

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Julia M.	04-05-2015

**This page should not be printed.**

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

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Julia M.	DATA	04-05-2015	TRATAMENTO	TOL. Æ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Guilherme	DATA	04-05-2015	PRODUTO	ESTRUTURA	<b>SEM ESCALA</b>
APROV.	Renata	DATA	04-05-2015	<b>Cafeteira PH14 Temp</b>	750514	FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	1492-09-05	



# Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### CAFETEIRA PH14 TEMP

## 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

### CUIDADOS

- 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 eletricitista habilitado.



## 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.**

## 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 totalmente todos os componentes removíveis com água quente.

## COMPONENTES

01. Tampa superior

02. Filtro Permanente

03. Corta Pingo

04. Plugue

05. Cordão elétrico

06. Reservatório de água

07. Colher dosadora

08. Tampa da Jarra

09. Alça

10. Jarra de aço inoxidável

11. Chave Liga/Desl.

12. Placa de aquecimento



## FUNCIONAMENTO

•Abrir a tampa superior e encher o reservatório com água. O nível da água não deverá ultrapassar a marca MÁX indicada pelo indicador de nível.

•Colocar o filtro removível ou um filtro descartável número 102 no compartimento para filtro.

•Colocar o pó de café no filtro. Geralmente uma colher dosadora de pó é suficiente para uma xícara de café, mas o usuário poderá variar esta quantidade segundo seu gosto.

•Em seguida, fechar a tampa superior.

•Ajustar a jarra horizontalmente sobre a placa de aquecimento.

•Conectar o plugue a tomada elétrica.

•Ao acionar a chave Liga/Desliga, o indicador luminoso irá acender. O aparelho começará a funcionar. O processo poderá ser interrompido desligando-se o botão Liga/Desliga a qualquer momento. O aparelho voltará a funcionar ligando-se o botão.

**CUIDADO:** para 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 30 segundos.

•O usuário poderá retirar a jarra e servir café assim que a cafeteira terminar de fazer o café (cerca de um minuto após o 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.

**Nota:** *Cuidado ao servir o café, pois poderá se queimar, a temperatura do café recém-preparado é muito elevada.*

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

**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 quente e sabão.

•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.

## REMOÇÃO DE DEPÓSITOS MINERAIS

1. Encher o reservatório com água e uma substância anticalcária até o nível “MÁX” (a proporção de água e substância anticalcária é de 4:1;
2. Usar substâncias anticalcárias destinadas a uso doméstico. Poderá usar ácido cítrico, a venda em farmácias ou lojas de produtos de limpeza.
3. Colocar a jarra sobre a placa de aquecimento. Certificar-se de que o centro da jarra coincida com o da unidade principal.
4. Ligar o **botão Liga/Desliga**. O indicador luminoso irá se acender. Após algum tempo a água começará a escorrer automaticamente.
5. Depois de ter passado o equivalente a uma xícara, desligar o **botão Liga/Desliga** para interromper o funcionamento do aparelho.
6. Deixar a solução agir por aproximadamente 15 minutos. Em seguida, repetir os passos 3-5.
7. Ligar novamente o aparelho e deixá-lo funcionar até esvaziar completamente o reservatório.
8. Enxaguar o aparelho, fazendo-o funcionar com água pura pelo menos três vezes.

## DICAS

- Limpar regularmente a cafeteira seguindo as instruções especificadas na seção “LIMPEZA e MANUTENÇÃO” deste Manual.
- Sempre usar água potável limpa para preparar o seu café.
- Guardar o pó de café 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 mesmo terá seu melhor sabor logo após o seu preparo.
- Limpar a cafeteira quando o excesso de extração produzir oleosidade. Pequenas gotas de óleo na superfície do café preto que acabou de ser passado provêm da extração do óleo contido no pó de café.
- A oleosidade ocorre mais freqüentemente com grãos que foram muito torrados.

## RESOLVENDO PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	Tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	O plugue não foi inserido na tomada elétrica.	Inserir o plugue na tomada elétrica.
	O botão Liga/Desliga está desligado.	Pressionar o botão Liga/Desliga.
Água/café transbordando pelo porta filtro	Utilizando 2 filtros, um filtro de papel e um filtro permanente.	Utilizar somente 1 dos filtros.
	A jarra não está bem posicionada, com isso o corta-pingos não aciona e o café não passa para a jarra.	Ajustar a jarra de forma que o corta-pingos fique acionado.
Café morno.	A cafeteira é 220 Volts e a tomada é 127 Volts.	Verificar se a tensão que consta na etiqueta do aparelho é compatível com a tensão da tomada.
	Temperatura ambiente muito baixa.	Procurar utilizar o aparelho em local com temperatura ambiente superior à 20°C.

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

