Centro de Informações ao Consumidor (11) 2121 0203 (São Paulo) 0800 701 0203 (outras localidades)



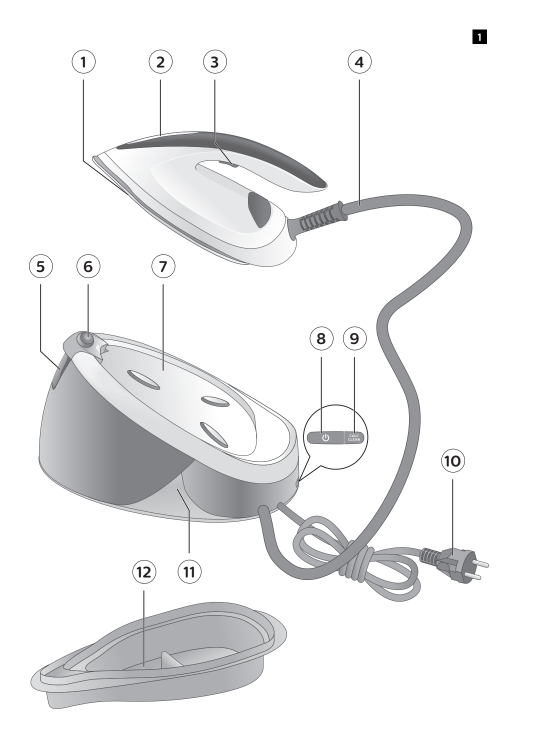


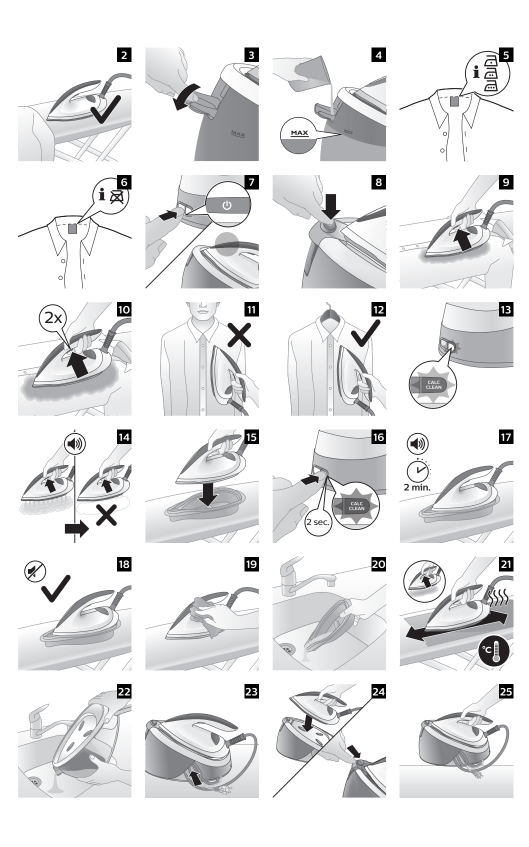












English 6 Português do Brasil 14

Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at https://www.philips.com.br/myphilips/login.html. Read this user manual, the important information leaflet, and the quick start guide carefully before you use the appliance. Save them for future reference.

Important

This appliance has been designed for domestic use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.

Danger

- Never immerse the appliance in water.

Warning

- 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 functions abnormally in any way, or if the appliance has been dropped or leaks. For repair or service, you must have the appliance inspected by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons.
- Check if the voltage indicated on the type plate corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not immerse the iron or the steam generator in water.
- Do not leave the appliance unattended when it is connected to the mains.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children aged 8 or over are only allowed to clean the appliance and perform the Calc-Clean procedure under supervision.
- Keep the iron and its cord out of reach of children less than 8 years of age when it is switched on or cooling down.
- The appliance must be used and placed on a flat, stable, heat-resistant surface. When you place the iron on its heel or its stand, make sure that the surface on which you place it is stable.
- Handle your iron carefully and never direct the steam towards persons or animals as your appliance gives off steam which can cause burns.
- Specific types only: When engaging/dis-engaging the water tank, do not touch the tip of the iron as the system is in operation.
- Do not let the mains cord and supply hose come into contact with the hot soleplate of the iron.
- Do not leave the appliance unattended during the Calc-Clean process.
- Always perform the Calc-Clean process with the Calc-Clean container and do not interrupt the process.
- Do not allow children to play with the appliance.

Caution: Hot water and steam comes out from the soleplate.

- Iron with heel rest & iron stand: Do not conduct Calc-Clean process on heel rest or stand position as hot water will flow out. Kindly use De-Calc tray to perform the cleaning
- Iron platform (stand) can be extremely hot, may cause burn if touched. Let it cool down for 5 minutes before touching the surface.

CAUTION: Hot surface.

