





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















PORTUGUÊS DO BRASIL

Introdução

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

■ Descrição geral (fig. 1) ■

- 1 Tampa com trava
- 2 Bico
- 3 Indicador de nível da água
- 4 Base
- 5 Cordão elétrico
- 6 Porta-fio
- 7 Lâmpada piloto no botão liga/desliga
- 8 Filtro

Importante

Leia atentamente este manual do usuário antes de usar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

Perigo

- Não mergulhe o aparelho ou a base em água nem em outro líquido.

Aviso

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a tensão indicada no aparelho corresponde à tensão do local.
- Não utilize o aparelho se o cordão elétrico, a tomada, a base ou o próprio aparelho estiverem danificados.
- Se o cordão elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips Walita, por uma assistência técnica autorizada ou por um técnico qualificado para evitar situações de risco.
- Éste 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.
- Mantenha o aparelho e o cabo de alimentação principal fora do alcance de criancas.
- Não deixe o cabo de energia pendurado na ponta ou em cima da mesa em que o aparelho fica. O fio pode ser armazenado em torno da base do aparelho.
- Mantenha o cordão elétrico, a base e a jarra elétrica distantes de superfícies quentes.
- Não coloque o aparelho sobre superfícies fechadas (como uma bandeja para servir), pois isso pode causar acúmulo de água sob o aparelho, resultando em situações de risco.
- A água quente pode causar queimaduras graves. Tenha cuidado quando a jarra elétrica estiver com água quente. Não desloque a jarra durante o funcionamento.
- Não toque no corpo da jarra elétrica, pois ela fica muito quente durante e algum tempo após o uso. Sempre erga-a pela alça.
- Nunca encha a jarra elétrica acima do nível máximo indicado. Se enchêla demais, a água fervente pode sair pelo bico e causar queimaduras.
- Não abra a tampa quando a água estiver em aquecendo ou fervendo. Tenha cuidado ao abrir a tampa logo após a fervura da água, pois o vapor que sai da jarra elétrica é muito quente.
- Essa jarra térmica de fervura rápida pode consumir até 13 ampères da fonte de energia de sua casa. Verifique se o sistema elétrico de sua casa e o circuito ao qual a jarra térmica está conectada estão preparados para esse nível de consumo de energia. Não ligue muitos aparelhos no mesmo circuito enquanto a jarra térmica estiver em uso.
- Só use a jarra elétrica com sua base original.

Atenção

- Não conecte o aparelho a um dispositivo externo de comutação como temporizador nem a um circuito que seja ligado/desligado regularmente pelo serviço público, Isso evita situações de risco que podem ser causadas pela restauração acidental da chave térmica.
- Conecte o aparelho somente a uma tomada elétrica de parede aterrada.
- A base e a jarra elétrica devem ser colocadas em uma superfície seca, plana e fixa.
- A jarra elétrica só deve ser usada para ferver água. Não a utilize para aquecer sopas ou outros líquidos nem alimentos em jarras, garrafas ou enlatados.
- Para evitar funcionamento a seco, nunca encha a jarra elétrica abaixo do nível para 1 xícara.

- Dependendo da dureza da água (pouca ou muita quantidade de minérios) de sua residência, pequenas manchas podem aparecer nos elementos de aquecimento do aparelho durante o uso. Esse fenômeno ocorre devido ao acúmulo de impurezas no elemento de aquecimento e no interior da jarra elétrica ao longo do tempo. Quanto mais dura for a água, mais rápido será o acúmulo de impurezas, que podem manchar o produto. Embora não seja prejudicial, o excesso de camadas pode comprometer o desempenho da jarra elétrica. Remova as impurezas regularmente seguindo as instruções existentes no capítulo "Remoção de impurezas".
- Um pouco de condensação pode aparecer na base da jarra elétrica. Isso
 é perfeitamente normal e não significa que a jarra elétrica esteja com
 defeito.
- Este aparelho destina-se ao uso doméstico e a aplicações semelhantes, tais como:
- cozinhas para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- 2 casas de campo;
- 3 hóspedes em hotéis ou outros tipos de ambientes residenciais;
- 4 ambientes como pousadas e hospedarias.

Proteção contra funcionamento a seco

A jarra elétrica possui sistema de desligamento automático. Esse dispositivo desliga automaticamente a jarra elétrica quando é pressionado por acidente ou quando não há água o suficiente/água alguma no aparelho. Aguarde 30 minutos antes de colocar a jarra de volta na base e desativar o desligamento automático. A jarra já pode ser usada novamente.

