Tabela 1:

Tabela 1.				
Tipo de tecido	Ajuste de temperatura	Controle automático de vapor	Vapor extra	
Linho	MÁX		Sim	
Algodão	•••	Ajustado automaticamente	Sim	
Lã	••	para a quantidade ideal	N	
Seda	••		Ν	
Tecidos sintéticos (por exemplo: acrílico, náilon, poliamida, poliéster)	•	Ajustado automaticamente na opção sem vapor	N	

Ajuste de vapor

- Auto steam (Vapor automático): o ferro ajusta automaticamente a saída de vapor de acordo com a temperatura selecionada para garantir os melhores resultados.
- ECO (Econômico): esse ajuste de vapor permite reduzir a saída de vapor para economizar energia e ainda ter vapor suficiente para passar suas roupas
- **Dry (Seco):** esse ajuste de vapor permite passar roupa sem vapor ou interromper o vapor quando o ferro não está sendo usado.
- Iron with extra steam (Ferro com vapor extra): mantenha pressionado o acionador de vapor extra para liberar mais vapor e tirar amarrotados difíceis de passar.

Função de vapor extra e vapor vertical

 Pressione e solte o acionador de vapor extra para liberar um jato de vapor potente. Isso pode ser usado para tirar o amarrotado difícil de passar de roupas no cabide.

Nota: a função de vapor extra só deve ser usada no ajuste de temperatura entre ●●● e MAX. Pode ocorrer vazamento ao usar o vapor extra em baixa temperatura

O vapor quente sai do ferro. Não tire o amarrotado das roupas enquanto as estiver vestindo. Para evitar queimaduras, não direcione o vapor em pessoas.

Desligamento automático de segurança (apenas em modelos específicos)

A função de desligamento automático de segurança desliga o ferro caso ele fique inativo por 30 segundos na base ou 8 minutos na chapa traseira. A luz de desligamento automático acenderá.

 Para aquecer o ferro novamente, segure ou movimente-o devagar. A luz de desligamento automático apaga.

Limpeza e manutenção

Limpeza

- 1 Desconecte o ferro e deixe-o esfriar.
- 2 Despeje a água restante do reservatório pela porta de abastecimento de água.
- 3 Retire as partículas e qualquer outra sujeira da base com um pano úmido e um produto de limpeza (líquido) não abrasivo.

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.

Quick Calc Release (Somente em alguns modelos)

IMPORTANTE: para prolongar a vida útil do aparelho e manter excelente desempenho de vapor, use a função Quick Calc Release uma vez por mês. Caso a água em sua região seja muito dura, use essa função com mais frequência.

Nota: desconecte o ferro da tomada por pelo menos 1 hora e deixe-o esfriar por completo antes de usar o Quick Calc Release.

- 1 Coloque o ferro em uma superfície nivelada e levante a trava Quick Calc Release na parte traseira do ferro (Fig. 15).
- 2 Remova a bandeja Quick Calc Release (Fig. 16).
- Despeje as impurezas da bandeja na pia ou em uma lata de lixo. Limpe a bandeja usando água corrente. Remova a água em excesso da bandeja (Fig. 17).

Não despeje água, vinagre, agentes de remoção de impurezas ou outras substâncias químicas na abertura do Quick Calc Release do ferro.

Não use vinagre, agentes de remoção de impurezas ou outras substâncias químicas para lavar a bandeja.

- 4 Limpe as impurezas na abertura da bandeja Quick Calc Release com um pano úmido (Fig. 18).
- 5 Recoloque a bandeja no ferro (Fig. 19).
- 6 Pressione a trava Quick Calc Release (Fig. 20).

Não use o ferro quando a bandeja Quick Calc Release não estiver travada.

Caso você quebre ou perca a bandeja, entre em contato com a central de atendimento ao cliente de seu país (veja o folheto de garantia mundial para obter os detalhes de contato).

Função Calc-clean

IMPORTANTE: além da função Quick Calc Release (apenas em modelos específicos), você também deve executar a remoção de impurezas uma vez por mês para prolongar a vida útil do ferro. Caso a água em sua região seja muito dura ou você veja impurezas saindo da base durante o uso, utilize essa função com mais freauência.