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



Caution

- Only connect the appliance to an earthed wall socket.
- Fully unwind the mains cord before you put the plug 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.
- Always put the iron back on the iron platform, switch off the appliance and remove the plug from the wall socket after you have finished ironing, when you clean the appliance, fill or empty the water tank, or even when you leave the appliance even for a short while.
- Do not add perfumed water, water from the tumble dryer, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals, as they may cause water leakage, brown staining or damage to your appliance.
- The plug must only be connected to a socket with the same technical characteristics as plug.
- The filling hole must not be open during operation.

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Product overview (Fig. 1)

- 1 Soleplate
- 2 'Iron ready' light
- 3 Steam trigger/Steam boost
- 4 Water supply hose
- 5 Water tank filling door
- 6 Carry lock release button
- 7 Iron platform
- 8 On/off button with pwer on and shut-off light
- 9 CALC-CLEAN button with light
- 10 Mains cord with plug
- 11 Water supply hose and mains cord storage compartment
- 12 Smart Calc-Clean container

Exclusive technology from Philips

OptimalTEMP technology

The OptimalTEMP technology enables you to iron all types of ironable fabrics, in any order, without adjusting the iron temperature and without sorting your garments.

It is safe to just rest the hot soleplate directly on the ironing board (Fig. 2) without putting back to the iron platform. This will help reduce the stress on your wrist.

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. R1701. The Woolmark symbol is a certification mark in many countries.

Compact ProVelocity technology

This technology delivers continuous steam that penetrates deeply to remove creases easily. At the same time, it keeps the appliance more compact and lighter than traditional steam generators, for easier storage.

Preparing for use

Type of water to use

This appliance has been designed to be used with tap water. However, if you live in an area with hard water, fast scale build-up may occur. Therefore, it is recommended to use distilled or demineralized water to prolong the lifetime of the appliance.

Warning: Do not use perfumed water, water from the tumble dryer, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals, as they may cause water spitting, brown staining or damage to your appliance.

Filling the water tank

Fill the water tank before every use or when the water level in the water tank drops below the minimum level. You can refill the water tank at any time during use.

- 1 Open the water tank filling door (Fig. 3).
- 2 Fill the water tank up to the MAX indication (Fig. 4).
- 3 Close the water tank filling door ('click').

Using the appliance

Ironable fabrics

Do not iron non-ironable fabrics.

- Fabrics with these symbols (Fig. 5) are ironable, for example linen, cotton, polyester, silk, wool, viscose and rayon.
- Fabrics with this symbol (Fig. 6) are not ironable. These fabrics include synthetic fabrics such
 as Spandex or elastane, Spandex-mixed fabrics and polyolefins (e.g. polypropylene). Prints on
 garments are not ironable either.

Ironing

1 Place the appliance on a stable and even surface.

Note: In order to ensure safe ironing we recommend to always place the base on a stable ironing board.

- 2 Make sure that there is enough water in the water tank.
- 3 Remove the mains cord and water supply hose from the storage compartment.
- **4** Put the mains plug in an earthed wall socket and press the on/off button to switch on the appliance. Wait until the 'iron ready' light lights up continuously (Fig. 7). This takes about 2 minutes.

- **5** Press the carry lock release button to unlock the iron from the iron platform (Fig. 8).
- 6 Press and hold the steam trigger to start ironing (Fig. 9).

Note: For best ironing results, after ironing with steam, perform the last strokes without steam.

Warning: Never direct steam at people.

Note: When you use the appliance for the first time, it may take 30 seconds for steam to come out of the appliance.

Note: The pump is activated each time you press the steam trigger. It produces subtle rattling sound, which is normal. When there is no water in the water tank, the pump sound is louder. Fill up the water tank with water when the water level drops below the minimum level.

Steam boost function

1 Press the steam trigger twice quickly to release a powerful boost of steam for 3 seconds (Fig. 10).

Note: It is recommended to use the steam boost function only for stubborn crease.

Vertical ironing

Warning: Hot steam is emitted from the iron. Never attempt to remove wrinkles from a garment while someone is wearing it (Fig. 11). Do not apply steam near your or someone else's hand.

You can use the steam iron in vertical position to remove wrinkles from hanging fabrics.

1 Hold the iron in vertical position, press the steam trigger and touch the garment lightly with the soleplate and move the iron up and down (Fig. 12).

Safe rest

Resting the iron while rearranging your garment

While rearranging your garment, you can rest the iron either on the iron platform or horizontally on the ironing board (Fig. 2). The OptimalTEMP technology ensures the soleplate will not damage the ironing board cover.

Auto shut-off

- The appliances enters the standby mode if it has not been used for 5 minutes. The light of the on/ off button starts to flash.
- To activate the appliance again, press the on/off button or the steam trigger. The appliance starts to heat up again.
- The appliance switches off automatically if it has not been used for another 10 minutes after it enters the standby mode. The light in the on/off button goes off.

Warning: Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains. Always unplug the appliance after use.

Cleaning and maintenance

Smart Calc-Clean System

Your appliance has been designed with a Smart Calc-Clean system to ensure that descaling and cleaning is done regularly. This helps to maintain a strong steam performance and prevents dirt and

stains coming out of the soleplate over time. To ensure that the cleaning process is performed, the appliance gives regular reminders.

