

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr	14-01-2015

**This page should not be printed.**

This document is property of Britânia  
AND CAN NOT BE USED BY A THIRD PARTY

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr	DATA	14-01-2015	TRATAMENTO	TOL. N° ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Guilherme	DATA	14-01-2015	PRODUTO	ESTRUTURA	<b>SEM ESCALA</b>
APROV.	Renata	DATA	14-01-2015	<b>Cafeteira PH16 Inox</b>	<b>750727</b>	FOLHA <b>1/1</b>
TÍTULO				NÚMERO	REV.	
Folheto de instruções - User Manual				1523 09 05		



# Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### CAFETEIRA PH16 INOX

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado 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 em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

**ESTE APARELHO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO**

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não utilizar o aparelho se o mesmo 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 ou ao lado do fogo para evitar danos.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se 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 a estiver usando. Deixar a cafeteira esfriar totalmente antes de remover ou de instalar 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 (componentes) da cafeteira se aquecem durante sua utilização, não tocá-las diretamente com as mãos. Pegar sempre pelas alças ou pegadores.
- Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Não deixar a cafeteira funcionar sem água.
- Queimaduras poderão ocorrer se a tampa da cafeteira for aberta durante a preparação do café.
- Nunca usar a cafeteira se sua jarra apresentar rachaduras ou se seu cabo estiver frouxo ou partido. Só usar a jarra com este aparelho. Manuseá-la com cuidado, pois a jarra é muito frágil.
- Nunca deixar a jarra vazia sobre a placa de aquecimento, pois poderá rachar.
- 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.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Se necessário, 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.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, ligar sempre o produto direto a uma tomada com o padrão

NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (círcuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.



## ADVERTÊNCIA



- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

**• Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**

## COMPONENTES

01- Reservatório de água;  
02- Corta-pingo;  
03- Botão luminoso liga/desliga;  
04- Filtro permanente;

05- Porta-filtro removível;  
06- Jarra de vidro;  
07- Placa de aquecimento.



imagens meramente ilustrativas

## FUNCIONAMENTO

- Antes de iniciar os procedimentos para fazer o café e colocar o plugue na tomada, certificar-se de que o botão luminoso está na posição "O".
- Antes do primeiro uso, fazer funcionar 2 vezes só com água, para limpeza.
- Encher o reservatório de água, com água fria, na quantidade desejada. Observe para não ultrapassar a quantidade máxima indicada. Pode-se utilizar a jarra de vidro para medir a quantidade de água desejada.
- Utilizando a colher dosadora, colocar a quantidade de café ou chá necessária no filtro.
- Colocar a jarra de vidro vazia na placa de aquecimento.
- Inserir o plugue na tomada elétrica.
- Colocar o botão luminoso na posição "I". A luz de funcionamento acenderá.
- Aguardar a passagem do café.
- O café pode ser mantido quente deixando sobre a jarra na placa de aquecimento.
- Após o uso, desligar a cafeteira colocando o botão luminoso na posição "O" e retirar o plugue da tomada.

CUIDADO: para se reduzir o risco de queimaduras por vapor, tomar cuidado ao abrir a tampa durante o funcionamento do aparelho.

SISTEMA CORTA-PINGO: O usuário poderá retirar a jarra e servir o café a qualquer momento. O café deverá parar de escorrer automaticamente. Mas o tempo desta operação não poderá exceder 20 segundos.

• O usuário poderá retirar a jarra e servir café assim que a cafeteira terminar de fazer o café (mais ou menos um minuto depois do café parar de escorrer).

Nota: o volume de café obtido é menor do que o volume inicial de água, já que o pó de café absorve uma fração da água.

• Se o processo tiver acabado e o usuário não desejar servir imediatamente o café, manter a chave ligada. O café será mantido quente sobre a placa de aquecimento até que a chave tenha sido desligada. Para um café mais saboroso, servir imediatamente após seu preparo.

• Sempre desligar a cafeteira e retirar seu plugue da tomada elétrica quando não for usá-la.

## DICAS

- Uma cafeteira sempre limpa é essencial para se preparar um café saboroso. Limpar regularmente a cafeteira seguindo as instruções especificadas na seção "LIMPEZA" deste Manual. Sempre usar água potável limpa para preparar o seu café.
- Guardar o pó de café que será utilizado em um lugar fresco e seco. Depois de abrir um pacote de café, fechá-lo hermeticamente e conservá-lo na geladeira para preservar o seu aroma.
- Para obter um café com sabor superior, comprar café em grãos e moê-los imediatamente antes do seu preparo.
- Não reutilizar o pó, pois irá diminuir o sabor do café. Não é também recomendado reaquecer o café. O café terá seu melhor sabor logo após o seu preparo.
- Se preferir usar filtro de papel o indicado é o número 102.

## LIMPEZA

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

- Após cada uso, limpar as partes removíveis com água limpa e detergente neutro.
- Passar um pano macio, levemente umedecido, sobre a superfície externa da cafeteira para remover eventuais manchas.
- Pequenas gotas de água poderão se formar na área acima do compartimento do filtro e pingar na base do aparelho durante o preparo do café. Para controlar o gotejamento, enxugar a área com um tecido limpo e seco depois de utilizar o aparelho.
- Usar um tecido umedecido para limpar a placa de aquecimento. Nunca usar substâncias abrasivas para limpá-la.
- Reinstalar todos os componentes e deixar a cafeteira pronta para a próxima utilização.

## RESOLVENDO POSSIVEIS PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	1 - A tomada está sem energia.  2 - O plugue não foi inserido na tomada elétrica.	1 - Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.  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.  2 - A Jarra não está bem posicionada, com isso o cortapingo não aciona e o café não passa para a jarra.	1 - Utilizar somente 1 dos filtros.  2 - Ajustar a jarra de forma que o cortapingo 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.

[www.philco.com.br](http://www.philco.com.br)

