

Para guardar o aparelho

- 1 Certifique-se que o plugue não está ligado à corrente elétrica e que o ferro já esfriou. Regule o botão do controle do vapor para a posição O.
- 2 Esvazie o reservatório de água (fig. 14).
- 3 Enrole o fio no suporte do ferro.
- 4 Guarde o ferro em posição de descanso (vertical), num local seguro e seco (fig. 15).

Informações e assistência técnica

Se necessitar de informações ou se tiver qualquer dúvida, por favor, visite a página da Walita na Internet em www.walita.com.br ou entre em contato com o Centro de Informações ao Consumidor Walita.

Resolução de problemas

Este capítulo resume a maioria dos problemas mais comuns que você poderá encontrar no seu ferro. Por favor, leia atentamente os capítulos anteriores para obter mais informações. Se não conseguir resolver o problema, queira contatar o Centro de Informações ao Consumidor Walita.

Problema	Causa(s) provável(eis)	Solução(ões)
O ferro está ligado mas a base continua fria.	Há um problema na ligação.	Verifique se o plugue está bem introduzido na tomada de corrente elétrica.
	O botão de controle da temperatura está na posição MIN.	Regule-o para a temperatura apropriada.
O ferro não produz nenhum vapor:	O reservatório não tem água suficiente.	Encha o reservatório com água (vide 'Como encher o reservatório de água').
	O controle do vapor está na posição O.	Regule o controle do vapor para a posição Δ ou ∇ (vide 'Passar com vapor').
	A base do ferro não está suficientemente quente.	Regule a temperatura para produção de vapor (●● a MAX). Coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e aguarde até que a lâmpada piloto se apague antes de começar a passar.
A função Vapor Extra não funciona (mod. RII121 e RII120)	O botão de controle do vapor não foi pressionado tempo suficiente.	Aperte e mantenha pressionado o botão de controle do vapor por no máximo 5 segundos.
	A função Vapor Extra foi usada muitas vezes num curto espaço de tempo.	Aguarde pelo menos 1 minuto antes de voltar a usar a função Vapor Extra.
	A base do ferro não está suficientemente quente.	Gire o botão de controle da temperatura para uma temperatura entre ●●● e MAX. Coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e aguarde até que a lâmpada piloto se apague.
	O reservatório não tem água suficiente.	Encha o reservatório com água (vide 'Como encher o reservatório de água').
Pinga água da base do ferro quando se usa a função Vapor Extra (mod. RII121 e RII120)	O ferro não está suficientemente quente.	Gire o botão de controle da temperatura para uma temperatura entre ●●● e MAX. Coloque o ferro em posição de descanso e aguarde até que a lâmpada piloto se apague.
	A função Vapor Extra foi usada muitas vezes e num curto espaço de tempo.	Aguarde pelo menos 1 minuto antes de voltar a usar a função Vapor Extra (vide 'Vapor Extra').
O spray não funciona (mod. RII121, RII120, RII117, RII115 RII015)	O reservatório não tem água suficiente.	Encha o reservatório com água (vide 'Como encher o reservatório de água').
Saem impurezas e calcário da base do ferro durante o uso.	Se a água for dura (calcária) provocará a formação de flocos de calcário no interior da base do ferro.	Use a função 'Calc-Clean' várias vezes (vide 'Calc-Clean').
Pinga água da base do ferro enquanto se está passando.	A temperatura está muito baixa.	Gire o botão de controle da temperatura para uma temperatura que seja adequada para passar com vapor (●● a MAX). Coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e aguarde até que a lâmpada piloto se apague antes de começar a passar.
Pinga água da base do ferro quando o ferro está resfriando ou depois de se guardar.	O ferro foi colocado na posição horizontal e o reservatório ainda tem alguma água.	Esvazie o reservatório de toda a água e regule o controle do vapor para a posição O antes de guardar o ferro (vide 'Para guardar o aparelho'). Coloque o ferro em posição de descanso (vertical).



Comfort
RII121, RII120, RII117, RII115,
RII110, RII015, RII010

WALITA



100% papel reciclado

4239 000 52311



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 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 transporte 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 voltagem 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 voltagem do produto.