Sound and light Calc-Clean reminder

After 1 to 3 months of use, the Calc-Clean light starts flashing and the appliance starts beeping to indicate that you have to perform the Calc-Clean process (Fig. 13).

Besides that, a second defense step to protect the appliance from scale is integrated: the steam function gets disabled if descaling is not done (Fig. 14). After descaling is done, the steam function will be restored. This takes place regardless of the type of water used.

Note: The Calc-Clean process can be performed at any time, even when the sound and light reminder is not activated yet.

Performing the Calc-Clean process with the Calc-Clean container

Warning: Do not leave the appliance unattended during the Calc-Clean process.

Caution: Always perform the Calc-Clean process with the Calc-Clean container. Do not interrupt the process by lifting the iron up from the Calc-Clean container, as hot water and steam will come out of the soleplate.

- 1 Fill up the water tank halfway.
 - Note: Make sure that the appliance is plugged in and switched ON during the Calc-Clean process.
- 2 Place the Calc-Clean container on the ironing board or any other even, stable surface.
- **3** Place the iron stably on the Calc-Clean container (Fig. 15).
- 4 Press and hold the CALC-CLEAN button for 2 seconds until you hear short beeps (Fig. 16).

Note: The Calc-Clean container has been designed to collect scale particles and hot water during the Calc-Clean process. It is perfectly safe to rest the iron on this container during the entire process.

- 5 During the Calc-Clean process, you hear short beeps and a pumping sound (Fig. 17).
- 6 Wait approximately 2 minutes for the appliance to complete the process (Fig. 18). When the Calc-Clean process is completed, the iron stops beeping and the CALC-CLEAN light stops flashing.
- 7 Wipe the iron with a piece of cloth and put it back on the base station (Fig. 19).

Caution: The iron is hot.

- **8** As the Calc-Clean container becomes hot during the Calc-Clean process, wait about 5 minutes before you touch it. Then carry the Calc-Clean container to the sink, empty it and store it for future use (Fig. 20).
- **9** If necessary, you can repeat steps 1 to 8. Make sure that you empty the Calc-Clean container before you start the Calc-Clean process.

Note: During the Calc-Clean process, clean water may come out of the soleplate if no scale has accumulated inside the iron. This is normal.

For more information on how to carry out the Calc-Clean process, refer to the videos in this link: http://www.philips.com/descaling-iron.

Cleaning the soleplate

To properly maintain your appliance, clean it regularly.

1 Clean the appliance with a moist cloth.

2 To easily and effectively remove stains, let the soleplate heat up and move the iron over a moist cloth (Fig. 21).

Tip: Clean the soleplate regularly to ensure smooth gliding.

Storage

- 1 Switch off the appliance and unplug it.
- 2 Pour the water out of the water tank into the sink (Fig. 22).
- **3** Fold the mains cord and water supply hose together. Push them into the storage compartment (Fig. 23).
- **4** Push the carry lock to lock the iron onto the iron platform (Fig. 24). You can carry the appliance by the handle of the iron when it is locked onto the iron platform (Fig. 25).

Recycling

- Do not throw away the product 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.
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Guarantee and support

If you need information or support, please visit https://www.philips.com.br/c-m/atendimento-ao-consumidor or read the separate worldwide guarantee leaflet.

Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit https://www.philips.com.br/c-m/atendimento-ao-consumidor for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Center in your country.

Problem	Possible cause	Solution
The iron does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank beyond the MIN indication. Press and hold the steam trigger until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out.
	You did not press the steam trigger.	Press and hold the steam trigger until steam comes out.
	The steam function has been disabled until you have performed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to restore the steam function. (see chapter 'Cleaning and maintenance')
	At the start of your ironing session, the steam trigger has not been pressed long enough.	Press and hold the steam trigger until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out.

Problem	Possible cause	Solution
The light of the CALC CLEAN button flashes and the appliance beeps.	This is the Calc-Clean reminder.	Perform the Calc-Clean after the Calc- Clean reminder is given (see chapter 'Cleaning and maintenance').
No steam comes out of the soleplate, the light of the CALC CLEAN button flashes and the appliance beeps.	You have not done or have not completed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to enable the steam function again (see chapter 'Cleaning and maintenance').
The appliance has switched off.	The auto shut-off function is activated automatically. The appliance enters the standby mode if has not been used for 5 minutes and swiches off if it has not been used for another 10 minutes.	To activate the appliance again, press the on/off button. The appliance starts to heat up again.
The appliance produces a loud pumping sound.	The water tank is empty.	Fill the water tank with water and press the steam trigger until the pumping sound becomes softer and steam comes out of the soleplate.
Water droplets come out of the soleplate.	After the Calc-Clean process remaining water may drip out of the soleplate.	Wipe the soleplate dry with a piece of cloth. If the Calc-Clean light still flashes and the appliance still beeps, perform the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	You have used the steam boost function too frequently.	Use the steam boost function only for stubborn creases. It is recommended not to use it for more than 5 times within 3 minutes.
	The Calc-Clean process has not been completed.	You have to perform the Calc-Clean process again (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	Steam condenses into water in the hose when you use steam for the first time or have not used it for a long time.	This is normal. Hold the iron away from the garment and press the steam trigger. Wait until steam instead of water comes out of the soleplate.
Dirty water and impurities come out of the soleplate.	Impurities or chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or soleplate.	Perform the Calc-Clean process regularly (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	Steam condenses into water in the hose when you use steam for the first time or have not used it for a long time.	This is normal. Hold the iron away from the garment and press the steam trigger. Wait until steam instead of water comes out of the soleplate.
Water flushes out of the soleplate.	You have accidentally started the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance').	Switch off the appliance. Then switch it back on again. Let the iron heat up until the 'iron ready' light lights up steadily.

