

Função Calc-Clean

Use a função 'Calc-Clean' de quinze em quinze dias. Se a água na sua região é muito pesada (isto é, se saírem pequenos flocos de calcário da base do ferro enquanto estiver passando), use a função anticalcário ('Calc-Clean') com mais frequência.

- 1 Verifique se o aparelho está desconectado da tomada elétrica.
 - 2 Coloque o controle do vapor na posição O.
 - 3 Encha o reservatório de água até o nível máximo.
- Não insira vinagre ou outros agentes descalcificadores no reservatório de água.**
- 4 Regule o termostato para a posição MAX (fig. 11).
 - 5 Conecte o plugue do aparelho à tomada. Se o aparelho for fornecido com um plugue aterrado, conecte-o a uma tomada elétrica aterrada.
 - 6 Desconecte o plugue da tomada elétrica quando a luz piloto de temperatura apagar.
 - 7 Segure o ferro sobre a pia da cozinha e coloque o controle do vapor na posição Calc-Clean (●). O botão de controle do vapor se desloca ligeiramente para fora.
 - 8 Puxe o controle de vapor para cima e retire-o (fig. 12).
 - 9 Segure o ferro sobre a pia e o movimento de um lado para o outro (fig. 13).
 - 10 Use vinagre para remover partículas acumuladas na agulha, caso existam (fig. 14).

Não dobre nem danifique o pino de controle do vapor.

- 11 Coloque o controle de vapor no ferro. Introduza a ponta da agulha exatamente no centro do orifício e encaixe a pequena saliência lateral da agulha na ranhura. Mantenha pressionado o controle de vapor e gire-o até a posição O (fig. 15).

- 12 Repita o processo Calc-Clean se o ferro ainda apresentar muitas impurezas.

Após o processo Calc-Clean

- 1 Conecte o plugue novamente à tomada elétrica e deixe o ferro aquecer para secar a base.
- 2 Desconecte o plugue da tomada elétrica quando a luz piloto de temperatura apagar.
- 3 Passe o ferro suavemente sobre um pedaço de pano usado para retirar possíveis manchas na base.

Para guardar o aparelho

- 1 Coloque o controle do vapor na posição O, remova o plugue da tomada e aguarde o ferro esfriar.
- 2 Enrole o cordão elétrico em seu respectivo suporte no ferro (fig. 16).
- 3 Guarde o ferro em posição de descanso (vertical), em um local seguro e seco.

Meio ambiente

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. Com esse ato, você ajuda a preservar o meio ambiente (fig. 17).

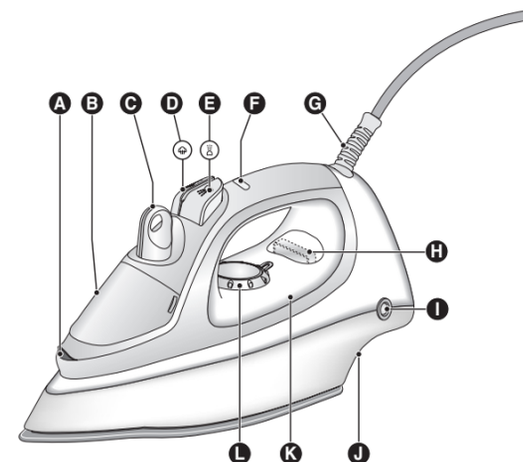
Garantia e assistência técnica

Se você precisar de informações ou assistência técnica, visite o site da Philips em www.philips.com.br/walita ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips no seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Se não houver uma Central de Atendimento ao Cliente no seu país, dirija-se a um revendedor local Philips.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que você pode encontrar ao usar o aparelho. Se não conseguir resolver o problema com as informações abaixo, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada Philips mais próxima.

