



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. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Guilherme	DATA	04-05-2015			SEM ESCALA
APROV.	Renata	DATA	04-05-2015	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				Cafeteira PH14 Temp	750514	1/1
				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

