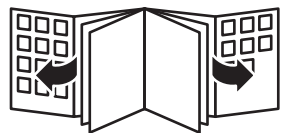
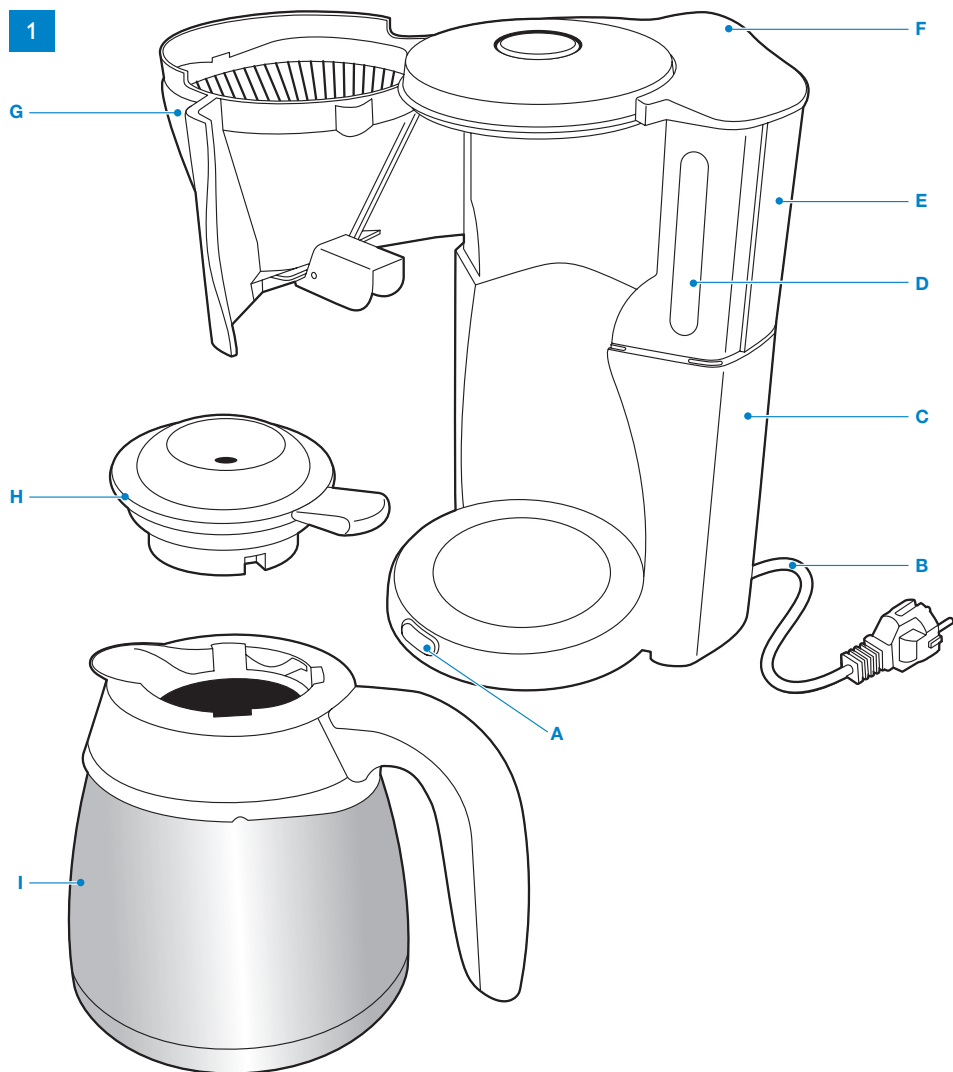


PHILIPS WALITA

RI7546







Introdução

Parabéns pela compra da nova cafeteira Philips Walita. Este aparelho de longa durabilidade foi projetado para o seu conforto. As informações abaixo o ajudam a usar a cafeteira da melhor forma para preparar um café delicioso. Aproveite!

