente il serbatoio dell'acqua con acqua del rubinetto. Svuotare il serbatoio dell'acqua dopo la pulizia.

Funzione Calc-Clean

Utilizzare la funzione Calc-Clean una volta ogni due settimane. Se l'acqua della zona è molto dura (ad esempio in caso di fuoriuscita di pezzi di calcare dalla piastra durante la stiratura), usare la funzione Calc-Clean con maggior frequenza.

- 1 Impostare il regolatore di vapore sulla posizione "senza vapore" (Fig. 2).

2 Impostare il termostato su MAX.

3 Riempire completamente il serbatoio dell'acqua.

non aggiungete aceto o altri agenti disincrostanti nel serbatoio dell'acqua.

- 4 Inserire la spina nella presa di corrente a muro.

5 Collegare il ferro non appena la spia della temperatura si spegne.

- 6 Tenendo il ferro sopra il lavandino, impostare il regolatore di vapore sulla posizione Calc-Clean.

- 7 Mantenendo il regolatore di vapore nella posizione Calc-Clean, scuotere delicatamente il ferro finché l'acqua non fuoriesce completamente dal serbatoio (Fig. 9).
- 8 Vapore e acqua bollente fuoriescono dalla piastra. L'eventuale calcare viene espulso.
- 9 Rilasciare il pulsante Calc-Clean una volta che l'acqua è completamente fuoriscesca dal serbatoio.
- 10 Ripetere la procedura Calc-Clean se l'acqua che fuoriesce dal ferro contiene ancora particelle di calcare.

Al termine della procedura Calc-Clean

- 1 Inserire la spina nella presa e lasciare asciugare la piastra.
- 2 Collegare il ferro non appena la spia della temperatura si spegne.
- 3 Far scorrere delicatamente il ferro su un panno per eliminare eventuali macchie formatesi sulla piastra.
- 4 Lasciare raffreddare il ferro prima di riporlo.

Conservazione

- 1 Collegare l'apparecchio dalla presa di corrente e impostare il regolatore di vapore sulla posizione "senza vapore".

2 Svuotare il serbatoio dell'acqua (Fig. 10).

3 Avvolgere il cavo attorno all'apposito supporto. (Fig. 11)

4 Riporre il ferro in posizione verticale, in un luogo sicuro e asciutto.

Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono riportati i problemi più comuni legati all'uso del ferro da stirare. Se il problema persiste, contattare il Centro assistenza di zona.

Problema

Causa

Soluzione

Il ferro è collegato alla presa di corrente ma la piastra è fredda.

Il termostato è impostato su MIN.

Il ferro non emette vapore.

Il regolatore di vapore è impostato sulla posizione "senza vapore".

Durante la stiratura l'acqua fuoriesce dalla piastra.

Durante la stiratura l'acqua fuoriescono impurità e residui di calcare dalla piastra.

L'acqua fuoriesce dalla piastra mentre il ferro si sta raffreddando o dopo averlo riposto.

Il ferro è stato utilizzato acqua dura, che ha provocato la formazione di residui di calcare all'interno della piastra.

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Svuotare il serbatoio dell'acqua e impostare il regolatore di vapore sulla posizione "senza vapore" prima di riporre il ferro (vedere il capitolo "Conservazione"). Riporre il ferro in posizione verticale.

Svuotare il serbatoio dell'acqua e impostare il regolatore di vapore sulla posizione "senza vapore" prima di riporre il ferro (vedere il capitolo "Conservazione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Oferire un servizio di assistenza tecnica.

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Aviare la funzione Calc-Clean una o più volte (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Regole o controllo do vapor para a posição de vapor

Cuidado: certifique-se de que a regulação de vapor seleccionada é adequada para a temperatura de engomar seleccionada.

Regulação de vapor 1: definições de temperatura •• a •••

Regulação de vapor 2: definições de temperatura •• a MAX

O ferro começa a produzir vapor assim que atingir a temperatura definida.

Função de jacto de vapor

- 1 Prima o botão do jacto de vapor uma vez para obter um jacto de vapor extra. (Fig. 7)

Engomar sem vapor

- 1 Defina o controlo do vapor para a posição "sem vapor" (Fig. 2).

2 Selecione a temperatura de engomar recomendada (consulte o capítulo "Preparar para a utilização", secção "Definir a temperatura").

Função de borrador

Pode utilizar a função de borrador a qualquer temperatura para humedecer a peça de roupa a engomar.

- 1 Prima o botão do borrador para pulverizar água (Fig. 8).

Limpesa e manutenção

Limpesa

- 1 Regule o controlo do vapor para a posição "sem vapor", retire a ficha de alimentação da tomada eléctrica e deixe o ferro arrefecer.

