

ENGLISH

General description (Fig. 1)

- 1 Spray nozzle
- 2 Cap of filling opening
- 3 Steam control
- ☰ = steam ironing
- ☰ = dry ironing
- CALC CLEAN = Calc-Clean function
- 4 Steam boost button (Specific types only)
- 5 Spray button
- 6 Temperature dial
- 7 Temperature light (specific types only: with safety-auto off indication)
- 8 Mains cord
- 9 Type plate
- 10 Water tank with MAX water level indication
- 11 Soleplate

Using the appliance

Filling the water tank

Note: Your appliance has been designed to be used with tap water. If you live in an area with hard water, fast scale build-up may occur. Therefore, it is recommended to use 100% distilled or demineralized water to prolong the lifetime of your appliance.

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

- 1 Set the steam control to position ☰ (dry ironing). (Fig. 2)
- 2 Fill the water tank up to the MAX indication. (Fig. 3).
- 3 Close the cap of the filling opening.

Selecting temperature and steam setting

Table 1

Fabric type	Temperature setting	Steam setting	Steam boost (specific types only)	Spray
Linen	MAX	☐	Yes	Yes
Cotton	●●●	☐	Yes	Yes
Wool	●●	☐	No	Yes
Silk	●●	☐	No	Yes
Synthetic fabrics (e.g. acrylic, nylon, polyamide, polyester)	●	☐	No	No

Note: As indicated in the table above, do not use steam or steam boost at a low temperature, otherwise hot water may leak from the iron.

- 1 Consult table 1 to set the temperature dial to the appropriate setting for your garment (Fig. 4).
- 2 Put the iron on its heel and plug it in. The temperature light goes on to indicate that the iron is heating up (Fig. 5).
- 3 When the temperature light goes out, the iron has reached the correct temperature.
- 4 Consult table 1 to select a steam setting that corresponds to the temperature you have set (Fig. 6).

Features

Dry ironing

- Set the steam control to ☰ (dry ironing) to iron without steam. (Fig. 2)

Spray function

- Press the spray button to moisten the article to be ironed. This helps remove stubborn creases (Fig. 7).

Steam boost function (specific types only)

- Press and release the steam boost button for a powerful boost of steam to remove stubborn creases (Fig. 8).

Vertical steam (specific types only)

- You can use the steam boost function when you hold the iron in vertical position for removing creases from hanging clothes, curtains etc (Fig. 9).

Safety auto-off function (specific types only)

- The iron switches off automatically if it has not been moved for 30 seconds in horizontal position or 8 minutes in vertical position. The auto-off light starts flashing (Fig. 10).

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

Cleaning and maintenance

Cleaning

- 1 Set the steam control to ☰ (dry ironing), unplug the iron and let it cool down. (Fig. 2)
- 2 Pour any remaining water out of the water tank.

- 3 Wipe flakes and any other deposits off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaning agent.

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

Note: Regularly rinse the water tank with tap water. Empty the water tank after rinsing it.

Calc-Clean function

IMPORTANT: To prolong the lifetime of your appliance and to maintain good steaming performance, 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 Make sure the appliance is unplugged and the steam control is set to ☰ (dry ironing). (Fig. 2)

- 2 Fill the water tank to the MAX indication. (Fig. 3).

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

- 3 Plug in the iron and set the temperature dial to MAX (Fig. 11).

- 4 Unplug the iron when the temperature light goes out.

- 5 Hold the iron over the sink. Push the steam control to the Calc-Clean position and hold it. (Fig. 12)

- 6 Gently shake the iron until all water in the water tank has been used up (Fig. 13).

Caution: While scale is flushed out, steam and boiling water also come out of the soleplate.

- 7 Set the steam control back to ☰ (dry ironing). (Fig. 2)

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

After the Calc-Clean process

- 1 Plug in the iron. Let the iron heat up to let the soleplate dry.

- 2 Unplug the iron when the temperature light goes out.

- 3 Move the iron gently over a piece of cloth to remove any water stains on the soleplate.

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

Storage

- 1 Unplug the iron and set the steam control to ☰ (dry ironing). (Fig. 2)

- 2 Wind the mains cord round the backplate of the iron and store the iron on its heel (Fig. 14).

Troubleshooting

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

Utilisation de l'appareil

Remplissage du réservoir

Remarque : votre appareil a été conçu pour être utilisé avec de l'eau du robinet. Si vous habitez dans une zone où l'eau est très calcaire, des dépôts de calcaire peuvent se former rapidement. Par conséquent, il est recommandé d'utiliser de l'eau 100 % distillée ou déminéralisée pour prolonger la durée de vie de votre appareil.

Attention : 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.

Remarque : rincez régulièrement le réservoir avec de l'eau du robinet. Vdez le réservoir après le rinçage.

Fonction anticalcaire

IMPORTANT : pour prolonger la durée de vie de votre appareil et maintenir de bonnes performances de vapeur, utilisez la fonction anticalcaire toutes les deux semaines. Si l'eau de votre région est calcaire (par exemple, si des particules de calcaire s'écoulent de la semelle pendant le repassage), utilisez la fonction anticalcaire plus fréquemment.

- 1 Assurez-vous que l'appareil est débranché et que la commande de vapeur est réglée sur ☰ (repassage à sec). (Fig. 2)

- 2 Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à niveau MAX (Fig. 3).

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

- 4 Continuez ironing in horizontal position and wait a while before you use the steam boost function again.

- 5 Assurez-vous que l'appareil est débranché et que la commande de vapeur est réglée sur ☰ (repassage à sec). (Fig. 2)

- 6 Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à l'indication MAX. (Fig. 3).

- 7 Branchez le fer et réglez le thermostat sur MAX (Fig. 11).

- 8 Lorsque le voyant de température s'éteint, débranchez le fer.

- 9 Tenez le fer à repasser au-dessus de l'évier. Maintenez la commande de vapeur en position Calc-Clean. (Fig. 12)

- 10 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 11 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 12 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 13 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 14 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 15 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 16 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 17 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 18 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 19 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 20 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 21 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 22 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 23 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 24 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 25 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 26 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 27 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 28 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 29 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 30 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 31 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 32 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 33 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 34 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 35 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 36 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 37 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.

- 38 Assurez-vous que l'appareil est à nouveau branché et que le voyant de température s'allume à nouveau. Vdez le réservoir après le rinçage.
- </