Descrição geral (fig. 1)

- A** Botão liga/desliga com lâmpada piloto
- B** Cordão elétrico
- C** Base
- D** Indicador de nível da água
- E** Reservatório de água
- F** Tapa do reservatório de água
- G** Porta-filtro destacável
- H** Tapa da jarra térmica
- I** Jarra térmica

Importante

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

Perigo

- Nunca mergulhe o aparelho na água ou em qualquer outro líquido.

Aviso

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem do local.
- Não utilize o aparelho se a tomada, o cordão elétrico ou o próprio aparelho estiverem danificados.
- Se o cordão elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips Walita, por uma assistência técnica autorizada para evitar situações de risco.
- 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.
- Mantenha o cordão elétrico fora do alcance de crianças. Não deixe-o pendurado na borda da mesa ou na bancada onde fica o aparelho.

Cuidado

- Não permita que o aparelho ou o cordão elétrico entrem em contato com superfícies quentes.
- Retire o plugue da tomada antes de limpá-lo ou em caso de problemas durante a preparação.
- Não desmonte a jarra térmica.
- Nunca mergulhe a jarra térmica na água nem em qualquer outro líquido para que não entre água pelas paredes da jarra.
- Quando a jarra estiver com café, deixe-a na posição vertical para evitar vazamento.
- Durante o preparo do café, a parte inferior do aparelho e a base da jarra térmica ficam quentes.

Função de desligamento automático.

- Para sua conveniência, este aparelho tem a função de desligamento automático. Quando o aparelho é conectado na tomada pela primeira vez, é possível que a luz de funcionamento, acenda. Neste caso, o aparelho desligará automaticamente em aproximadamente 30 segundos.

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, a utilização do aparelho é segura, baseando-se em evidências científicas atualmente disponíveis.

Preparação para o uso

- 1 Coloque o aparelho em uma superfície plana e estável.
- 2 Conecte o plugue a uma tomada de parede aterrada.
É possível que o aparelho seja ligado (a lâmpada piloto acende) quando você conectar o plugue à tomada da parede. Se isso ocorrer, o aparelho não poderá ser desligado manualmente. Ele desligará automaticamente após cerca 30 segundos (a lâmpada piloto apaga).
- 3 Para guardar o resto do fio, empurre-o para dentro da abertura na parte de trás da cafeteira (fig. 2).

Evite que o cordão elétrico entre em contato com superfícies quentes.

Limpeza do aparelho

Limpe o aparelho antes de usá-lo pela primeira vez.

Nota: Quando limpar o aparelho, não coloque filtro nem pó de café no porta-filtro.

- 1 Encha o reservatório de água pela metade e coloque a jarra no lugar apropriado. (fig. 3)
- 2 Pressione o botão liga/desliga para ligar o aparelho (fig. 4).
 - ▶ A lâmpada do botão liga/desliga acende.
- 3 Deixe o aparelho funcionando até que o reservatório de água esvazie.
 - ▶ O aparelho desliga automaticamente após a limpeza.
- 4 Deixe o aparelho esfriar por pelo menos 3 minutos antes de preparar o café.


Utilização do aparelho

Preparação do café

Nota: A melhor maneira de manter o café quente é lavando a jarra térmica com água quente antes do preparo de uma jarra cheia.

- 1 Encha o reservatório de água (fig. 5).
 - As medidas à esquerda são para xícaras grandes (120 ml) (fig. 6).
 - As medidas à direita são para xícaras pequenas (80 ml).
- 2 Abra o porta-filtro. (fig. 7)
- 3 Pegue um filtro de papel (tipo 1 x 4 ou nº 4) e dobre as bordas marcadas para evitar que rasguem ou dobrem (fig. 8).
- 4 Coloque o filtro no porta-filtro (fig. 9).

Nota: Algumas versões vêm com um filtro permanente. Nesse caso, não use filtros de papel.

- 5 Coloque o pó de café (moído para filtro) no filtro (fig. 10).
 - Para xícaras grandes: use um dosador cheio de pó de café para cada xícara.
 - Para xícaras pequenas: use um dosador com pó de café até o nível um para cada xícara.
- 6 Feche o porta-filtro. (fig. 11)
- 7 Coloque a jarra no local apropriado (fig. 12).
Coloque a jarra no aparelho com a alça na posição central ou voltada para a direita. Verifique se a tampa da jarra está na posição 'fechada/em uso' .
- 8 Pressione o botão liga/desliga para ligar o aparelho (fig. 13).
 - ▶ A lâmpada do botão liga/desliga acende.
- 9 Depois que a água passar pelo filtro, a jarra poderá ser removida (fig. 14).