2 Limpe o calcário e outros depósitos da placa base com um pano húmido e um detergente (líquido) não abrasivo.

ENGLISH

Introduction

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

General description (Fig. 1)

- 1 Spray nozzle
- 2 Cap of filling opening
- 3 Spray button
- 4 Steam boost button
- 5 Steam control and calc-clean function
- A Calc-clean function
- B Steam setting 1
- C Steam setting 2
- D No steam
- 6 Mains cord
- 7 Temperature light
- 8 Type plate
- 9 Temperature dial
- 10 Water tank
- 11 Soleplate

Preparing for use

Filling the water tank

- 1 Make sure the appliance is unplugged.
- 2 Set the steam control to the 'no steam' position (Fig. 2).
- 3 Open the cap of the filling opening (Fig. 3).
- 4 Tilt the iron backwards and fill the water tank with tap water up to the maximum level. (Fig. 4)

Do not fill the water tank beyond the MAX indication.

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

Note: If the tap water in your area is very hard, we advise you to mix it with an equal amount of distilled water or to use distilled water only.

- 5 Close the cap of the filling opening.

Setting the temperature

- 1 Put the iron on its heel.
- 2 To set the required ironing temperature, turn the temperature dial to the appropriate position (Fig. 5).

Check the laundry care label for the required ironing temperature:

- Synthetic fabrics (e.g. acrylic, viscose, polyamide, polyester)
- Silk
- Wool
- Cotton

MAX Linen

If you do not know what kind or kinds of fabric an article is made of, determine the right ironing temperature by ironing a part that is not visible when you wear or use the article.

Silk, woollen and synthetic materials: iron the reverse side of the fabric to prevent shiny patches.

Start ironing the articles that require the lowest ironing temperature, such as those made of synthetic fibres.

- 3 Put the mains plug in an earthed wall socket.

D The temperature light goes on (Fig. 6).

- 4 When the temperature light has gone out, wait a while before you start ironing.

The temperature light goes on from time to time during ironing.

Using the appliance

Steam ironing

- 1 Make sure that there is enough water in the water tank.
- 2 Select the recommended ironing temperature (see chapter 'Preparing for use', section 'Setting the temperature').
- 3 Set the steam control to the appropriate steam position.

Caution: Make sure that the steam setting you select is suitable for the ironing temperature selected.

Steam setting 1: temperature settings **●●●** to **●●●**

Steam setting 2: temperature settings **●●●** to **MAX**

The iron starts to produce steam as soon as it reaches the set temperature.

Steam boost function

- 1 Press steam boost button once to get an extra boost of steam. (Fig. 7)

Ironing without steam

- 1 Set the steam control to the 'no steam' position (Fig. 2).

2 Select the recommended ironing temperature (see chapter 'Preparing for use', section 'Setting the temperature').

Spray function

You can use the spray function at any temperature to moisten the garment to be ironed.

- 1 Press the spray button to spray water (Fig. 8).

Cleaning and maintenance

Cleaning

- 1 Set the steam control to 'no steam', remove the mains plug from the wall socket and let the iron cool down.

2 Wipe scale and any other deposits off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaner.

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

- 3 Clean the upper part of the appliance with a damp cloth.

4 Regularly rinse the water tank with water. Empty the water tank after cleaning.

Calc-Clean function

Use the Calc-Clean function once every two weeks. If the water in your area is very hard (i.e. when flakes come out of the soleplate during ironing), use the Calc-Clean function more frequently.

- 1 Set the steam control to the 'no steam' position (Fig. 2).

2 Set the temperature dial to **MAX**.

- 3 Fill the water tank to the maximum level.

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

- 4 Put the mains plug in the wall socket.

5 Unplug the iron when the temperature light goes out.

6 Hold the iron over the sink and set the steam control to the Calc-Clean position.

7 Hold the steam control at the Calc-Clean position and gently shake the iron until all the water in the tank has been used up (Fig. 9).

8 Steam and boiling water come out of the soleplate. Scale (if any) is flushed out.

9 Release the calc-clean button after all the water in the tank had been used up.

10 Repeat the Calc-Clean process if the water that comes out of the iron still contains scale particles.

After the Calc-Clean process

- 1 Connect the iron to the mains to let the soleplate dry.

2 Unplug the iron when the temperature light goes out.

3 Move the iron gently over a piece of used cloth to remove any water stains that have formed on the soleplate.

- 4 Let the iron cool down before you store it.

Storage

- 1 Unplug the appliance and set the steam control to the 'no steam' position.

- 2 Empty the water tank (Fig. 10).

3 Wind the mains cord round the cord storage facility. (Fig. 11)

- 4 Store the iron on its heel in a safe and dry place.

