

Mantenha a base lisa e evite o contato direto com objetos metálicos. Nunca use palha de aço, vinagre ou outras substâncias químicas para limpar a base.

- 3** Limpe a parte de cima do aparelho com um pano úmido.
- 4** Lave regularmente o reservatório usando água. Esvazie o reservatório de água após a limpeza.

Função Calc-clean

Use a função Calc-Clean uma vez a cada duas semanas. Se a água onde você mora for muito dura (por ex., quando partículas saem da base ao passar as roupas), utilize a Função Calc-Clean com mais frequência.

- 1** Mova o controle de vapor até a posição "no steam" (sem vapor) (Fig. 2).

- 2** Defina o controle de temperatura como MÁX.

- 3** Encha o reservatório de água até o nível máximo.

Não insira vinagre ou outros agentes descalcificadores no reservatório de água.

- 4** Conecte o plugue de alimentação à tomada elétrica.
 - 5** Desconecte o ferro da tomada quando a luz indicadora de temperatura apagar.
 - 6** Segure o ferro sobre a pia e mova o controle do vapor até a posição Calc-Clean.
 - 7** Segure o controle de vapor na posição Calc-Clean e agite levemente o ferro até que toda a água do reservatório tenha sido usada (Fig. 9).
- ▶ Vapor e água fervente sairão da base. As impurezas (caso haja) são eliminadas.
- 8** Solte o botão calc-clean após toda a água do reservatório ser usada.
 - 9** Repita o processo Calc-Clean se a água expelida pelo ferro ainda apresentar partículas acumuladas.

Após o processo Calc-Clean

- 1** Conecte o ferro à eletricidade para secar a base.
- 2** Desconecte o ferro da tomada quando a luz indicadora de temperatura apagar.
- 3** Passe o ferro suavemente sobre um pedaço de pano para retirar possíveis manchas de água da base.
- 4** Deixe o esfriar antes de guardá-lo.

Para guardar o aparelho

- 1** Desconecte o aparelho da tomada e mova o controle do vapor para a posição "no steam" (sem vapor).
- 2** Esvazie o reservatório de água (Fig. 10).
- 3** Enrole o cabo de alimentação em torno do respectivo compartimento de armazenamento. (Fig. 11)
- 4** Armazene o ferro em sua base em um local seco e seguro.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que você pode encontrar em seu ferro. Caso você não consiga solucionar o problema, entre em contato com a Central de atendimento ao cliente de seu país.

Problema	Causa	Solução
O ferro está ligado, mas a base continua fria.	Há algum problema na conexão.	Verifique o cordão elétrico, o plugue e a tomada elétrica.
	O termostato está na posição MIN.	Regule-o para a temperatura apropriada.
O ferro não produz vapor.	O reservatório não possui água suficiente.	Encha o reservatório de água (consulte o capítulo "Preparação para o uso").
	O controle do vapor está regulado na posição "no steam" (sem vapor).	Mova o controle do vapor até um ajuste de vapor (consulte o capítulo "Utilização do aparelho").

Problema	Causa	Solução
A água vaza da base do ferro durante sua utilização.	O ferro não está quente o suficiente.	Gire o controle de temperatura até uma temperatura adequada para passar com vapor (●● a MAX). Coloque o ferro em posição de descanso e aguarde até que a luz piloto de temperatura apague antes de começar a passar.
Partículas e impurezas saem da base do ferro durante sua utilização.	A água usada é dura, criando acúmulo de partículas na base.	Use a função Calc-Clean uma ou mais vezes (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").
A água vaza da base enquanto o ferro está esfriando ou após ser guardado.	Você colocou o ferro na posição horizontal e o reservatório de água não estava vazio.	Esvazie o reservatório de água e mova o controle de vapor até a posição "no steam" (sem vapor) antes de guardar o ferro (consulte o capítulo "Armazenamento"). Armazene o ferro em sua base.

CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENÇÃO

Este certificado é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor, porém, para que o mesmo tenha validade é imprescindível que seja apresentada a competente NOTA FISCAL de compra do produto. Com este produto, a Philips Walita tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando a garantia na forma aqui estabelecida.