Problem	Possible cause	Solution
The Calc-Clean process does not start.	You have not pressed the CALC-CLEAN button for 2 seconds until the appliance started beeping.	See chapter 'Cleaning and maintenance'.
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.	PerfectCare 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.
	There was not enough felt in the ironing board cover.	Put an extra layer of felt material under the ironing board cover.
The ironing board cover becomes wet, or there are water droplets on the floor/garment.	Steam has condensed on the ironing board cover after a long ironing session.	Replace the ironing board cover if the foam or felt 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 have an ironing board that is not designed to cope with the high steam rate of the appliance.	Put an extra layer of felt material under the ironing board cover to prevent condensation on the ironing board.

Introdução

Parabéns pela sua compra e seja bem-vindo à Philips! Para aproveitar o suporte que a Philips oferece, registre seu produto em https://www.philips.com.br/myphilips/login.html.

Leia atentamente este manual do usuário, o folheto informações importantes, e o guia de início rápido antes de usar o aparelho. Guarde-o para consultas futuras.

Importante

Esse aparelho foi projetado somente para uso doméstico. O fabricante não se responsabilizará e a garantia não será aplicada em caso de uso comercial, inadequado ou por não seguir as instruções.

Perigo

- Nunca mergulhe o aparelho na água.

Aviso

- Não use o aparelho se o plugue, o fio de energia, a mangueira de fornecimento ou o próprio aparelho apresentar danos visíveis ou se o aparelho funcionar anormalmente de qualquer forma, ou se o aparelho tiver sofrido alguma queda ou estiver vazando. Para que seja feito o reparo ou serviço, a Philips deve inspecionar o aparelho em uma das assistências técnicas autorizadas Philips ou por um técnico qualificado.
- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem indicada é a mesma da tomada.
- Não mergulhe o ferro ou o gerador de vapor na água.
- Não deixe o aparelho ligado ao sistema elétrico com fio sem vigilância.
- Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou com pouca experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso e os riscos.
- Crianças maiores de 8 anos só podem limpar o aparelho e executar o procedimento Função Calc-Clean sob supervisão.
- Mantenha o ferro e o fio fora do alcance de crianças menores de 8 anos enquanto o aparelho estiver ligado ou esfriando.
- O aparelho deve ser usado e colocado em uma superfície plana, estável e resistente ao calor. Se você colocar o ferro em posição de descanso ou no suporte, certifique-se de que a superfície na qual ele está repousando é estável.
- Use o ferro com cuidado e nunca direcione o vapor para pessoas ou animais, pois o aparelho exala vapor que pode causar queimaduras.
- Ao interagir com o reservatório de água, não toque na ponta do ferro enquanto ele estiver em funcionamento.
- Não permita que o cabo de energia e a mangueira de fornecimento toquem na base quente do ferro.
- Não se distancie do aparelho durante o processo do sistema Calc Clean.
- Sempre faça o processo Função Calc-Clean com o recipiente Função Calc-Clean e não interrompa o processo.
- Não deixe o aparelho ao alcance de crianças.

Cuidado: a água quente e o vapor saem da base.

- Não deixe o ferro em posição de descanso durante o processo Função Calc-Clean, pois saíra água quente dele.
- A plataforma (pedestal) do ferro pode ficar extremamente quente e pode causar queimaduras se for tocada. Deixe-a esfriar por 5 minutos ao executar substituição do cartucho.

CUIDADO: superfície quente.

 As superfícies tendem a esquentar durante o uso (para ferros, com o símbolo de calor marcado no aparelho).



Atenção

- Conecte o aparelho somente a uma tomada elétrica aterrada.
- Desenrole completamente o cabo de alimentação antes de conectá-lo à tomada.
- A plataforma e a base do ferro podem ficar extremamente quentes e causar queimaduras se tocadas. Se desejar mover o gerador de vapor, não toque na plataforma do ferro.
- Sempre coloque o ferro na plataforma do ferro, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada da parede quando você terminar de passar roupas, quando limpar o aparelho, encha ou esvazie o reservatório de água, até mesmo quando você deixar o aparelho parado por um curto período de tempo.
- Não use água perfumada, água da secadora, vinagre, goma, agentes descalcificadores, produtos para passar roupas, água quimicamente descalcificada ou outros produtos químicos, pois eles podem causar vazamentos de água, manchas escuras ou danos ao aparelho.
- O plugue só deve ser ligado a uma tomada com as mesmas características técnicas do plugue.
- A entrada de água não deve ser aberta durante a operação.