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with your iron. If you are unable to solve the problem, contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Cause	Solution
The iron is plugged in but the soleplate is cold.	There is a connection problem.	Check the mains cord, the plug and the wall socket.
The temperature dial is set to MIN.		Set the temperature dial to the required temperature.
The iron does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank (see chapter 'Preparing for use').
The steam control is set to the 'no steam' position.		Set the steam control to a steam setting (see chapter 'Using the appliance').
Water leaks from the soleplate during ironing.	The iron is not hot enough.	Set the temperature dial to a temperature suitable for steam ironing (●●● to MAX). Put the iron on its heel and wait until the temperature light goes out before you start ironing.
Flakes and impurities come out of the soleplate during ironing.	You have used hard water, which has caused scale flakes to develop inside the soleplate.	Use the Calc-Clean function one or more times (see chapter 'Cleaning and maintenance').
Water leaks from the soleplate while the iron cools down or after it has been stored.	You have put the iron in horizontal position while there is still water in the water tank.	Empty the water tank and set the steam control to the 'no steam' position before you store the iron (see chapter 'Storage'). Store the iron on its heel.

FRANÇAIS

Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre appareil à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Description générale (fig. 1)

- 1 Spray
- 2 Bouchon de l'orifice de remplissage
- 3 Bouton spray
- 4 Bouton Effet pressing
- 5 Commande de vapeur et fonction Calc-Clean
- A Fonction Calc-clean
- B Réglage vapeur 1
- C Réglage vapeur 2
- D Pas de vapeur
- 6 Cordon d'alimentation
- 7 Voyant de température
- 8 Plaque signalétique
- 9 Thermostat
- 10 Réservoir d'eau
- 11 Semelle

Avant utilisation

Rémpissage du réservoir

- 1 Assurez-vous que l'appareil est débranché.
- 2 Réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur » (Fig. 2).
- 3 Ouvrez le bouchon de l'orifice de remplissage (Fig. 3).
- 4 Inclinez le fer en arrière et remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet, jusqu'au niveau maximal. (Fig. 4)

Ne remplissez pas le réservoir au-delà de l'INDICATION MAX.

Ne mettez pas de parfum, de vinaigre, d'amidon, de détartrants, de produits d'aide au repassage ou autres agents chimiques dans le réservoir d'eau.

Remarque : si l'eau du robinet dans votre région est très calcaire, il est conseillé de la mélanger avec de l'eau déminéralisée ou d'utiliser de l'eau déminéralisée.

- 5 Fermez le bouchon de l'orifice de remplissage.

Réglage de la température

- 1 Posez le fer à repasser sur son talon.
- 2 Pour régler la température de repassage, tournez le thermostat sur la position adéquate (Fig. 5).

Consultez l'étiquette de lavage pour vérifier la température de repassage recommandée :

- Fibres synthétiques (par ex. acrylique, viscose, polyamide, polyester)
- Soie
- Laine
- Coton

MAX Linen

Si vous ne connaissez pas la composition du tissu, repassez en commençant par la température la plus basse sur une partie interne de l'article et invisible de l'extérieur.

Soie, laine et autres fibres synthétiques : repassez-les sur l'envers pour éviter de les lustrer.

Commencez toujours le repassage par les articles en fibres synthétiques nécessitant la température la plus basse.

- 3 Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur mise à la terre.

D Le voyant de température s'allume (Fig. 6).

- 4 Une fois le voyant de température éteint, patientez un court instant avant de commencer à repasser.

Le voyant de température s'allume de temps en temps pendant le repassage.

Utilisation de l'appareil

Repassage à la vapeur

- 1 Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir.
- 2 Réglez la température de repassage recommandée (voir le chapitre « Avant utilisation », section « Réglage de la température »).
- 3 Réglez la commande de vapeur sur la position adéquate.

Attention : assurez-vous que le réglage vapeur est adapté à la température de repassage choisie.

Réglage vapeur 1 : réglages de température **●●●** à **●●●**

Réglage vapeur 2 : réglages de température **●●●** à **MAX**

Le fer commence à dégager de la vapeur dès que la température réglée est atteinte.

Fonction Effet pressing

- 1 Appuyez sur le bouton d'effet pressing pour libérer plus de vapeur. (Fig. 7)

Repassage sans vapeur

- 1 Réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur » (Fig. 2).

2 Réglez la température de repassage recommandée (voir le chapitre « Avant utilisation », section « Réglage de la température »).

Fonction Spray

Vous pouvez utiliser la fonction Spray quelle que soit la température pour humidifier l'article à repasser.

- 1 Appuyez sur le bouton du spray pour vaporiser de l'eau (Fig. 8).

Nettoyage et entretien

Nettoyage

- 1 Réglez la commande de vapeur sur « pas de vapeur », retirez la fiche de la prise murale et laissez le fer à repasser refroidir.

2 Nettoyez la semelle avec un chiffon humide et un détergent (liquide) non abrasif.

Évitez le contact de la semelle avec tout objet métallique afin de ne pas l'endommager. N'utilisez jamais de tampons à récurer, vinaigre ou autres produits chimiques pour nettoyer la semelle.	
3 Nettoyez la partie supérieure du fer à repasser avec un chiffon hum	