


| | | | | |
|----|----------------------|-------|-------------|------------|
| Nº | MODIFICAÇÃO | POR | SOLICITANTE | DATA |
| 0 | Liberação de Arquivo | Grasi | - | 06-09-2019 |

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 TITANIUM INOX PCF38T | 053901066 | 795417 | 115*150mm |
| APROV. | Rafa | | | | COR IMPRESSÃO |
| MARCA |  | TÍTULO | CÓD. DESENHO | REV. | |
| | | Manual de Instruções / User Manual | 3871-09-05 | | 0 |

Philco



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CAFETEIRA TITANIUM INOX PCF38T

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

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

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 afim 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.
- 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. 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.

•Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar 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.**

COMPONENTES

- 1.Reservatório de água
- 2.Corta Pingo
- 3.Jarra de Vidro
- 4.Placa de Aquecimento
- 5.Chave Liga/Desliga
- 6.Porta Filtro
- 7.Filtro Permanente
- 8.Colher dosadora
- 9.Fio elétrico
- 10.Plugue



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.

USANDO A CAFETEIRA

•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.

ATENÇÃO: não adicionar açúcar na água ou encher o reservatório com leite, pois isso danificará o sistema interno da cafeteira e conseqüentemente provocará a queima do aparelho.

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

•Evite utilizar dois filtros ao mesmo tempo pois o café poderá transbordar.

•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 à tomada elétrica.

•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.

•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.

•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.

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; para mais detalhes consultar as instruções para uso da substância anticalcária). Usar substâncias anticalcárias destinadas a uso doméstico. Poderá usar ácido cítrico, à venda em farmácias ou lojas de produtos de limpeza. Utilizar 100 partes de água para 3 de ácido cítrico.
- 2 Colocar a jarra sobre a placa de aquecimento. Certificar-se de que o centro da jarra coincida com o da unidade principal.
- 3 Ligar o botão Liga/Desliga. O indicador luminoso irá se acender. Após algum tempo a água começará a escorrer automaticamente.
- 4 Depois de ter passado o equivalente a uma xícara, desligar o botão Liga/Desliga para interromper o funcionamento do aparelho.
- 5 Deixar a solução agir por aproximadamente 15 minutos. Em seguida, repetir os passos 3-5.
- 6 Ligar novamente o aparelho e deixá-lo funcionar até esvaziar completamente o reservatório.
- 7 Enxaguar o aparelho, fazendo-o funcionar com água pura pelo menos três vezes.

DICAS PARA UM CAFÉ MAIS SABOROSO

- 1 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.
- 2 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.
- 3 Para obter um café com sabor superior, comprar café em grãos e moê-los imediatamente antes do seu preparo.

4 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.

5 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.

6 A oleosidade ocorre mais frequentemente com grãos que foram muito torrados.

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. |
| Café morno. | 1 - A cafeteira é 220 volts e a tomada 127 volts. | 1 - Verificar se a tensão que consta na etiqueta do aparelho é compatível com a tensão da tomada. |

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:

| ELETROPORTÁTEIS | |
|------------------------|----------|
| 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 (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

