

# Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES  
CAFETEIRA PCFE02





Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha!

# Philco

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.

**O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**



LEIA O MANUAL

## ⚠️ ATENÇÃO

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.

Para ter acesso ao manual digital (em PDF),  
acesse o QR Code, ou entre em contato com o nosso SAC  
em horário comercial SAC PHILCO: (47) 3431-0499



Ler Manual

## 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.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- 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 (circuito 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.Suporte do filtro;
- 02.Corta pingo;
- 03.Jarra;
- 04.Suporte da Jarra;
- 05.Reservatório de água;
- 06. Alça da jarra;
- 07.Cordão elétrico;
- 08.Plugue;
- 09.Botão Liga/Desliga/Luz indicadora de funcionamento;
- 10.Filtro permanente;
- 11.Colher dosadora.



## 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) Para manter o café aquecido na jarra recomendamos retirá-la do aparelho assim que a cafeteira terminar de passar o café (mais ou menos um minuto depois de o café parar de escorrer) isso fará com que a entrada por onde passa o café na jarra seja bloqueada, preservando a temperatura do café por mais tempo.

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.**

## UTILIZANDO A JARRA TÉRMICA

- Para encaixar a tampa da jarra gire até o seu travamento (Figura1). A lingueta da tampa deverá ficar voltada para trás, ficando alinhada com a alça. (Figura2)
- Para manter o café aquecido na jarra recomendamos retirá-la do aparelho assim que a cafeteira terminar de passar o café (mais ou menos um minuto depois de o café parar de escorrer) isso fará com que a entrada por onde passa o café na jarra seja bloqueada, preservando a temperatura do café por mais tempo.
- Quando for feito uma quantidade de café menor que meia jarra, ou, quando for feito em dias muito frio recomenda-se primeiramente passar uma quantidade de uma xícara de água (sem o pó de café no filtro) em seguida, desligar a cafeteira e retirar a água quente da jarra, assegurar que a cafeteira tenha parado de passar a água antes de remover a jarra do aparelho. Após isso, posicionar a jarra no aparelho, adicionar o pó de café e ligar a cafeteira. Esse procedimento fará com que a água quente pré aqueça a jarra melhorando sua eficiência térmica.

Nota: O café tende a perder calor rapidamente quando servido em dias muito frio, o mesmo pode acontecer quando for servido em pouca quantidade e em xícaras muito grande, neste caso; recomenda-se utilizar xícaras com tamanho apropriado à dose do café desejado e consumir o café logo após seu preparo, ou ainda, servir uma quantidade maior de café.



**Figura 1: gire no sentido horário para fechar**



**Figura 2: aperte a lingueta para servir o café**

## 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. 2 - O plugue não foi inserido na tomada elétrica. 3 - O botão Liga/Desliga está desligado.	1 - Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos. 2 - Inserir o plugue na tomada elétrica. 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 corta-pingo não aciona e o café não passa para a jarra.	1 - Utilizar somente 1 dos filtros. 2 - Ajustar a jarra de forma que o corta-pingo fique acionado.

## TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Café morno.	1 - Voltagem da tomada não compatível	1 - Verificar se a voltagem da tomada utilizada é a mesma do aparelho. Normalmente acontece quando a cafeteira é 220V e a tomada 127V
	2- Pouca quantidade de café preparado ou servido.	2 - O café tende a perder calor quando for servido em pouca quantidade e em xícaras muito grande, neste caso, recomenda-se utilizar xícaras com tamanho apropriado à dose do café desejado e consumir o café logo após seu preparo. Para maiores informações leia o item UTILIZANDO a JARRA TÉRMICA
	3- Jarra no aparelho após o preparo	3 - Para manter o café aquecido na jarra recomendamos retirá-la do aparelho assim que a cafeteira terminar de passar o café (mais ou menos um minuto depois de o café parar de escorrer) isso fará com que a entrada por onde passa o café na jarra seja bloqueada, preservando a temperatura do café por mais tempo.
	4- Temperatura ambiente muito fria.	4 - Em dias muito frios o café pode perder calor rapidamente para o ambiente. Recomenda-se consumi-lo imediatamente. Para maiores informações leia o item UTILIZANDO a JARRA TÉRMICA

# CERTIFICADO DE GARANTIA ELETROPORTÁTEIS

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

- Os controles remotos terão garantia legal de 90 dias, mais 90 dias de garantia adicional, totalizando 180 dias.
- Os acessórios terão somente garantia legal de 90 dias.
- A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tanto os gratuitos quanto os remunerados somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

ELETROPORTÁTEIS	
<b>Garantia legal*</b>	90 Dias
<b>Garantia adicional</b>	270 Dias
<b>Garantia total**</b>	360 Dias

\*A garantia legal é de 90 dias e tem seu início na data de aquisição do produto.  
\*\*A garantia total é a soma da garantia legal mais a garantia adicional.

- Para que você exerça a garantia constante neste certificado, será necessário informar alguns de seus dados pessoais, como por exemplo: nome, CPF, endereço e telefone às nossas Assistências Técnicas, a fim de que seja aberta ordem de serviço. Em cumprimento à Lei Geral de Proteção de Dados, a fabricante informa que estes dados poderão ser compartilhados com nossos prestadores de serviço, somente quando necessário para a conclusão do atendimento em garantia.
- Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site [www.philco.com.br](http://www.philco.com.br) ou através do SAC (47) 3431-0499. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:
  - O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
  - Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
  - O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
  - O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
  - Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
  - O produto seja utilizado para fins não domésticos.
  - Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
  - Ausência ou adulteração do número de série.

## BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A

Rua Hans Dieter Schmidt, 3303 - Bloco 3 - Zona Industrial Norte - Joinville - SC - CEP 89219-504  
Insc. Est 24.784.565-8 CNPJ 76.492.701/0014-71  
FABRICADO NA CHINA



(47) 3431-0499  
www.philco.com.br