1. Esta garantia é complementar à legal e estipula que todas as partes e componentes, ficam garantidos integralmente contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 2 (dois) anos a partir da data de entrega do produto ao consumidor, conforme expresso na nota fiscal de compra.
2. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da 1ª aquisição.
3. Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
4. Nas demais localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada as despesas de transportes do produto correm por conta do consumidor.
5. No prazo de garantia as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão trocados gratuitamente, assim como a mão de obra aplicada.
6. Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
 - a) Se o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar ou mau uso e em desacordo com as recomendações do manual de instruções do produto,
 - b) Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por oficina ou pessoa não autorizada pelo fabricante,
 - c) Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original,
 - d) Se ocorrer a ligação deste produto em tensão diversa da indicada no produto,
 - e) Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado,
 - f) Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.
7. Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de tensão do produto.

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
 FEITO NA CHINA

Sempre perto para ajudá-lo

Registre seu produto e obtenha suporte em
www.philips.com.br/clube

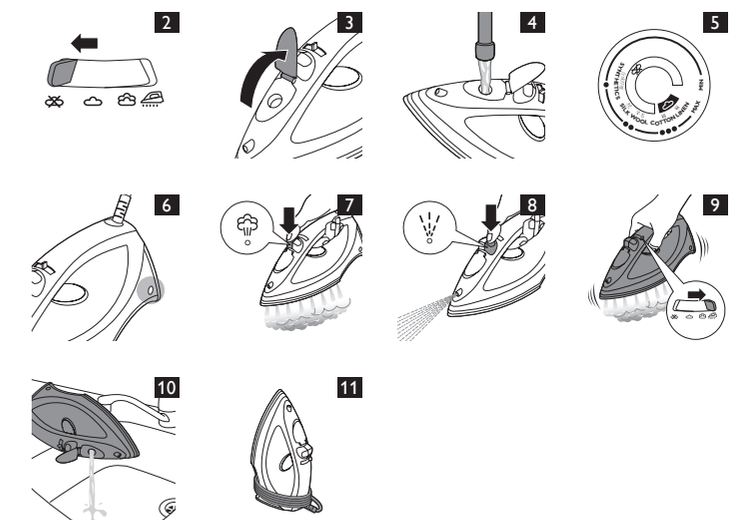


RI1418



Manual do Usuário

PHILIPS
WALITA



CIC Centro de Informações
 ao Consumidor
 Grande SP: (11) 2121 0203
 Demais localidades: 0800 701 0203



As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio
 © 2015 Koninklijke Philips N.V.
 Todos os direitos reservados.



4239 000 99841

Introdução

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

Importante

Leia atentamente estas informações importantes antes de usar o aparelho. Guarde-as para consultas futuras.

Perigo

- Nunca mergulhe o ferro na água.

Aviso

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a tensão indicada no aparelho corresponde à tensão do local.
- Não utilize o aparelho se o plugue, o cordão elétrico ou o próprio aparelho apresentarem danos visíveis ou se o aparelho tiver sofrido alguma queda ou estiver vazando.
- Se o cabo de energia estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips Walita, por uma assistência técnica autorizada ou por um técnico qualificado para evitar situações de risco.
- Nunca deixe o aparelho ligado à corrente elétrica sem vigilância.
- Sempre desconecte o aparelho da tomada antes de lavar o reservatório de água.
- 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.
- Não deixe o aparelho ao alcance de crianças.
- Crianças maiores de 8 anos só podem limpar o aparelho e executar o procedimento da Função Calc-Clean sob supervisão.
- Mantenha o ferro e o cabo de energia fora do alcance de crianças menores de 8 anos quando o aparelho estiver quente, conectado à tomada e esfriando após ser desconectado.
- Não permita que o cordão elétrico toque na base quente do ferro.

Atenção

- Conecte o aparelho somente a uma tomada de parede aterrada.
- Verifique o cordão elétrico regularmente para identificar possíveis danos.
- A base do ferro pode ficar muito quente e causar queimaduras sérias se for tocada.
- Quando terminar o trabalho, quando limpar o ferro, quando encher ou esvaziar o reservatório de água e também quando se afastar do ferro mesmo que seja por breves instantes, regule o controle do vapor para a posição 0, coloque o ferro em posição de descanso e desligue o plugue da tomada.
- Sempre apoie e use o ferro em uma superfície estável, nivelada e horizontal.
- Nunca adicione perfume, vinagre, goma, agentes descalcificadores, produtos para passar roupa ou produtos químicos no reservatório de água.
- Este aparelho destina-se somente a uso doméstico.