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 (vide 'Preparação para o uso', seção 'Abastecimento do reservatório de água').
	O controle do vapor está na posição O.	Ajuste a posição do vapor para Δ ou ∇ (consulte a seção 'Utilização do aparelho', na seção 'Passar com vapor').
	O ferro não está quente o suficiente e/ou a função antipingos foi ativada (somente em alguns modelos).	Selecione uma temperatura adequada para passar com vapor (entre ●● e MAX). Coloque o ferro em posição de descanso e aguarde até que a luz piloto de temperatura apague para começar a passar.
A função jato de vapor extra não funciona (somente em alguns modelos).	O jato de vapor extra foi usado muitas vezes em um período muito curto de tempo.	Continue passando na posição horizontal e aguarde um pouco antes de usar novamente o jato de vapor extra.
	O ferro não está quente o suficiente.	Selecione uma temperatura adequada para passar com vapor (entre ●● e MAX). Coloque o ferro em posição de descanso e aguarde até que a luz piloto de temperatura apague para começar a passar.
Partículas e impurezas saem da base do ferro durante sua utilização.	A água dura (com calcário) forma depósitos no interior da base do ferro.	Use a função Calc-Clean uma ou mais vezes (consulte o capítulo 'Limpeza e manutenção', seção 'Função Calc-Clean').
A luz na alça começa a piscar (somente em alguns modelos).	A função desligamento automático foi ativada (consulte a seção 'Características', seção 'Desligamento automático').	Segure o ferro na posição vertical ou movimente-o suavemente para desativá-la. A luz piloto de desligamento automático apagará.
Há gotas de água no tecido.	A tampa da abertura do reservatório não foi fechada corretamente.	Pressione a tampa do reservatório de água até ouvir um clique.
Há gotas d'água no tecido (somente em alguns modelos).	A temperatura escolhida é muito baixa para passar com vapor.	Selecione uma temperatura adequada para passar com vapor (entre ●● e MAX). Coloque o ferro em posição de descanso e aguarde até que a luz piloto de temperatura apague para começar a passar.
A água pinga da base depois que o ferro esfria ou é guardado (somente em alguns modelos).	Você colocou o ferro na posição horizontal e o reservatório de água ainda tinha água.	Esvazie o reservatório de água e coloque o controle do vapor na posição O depois do uso. Guarde o ferro na posição de descanso (vertical).



RI2600-RI2500 series



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

PHILIPS
WALITA

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.



PHILIPS DO BRASIL LTDA.
 AV. OTTO SALGADO, 2CEP 37066-440 DISTR. CLÁUDIO GALVÃO NOGUEIRA
 VARGINHA - MINAS GERAIS - CEP 3700-970 - CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 61 086 336/0144-06
 INDÚSTRIA BRASILEIRA - MARCA REGISTRADA



100% papel reciclado

www.philips.com.br

4239.000.7923.1

Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips! Para aproveitar ao máximo o suporte oferecido pela Philips, registre seu produto em www.philips.com.br/walita.

Descrição geral (fig. 1)

- A** Bocal do spray
- B** Tampa da abertura do reservatório
- C** Controle do vapor
 - ○ = sem vapor
 - ☁ = vapor mínimo
 - ☁☁ = vapor máximo
 - ● = Função Calc-Clean
- D** Shot-of-steam button (all types except RI2510)
- E** Botão do spray
- F** Automatic shut-off light (RI2560 only)
- G** Cordão elétrico
- H** Anti-Calc tablet (all types except RI2522/RI2510)
- I** Luz piloto de temperatura
- J** Dados de placa do modelo
- K** Reservatório de água
- L** Termostato

Importante

Leia este manual atentamente antes de usar o aparelho e guarde-o 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 conector, o cordão elétrico ou o próprio aparelho apresentarem danos visíveis ou se o aparelho tiver sofrido alguma queda ou estiver vazando.
- Se o cordão elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips Walita, por uma das assistências técnicas autorizadas da Philips Walita ou por técnicos igualmente qualificados para evitar situações de risco.
- Nunca deixe o aparelho ligado à corrente elétrica sem vigilância.
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Não permita que o cordão elétrico toque na base quente do ferro.

Cuidado

- Se o aparelho for fornecido com um plugue aterrado, deve ser conectado a uma tomada também 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 de passar, limpar o aparelho, encher ou esvaziar o reservatório de água ou ao afastar-se do aparelho, mesmo que rapidamente, ajuste o controle do vapor para a posição O, coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e retire 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

Este aparelho Philips Walita atende a todos os padrões relacionados a campos eletromagnéticos. Se manuseado adequadamente e de acordo com as instruções deste manual do usuário, a utilização do aparelho é segura baseando-se em evidências científicas atualmente disponíveis.

Antes da primeira utilização

- 1** Retire todos os adesivos e todas as proteções da base do ferro.
- 2** Aqueça o ferro até a temperatura máxima e passe-o sobre um pedaço de pano úmido durante alguns minutos para remover quaisquer resíduos da base.

Preparação para o uso

Abastecimento do reservatório de água

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

- 1** Verifique se o aparelho está desconectado da tomada elétrica.
- 2** Regule o controle do vapor para a posição 0 (= sem vapor) (fig. 2).
- 3** Abra a tampa da abertura do reservatório.
- 4** Incline o ferro e abasteça o reservatório com água da torneira até o nível máximo (fig. 3).

Nota: Não ultrapasse a indicação MAX.

Nota: Se a água da sua área for dura, ou seja, com muitos minérios, aconselha-se o uso de água mineral. Não coloque nenhum produto químico como vinagre, perfume ou goma no reservatório de água.

- 5** Feche a tampa da abertura do reservatório (você ouvirá um clique).

Seleção da temperatura

- 1** Coloque o ferro em posição de descanso (vertical) (fig. 4).
- 2** Para regular a temperatura, gire o termostato até a indicação apropriada.