- 1 Verifique se o ferro está desconectado da tomada e se o controle deslizante de vapor está no ajuste de secagem.
- 2 Encha o reservatório de água até a indicação MAX.

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

- 3 Conecte o ferro à tomada e coloque o disco de temperatura na posição MAX.
- 4 Desconecte o ferro da tomada quando a luz de temperatura apagar.
- 5 Segure o ferro sobre a pia. Continue pressionando o botão calc clean e agite levemente o ferro para frente e para trás até que toda a água do reservatório tenha sido usada (Fig. 21).

No momento em que as impurezas saírem, também sairão vapor e água quente da base do ferro.

Nota: repita as etapas 2 a 5 caso a água que sair do ferro ainda contenha partículas de impurezas.

- 6 Conecte o ferro à tomada e deixe esquentar para secar a base.
- 7 Desconecte o ferro da tomada quando a luz indicadora de temperatura apagar.
- 8 Passe o ferro suavemente sobre um pedaço de pano para retirar possíveis manchas de água da base.

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. Ao fazer isso, você ajuda a preservar o meio ambiente.



Garantia e suporte

Caso você precise obter informações ou suporte, acesse **www.philips.com/support** ou leia o folheto de garantia mundial à parte.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem ser encontrados durante o uso do aparelho. Caso você não consiga solucionar o problema com as informações abaixo, acesse **www.philips.com.br/suporte** para obter uma lista de perguntas frequentes ou entre em contato com a Central de atendimento ao cliente do seu país (consulte o folheto de garantia mundial para ver detalhes de contato).

Problema	Possível causa	Solução
Vaza água pela porta de abastecimento.	Você colocou água demais no reservatório.	Não ultrapasse a indicação MAX do reservatório de água. Retire toda a água restante no reservatório.
base depois que o	O controle deslizante de vapor está definido como MAX ou ECO.	Mova o controle deslizante de vapor até o ajuste de secagem.

Problema	Possível causa	Solução
	Você colocou o ferro na posição horizontal, e o reservatório de água não estava vazio.	Esvazie o reservatório de água.
Vaza água ou vapor pela parte traseira do ferro.	Você não travou corretamente a bandeja Quick Calc Release.	Remova a bandeja Quick Calc Release e limpe-a usando água corrente. Use um pedaço de pano para limpar as impurezas da abertura da parte traseira do ferro. Recoloque a bandeja e trave-a. (Consulte o capítulo "Limpeza e manutenção", seção "função Quick calc release").
	A bandeja Quick Calc Release está danificada.	Entre em contato com uma central de atendimento ao cliente de seu país (consulte o folheto de garantia mundial para obter detalhes de contato).
A função de vapor extra não funciona adequadamente (há vazamento de água na base).	O vapor extra foi usado muitas vezes em um período muito curto de tempo.	Aguarde alguns segundos ante: de usar novamente a função de vapor extra.
	Você usou a função de jato de vapor em uma temperatura muito baixa.	Escolha uma temperatura em que a função de vapor extra possa ser utilizada (••• até MAX).
Partículas e impurezas saem da base do ferro	Há acúmulo de impurezas na base.	Use a função Calc-Clean (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção", seção "Função

Sempre perto para ajudá-lo

Registre seu produto e obtenha suporte en

Duyidas/
Entre em contato com a Philips

R

RI3800 series RI4500 series

Manual do Usuário



Centro de Informações

Grande SP: (11) 2121 0203

Demais localidades: 0800 701 0203

CERTIFICADO DE GARANTIA

atenção

durante sua

utilização.

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.

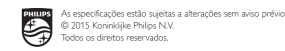
Calc-Clean").

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

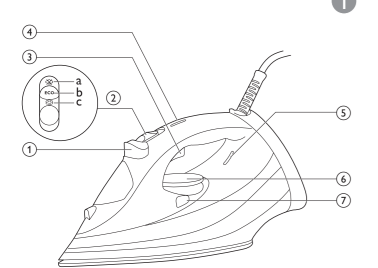
- Esta garantia é complementar à legal e estipula que todas as partes e componentes, ficam garantidos integralmente contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 2 (dois) anos a partir da data de entrega do produto ao consumidor, conforme expresso na nota fiscal de compra.
- 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 aquisicão.
- Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
- Nas demais localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada as despesas de transportes do produto correm por conta do consumidor.
- 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,