Campos eletromagnéticos

Para garantir a máxima eficiência de seu produto, não recomendamos o uso de adaptadores. Procure adequar sua tomada às especificações da norma Inmetro NBR 14.136 para produtos com corrente acima de 10 ampéres.

Caso opte por usar um adaptador, assegure-se de que seja certificado pelo Inmetro.

Este aparelho Philips está em conformidade com todos os padrões aplicáveis e regulamentos relacionados à exposição a campos eletromagnéticos.

Visão geral do produto (fig. 1)

- 1 Base
- 2 Luz de indicação "ferro pronto"
- 3 Botão de acionamento de vapor/Vapor extra
- 4 Mangueira de fornecimento de água
- 5 Porta de abastecimento do reservatório de água
- 6 Botão de libertação da trava para transporte
- 7 Plataforma do ferro
- 8 Botão on/off com luz de ligado que desliga quando desligado
- 9 Botão Calc-Clean com luz
- 10 Fio com plugue
- 11 Compartimento para armazenamento do sistema elétrico com fio e da mangueira de fornecimento de água
- 12 Reservatório inteligente Calc-Clean

Tecnologia exclusiva da Philips

Tecnologia OptimalTEMP

Com a tecnologia OptimalTEMP, você pode passar todos os tipos de tecido que possam ser passados, em qualquer ordem, sem a necessidade de ajustar a temperatura do ferro e separar suas peças de roupa por categoria.

É seguro colocar a base quente diretamente sobre a tábua de passar (fig. 2) sem colocar novamente na plataforma do ferro. Isso ajudará a reduzir a tensão em seu pulso.

Este ferro foi aprovado pela The Woolmark Company Pty Ltd para passar peças de lã apenas, desde que as peças de roupa sejam passadas de acordo com as instruções na etiqueta da peça e com o rótulo emitido pelo fabricante do ferro. Certificado nº R1701. O símbolo Woolmark é uma marca certificada em diversos países.



Tecnologia Compact ProVelocity

Essa tecnologia oferece vapor constante que penetra profundamente para remover as rugas com facilidade. Ao mesmo tempo, ele mantém o aparelho mais compacto e mais leve do que os geradores de vapor tradicionais, facilitando o armazenamento.

Preparação para o uso

Tipo de água usado

O aparelho foi desenvolvido para utilização em água corrente. No entanto, caso você more em um local com incidência de água dura, é possível que as impurezas se acumulem rapidamente. Portanto, recomenda-se utilizar água destilada ou desmineralizada para prolongar a vida útil do aparelho.

Aviso: não use água perfumada, água da secadora, vinagre, goma, agentes descalcificadores, produtos para passar roupas, água quimicamente descalcificada ou outros produtos químicos, pois eles podem causar jatos de água, manchas escuras ou danos ao aparelho.

Abastecimento do reservatório de água

Abasteça o reservatório de água antes de cada uso ou quando o nível de água no reservatório ficar abaixo do nível mínimo. Você pode reabastecer o reservatório de água a qualquer momento durante a utilização.

- 1 Abra a porta de abastecimento do reservatório de água (fig. 3).
- 2 Abasteça o reservatório de água até a indicação MÁX (fig. 4).
- 3 Feche a porta de abastecimento do reservatório de água (você ouvirá um "clique").

Utilização do aparelho

Tecidos que podem ser passados

Não passe o ferro em tecidos que não possam ser passados.

- Os tecidos com esses símbolos (fig. 5) podem ser passados, por exemplo, linho, algodão, poliéster, seda, lã, viscose e raiom.
- Os tecidos com este símbolo (fig. 6) não podem ser passados. Esses tecidos possuem tecidos sintéticos, como Spandex ou elastano, ou tecidos mistos de Spandex e poliolefina (por exemplo, polipropileno). Estampas na peça de roupa não podem ser passadas.

Passar

1 Coloque o aparelho em uma superfície estável e nivelada.

Observação: a fim de garantir um passar seguro, recomenda-se sempre colocar a base em uma tábua de passar estável.

- 2 Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
- 3 Remova o fio de energia e a mangueira de fornecimento de água compartimento de armazenamento.
- 4 Ligue o plugue em uma tomada de parede aterrada e pressione o botão on/off para ligar o aparelho. Aguarde até que a luz de indicação "ferro pronto" acenda continuamente (fig. 7). Esse processo demora cerca de 2 minutos.
- 5 Pressione o botão de liberação da trava para transporte para liberar o ferro da plataforma (fig. 8).
- **6** Pressione e mantenha pressionado o botão de acionamento de vapor para começar passar roupas (fig. 9).

Observação: para melhores resultados, depois de passar roupas com vapor, execute os últimos movimentos sem vapor.

Aviso: nunca aponte o jato de vapor na direção de alguém.

Observação: ao usar o aparelho pela primeira vez, pode levar de 30 segundos para que o vapor saia dele.