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

- ● Tecidos sintéticos (exemplo: acrílico, viscose, poliamida e poliéster)
- ● Seda
- ●● Lã
- ●●● Algodão, linho

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. Evite usar o spray para não manchar o tecido. Comece passando peças que precisam de uma temperatura mais baixa, como tecidos feitos de fibra sintética.

- 3** Conecte o plugue do aparelho à tomada. Se o aparelho for fornecido com um plugue aterrado, conecte-o a uma tomada elétrica aterrada.
- ▶ A luz piloto de temperatura acende.

- 4** Quando a luz piloto de temperatura apagar, aguarde alguns instantes antes de começar a passar.
- ▶ A luz piloto de temperatura acende de vez em quando durante o uso. Isso indica que o ferro está aquecendo para manter a temperatura selecionada.

Utilização do aparelho

Nota: Quando você liga o ferro pela primeira vez, é normal ele liberar uma pequena quantidade de fumaça. Em pouco tempo, isso não ocorrerá mais.

Passar com vapor

- 1** Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
- 2** Selecione a temperatura recomendada (consulte o capítulo 'Preparação para o uso', seção 'Ajuste da temperatura').
- 3** Selecione o ajuste de vapor e verifique se é adequado à temperatura selecionada: (fig. 2)
 - ☁ para vapor mínimo (ajustes de temperatura entre ●● e ●●●).
 - ☁☁ para vapor máximo (ajustes de temperatura entre ●●● e MAX).

Nota: O ferro começa a produzir vapor assim que atinge a temperatura selecionada.

Somente em alguns modelos:

Pode ocorrer gotejamento pela base se a temperatura estiver muito baixa (entre MIN e ●●)

Passar sem vapor

- 1** Coloque o controle do vapor na posição O (= sem vapor).
- 2** Selecione a temperatura recomendada (consulte o capítulo 'Preparação para o uso', seção 'Ajuste da temperatura').

Recursos

Spray

Você pode usar o spray a qualquer temperatura para umedecer a peça que será passada. Isso ajuda a eliminar rugas teimosas.

- 1** Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
- 2** Aperte o botão do spray várias vezes para umedecer a peça de roupa que será passada (fig. 5).

Jato de vapor extra (somente em alguns modelos)

Um poderoso jato de vapor ajuda a remover as rugas mais teimosas. A função jato de vapor extra só funciona se o seletor de temperatura estiver entre ●● e MAX.

- 1** Aperte e solte o botão de vapor extra (fig. 6).

Jato de vapor extra vertical (somente em alguns modelos)

Você também pode usar a função jato de vapor extra quando o ferro estiver na posição vertical. Isso é útil para remover rugas de roupas penduradas, cortinas, etc.

- 1** Segure o ferro na posição vertical e pressione e solte o botão de vapor extra (fig. 7).

Nunca aponte o jato de vapor na direção de alguém.

Antipingos (somente em alguns modelos)

Este ferro está equipado com um sistema antipingos: o ferro deixa automaticamente de emitir vapor quando a temperatura está muito baixa para evitar que a água pingue pela base do ferro. Quando isso acontecer, você poderá ouvir um 'clique'.

Função de desligamento automático (somente em alguns modelos)

A função de desligamento automático é acionada quando o ferro não é movimentado por um tempo determinado.

- ▶ A luz piloto de desligamento automático pisca para indicar que o ferro foi desligado pela função de desligamento automático. (fig. 8)

Para que ferro esquente novamente:

- 1** Pegue o ferro ou movimente-o levemente.
- ▶ A luz piloto de desligamento automático apagará.
- ▶ Se a temperatura da base estiver abaixo da temperatura escolhida, a luz piloto de temperatura acenderá.

- 2** Se a luz piloto de temperatura acender depois que você mover o ferro, aguarde até que ela se apague antes de recomeçar a passar.

Nota: Se a luz piloto de temperatura não acender após a movimentação do ferro, a base ainda estará na temperatura certa e o ferro estará pronto para o uso.

Limpeza e manutenção

Limpeza

- 1** Coloque o controle do vapor na posição O, remova o plugue da tomada e aguarde o ferro esfriar.
- 2** Retire as partículas e qualquer outra sujeira da base com um pano úmido e um produto de limpeza (líquido) não abrasivo.

Para manter a base lisa, evite passar o ferro com força em objetos de metal. Nunca use palha de aço, vinagre ou outros produtos químicos para limpar a base.

- 3** Limpe a parte de cima do ferro com um pano úmido.

- 4** Regularmente, lave o reservatório de água, esvaziando-o após a limpeza (fig. 9).

Sistema Double-Active Calc (somente em alguns modelos)

O Sistema Double-Active Calc consiste em um filtro anticalcário dentro do reservatório de água combinado com a função Calc-Clean.

- A chapa anticalcária evita que partículas acumuladas entupam as saídas de vapor. Ela está sempre ativa e não precisa ser substituída (fig. 10).
- A função Calc-Clean remove partículas acumuladas no ferro.

