



www.philco.com.br

Philco
TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

Philco
ATENÇÃO AO CONSUMIDOR
0800 645 8300

www.philco.com.br/FaleConosco.aspx

09/13 1043-09-05 799915 REV.0

MaManual de Instruções

CAFETEIRA
PH30 THERMO

| | | | | | | |
|--------|---------|------|------------|-----------------------|-----------------|--------|
| PROJ. | | DATA | | MATERIAL | QUANTIDADE | |
| DES. | Ari Jr | DATA | 26-09-2013 | TRATAMENTO | TOL. N ESPECIF. | ESCALA |
| VERIF. | Gustavo | DATA | 26-09-2013 | PRODUTO | ESTRUTURA | FOLHA |
| APROV. | Felipe | DATA | 26-09-2013 | Cafeteira PH30 Thermo | 799915 | |
| Philco | | | | TÍTULO | NÚMERO | |
| | | | | User Manual | 1043-09-05 | 0 |

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um aparelho da linha Philco.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, ler atentamente as instruções a seguir.

Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções, guardá-lo para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Não utilizar o aparelho se ele apresentar algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponda à da etiqueta da cafeteira.
- Não colocar a cafeteira sobre superfícies quentes nem ao lado do fogo para evitar danos ao aparelho.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se elas forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
 - As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
 - Uma supervisão redobrada será necessária se o aparelho for usado perto de crianças.
- O aparelho não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada elétrica.
- Antes de encher o reservatório de água, certificar que o aparelho esteja desligado.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar a cafeteira ou quando não estiver usando o aparelho. Deixar a cafeteira esfriar totalmente antes de remover ou de instalar os seus componentes e também antes de limpá-la.
- Para se proteger contra choques elétricos, incêndio ou acidentes pessoais, não mergulhar o cordão elétrico e/ou o plugue na água ou em outros líquidos.
- Colocar o aparelho sobre uma superfície plana ou sobre uma mesa. Não deixar o cordão

elétrico pender de bordas de mesas ou balcões.

- Certificar-se de que o cordão elétrico não toque a superfície quente da cafeteira.
- Algumas partes (alguns componentes) da cafeteira se aquecem durante sua utilização. Portanto não se deve tocá-las diretamente com as mãos. Pegar sempre pelas alças ou pelos pegadores.
- Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Não deixar a cafeteira funcionar sem água.
- Se o suporte do filtro for aberto durante o preparo do café, o usuário pode vir a sofrer queimaduras.
- Nunca usar a cafeteira se a jarra apresentar algum defeito nem se o cabo estiver frouxo ou partido. Só usar a jarra com este aparelho.
- O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante poderá provocar incêndio, choques elétricos ou acidentes pessoais.
- Não usar a cafeteira ao ar livre.
- Não usar a cafeteira para fins diferentes dos especificados neste manual de instruções.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Se necessário, o usuário deve levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

COMPONENTES

1. Suporte do filtro
2. Corta pingo
3. Jarra Térmica
4. Porta filtro
5. Filtro permanente
6. Reservatório de água
7. Alça da Jarra
8. Botão Liga/Desliga/Luz

9. Plugue
10. Cordão elétrico



ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Certificar-se de que todos os acessórios foram instalados e que o aparelho não esteja danificado. Encher o reservatório com água até o nível MÁX. Fazer a cafeteira funcionar várias vezes sem pó de café. Jogar em seguida a água fora. Limpar todos os componentes removíveis com água morna e detergente neutro.

PREPARANDO CAFÉ

1) Abrir a tampa do reservatório de água, colocar a quantidade de água de acordo com o número de xícaras desejado. O nível de água não deverá ultrapassar a marca "MAX". Em seguida, ajustar o reservatório de água na cafeteira e fechar a tampa superior.

2) Abrir o suporte do filtro, colocar o filtro permanente ou um filtro descartável no compartimento para filtro.

3) Adicionar café no filtro e fechar a tampa do reservatório.

4) Colocar a jarra térmica no seu alojamento, verificar se o corta-pingo ficou bem encaixado na parte superior da jarra.

5) Ligar o plugue na tomada elétrica.

6) Pressionar o botão Liga/Desliga, o indicador luminoso irá acender. A cafeteira deverá começar a aquecer.

Nota: Pode-se retirar a jarra e servir café a qualquer momento. O café deverá parar de escorrer da cafeteira automaticamente. Mas o tempo desta operação não poderá exceder a 30 segundos.

Atenção: Não abrir a tampa do reservatório enquanto a cafeteira estiver em funcionamento.

7) Pode-se retirar a jarra e servir café assim que a cafeteira terminar de fazer o café (mais ou menos um minuto depois de o café parar de escorrer).

8) Para servir, pressionar a lingueta da tampa para permitir que o café escoe.

Nota: A quantidade de café preparado será menor que a quantidade de água colocada já que uma parte da água é absorvida pelo pó de café.

9) Sempre tirar o plugue da tomada elétrica quando a cafeteira não estiver sendo usada.

ATENÇÃO: A alta temperatura do café pode ocasionar queimaduras se houver contato com a pele.

FECHANDO A JARRA TÉRMICA

Encaixar a tampa da jarra. E seguida girá-la até o seu travamento. A lingueta da tampa deverá ficar voltada para trás, ficando alinhada com a alça (ver figuras abaixo).

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

CUIDADO: Certificar-se de ter retirado o plugue da tomada elétrica antes de limpar a cafeteira. Para se proteger contra choques elétricos, não se deve mergulhar o cordão elétrico, o plugue ou o corpo do aparelho em água ou em outros líquidos. Após cada utilização, certificar-se de que o plugue foi retirado da tomada.

Depois de cada uso, limpar as partes removíveis com água morna e detergente neutro. Passar um pano macio, levemente umedecido, sobre a superfície externa do aparelho para remover eventuais manchas.

Poderão se formar pequenas gotas de água na área acima do compartimento para filtro e pingar na base do aparelho durante o preparo do café. Para controlar o gotejamento, deve-se enxugar a área com um tecido limpo e seco depois de utilizar o aparelho.

Reinstalar todos os componentes e deixar o aparelho pronto para a próxima utilização.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

| PROBLEMA | CAUSA | SOLUÇÃO |
|--|--|---|
| Não liga. | 1 - A tomada está sem energia. | 1 - Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos. |
| | 2 - O plugue não foi inserido na tomada elétrica. | 2 - Inserir o plugue na tomada elétrica. |
| | 3 - O botão Liga/Desliga está desligado. | 3 - Pressionar o botão Liga/Desliga. |
| Água/café transbordando pelo porta filtro. | 1 - Utilizando 2 filtros, um filtro de papel e um filtro permanente. | 1 - Utilizar somente 1 dos filtros. |
| | 2 - A jarra não está bem posicionada, com isso o corta-pingo não aciona e o café não passa para a jarra. | 2 - Ajustar a jarra de forma que o corta-pingo fique acionado. |
| Café morno. | 1 - A cafeteira é 220 volts e a tomada 127 volts. | 1 - Verificar se a tensão que consta na etiqueta do aparelho é compatível com a tensão da tomada. |