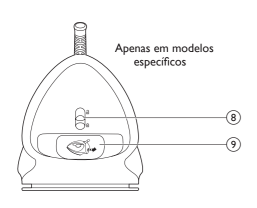
 d) Se ocorrer a ligação deste produto em tensão diversa da indicada no produto,
- e) Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado.
- f) Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.
 7. Não está coberta por esta 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
MARCA REGISTRADA - FABRICADO NA INDONESIA



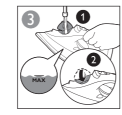






INSTRUÇÕES INICIAIS







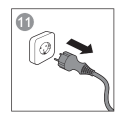


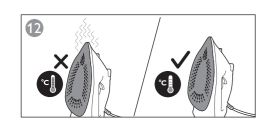






ARMAZENAMENTO





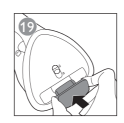


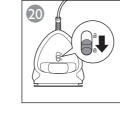


LIMPEZA E MANUTENÇÃO









1



PORTUGUÊS DO BRASIL

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.

■Visão geral do produto (Fig. 1)■

- Botão do spray
- Controle deslizante de vapor a. Ajuste de secagem b. Ajuste ECO
- c. Ajuste de vapor automático
- Acionador de vapor extra
- Luz de acionamento automático de segurança (apenas em modelos específicos)
- Luz indicadora de temperatura
- Disco de temperatura com Controle automático de vapor
- Botão Calc clean
- Trava Quick Calc Release
- Bandeja Quick Calc Release (apenas em modelos específicos)

Importante

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

- Nunca mergulhe o ferro na água.

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem do
- 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 fio estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips Walita, por uma assistência técnica autorizada para evitar situações de risco.
- Nunca deixe o aparelho ligado à corrente elétrica sem vigilância.
- Sempre desconecte o aparelho da tomada antes de encher o tanque com 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.
- Não deixe que crianças limpem o aparelho e executem o processo de limpeza Calc-Clean sem supervisão.
- Mantenha o ferro e seus componentes elétricos fora do alcance de crianças menores de 8 anos enquanto o aparelho estiver ligado ou esfriando.
- Sempre apóie e use o ferro em uma superfície estável, nivelada e horizontal.
- Não permita que o cordão elétrico toque na base quente do ferro.
- Crianças não devem realizar limpeza ou manutenção sem a supervisão de um adulto.

Aviso: para modelos de ferro com o recurso Ouick Calc Release

- Não abra e remova a bandeja Quick Calc Release do aparelho durante o uso.
- Só use a bandeja Quick Calc Release fornecida com o aparelho. Não use outra bandeja no aparelho.
- Não coloque água, perfume, vinagre, amido, agentes de remoção de impurezas, produtos para passar roupa ou substâncias químicas no canal da bandeja Quick Calc Release.
- Não coloque o dedo ou objetos pontiagudos no canal da bandeja Quick Calc Release.

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
- Verifique o fio regularmente para identificar possíveis
- Desenrole completamente o cabo de energia antes de ligá-lo na tomada.
- A base do ferro pode ficar muito quente e causar queimaduras sérias se for tocada.
- Remova as impurezas do ferro regularmente de acordo com as instruções no capítulo "Limpeza e manutenção" do manual do usuário.
- Quando terminar de passar, ao limpar o ferro, encher ou esvaziar o reservatório de água e quando se afastar do ferro, mesmo que seja por breves instantes, mova o controle do vapor até a posição "passar a seco", coloque o ferro em posição de descanso e desligue o plugue da tomada.
- 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 está em conformidade com todos os padrões aplicáveis e regulamentos relacionados à exposição a campos eletromagnéticos.

■ Tipo de água usado

Seu aparelho foi desenvolvido para uso com água corrente. Caso você more em um local com incidência de água dura, é possível que as impurezas acumulem rapidamente. Portanto, recomenda-se usar água destilada ou desmineralizada para prolongar a vida útil do aparelho.

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

Ferro de Passar e Vaporizador

Leia atentamente o guia de início rápido no manual do usuário para começar a usar o aparelho.

Ajuste de temperatura

Selecione a temperatura de acordo com o ajuste adequado para suas roupas, conforme a tabela 1 abaixo: