

Philco



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CAFETEIRA GRANO PERFETTO PCF22PI

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

**ACESSE O VÍDEO E VEJA COMO É FÁCIL
USAR ESSE PRODUTO!**



CUIDADOS

- Não utilizar o aparelho se ele 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 nem ao lado do fogo para evitar danos ao aparelho.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se elas 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 estiver usando o aparelho. Deixar a cafeteira esfriar totalmente antes de remover ou de instalar os 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.
- A superfície do elemento de aquecimento está sujeita a calor residual após o uso.
- 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 (alguns componentes) da cafeteira se aquecem durante sua utilização. Portanto não se deve tocá-las diretamente com as mãos. Pegar sempre pelas alças ou pelos pegadores.
- Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Não deixar a cafeteira funcionar sem água.
- Se o suporte do filtro for aberto durante o preparo do café, o usuário pode vir a sofrer queimaduras.
- Nunca usar a cafeteira se a jarra apresentar algum defeito nem se o cabo estiver frouxo ou partido. Só usar a jarra com este aparelho.
- 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, o usuário deve 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.



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. Tapa do reservatório de grãos;
- 02. Reservatório de grãos;
- 03. Ajuste de granulometria do moedor;
- 04. Painel de controle;
- 05. Reservatório do Filtro;
- 06. Válvula corta pingo;
- 07. Jarra;
- 08. Base aquecida.
- 09. Botão para acessar o filtro;
- 10. Reservatório de água;
- 11. Tapa do porta filtro;
- 12. Filtro permanente;
- 13. Porta filtro;
- 14. Cordão elétrico e plugue;
- 15. Tapa do reservatório de água.



ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

1. Verifique se os componentes estão íntegros e o produto está pronto para uso. Conecte o plugue na tomada e veja se todas as luzes estão apagadas no painel.
2. Aperte o **BOTÃO PARA ACESSAR O FILTRO** e veja se o filtro está presente.
3. Feche o suporte do filtro. Preencha o reservatório com água até o nível de 10 cafés.
4. Com a Jarra na base e a água no reservatório, pressione o botão **LIGA/DESLIGA**, no painel de controle.
5. Aguarde até o reservatório ficar vazio e a jarra cheia. Após esse procedimento descarrete a água e lave a jarra.

PREPARANDO CAFÉ COM PÓ DE CAFÉ

1. Preencha o reservatório de água com a quantidade de cafés que deseja fazer.
 2. Com a jarra na base, aperte o botão para acessar o filtro.
 3. Retire a tampa do filtro e coloque o café em pó, conforme a dosagem recomendada pelo café.
 4. Feche a tampa do filtro.
 5. Feche o suporte do filtro.
 6. Verifique se o moedor de grãos está desativado (a luz ao lado da tecla desligar moedor estará acesa), aperte o botão **LIGA/DESLIGA** e aguarde o café ficar pronto.
 7. Após a água passar pelo filtro do café, a base permanecerá aquecida por até 4h.
- NOTA:** parte da água é absorvida pelo pó de café, considere isso na hora de colocar a água para passar o café. Assim que a cafeteira terminar de passar o café (mais ou menos um minuto depois de o café parar de escorrer) isso fará com que a entrada por onde passa o café na jarra seja bloqueada, preservando a temperatura do café por mais tempo.
8. Para servir, pressionar a lingueta da tampa para permitir que o café escoe.
- Nota:** A quantidade de café preparado será menor que a quantidade de água colocada já que uma parte da água é absorvida pelo pó de café.
9. Sempre tirar o plugue da tomada elétrica quando a cafeteira não estiver sendo usada.

ATENÇÃO: A alta temperatura do café pode ocasionar queimaduras se houver contato com a pele.

PREPARANDO O CAFÉ COM GRÃOS DE CAFÉ INTEGRAIS

1. Abra a tampa do reservatório de grãos.
2. Coloque os grãos secos de sua preferência no reservatório, não excedendo 300g em grãos. Realize o ajuste da granulometria da moagem conforme o café de sua preferência, ajustando no botão de AJUSTE DE GRANULOMETRIA DO MOEDOR, uma referência pode ser encontrada na tabela abaixo:

MOAGEM	INDICAÇÃO
GROSSA	A moagem grossa prepara um café suave, ideal para cafés com torras mais acentuadas ou cafés especiais muito amargos.
MÉDIA	a moagem média é utilizada também para coador pano ou papel em que a bebida fica armazenada por um longo período de tempo. Nessa granulometria o sabor do café não é tão acentuado e mantém o frescor por mais tempo.
FINA	É perfeita também para aquelas ocasiões em que se faz café em quantidades maiores. Quando o grão está nessa classificação, ele cria uma maior resistência na passagem da água, fazendo com que o tempo de contato seja maior. Assim, o aroma e o sabor acabam acentuados.

3. Coloque a água necessária para a quantidade de café a ser preparado, no reservatório. Selecione no botão 6-36 XÍCARAS a quantidade de café desejada.

