**2** Deixe o aparelho completar dois ciclos de preparação. Consulte o capítulo 'Preparação do café'. Deixe o aparelho esfriar antes de iniciar o segundo ciclo de preparo.

- Deixe o aparelho completar mais dois ciclos de preparação com água fresca e fria para remover resíduos de vinagre e impurezas.
- 4 Limpe as peças separadas.

#### Acessórios

Você pode encomendar uma nova jarra (código R17970) a um representante Philips Walita local 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. 9).

### Garantia e assistência técnica

Se você precisar de informações ou assistência técnica, visite a página da Philips Walita em **www.philips.com.br/walita** ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Consumidor Philips Walita no seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Se não houver uma Central de Atendimento ao Consumidor no seu país, entre em contato com um revendedor local Philips Walita.

#### 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 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 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 mudanca ou alteração de voltagem do produto.

PHILIPS DO BRASIL LTDA.

AV. OTTO SALGADO, 250 - DISTR. INDUSTRAL CLÁUDIO GALVÃO NOGUEIRA
VARGINHA - MINAS GERAIS - CEP 3700-970 - CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 61 086 336/0144-06
INDÚSTRIA BRASILEIRA- MARCA REGISTRADA

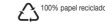


Centro de Informações a o Consumidor Grande SP: (11) 2121 0203

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 o produto em **www.philips.com.br/walita**.

# ---Importante

Leia este manual do usuário 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 o fio, a tomada ou o próprio aparelho estiver danificado.
- Se o fio 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 seguranca.
- 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 o aparelho fica.

#### Cuidado

- Não permita que o aparelho ou o fio toque em superfícies quentes.
- Caso tenha ocorrido algum problema durante o preparo, desconecte o aparelho da tomada antes de limpá-lo.
- Este aparelho destina-se ao uso doméstico e a aplicações semelhantes, tais como:
- cozinhas para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho:

- casas de campo;
- hóspedes em hotéis ou outros tipos de ambientes residenciais;
- ambientes como pousadas e hospedarias.

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

## Preparação para o uso

- 1 Limpe a jarra e o porta-filtro (consulte o capítulo 'Limpeza').
- 2 Coloque o aparelho em uma superfície plana e estável.

Não coloque o aparelho sobre uma superfície quente

- 3 Conecte o plugue do aparelho à tomada. Se o aparelho for fornecido com um plugue aterrado, conecte-o a uma tomada elétrica aterrada.
- Você pode guardar o resto do cordão elétrico empurrando-o para dentro da abertura na parte posterior do aparelho (fig. 1).

Não deixe que o cordão elétrico entre em contato com superfícies quentes.

- 4 Abra a tampa (fig. 2).
- Encha o reservatório de água até a indicação MAX com água fria e fresca e coloque a jarra no local apropriado (fig. 3).

Não coloque filtro nem pó de café no porta-filtro.

- 6 Pressione o botão liga/desliga para ligar o aparelho (fig. 4).
- A luz indicadora de energia acende.

Deixe o aparelho funcionando até que o reservatório de água esvazie.

7 Desligue o aparelho quando toda a água estiver na jarra.

Deixe o aparelho resfriar por pelo menos três minutos antes de preparar o café.

### Preparação do café

- 1 Abra a tampa.
- 2 Encha o reservatório com a quantidade desejada de água fria e fresca (fig. 5).

O indicador de nível de água mostra a quantidade de líquido no reservatório. As medidas correspondem a xícaras grandes (125 ml). Certifique-se de que o nível de água não ultrapasse a indicação MAX.

- 3 Coloque a jarra no local apropriado.
- 4 Abra o porta-filtro (fig. 6).
- 5 Coloque um filtro de papel (tipo 1x2) no porta-filtro.

Não se esqueça de dobrar as bordas seladas do filtro. Algumas versões vêm com um filtro permanente. Nesse caso, não é necessário usar filtro de papel.

6 Coloque o pó de café (moído para filtro) no filtro (fig. 7).
Para xícaras grandes: use uma colher medidora cheia para cada xícara.
Para xícaras pequenas: use uma colher medidora rasa para cada xícara.

- 7 Feche a tampa.
- 8 Pressione o botão liga/desliga para ligar o aparelho.
- A luz indicadora de energia acende.
- 9 Desligue o aparelho após o uso.

Deixe o aparelho resfriar por pelo menos três minutos antes de usá-lo novamente.

### Limpeza

Nunca mergulhe o aparelho na água.

- 1 Desligue o aparelho da tomada.
- 2 Limpe a parte externa do aparelho com um pano úmido.
- Limpe a jarra e o suporte para filtro removível em água quente e com um pouco de detergente ou na lava-loucas (fig. 8).

# Remoção de impurezas

Remova as impurezas do aparelho regularmente. Em caso de utilização normal, remova as impurezas:

- 2 ou 3 vezes por ano se usar água leve (até 18°dH);
- 4 ou 5 vezes por ano se usar água dura (acima de 18°dH).

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















