

Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES
CAFETEIRA PCF04A



Philco

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.

O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



LEIA O MANUAL

⚠️ ATENÇÃO

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.



Para ter acesso ao manual digital (em PDF), entre em contato com o nosso SAC em horário comercial.

SAC PHILCO: (47) 3431-0499

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.
- Evitar utilizar o aparelho perto de lugares onde possa respingar água ou outros líquidos no plugue e no cordão elétrico.
- 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 produto 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.
- 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.
- Em caso de utilização indevida uma lesão potencial poderá ocorrer.
- Após a utilização do aparelho, a superfície do elemento de aquecimento estará sujeita a calor residual.



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. Botão de funcionamento
- 02. Botão de acionamento do café
- 03. Botão de acionamento do vapor
- 04. Corpo do aparelho
- 05. Alça do Suporte do filtro
- 06. Bocal de preparo do café
- 07. Grade
- 08. Indicador de transbordamento
- 09. Controle de saída de vapor
- 10. Reservatório de água
- 11. Saída de vapor
- 12. Depósito de resíduos
- 13. Filtro para duas xícaras
- 14. Colher dosadora



ANTES DE USAR PELA PRIMEIRA VEZ

É importante efetuar o seguinte procedimento para garantir o fluxo normal de água em sua cafeteira:

1. Lavar todas as partes removíveis da cafeteira com água morna e detergente neutro.
2. Certificar-se de que os **botões de funcionamento, acionamento do café e acionamento do vapor** não estejam pressionados, e de que o controle de saída de vapor esteja na posição 0 (Desligado). Conectar o plugue na tomada.
3. Puxar, retirar e encher o reservatório de água com água fria, observando que o nível deve estar acima da marca mínima indicada gravada no recipiente.
4. Recolocar o reservatório de água no aparelho, empurrando-o levemente para dentro até travar, seguindo as guias de encaixe presentes no corpo do aparelho. Certificar-se de que a mangueira esteja posicionada dentro do reservatório.
5. Pressionar o **botão de funcionamento**; a luz indicadora branca acenderá.
6. Enquanto o sistema estiver aquecendo, colocar o suporte do filtro com o filtro de café acoplado, mas sem o pó de café, seguindo a indicação (). Girar em sentido anti-horário até a posição **TRAVAR**. ●
7. Colocar uma xícara sob o bocal de preparo do café e outra sob a saída de vapor.
8. Girar o **controle de saída de vapor** no sentido anti-horário.
9. Aguardar a **luz do botão de acionamento do café** acender e, então, pressionar o **botão de acionamento do café**. Aguardar a água passar pelo sistema. Dentro de alguns segundos, a água começará a sair pela saída de vapor; quando isso ocorrer, aguardar alguns instantes e, em seguida, girar o **botão de controle de saída de vapor** no sentido horário para a posição **“Desligado”**. Neste momento, a água começará a sair pelo bocal de preparo de café. Deixar passar pelo menos uma xícara de água.
10. Após este procedimento, seguir os passos em **“FAZENDO CAFÉ EXPRESSO”** para limpar o interior da máquina, utilizando apenas água. Não adicionar café ao filtro.
11. Para limpar a saída de vapor, seguir os passos de **“UTILIZANDO A SAÍDA DE VAPOR”**, utilizando apenas água.

OBS: Este procedimento também pode ser realizado caso a cafeteira fique muito tempo sem uso ou seja acionada sem água no reservatório.

UTILIZANDO A SAÍDA DE VAPOR

1. Certificar-se de que os **botões de funcionamento, acionamento do café e acionamento do vapor** não estejam pressionados, e de que o controle de saída de vapor esteja na posição 0 (Desligado). Conectar o plugue na tomada.
2. Puxar, retirar e encher o reservatório de água com água fria, observando que o nível deve estar acima da marca mínima indicada (320 ml) gravada no recipiente.
3. Recolocar o reservatório de água no aparelho, empurrando-o levemente para dentro até travar, seguindo as guias de encaixe presentes no corpo do aparelho. Certificar-se de que a mangueira esteja posicionada dentro do reservatório.
4. Pressionar o **botão de funcionamento**; a luz indicadora branca acenderá.
6. Pressionar o **botão de acionamento do vapor**, aguardar a luz indicadora acender.

Nota: o **botão de acionamento do café** não deverá estar pressionado.

7. Posicionar a saída de vapor dentro do recipiente com o líquido a ser esquentado, segurando-o de modo que esteja submerso no líquido e próximo ao fundo.
8. Girar o **controle de saída de vapor** cuidadosamente no sentido anti-horário. O vapor começará a ser emitido.
9. Quando a temperatura desejada for atingida, deve-se girar o **controle de saída de vapor** no sentido horário até a posição **Desligado**.
10. Ao encerrar o preparo, girar o **controle de saída de vapor** no sentido horário até a **posição desligado (O)**.

PÓ DE CAFÉ ADEQUADO

Utilizar apenas café moído especial para café expresso ou moer conforme abaixo:

- Os grãos de café têm de ser moídos finos.
- Com a moagem correta, o pó de café deve parecer granulado, tal como sal e areia.
- Se a granulação for muito fina, a água não fluirá através do pó, ainda sob pressão.
- É possível identificar se a granulação do café está muito fina a partir do toque: o mesmo fica semelhante a farinha.
- Se a granulação for muito grossa, a água fluirá através do café tão rapidamente que não extrairá todo o aroma.


1. Certificar-se de que os botões de funcionamento, acionamento do café e acionamento do vapor não estejam pressionados, e de que o controle de saída de vapor esteja na posição 0 (Desligado). Conectar o plugue na tomada.

2. Puxar, retirar e encher o reservatório de água com água fria, observando que o nível esteja acima da marca mínima indicada gravada no recipiente.

3. Recolocar o reservatório de água no aparelho, empurrando-o levemente para dentro até travar, seguindo as guias de encaixe presentes no corpo do aparelho. Certificar-se de que a mangueira esteja posicionada dentro do reservatório.

4. Pressionar o botão de funcionamento; a luz indicadora branca acenderá.

5. Remover o suporte do filtro da cafeteira, girando-o em sentido horário. Com a colher dosadora, adicionar no filtro o café moído para expresso, na quantidade adequada.

6. Recolocar o suporte do filtro (com o filtro e o café moído) na cafeteira, seguindo a indicação  "INSERIR", e girar em sentido anti-horário até a posição TRAVAR. ●

7. Colocar uma ou duas xícaras, uma ao lado da outra, sob as saídas do porta-filtro.
Nota: o café escorrerá por ambas as saídas.

8. Quando a luz do botão de acionamento do café acender, pressionar o botão de preparo de café.

Quanto maior o tempo de funcionamento, mais fraco ficará o café; quanto menor o tempo, mais forte.

- A luz de aquecimento poderá oscilar novamente, reaquecendo a água.
- Várias xícaras de café expresso poderão ser preparadas uma após a outra. Apenas certificar-se de que a água do reservatório esteja sempre acima da marca mínima indicada no recipiente.

Atenção: jamais retirar o suporte do filtro durante o funcionamento do aparelho. Após o preparo do café, aguardar aproximadamente 10 segundos antes de remover o suporte do filtro.



9. Ao finalizar o preparo do café expresso, desligar a cafeteira pressionando os botões de acionamento do café e o botão de funcionamento, retornando à configuração inicial.

O cappuccino é a combinação do café expresso, leite e espuma de leite.

Para melhores resultados, usar leite integral ou com 2% de gordura, para produzir uma espuma mais espessa.

1. Prepare o capuccino de acordo com “FAZENDO CAFÉ EXPRESSO”.
2. Encher um recipiente apropriado (copo d'água, copo medidor, xícara) com leite na temperatura ambiente ou frio, até um ou dois terços de sua capacidade.
3. Posicionar o recipiente sob a **saída de vapor**.