PHILIPS DO BRASIL LTDA. divisão **WALITA**
AV. OTTO SALGADO, 250 - DISTR. INDUSTR. CLÁUDIO G. NOGUEIRA - VARGINHA
MINAS GERAIS - CEP 37002-970
CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 61 086 336/0144-06
INDÚSTRIA BRASILEIRA - MARCA REGISTRADA

PORTUGUÊS

Descrição geral (fig. 1)

- A** Botão de controle de temperatura
- B** Controle do vapor
 - = sem vapor
 - △ = vapor moderado
 - ⊕ = vapor máximo
 - = função anti-calcário ('Calc-clean') para auto-limpeza
- C** Botão do spray ☼ (mod. RII121, RII120, RII117, RII115 e RII015)
- D** Bico do spray (mod. RII121, RII120, RII117, RII115 e RII015)
- E** Lâmpada piloto da temperatura
- F** Abertura do reservatório de água
- G** Reservatório de água
- H** Modelo do aparelho
- I** Fio
- J** Função Vapor Extra (pressionar o controle de vapor - mod. RII121 e RII120)

Importante

Para sua segurança, antes de começar a usar o aparelho leia atentamente as instruções e consulte as ilustrações fornecidas.

Guarde as instruções para uma eventual consulta futura.

- ▶ Nunca deixe o ferro ligado à corrente elétrica sem vigilância.
- ▶ Este ferro não deve ser usado por crianças.
- ▶ Mantenha as crianças sob vigilância para se assegurar que não brinquem com o ferro.
- ▶ A base do ferro pode ficar muito quente e causar queimaduras sérias se for tocada inadvertidamente.
- ▶ Nunca utilizar o ferro se ele tiver alguma deficiência.
- ▶ Apesar do fio ser bastante resistente ao calor, não o deixe em contato com a base quente do ferro para não prejudicar sua durabilidade.
- ▶ 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 O, coloque o ferro em posição de descanso e desligue o plugue da tomada.
- ▶ Se o fio estiver danificado, só deverá ser substituído por um serviço autorizado Walita, devido à necessidade do uso de ferramentas e/ou peças especiais.
- ▶ Antes de ligar o ferro, verifique se a voltagem indicada no aparelho é a mesma da tomada, ou seja, 110V a 127V ou 220V a 240V.

Antes de usar

- 1** Retire todos os adesivos e 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 todos os resíduos que persistam no ferro.

Ao ligar o ferro pela primeira vez, é normal que ele libere pequena quantidade de fumaça. Esta fumaça é devida a substâncias lubrificantes internas e é totalmente inofensiva.

Como encher o reservatório de água

Nunca mergulhe o ferro dentro da água.

- 1** Certifique-se de que o aparelho esteja desligado da tomada.
- 2** Regule o controle do vapor para a posição O (= sem vapor) (fig. 2).
- 3** Coloque a água, cuidadosamente, pelo bocal do reservatório.
- 4** Encha o reservatório com água fria da torneira até à indicação de nível máximo (fig. 3).

Não ultrapasse a indicação MAX.

Use apenas água. Nunca adicione vinagre, lixívia, concentrados para passar a ferro ou água descalcificada quimicamente, pois irá prejudicar seu funcionamento.

Se a água da zona da sua residência for muito dura (calcária), aconselha-se a mistura com igual quantidade de água destilada ou usar apenas água destilada.

Seleção da temperatura

- 1** Coloque o ferro em posição de descanso (vertical).
 - 2** Verifique a etiqueta da peça de roupa para saber qual a temperatura indicada:
 - Tecidos sintéticos (exemplo: acrílico, viscose, poliamide, poliéster)
 - Seda
 - Lã
 - Algodão, linho
- Se não conhecer o(s) tipo(s) de tecido(s), calcule a temperatura certa passando o ferro sobre uma parte da peça de roupa que não fique à vista. Seda, lã e materiais sintéticos: passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes. Evite usar o spray para não provocar manchas no tecido. Comece por passar os artigos que requeiram uma temperatura mais baixa, como é o caso dos tecidos sintéticos.

- 3** Regule a temperatura para a posição adequada, girando o botão de controle até a indicação correspondente (fig. 4).
- 4** Ligue o plugue na tomada.
- 5** Depois da lâmpada piloto da temperatura se apagar, aguarde um pouco antes de começar a passar (fig. 5).

A lâmpada piloto acende de vez em quando durante o uso.