Observação: a bomba é ativada sempre que você pressionar o botão de vapor. Ela produz um som suave de chocalho, o que é normal. Quando não há água no reservatório de água, o som da bomba fica mais alto. Abasteça o reservatório de água quando o nível de água estiver abaixo do nível mínimo.

Função do sistema de vapor

1 Pressione o botão de vapor duas vezes rapidamente para liberar um poderoso jato de vapor por 3 segundos (fig. 10).

Observação: recomenda-se usar o jato de vapor somente para eliminar rugas.

Passar na posição vertical

Aviso: o ferro emite vapor quente. Nunca tente remover as rugas de uma peça de roupa enquanto alguém estiver vestindo-a (fig. 11). Não aplique o vapor perto de sua mão ou da mão de outra pessoa.

Você pode usar o ferro a vapor na posição vertical para remover rugas de roupas penduradas.

1 Segure o ferro na posição vertical, pressione e solte o botão de acionamento de vapor e toque levemente a peça de roupa com a base do ferro; mova o ferro para cima e para baixo (fig. 12).

Descanso seguro

Coloque o ferro em repouso enquanto você reorganiza as roupas

Quando for reorganizar a peça de roupa, coloque o ferro em repouso na plataforma, ou coloque-o na horizontal na tábua de passar (fig. 2). A tecnologia OptimalTEMP garante que a base não danificará a capa da tábua de passar.

Desligamento automático

- O aparelho entrará no modo de espera se ele não for usado por 5 minutos. A luz do botão on/off começa a piscar.
- Para ativar o aparelho novamente, pressione o botão on/off ou o botão de acionamento do vapor.
 O aparelho começará a aquecer novamente.
- O aparelho desliga automaticamente se ele não for usado por mais 10 minutos após entrar em modo de espera. A luz do botão on/off se apaga.

Aviso: nunca deixe o aparelho ligado à corrente elétrica sem vigilância. Sempre desligue o aparelho após o uso.

Limpeza e manutenção

Sistema Inteligente Calc-Clean

O aparelho foi projetado com um sistema inteligente Calc-Clean, para garantir que a remoção e limpeza sejam feitas regularmente. Isso ajuda a manter um bom desempenho do vapor e a evitar que manchas e sujeiras saiam da base ao longo do tempo. Para garantir que o processo de limpeza seja executado, o aparelho oferece lembretes regular.

Lembrete sonoro e luminoso do sistema Calc Clean

Após cerca de 1 a 3 meses de uso, a lâmpada do sistema Calc Clean começa a piscar, e o aparelho começa a emitir um sinal sonoro para indicar que o processo de Calc Clean deve ser executado (fig. 13).

Além disso, há uma segunda etapa de defesa integrada para proteger o aparelho de impurezas: a função de vapor fica desativada quando a remoção de impurezas não é feita (fig. 14). Após a remoção de impurezas ser concluída, a função de vapor será restaurada. Isso acontece independentemente do tipo de água usada.

Observação: o processo Calc-Clean pode ser realizado a qualquer momento, mesmo quando o som e a luz lembrete ainda não forem ativadas.

Realizar o processo Calc-Clean com o reservatório Calc-Clean

Aviso: não se distancie do aparelho durante o processo do sistema Calc Clean.

Cuidado: sempre execute o processo Calc-Clean com o reservatório do Calc-Clean. Não interrompa o processo levantando o ferro do reservatório Calc-Clean, pois a água quente e o vapor sairão da base.

- 1 Abasteça o reservatório de água pela metade.
 - Observação: certifique-se de que o aparelho está conectado e LIGADO durante o processo Calc-Clean.
- 2 Posicione o contêiner do sistema Calc Clean na tábua de passar ou em qualquer superfície estável e nivelada.
- 3 Posicione o ferro sobre o reservatório do sistema Calc Clean de forma estável (fig. 15).
- 4 Pressione e mantenha pressionado o botão "CALC-CLEAN" por 2 segundos até ouvir sinais sonoros breves (fig. 16).

Observação: o reservatório Calc-Clean foi projetado para coletar partículas de impurezas e água quente durante o processo Calc-Clean. É perfeitamente seguro repousar o ferro sobre o reservatório durante todo o processo.

- 5 Durante o processo Calc-Clean, você ouvirá bipes curtos e um som de bombeamento (fig. 17).
- 6 Aguarde por cerca de 2 minutos para que o aparelho conclua a processo (fig. 18). Quando o processo Calc-Clean for concluído, o ferro parará de emitir o sinal sonoro e a luz CALC-CLEAN irá parar de piscar.
- 7 Limpe o ferro com um pedaço de pano e recoloque-o na estação base (fig. 19).

Cuidado: o ferro está quente.

- 8 Como o reservatório Calc-Clean esquenta durante o processo Calc-Clean, aguarde cerca de 5 minutos antes de tocá-lo. Em seguida, leve o reservatório Calc-Clean até a pia, esvazie-o e armazene-o para uso futuro (fig. 20).
- 9 Se necessário, você pode repetir as etapas 1 a 8. Certifique-se de que você esvaziou o recipiente Calc-Clean antes de iniciar o processo Calc-Clean.