NOTA: Certificar-se de que a máquina de café expresso esteja ligada e de que haja água no reservatório.

4. Posicionar a **chave de funcionamento** para a posição **ligado** (O). A luz indicadora de funcionamento acenderá.
5. Posicionar a **saída do vapor** dentro do recipiente com leite, segurando-o de modo que esteja submerso no leite e próximo ao fundo.
6. Acionar a **chave de vapor** e aguardar a luz de aquecimento acender.
7. Girar o **controle de saída de vapor**, entre as posições  /  e (+).

NOTA: Nunca gire o controle de vapor muito rápido, pois o vapor irá se acumular em um curto período de tempo que pode gerar um potencial risco de explosão.

•A luz indicadora de aquecimento acenderá novamente enquanto estiver espumando o leite, indicando reaquecimento.

•Movimentos para cima e para baixo ajudam a produzir mais espuma. É possível espumar até a consistência desejada ou até que a espuma do leite atinja o topo do recipiente.

8. Quando tiver terminado o processo, girar o Controle de Saída do Vapor para a posição “Desligado”. O aparelho liberará um pouco de vapor devido a pressão que criou durante o processo de produção de vapor.

Nota: Tomar os devidos cuidados com o vapor emitido pelo braço espumador e o recipiente onde se está fazendo a espuma. Estes ficam muito quentes durante o processo.

9. Aguardar o resfriamento da do Braço Espumador e, então, limpar a saída e o espumador imediatamente após cada uso.
10. Para preparar outra bebida (café, capuccino) o sistema de aquecimento deve ser resfriado, aguardando 5 minutos para que o pó de café não queime.

LIMPEZA

1. Girar a **chave de funcionamento** para a posição **desligado** (O) e retirar o plugue da tomada.

2. Remover o suporte do filtro girando-o em sentido horário.

NOTA: tomar cuidado pois o filtro ainda pode conter água quente flutuando sobre o pó de café.

3. Sacudir o filtro para retirar o café tomando os devidos cuidados, pois o filtro e o porta-filtros estarão muito quentes.

5. Enxáguar o filtro e o porta-filtros com água.

6. Caso não usar a cafeteira novamente por

um determinado período de tempo, não recolocar o porta-filtro na cafeteira, isso aumentará a vida útil da vedação do filtro.

7. Retirar o reservatório de água e esvaziá-lo da água remanescente. Não lavar esta peça no lava-louças.

8. Remover a grade do aparelho e lavá-la com água morna e sabão. Não lavar esta peça na lava-louças.

LIMPEZA DO BOCAL DE PREPARO DO CAFÉ

•O **Bocal de Preparo do Café** pode precisar de limpeza após o uso prolongado.

•Utilizar um pano úmido para a retirar os restos de pó de café.

•Acionar alguns ciclos na máquina apenas com água para a limpeza da peneira (na parte de baixo da cabeça preparadora).

•Prender o porta-filtro com o filtro na cafeteira e operar por diversas vezes por 30 segundos. Isto fará com que a água quente circule pela cabeça preparadora e limpe quaisquer resíduos de pó de café.

LIMPANDO O FILTRO DE CAFÉ

Caso observar que o fluxo da bebida no filtro esteja baixo ou até mesmo sem fluxo, efetue o procedimento de limpeza conforme abaixo:

1. Certifique-se que a cafeteira esteja desligada da tomada;

2. Remova o filtro de café do porta filtro;

3. Ferva um pouco de água e coloque em um recipiente apropriado;

4. Coloque o filtro na água quente e mantenha até a água ficar morna;

5. Limpe o filtro com uma escova macia, isso ajudará a eliminar os grãos de café contido no filtro.

6. Seque o filtro e utilize sua cafeteira normalmente.

RESOLVENDO PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	<ul style="list-style-type: none">•Tomada está sem energia.•O plugue não foi inserido na tomada elétrica.•O botão de funcionamento está na posição desligado (○).	<ul style="list-style-type: none">•Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.•Inserir o plugue na tomada elétrica.•Posicionar o botão de funcionamento na posição Ligado (—).
<ul style="list-style-type: none">•O café é filtrado em gotas.	<ul style="list-style-type: none">•O café foi moído muito fino ou foi muito compactado.	<ul style="list-style-type: none">•Usar café moído apropriado. Não compactá-lo muito no filtro em aço.
<ul style="list-style-type: none">•O café passa muito rápido.	<ul style="list-style-type: none">•O café foi moído muito grosso.•Não há café suficiente no filtro em aço.•O pó de café não foi compactado suficientemente no filtro em aço.	<ul style="list-style-type: none">•Moer o café mais fino ou usar uma marca de café moído especial para expresso com textura mais fina.•Colocar a quantidade correta de café no filtro em aço.•Compactar o pó de café mais firmemente.
<ul style="list-style-type: none">•O café expresso não fica cremoso	<ul style="list-style-type: none">•O pó de café está velho ou muito seco.•O pó de café não foi compactado suficientemente no filtro em aço.•O café foi moído muito grosso.	<ul style="list-style-type: none">•Usar café fresco. Depois de abrir a embalagem guardar num recipiente apropriado.•Compactar o pó de café mais firmemente.•Moer o café mais fino ou usar uma marca de café moído para expresso com textura mais fina.

RESOLVENDO PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
•O café não passa.	•Não há água no reservatório. •O reservatório de água removível não foi corretamente instalado. •O filtro em aço está entupido, o pó de café é muito fino ou foi muito compactado.	•Encher reservatório de água removível com água. •Instalar corretamente, empurrado-o para baixo de acordo com as guias de encaixe. •Esvaziar o filtro em aço e enxaguar em água corrente para limpar. Limpar o cabeçote com um tecido. Encher novamente o filtro em aço e compactar com auxílio da extremidade da colher dosadora. Pode ser necessário efetuar uma limpeza no filtro utilizando água quente, verifique o item "LIMPANDO O FILTRO DE CAFÉ"
	•Pode haver ar nos dutos internos no aparelho evitando a passagem da água	•Isso acontece quando o produto fica muito tempo sem uso ou se foi ligado sem água no reservatório, para isso verifique o item "ANTES DE USAR PELA PRIMEIRA VEZ"
•O café escorre pelas bordas do suporte do filtro.	•O filtro em aço não foi corretamente instalado. •As bordas do filtro em aço estão cheias de pó de café. •O cabeçote está sujo.	•Ver a seção "Preparando Café" •Limpar em volta da borda do filtro em aço retirando todo o pó acumulado. •Limpar o cabeçote com um tecido umedecido.
•Pouca espuma ao preparar um cappuccino.	•O leite não está fresco. •Problemas com o recipiente. •O bico direcionador de vapor está entupido.	•Utilizar leite fresco. •Para obter melhores resultados usar um recipiente de aço inoxidável. Se possível refrigerar a jarra ou passá-la em água fria antes de usá-la. •Limpar o bico direcionador de vapor.

RESOLVENDO PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
• Pouca espuma ao preparar um cappuccino.	• O leite foi fervido. • A cafeteira não foi pré-aquecida.	• Utilizar somente leite frio ou gelado.
• O café fica frio.	• As xícaras e o suporte do filtro estão frios. • Ao preparar um cappuccino ou café com leite, o leite não foi aquecido o suficiente.	• Pré-aquecer o aparelho durante mais tempo até a luz verde acender. • Consultar a seção "Preparando Café" • Certificar-se e que o leite foi suficientemente aquecido ao preparar espuma. Cuidado para não fervê-lo.

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*	3 Meses
Garantia adicional	9 Meses
Garantia total**	12 Meses

*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** 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.

Philco

BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A

Rua Hans Dieter Schmidt, 3303 - Bloco 3 - Zona Industrial Norte - Joinville - SC - CEP 89219-504

Insc. Est 24.784.565-8 CNPJ 76.492.701/0014-71

FABRICADO NA CHINA

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