ATENÇÃO: a quantidade de xícaras selecionadas é correspondente a quantidade de grãos a serem moídos, a água não é dosada. Para controlar a quantidade de café é recomendado preencher o reservatório com a quantidade de água necessária.

NOTA: parte da água é absorvida pelo pó de café, considere isso na hora de colocar a água para passar o café.

PROGRAMAÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE

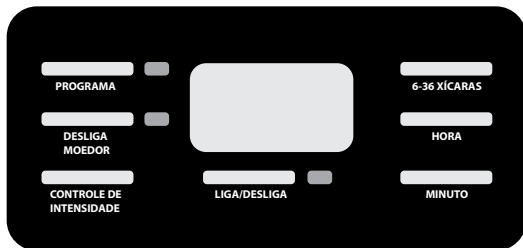
1. Ajuste de hora: para programar um horário basta apertar o botão HORA e o botão MINUTO para ajustar um horário atual.

2. Programando um horário para fazer café.

Para programar um horário para fazer café, siga os passos a seguir:

- Ajuste o horário atual, aperte os botões hora e minuto para isso.
- Selecione o número de cafés que deseja fazer na tecla 6-36 XÍCARAS se for programar um ciclo com café em grãos. Se quiser fazer café em pó aperte a tecla DESLIGA MOEDOR (a luz ficará acesa).
- Selecione a intensidade na tecla CONTROLE DE INTENSIDADE
- Pressione a tecla Programa por 3 segundos, o display de hora ficará piscando. Com o display piscando pressione as teclas HORA e MINUTO para programar um horário desejado para fazer o café.
- Quando o display não estiver mais piscando, aperte uma vez a tecla PROGRAMA, a luz ficará acesa e um ícone de um relógio irá aparecer no display.

PAINEL



FUNÇÕES DO PAINEL

PROGRAMA: ativa programação automática. Segurar pressionada para programar. Quando o display estiver piscando selecionar o horário desejado para início do ciclo. Quando a programação é acionada a luz permanece acesa.

6 - 36 XÍCARAS: seleciona a moagem para grãos de café de 6 até 36 xícaras.

DESLIGAR MOEDOR: liga ou desliga o moedor. Se usar pó de café o moedor deve ser desligado. Quando a luz está acesa o moedor está desligado.

HORA: ajustar hora

CONTROLE DE INTENSIDADE:



LIGA/DESLIGA: inicia e termina a passagem de água.

MINUTO: ajusta o min.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

CUIDADO: Certificar-se de ter retirado o plugue da tomada elétrica antes de limpar a cafeteira. Para se proteger contra choques elétricos, não se deve mergulhar o cordão elétrico, o plugue ou o corpo do aparelho em água ou em outros líquidos. Após cada utilização, certificar-se de que o plugue foi retirado da tomada.

- Depois de cada uso, limpar as partes removíveis com água morna e detergente neutro. Passar um pano macio, levemente úmido, sobre a superfície externa do aparelho para remover eventuais manchas.

- Poderão se formar pequenas gotas de água na área acima do compartimento para filtro e pingar na base do aparelho durante o preparo do café. Para controlar o gotejamento, deve-se enxugar a área com um tecido limpo e seco depois de utilizar o aparelho.

- Reinstalar todos os componentes e deixar o aparelho pronto para a próxima utilização.

LIMPANDO O MOEDOR

- Para limpeza do moedor, deve-se retirar todos os grãos do reservatório, inserir 100g de arroz cru e moer o arroz. Como o arroz é um grão seco ele irá absorver o resíduo de óleo do café. Após processar o arroz, fazer um ciclo com grão de café (50g) para descarte.

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	1 - Utilizar somente 1 dos filtros. 2 - Ajustar a jarra de forma que o corta-pingo fique acionado.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Café morno.	<p>1 - Voltagem da tomada não compatível</p> <p>2- Pouca quantidade de café preparado ou servido.</p> <p>3- Jarra no aparelho após o preparo</p> <p>4- Temperatura ambiente muito fria.</p>	<p>1 - Verificar se a voltagem da tomada utilizada é a mesma do aparelho. Normalmente acontece quando a cafeteira é 220V e a tomada 127V</p> <p>2 - O café tende a perder calor quando for servido em pouca quantidade e em xícaras muito grande, neste caso, recomenda-se utilizar xícaras com tamanho apropriado à dose do café desejado e consumir o café logo após seu preparo.</p> <p>3 - Para manter o café aquecido na jarra recomendamos retirá-la do aparelho assim que a cafeteira terminar de passar o café (mais ou menos um minuto depois de o café parar de escorrer) isso fará com que a entrada por onde passa o café na jarra seja bloqueada, preservando a temperatura do café por mais tempo.</p> <p>4 - Em dias muito frios o café pode perder calor rapidamente para o ambiente. Recomenda-se consumi-lo imediatamente.</p>
Café oleoso ou com gosto rançoso.	<p>1- Grãos mofados ou de má qualidade.</p> <p>2- Moedor sujo.</p>	<p>1 - Verificar se os grãos estão dentro da validade.</p> <p>2 - Efetuar a limpeza do moedor conforme capítulo "Limpeza e manutenção".</p>

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