Passar com vapor

- 1** Verifique se existe água suficiente no reservatório.
- 2** Regule a temperatura para a posição recomendada. Consulte o capítulo 'Seleção da temperatura'.
- 3** Depois da lâmpada piloto de temperatura se apagar, regule o botão de controle do vapor para a posição apropriada (fig. 6).
 - △ para vapor moderado (seleção de temperatura entre ●● e ●●●)
 - ⊕ para vapor máximo (seleção de temperatura entre ●●● e MAX)

O ferro começa a produzir vapor logo que atingir a temperatura selecionada.

Passar sem vapor

- 1** Selecione o controle do vapor para a posição O (= sem vapor).
- 2** Gire o botão de controle da temperatura para a posição recomendada. Consulte o capítulo 'Seleção da temperatura'.

Outras características

Spray

Modelos RII121, RII120, RII117, RII115 e RII015.

Para remover vincos mais difíceis em qualquer temperatura.

- ▶ Certifique-se que o reservatório tem água suficiente.

- 1** Aperte o botão do spray várias vezes para umedecer a peça de roupa (fig. 7).

Vapor Extra

Modelos RII121 e RII120.

Esta função libera vapor extra para remover os vincos mais persistentes.

- ▶ A função de Vapor Extra só funciona com temperaturas entre ●●● e MAX.

- 1** Gire o botão de controle do vapor para a posição máxima ⊕ (fig. 8).
- 2** Aperte e mantenha apertado o botão de controle do vapor durante o máximo de 5 segundos (fig. 9).

- 3** Solte o botão de controle do vapor e aguarde pelo menos 1 minuto antes de voltar a usá-lo para evitar que pingue água da base do ferro.

Limpeza e manutenção

Função Anti-Calcário

Função anti-calcário ('Calc-Clean') para auto-limpeza.

A função anti-calcário ('Calc-Clean') remove o calcário e as impurezas.

Use a função 'Calc-Clean' de quinze em quinze dias. Se a água da sua área de residência for muito dura (isto é, se saírem pequenos flocos de calcário da base do ferro enquanto estiver passando), deverá usar a função anti-calcário ('Calc-Clean') com mais frequência.

- 1** Selecione o controle do vapor para a posição O.
- 2** Gire o botão de controle de temperatura para a posição MAX.
- 3** Encha o reservatório com água até o nível máximo.

Não coloque vinagre ou outros produtos descalcificantes no reservatório de água.

- 4** Ligue o plugue na tomada.
- 5** Retire o plugue da tomada quando a lâmpada piloto da temperatura se apagar.
- 6** Segure o ferro sobre a pia e selecione o controle do vapor para a posição 'Calc-Clean' • (fig. 10).
- 7** Puxe o botão de controle do vapor ligeiramente para cima e sacuda suavemente o ferro até esvaziar toda a água do reservatório. Água quente e vapor sairão pelos orifícios da base do ferro, eliminando impurezas e calcário.
- 8** Volte a pressionar o botão de controle do vapor para que retorne à sua posição original e o regule para a posição O depois de usar a função 'Calc-Clean'.
- 9** Repita o procedimento de limpeza (Calc-Clean) se ainda houver muitas impurezas no ferro.
- 10** Para limpar a agulha do botão de controle do vapor, puxe o botão de controle do vapor para fora do ferro (fig. 11). Use vinagre (apenas na agulha) para remover o calcário que possa haver na agulha (fig. 12).

Não dobre nem estrague a agulha do botão de controle do vapor.

- 11** Volte a introduzir a agulha do botão de controle do vapor, colocando a ponta da agulha exatamente no centro do orifício e encaixando a pequena ranhura lateral da agulha na posição correspondente (fig. 13).

- 12** Selecione o controle do vapor para a posição O.

Depois de proceder à limpeza do calcário (Calc-Clean)

- 1** Ligue o ferro à corrente elétrica para que a base seque.
- 2** Desligue da corrente elétrica quando a lâmpada piloto se apagar.
- 3** Movimente o ferro levemente sobre um pedaço de tecido usado (velho) para eliminar qualquer resíduo.
- 4** Deixe resfriar o ferro antes de guardar.

Limpeza depois de passar

- 1** Certifique-se que o plugue não está introduzido na tomada e que o ferro já resfriou.
- 2** Limpe o calcário e quaisquer outros resíduos da base do ferro com um pano úmido e um líquido de limpeza não abrasivo. Conserve a base do ferro macia: evite o contato com objetos metálicos.
- 3** Limpe a parte de cima do ferro com um pano úmido.
- 4** Regularmente, enxágüe o reservatório com água limpa. Após a limpeza, esvazie o reservatório.