Se você remover a jarra por mais de 30 segundos antes de toda a água passar pelo filtro, ele poderá transbordar.

► O aparelho desliga automaticamente após o preparo. A jarra térmica mantém o café quente.

Nota: Durante o preparo, você só pode desligar o aparelho removendo o plugue da tomada da parede. Quando você reconectar o plugue à tomada, o aparelho continuará o preparo do café até o reservatório de água esvaziar.

10 Remova o porta-filtro e jogue fora o filtro de papel (fig. 15).

11 Caso tenha usado o filtro permanente, esvazie-o e enxágüe-o.

Uso da jarra térmica

- Para servir o café, gire a tampa para a direita usando a aba até a seta da jarra apontar para o símbolo 'servir' ☉. (fig. 16)

Sempre feche a tampa depois de despejar o café para mantê-lo quente.

- Para fechar a tampa, gire-a para a esquerda usando a aba até a seta na jarra apontar para o símbolo 'fechada/em uso' ☾. (fig. 17)

- Para remover a tampa da jarra térmica, gire-a para a esquerda usando a aba até a seta na jarra apontar para o símbolo 'remover tampa' ☽. (fig. 18)

Limpeza

Nunca mergulhe o aparelho ou a jarra térmica na água.

1 Desligue o aparelho da tomada.

2 Limpe a parte externa da cafeteira com um pano úmido.

3 Desencaixe o porta-filtro. (fig. 19)

4 Limpe o porta-filtro com água quente e um pouco de detergente. Não limpe o porta-filtro de metal na lava-louças.

5 Limpe a parte interna da jarra térmica com uma escova macia, água quente e um pouco de detergente. Não limpe a jarra térmica na lava-louças.

Nota: Para remover resíduos mais difíceis, encha a jarra com água quente e acrescente uma colher de carbonato de sódio e deixe-o agir por alguns instantes. Em seguida, esvazie a jarra e remova os resíduos com uma escova macia. Lave a jarra térmica com água quente e fresca.

6 Após limpar a jarra térmica, enxágüe-a com água quente e fresca.

Limpeza de impurezas

A limpeza regular de crostas prolonga a vida útil do aparelho e garante excelentes resultados na preparação do café por um longo tempo.

Em caso de utilização normal (duas jarras de café cheias por dia), limpe as crostas da cafeteira:

- uma vez por mês se você usa água dura;
- uma vez a cada quatro meses se você usa água leve.

Entre em contato com a empresa fornecedora de água local para obter informações sobre a dureza da água na sua região.

1 Encha o reservatório com água pela metade e um removedor de crostas líquido, seguindo as instruções na embalagem do removedor. Não use removedores de crostas em pó.

Nota: Você também pode usar vinagre branco (4% de ácido acético).

2 Deixe o aparelho completar dois ciclos de preparação.

3 Deixe o aparelho completar mais dois ciclos de preparação com água fresca e fria para remover todos os resíduos de vinagre ou do removedor de crostas líquido.

4 Limpe as partes separadas (consulte o capítulo 'Limpeza').

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. 20).

Garantia e assistência técnica

Se você precisar de informações ou assistência técnica, ou se tiver algum problema, visite o site da Philips Walita em www.philipswalita.com.br ou entre em contato com o Centro de Atendimento ao Cliente da Philips Walita no seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Se não houver um Centro de Atendimento ao Cliente no seu país, entre em contato com o revendedor local Philips Walita.

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 Walita mais próxima.