Observação: durante o processo Calc-Clean, água limpa pode sair da base quando não há acúmulo de impurezas dentro do ferro. Isso é comum.

Para obter mais informações sobre como realizar o processo Calc-Clean, consulte o vídeos neste link: http://www.philips.com/descaling-iron.

Limpeza da base

Para manter seu aparelho em bom estado, limpe-o regularmente.

- 1 Limpe o aparelho com um pano úmido.
- 2 Para remover mancha de maneira fácil e eficaz, deixe a base aquecer e mova o ferro sobre um pano úmido (fig. 21).

Dica: limpe a base regularmente para garantir um deslize suave.

Para guardar o aparelho

- 1 Desligue e desconecte o aparelho da tomada.
- 2 Esvazie o reservatório de água na pia (fig. 22).
- 3 Dobre o fio de energia e mangueira de fornecimento de água juntos. Empurre-os no compartimento de armazenamento (fig. 23).
- 4 Pressione a trava para transporte do ferro contra a plataforma do ferro (fig. 24). Você pode transportar o aparelho pela alça do ferro quando ele estiver travado sobre a plataforma (fig. 25).

Reciclagem

Não descarte o aparelho com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Leve-o a um posto de coleta oficial para que possa ser reciclado. Ao fazer isso, você ajuda a preservar o meio ambiente.

Siga as regras de seu país referentes à coleta seletiva de produtos elétricos e eletrônicos.
 O descarte correto ajuda a prevenir consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

Garantia e suporte

Caso você precise obter informações ou suporte, visite o site

https://www.philips.com.br/c-m/atendimento-ao-consumidor ou leia o folheto de garantia mundial separado.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que você pode entrar no aparelho. Caso você não consiga solucionar o problema com as informações abaixo, acesse https://www.philips.com.br/c-m/atendimento-ao-consumidor para obter uma lista de perguntas frequentes ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país.

Problema	Possível causa	Solução
O ferro não produz vapor.	O reservatório não possui água suficiente.	Abasteça o reservatório de água acima da indicação MIN. Pressione e segure o botão de acionamento de vapor até que o vapor saia. Pode demorar até 30 segundos para que o vapor saia.
	Você não pressionou o botão de acionamento de vapor.	Pressione e segure o botão de acionamento de vapor até que o vapor saia.
	A função de vapor foi desativada até que você tenha executado o processo Calc-Clean.	Execute o processo Calc-Clean para restaurar a função de vapor. (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção")
	No início do processo de passar roupas, o botão de acionamento de vapor não foi pressionado por tempo suficiente.	Pressione e segure o botão de acionamento de vapor até que o vapor saia. Pode demorar até 30 segundos para que o vapor saia.
A luz do botão CALC- CLEAN pisca e o aparelho emite um bipe.	Esse é o lembrete Calc-Clean.	Execute a Função Calc-Clean após o lembrete da Função Calc-Clean (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").
Não sai vapor da base, a luz do botão CALC-CLEAN pisca e o aparelho emite um bipe.	Você não realizou ou não concluiu o processo Calc- Clean.	Execute o processo Calc-Clean para ativar a função de vapor novamente (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").
O aparelho desligou.	A função de desligamento automático é ativada automaticamente. O aparelho entrará no modo de espera se não for usado por 5 minutos e desligará se ele não for usado por mais 10 minutos.	Para ativar o aparelho novamente, pressione o botão on/off. O aparelho começará a aquecer novamente.

