


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Julia M.	04-05-2015
1	Inclusão do certificado de garantia	Amanda	23-06-2016
2	Alteração da foto do produto e capa do manual	Grasi	10-07-2018

**This page should not be printed.**

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

DES.	Grasi	PRODUTO	Cafeteira PH30 Temp	CÓD. COMERCIAL	-	ESTRUTURA	750721	TAMANHO	115*150mm
VERIF.	Alexandre							COR IMPRESSÃO	Preto
APROV.	Juliana								
MARCA		TÍTULO	Manual de Instruções / User Manual			CÓD. DESENHO	1508-009-05	REV.	2

# Philco



MANUAL DE INSTRUÇÕES

PH30 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**

## 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 eletricitista 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 aço inoxidável

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

1. 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.
2. Fazer a cafeteira funcionar várias vezes sem pó de café.
3. Jogar em seguida a água fora.
4. Limpar todos os componentes removíveis com água morna e detergente neutro.

## USANDO SUA CAFETEIRA

1. 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.
2. Colocar o filtro removível ou um filtro descartável no compartimento para filtro. Evite utilizar dois filtros ao mesmo tempo pois o café poderá transbordar.
3. 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.
4. Em seguida, fechar a tampa superior.
5. Ajustar a jarra horizontalmente sobre a placa de aquecimento.
6. Conectar o plugue à tomada elétrica.
7. Ao acionar a chave **Liga/Desliga**, o indicador luminoso irá acender. O aparelho começará a funcionar. O processo poderá ser interrompido desligando o **botão Liga/Desliga** a qualquer momento. O aparelho voltará a funcionar ligando 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.

8. 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 e também pela formação de vapor durante o processo.

9. 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.

10. 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.

1. Após cada uso, limpar as partes removíveis com água quente e detergente neutro.
2. Passar um pano macio, levemente umedecido, sobre a superfície externa da cafeteira para remover eventuais manchas.
3. 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.
4. Usar um tecido umedecido para limpar a placa de aquecimento. Nunca usar substâncias abrasivas para limpá-la.
5. 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 PARA UM CAFÉ MAIS SABOROSO

- Uma cafeteira sempre limpa é essencial para se preparar um café saboroso.
- 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 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 imediata-

mente 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.
- Limpar a cafeteira quando o excesso de extração produzir oleosidade. Pequenas gotas de óleo na superfície do café preto que acabou de ser passado provém da extração do óleo contido no pó de café.
- A oleosidade ocorre mais freqüentemente com grãos que foram muito torrados.



## TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

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.

## 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, tanto 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*** ou através do **SAC 0800 645 8300**. 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