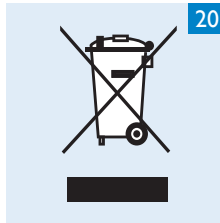
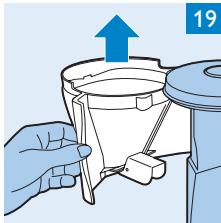
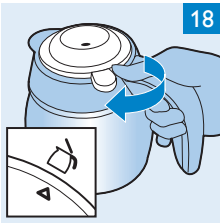
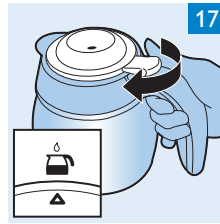
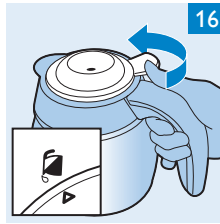
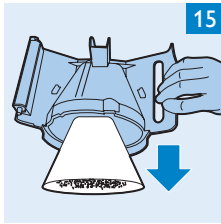
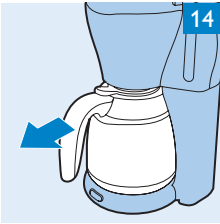
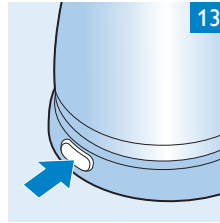
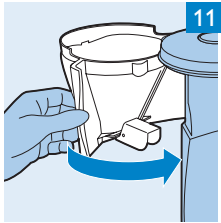
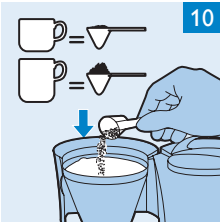
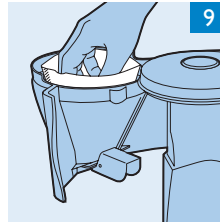
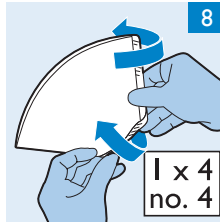
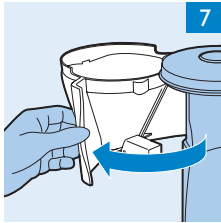
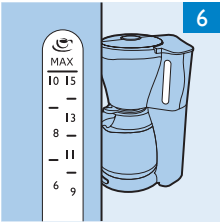
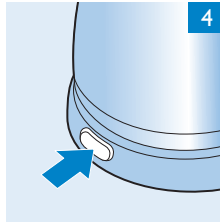
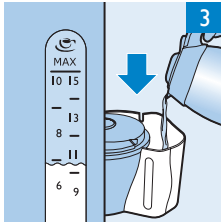
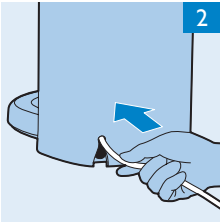
Problema	Solução
A lâmpada do botão liga/desliga está acesa e não consigo desligar o aparelho.	O aparelho é equipado com a função de desligamento automático e não pode ser desligado manualmente. O aparelho desliga automaticamente após o preparo do café (quando o reservatório de água esvazia) e, em seguida, a lâmpada do botão liga/desliga apaga. Se ocorrerem problemas durante o preparo, a única maneira de desligar o aparelho é removendo o plugue da tomada da parede.
O preparo do café demora mais que o habitual.	É preciso remover as impurezas do aparelho (consulte o capítulo 'Limpeza de impurezas').
O aparelho desliga antes de o reservatório de água esvaziar.	É preciso remover as impurezas do aparelho (consulte o capítulo 'Limpeza de impurezas').
O café não está quente o suficiente.	Lave a jarra térmica com água quente antes de preparar o café. Ele permanecerá quente por mais tempo se você preparar uma jarra inteira (ou, pelo menos, meia jarra).
Não consigo colocar a jarra no aparelho.	A jarra pode ser colocada no aparelho com a alça na posição central ou completamente voltada para a direita. Não é possível colocar a jarra no aparelho com a alça totalmente voltada para a esquerda. Verifique se a tampa está na posição 'fechado/em uso'  .
O filtro transborda quando removo a jarra durante o preparo do café.	Não deixe a jarra mais de 30 segundos fora do aparelho para evitar que o filtro transborde.

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 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 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.



CIC Centro de Informações
ao Consumidor

PHILIPS

WALITA

Grande SP: (11) 2121 - 0203

Demais localidades: 0800 701 0203