D ' 1	
Possível causa	Solução
O reservatório de água está vazio.	Encha novamente o reservatório de água e pressione o botão de vapor até o som de bombear diminuir e o vapor sair da base.
Após o processo Calc-Clean, pode pingar água da base.	Seque a base com um pedaço de pano. Se a luz Calc-Clean ainda piscar e o aparelho ainda emitir bipes, execute o processo Calc-Clean (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").
Você usou a função de jato de vapor com muita frequência.	Use a função jato de vapor somente para eliminar rugas. Não é recomendado usar por mais de 5 vezes em até 3 minutos.
O processo Calc-Clean não foi concluído.	Você deve executar o processo Calc- Clean novamente (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").
O vapor condensa a água na mangueira quando você usa o vapor pela primeira vez ou se não usá-lo por um longo tempo.	Isso é comum. Segure o ferro longe da peça de roupa e pressione o botão de acionamento de vapor. Aguarde até que saia vapor em vez de água da base.
Impurezas ou produtos químicos presentes na água acumularam nas saídas de vapor e/ou na base.	Execute o processo Calc-Clean regularmente (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").
O vapor condensa a água na mangueira quando você usa o vapor pela primeira vez ou se não usá-lo por um longo tempo.	Isso é comum. Segure o ferro longe da peça de roupa e pressione o botão de acionamento de vapor. Aguarde até que saia vapor em vez de água da base.
Talvez você tenha executado acidentalmente o processo Calc-Clean (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").	Desligue o aparelho. Em seguida, ligue-o novamente. Deixe que o ferro aqueça até que a luz de indicação "ferro pronto" fique acesa constantemente.
Você não pressionou o botão CALC-CLEAN por 2 segundos até o aparelho comece a emitir bipe.	Consulte o capítulo "Limpeza e manutenção".
A superfície a ser passada estava desigual, por exemplo, por ter passado o ferro sobre uma costura ou uma dobra na peça de roupa.	O PerfectCare é seguro para todas as peças de roupa. O brilho ou a marca não são permanentes e sairão assim que você lavar a peça de roupa. Evite passar o ferro sobre costuras ou dobras. Como alternativa, você pode colocar um tecido de algodão sobre a área a ser passada para evitar marcas em costuras e dobras.
Não há feltro o suficiente na proteção da tábua de passar roupa.	Coloque uma camada extra de feltro sob a proteção da tábua de passar.
	O reservatório de água está vazio. Após o processo Calc-Clean, pode pingar água da base. Você usou a função de jato de vapor com muita frequência. O processo Calc-Clean não foi concluído. O vapor condensa a água na mangueira quando você usa o vapor pela primeira vez ou se não usá-lo por um longo tempo. Impurezas ou produtos químicos presentes na água acumularam nas saídas de vapor e/ou na base. O vapor condensa a água na mangueira quando você usa o vapor pela primeira vez ou se não usá-lo por um longo tempo. Talvez você tenha executado acidentalmente o processo Calc-Clean (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção"). Você não pressionou o botão CALC-CLEAN por 2 segundos até o aparelho comece a emitir bipe. A superfície a ser passada estava desigual, por exemplo, por ter passado o ferro sobre uma costura ou uma dobra na peça de roupa.

Problema	Possível causa	Solução
A proteção da tábua de passar fica molhada ou aparecem gotas de água no chão/na peça de roupa.	O vapor condensou na proteção da tábua de passar depois de muito tempo passando roupa.	Substitua a proteção da tábua de passar se a espuma ou o feltro estiverem desgastados. Coloque uma camada extra de feltro sob a capa da tábua de passar roupas para que não ocorra condensação na tábua.
	Você tem uma tábua de passar que não é adequada para lidar com o alto fluxo de vapor do aparelho.	Coloque uma camada extra de feltro sob a proteção da tábua de passar para impedir condensação na tábua.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Philips Walita garante seus produtos eletroportáteis por um período de 2 (dois) anos contados a partir da data da compra. Se qualquer defeito decorrente de material ou mão de obra defeituosos ocorrer dentro do período de dois anos de garantia, a Philips Walita reparará ou substituirá o produto sem qualquer encargo para o consumidor, desde que observadas as condições estabelecidas abaixo.

Com este produto, a Philips Walita tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando a garantia na forma aqui estabelecida.

- 1. A utilização da garantia para o reparo ou troca do produto está condicionada à apresentação da NOTA FISCAL de compra original, desde que o período entre a data da compra e a solicitação do serviço não exceda o prazo de 2 (dois) anos.
- 2. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando-se seu prazo de validade contado a partir da data da nota fiscal da 1ª aquisição.
- 3. Constatado eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com o CIC - Centro de Informações ao Consumidor Philips Walita ou diretamente com um de nossos Postos de Serviços Autorizados.
- 4. A garantia perderá sua validade se:
 - 4.1 o defeito for decorrente de utilização incorreta do produto, manutenção deficiente ou ainda se mudanças ou reparos no produto tenham sido realizados por pessoas não autorizadas pela Philips Walita;
 - 4.2 o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar e em desacordo com as recomendações do manual do usuário;
 - 4.3 qualquer peca, parte ou componente agregado ao produto se caracterizar como não original;
 - 4.4 ocorrer a ligação do produto em tensão e/ou frequência elétrica diversa da indicada no produto;
 - 4.5 o número de série que identifica o produto estiver de alguma forma adulterado ou rasurado.
- 5. A garantia não cobre produtos e/ou peças de produtos que sejam de vidro ou que estejam sujeitos a desgaste e/ou possam ser considerados como consumíveis dada a sua natureza.
- 6. Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de tensão e/ou frequência elétrica do produto.

Para informações adicionais sobre o produto, entre em contato com o CIC - Centro de Informações ao Consumidor através dos telefones (11) 2121-0203 (Grande São Paulo) e 0800-701-0203 (demais regiões e estados). Consulte ainda www.philips.com.br/suporte para contato via e-mail e chat online.

A lista completa e atualizada dos postos de serviços autorizados Philips Walita também está disponível em nossa página de suporte ao consumidor no website www.philips.com. br/suporte.

> IMPORTADO POR PHILIPS DO BRASIL LTDA. AV. OTTO SALGADO. 250 - DISTR. INDUSTRIAL CLÁUDIO GALVÃO NOGUEIRA VARGINHA - MINAS GERAIS - CEP 37066-440 CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 61 086 336/0144-06 Fabricado na Indonésia