Campos eletromagnéticos (EMF)

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 Remova os adesivos, se houver, da base ou da jarra elétrica.
- 2 Coloque a base em uma superfície seca, plana e estável.
- 3 Para ajustar o comprimento do cabo, enrole parte dele em torno do carretel da base. Passe o fio por uma das aberturas da base (fig. 2).
- 4 Lave a jarra elétrica com água.
- 5 Encha a jarra elétrica com água até o nível máximo e deixe-a ferver novamente (consulte o capítulo "Utilização do aparelho").
- 6 Despeje a água quente e lave a jarra elétrica mais uma vez.

Utilização do aparelho

Dica: Use as indicações de xícara no aparelho para ferver a quantidade exata de água que você precisa. Em vez de ferver 1L de água para 4 xícaras, por exemplo, agora você pode ferver apenas a quantidade de xícaras necessária. Ao ferver uma xícara em vez de um litro, você economiza até 66% de energia.

- 1 Use a trava para abrir a tampa (fig. 3).
- 2 Encha a jarra térmica com água pelo bico ou pela tampa aberta (fig. 4).
- Encha a jarra até, no mínimo, o nível para uma xícara (250ml).
- 3 Feche a tampa.

Nota: Para evitar funcionamento a seco, verifique se a tampa está bem fechada.

- 4 Coloque a jarra térmica na base e conecte o plugue à tomada elétrica.
- 5 Pressione para baixo o botão liga/desliga para ligar o aparelho (fig. 5).
- A luz indicadora de energia acende.
- A jarra começa a aquecer.
- A jarra elétrica desliga automaticamente (você ouve um "clique") quando a água é fervida.
- À luz indicadora de energia apaga automaticamente quando a jarra desliga.

Nota:Você pode interromper o processo de fervura a qualquer momento pressionando para cima o botão liga/desliga.

Limpeza

Nunca use palhas de aço, agentes de limpeza abrasivos ou líquidos agressivos, como querosene ou acetona, para limpar o aparelho.

Nunca mergulhe a jarra elétrica ou a base na água.

- 1 Desligue o aparelho da tomada.
- 2 Limpe a parte externa da jarra térmica com um pano macio umedecido com água morna e um produto de limpeza suave.

3 Limpe regularmente o filtro removível.

Embora não sejam prejudiciais à saúde, as impurezas podem dar um sabor desagradável à bebida. O filtro evita que as partículas de impurezas se misturem à bebida. Limpe o filtro seguindo um dos métodos abaixo:

- Remova o filtro da jarra elétrica e limpe-o cuidadosamente usando uma escova de náilon macia em água corrente. (fig. 6)
- Deixe o filtro na jarra elétrica ao remover as impurezas de todo o aparelho.
- Coloque o filtro na lava-louças.

Nota: A jarra elétrica possui um filtro integrado com micro-orificios que atrai grandes partículas de impurezas. Esse filtro não pode ser retirado, e não há necessidade de limpá-lo separadamente. Ao remover as impurezas da jarra elétrica (consulte o capítulo "Remoção de impurezas"), o filtro com micro-orificios é limpo automaticamente.

Remoção de impurezas

A remoção de camadas de minério regular prolonga a vida útil da jarra elétrica.

Em caso de utilização normal (até cinco vezes por dia), recomendamos a seguinte freqüência de limpeza:

- a cada 3 meses para residências com água menos dura (poucos minérios) (até 18 dH).
- todo mês para residências com água mais dura (muitos minérios) -(acima de 18 dH).
- 1 Encha a jarra elétrica com água até o nível para 4 xícaras.
- 2 Ligue a jarra.
- 3 Após o desligamento da jarra acrescente vinagre branco (8% de ácido acético) até a indicação MAX.
- 4 Deixe a solução atuando na jarra elétrica de um dia para o outro.
- 5 Esvazie a jarra elétrica e lave bem a parte interior.
- 6 Encha a jarra elétrica com água corrente e ferva-a.
- **7** Esvazie a jarra elétrica e lave-a com água corrente novamente. Repita o procedimento se ainda houver camadas.

Dica:Você também pode usar um removedor de camadas apropriado. Nesse caso, siga as instruções na embalagem do produto.

■Armazenamento■

1 Para guardar o cordão elétrico, enrole-o no suporte localizado na base (fig. 2).

Troca

Se o cordão elétrico ou a base a jarra elétrica estiverem danificados, deverão ser substituídos pela Philips Walita em uma das assistências técnicas autorizadas Philips Walita para evitar situações de risco.

Você pode comprar um filtro novo (número do pedido: 4222 459 45328) em um revendedor Philips Walita ou em uma assistência técnica autorizada Philips Walita.

■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. 7).

■Garantia e assistência técnica

Caso você precise de informações ou assistência técnica, acesse a página da Philips Walita em **www.philips.com.br/suporte** ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Consumidor Philips Walita do seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Caso não haja uma Central de Atendimento ao Cliente no seu país, entre em contato com um revendedor local Philips Walita.

CERTIFICADO DE GARANTIA

ATFNCÃO

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.
- 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