

WALITA

RI7444



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 exposto 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.

PHILIPS DO BRASIL LTDA. divisão WALITA

AV. OTTO SALGADO, 250 - DISTR. INDUSTR. CLÁUDIO G. NOGUEIRA - VARGINHA MINAS
GERAIS - CEP 37066-440 - CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 61 086 336/0144-06
INDÚSTRIA BRASILEIRA- MARCA REGISTRADA

ORIENTAÇÕES GERAIS

Para evitar danos, verifique se a voltagem indicada no aparelho é a mesma da tomada, ou seja 110V a 127V ou 220V a 240V.

- Certifique-se de que a instalação elétrica e as tomadas de sua residência estejam em perfeito estado e sejam adequadas para que não ocorram danos nos aparelhos elétricos que você utiliza.
- Nunca ligue, simultaneamente, mais de um aparelho elétrico numa mesma tomada.
- Não utilize aparelhos cujo cordão, plugue ou outros componentes apresentem qualquer tipo de dano.
- Se o cordão ou plugue danificar, este deve ser substituído somente pela Assistência Técnica Autorizada WALITA, a fim de evitar riscos de acidente.
- Mantenha todo aparelho elétrico fora do alcance das crianças, especialmente quando estiver em uso.
- As partes plásticas são isolantes, ou seja, não conduzem corrente elétrica, ao contrário dos metais. Partes metálicas aparentes sempre ficam mais aquecidas, pois são condutoras de calor. Devemos aguardar seu resfriamento para tocá-las.
- Quando utilizar produtos elétricos, sugerimos estar sempre calçado e sobre um piso seco.

ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS

Antes da primeira utilização, recomendamos que a cafeteira seja colocada em funcionamento por duas vezes, somente com água, até a graduação máxima do reservatório.

Em seguida, lave as partes removíveis (veja limpeza).

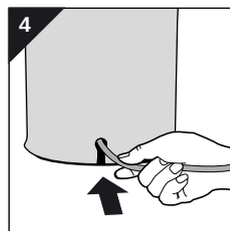
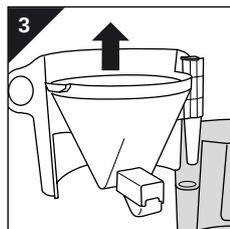
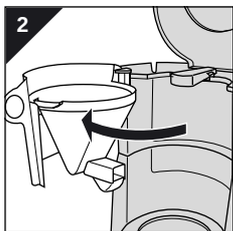
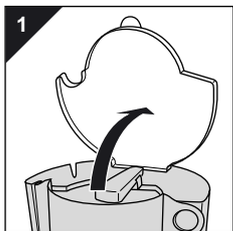
Não coloque a jarra sobre o fogo, pois apesar do vidro refratário, o cabo não é resistente ao calor da chama.

Para o preparo de mais cafés é necessário, desligar o aparelho e deixá-lo esfriar durante quatro minutos. Então encha novamente o reservatório com água e repita o processo.

UTILIZAÇÃO

Com esse produto é possível preparar de 4 a 20 xícaras de café de 50 ml.

- Levante a tampa do aparelho e utilize a jarra para encher o reservatório, com a quantidade de água necessária. (fig.1).
- Sempre que for preparar o café use apenas água fria no reservatório, não acrescentando nada à mesma pois a adição de qualquer produto irá prejudicar o funcionamento do aparelho.
- Gire o porta-filtro conforme fig. 2.
- Coloque um filtro de papel número 4.
- Coloque no filtro de papel a quantidade de pó de café correspondente ao número de xícaras que irá preparar. Use o dosador de pó (nivelado) que acompanha a cafeteira. Cada medida do dosador corresponde a uma xícara de café.
- Gire o porta-filtro à posição inicial.
- Coloque a jarra tampada na placa aquecedora.
- Ligue o aparelho. A lâmpada piloto se acenderá.
- Durante o preparo do café, você poderá retirar momentaneamente a jarra para servir algumas xícaras. Esta cafeteira é dotada de um dispositivo corta-pingos, o que impedirá que o café escorra sobre a placa aquecedora.
- Não coloque a jarra sobre superfície fria, para evitar que se quebre com o



choque térmico.

- Se não for consumir todo o café de imediato, recoloque a jarra tampada na placa aquecedora. Esta placa manterá o café quente. No entanto, devido à evaporação, recomendamos não manter o café na placa aquecedora por mais de 2 horas.
- Após o uso, desligue o interruptor.
- Gire o porta-filtro conforme fig. 2.
- Retire o porta-filtro. Para isso desloque-o para cima para soltar o pino inferior. (fig. 3).
- Jogue fora o filtro de papel usado.
- O excesso de fio pode ser guardado na parte traseira do aparelho. (fig. 4).

- Antes de limpar o aparelho retire o

LIMPEZA

plugue da tomada. Jamais coloque o aparelho sob água. Ele deve ser limpo com pano úmido. O porta-filtro e a jarra devem ser limpos com água morna e detergente neutro. As partes removíveis não podem ser colocadas na lava-louça.