

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/clube.

Importante

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

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

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem do local.
- Não use o aparelho se o plugue, o fio de energia 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.
- Não mergulhe o ferro ou (para ferro sem fio) a base na água.
- Se o cordão elétrico estiver danificado, ele 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.

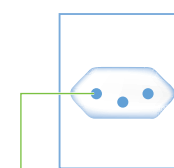
- Sempre desconecte o aparelho da tomada antes de encher o tanque de água. Para ferros sem fio, o ferro deve ser removido da base antes de encher o tanque de água.
- O ferro sem fio deve ser usado somente com a base fornecida.
- Este aparelho não deve ser usado por crianças, nem por pessoas com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas, ou com pouca experiência e conhecimento limitado, a fim de evitar riscos com o mau manuseio e uso do produto.
- Não deixe o aparelho ao alcance de crianças.
- Mantenha o ferro e seus componentes elétricos fora do alcance de crianças enquanto o aparelho estiver ligado ou esfriando.
- Sempre coloque a base (para ferro sem fio) e use o ferro sobre uma superfície estável, nivelada e horizontal.
- 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.
- Não permita que o cabo de energia toque na base quente do ferro.
- (Para ferro sem fio) Não passe roupas com a base anexada ao ferro. Caso contrário, o cabo de energia será facilmente danificado. O ferro a vapor foi projetado para passar sem fio apenas.

CUIDADO: superfície quente

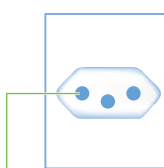
- As superfícies tendem a esquentar durante o uso (para ferros, com o símbolo de “Quente” marcado no aparelho).
- Atenção**
- Conecte o aparelho somente a uma tomada elétrica aterrada.
 - Verifique o cabo de energia regularmente para identificar possíveis danos.
 - Desenrole completamente o cabo de energia 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.
 - Ao terminar de passar, ao limpar o aparelho, ao encher ou esvaziar o tanque de água e ao 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.
 - O plugue só deve ser ligado a uma tomada com as mesmas características técnicas do plugue do produto.
 - A entrada de água não deve ser aberta durante a operação.



- 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 ampères. A espessura dos plugues pode variar de acordo com a amperagem do produto - veja detalhes na figura abaixo.
- Caso opte por usar um adaptador, assegure-se de que seja certificado pelo Inmetro.



4 mm - Para aparelhos que operam com amperagem até 10 ampères



4,8 mm - Para aparelhos que operam com amperagem entre 10 e 20 ampères

Campos eletromagnéticos

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

Reciclagem

- Este símbolo significa que o produto não deve ser descartado com o lixo doméstico convencional (2012/19/UE).
- Não descarte o produto com o lixo doméstico normal ao final de sua vida útil. Leve-o a um posto de coleta oficial para que ele possa ser reciclado. Ao fazer isso, você ajuda a preservar o meio ambiente.
- Siga a regulamentação do seu país para a coleta seletiva de produtos elétricos e eletrônicos. O descarte correto ajuda a prevenir consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

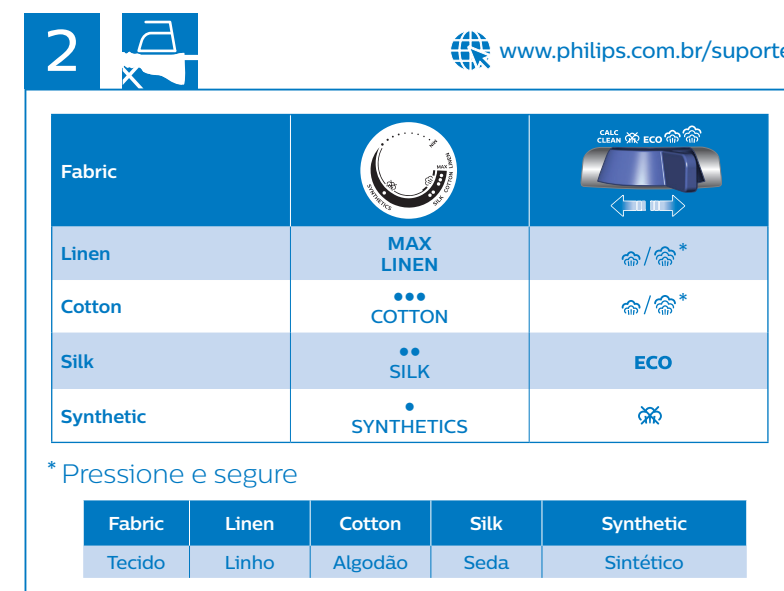


Garantia e suporte

Caso você precise de informações ou suporte, acesse www.philips.com.br/suporte ou leia o folheto de garantia mundial.



Para aproveitar o suporte que a Philips Walita oferece, registre seu produto em www.philips.com.br/clube. Leia este manual e o folheto de informações importantes atentamente antes de usar o aparelho.



* Pressione e segure

Fabric	Linen	Cotton	Silk	Synthetic
Tecido	Linho	Algodão	Seda	Sintético

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.

- 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 aquisição.
- 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.
- Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
 - Se o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar ou mau uso e em desacordo com as recomendações do manual de instruções do produto.
 - Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por oficina ou pessoa não autorizada pelo fabricante.
 - Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original.
 - Se ocorrer a ligação deste produto em tensão diversa da indicada no produto.
 - Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado.
 - Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.
- 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 61.086.336/0-144-06

CIC Centro de Informações
ao Consumidor

Grande SP: (11) 2121 0203
Demais localidades: 0800 701 0203



2 www.philips.com.br/suporte

2 www.philips.com.br/suporte

3 www.philips.com.br/suporte

Desligamento automático somente em alguns modelos

4 www.philips.com.br/suporte

5 www.philips.com.br/suporte

6 www.philips.com.br/suporte

*Use a função Calc Clean 1 vez por mês para prolongar a vida útil do seu ferro. Mantenha o controle deslizante na posição **CALC CLEAN** e agite o ferro até que toda a água saia (figura 9).



Manual do Usuário