


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr.	24-01-2017
1	Adição de frase de segurança	Amanda	22-03-2017
2	Alterações em Preparando Café, Utilizando a Jarra Thermo e Tabela de Problemas x Causa x Solução	Grasi	20-06-2018

**This page should not be printed.**

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

DES.	Grasi	PRODUTO	CÓD. COMERCIAL	ESTRUTURA	TAMANHO
VERIF.	Alexandre	Cafeteira PH41 Thermo	53901042	759914	115*150mm
APROV.	Juliana				COR IMPRESSÃO
MARCA		TÍTULO	CÓD. DESENHO		REV.
		Manual de Instruções / User Manual	2266-09-05		2

# Philco



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CAFETEIRA PH 41 THERMO

## 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.

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

## CUIDADOS

- 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.
- A superfície do elemento de aquecimento está sujeita a calor residual após o uso.
- 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.



## ADVERTÊNCIA

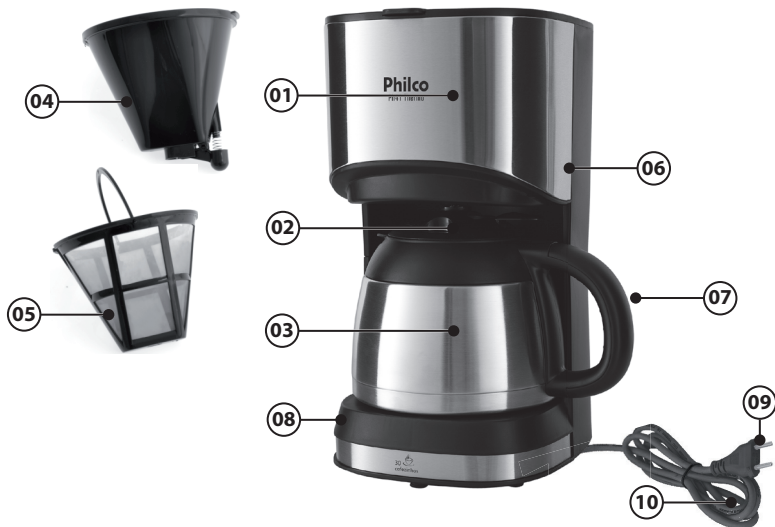


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

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

## COMPONENTES

- 01.** Suporte do filtro;
- 02.** Corta pingo;
- 03.** Jarra Térmica;
- 04.** Porta filtro;
- 05.** Filtro permanente;
- 06.** Reservatório de água ;
- 07.** Alça da Jarra;
- 08.** Botão Liga/Desliga/Luz indicadora de funcionamento;
- 09.** 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) 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:

<b>ELETROPORTÁTEIS</b>	
GARANTIA LEGAL*	90 Dias
GARANTIA ADICIONAL	270 Dias
GARANTIA TOTAL**	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.

- 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, tantos os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

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 ELETRÔNICOS S.A**  
Rua Dona Francisca, 12.340  
Bairro Pirabeiraba - Joinville - SC  
CEP 89.239-270  
Insc. Est. 254.861.660  
CNPJ 07.019.308/0001-28  
FABRICADO NA CHINA



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