Campos eletromagnéticos (EMF)

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

Descrição geral (Fig. 1)

- 1 Bocal do pulverizador
- 2 Tampa da abertura de abastecimento
- 3 Botão do pulverizador
- 4 Botão de vapor extra
- 5 Controle de vapor e função calc-clean
 - A Função calc-clean
 - B Ajuste de vapor 1
 - C Ajuste de vapor 2
 - D Sem vapor
- 6 Cabo de alimentação
- 7 Luz de temperatura

- 8 Placa do modelo
- 9 Controle de temperatura
- 10 Reservatório de água
- 11 Base

Preparação para o uso

Abastecimento do reservatório de água

- 1 Verifique se o aparelho está desconectado da tomada.
- 2 Mova o controle de vapor até a posição “no steam” (sem vapor) (Fig. 2).
- 3 Abra a tampa da abertura de abastecimento (Fig. 3).
- 4 Incline o ferro para trás e encha o reservatório de água com água corrente até o nível máximo. (Fig. 4)

Não ultrapasse a indicação MAX.

Nunca adicione perfume, vinagre, goma, agentes descalcificadores, produtos para passar roupa ou produtos químicos no reservatório de água.

Nota: se a água de sua residência for muito dura, aconselhamos misturá-la com a mesma quantidade de água destilada ou usar apenas água destilada.

- 5 Feche a tampa da abertura de abastecimento.

Seleção da temperatura

- 1 Coloque o ferro na base.
- 2 Para definir a temperatura de passar necessária, gire o controle de temperatura até a posição adequada (Fig. 5).

Verifique a etiqueta da peça de roupa para saber qual a temperatura indicada:

- Tecidos sintéticos (exemplo: acrílico, viscose, poliamida e poliéster)
 - Ceda
 - Lã
 - Algodão
- Linho MÁX.

Se não souber o tipo do tecido, calcule a temperatura certa passando o ferro sobre uma parte da peça de roupa que não fique à vista quando vestida.

Seda, lã e materiais sintéticos: passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes.

Comece passando peças que precisam de uma temperatura mais baixa, como tecidos feitos de fibra sintética.

- 3 Conecte o plugue a uma tomada elétrica aterrada.
- 4 A luz de temperatura acende (Fig. 6).
- 4 Quando a luz indicadora de temperatura apagar, espere um pouco antes de começar a passar.

A luz indicadora de temperatura acende às vezes durante o uso.

Utilização do aparelho

Passar com vapor

- 1 Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
 - 2 Selecione a temperatura de uso recomendada (consulte o capítulo “Preparação para o uso”, seção “Ajuste da temperatura”).
 - 3 Ajuste o controle de vapor na posição apropriada.
- Cuidado: verifique se o ajuste de vapor escolhido é adequado para a temperatura selecionada.

Ajuste de vapor 1: ajustes de temperatura ●● a ●●●
 Ajuste de vapor 2: ajustes de temperatura ●● a MÁX
 O ferro começa a produzir vapor assim que atinge a temperatura selecionada.

Vapor extra

- 1 Pressione o botão de vapor extra para usar mais vapor. (Fig. 7)

Passar sem vapor

- 1 Mova o controle de vapor até a posição “no steam” (sem vapor) (Fig. 2).
- 2 Selecione a temperatura de uso recomendada (consulte o capítulo “Preparação para o uso”, seção “Ajuste da temperatura”).

Spray

É possível usar a função de pulverizador em qualquer temperatura para umedecer a roupa a ser passada.

- 1 Pressione o botão do pulverizador para espirrar água (Fig. 8).

Limpeza e manutenção

Limpeza

- 1 Coloque o controle do vapor na posição “no steam” (sem vapor), retire o conector da tomada e aguarde o ferro esfriar.
- 2 Remova partículas e resíduos acumulados na base com um pano úmido e um líquido de limpeza não abrasivo.

