

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da *CAFETEIRA EXPRESSO PHC19*.

Para garantir o melhor desempenho do produto, **ler atentamente as instruções a seguir.**



▲ Antes de ligar a cafeteira verificar se a voltagem da tomada elétrica é a mesma do aparelho.

Recomenda-se guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa possível	Solução
•O café fica frio.	•A cafeteira não foi pré-aquecida. •As xícaras e o suporte do filtro estão frios. •Ao preparar um <i>cappuccino</i> ou café com leite, o leite não foi aquecido o suficiente.	•Pré-aquecer o aparelho durante mais tempo. •Consultar a seção "Preparando Café com Pó Comum" página 5. •Certificar-se e que o leite foi suficientemente aquecido ao preparar espuma. Cuidado para não fervê-lo.
•Água passa diretamente pelo filtro sem diluir o café.	•Utilizando sachê de café nos filtros exclusivos para pó de café. •Sachê mal posicionado.	•Utilizar sachê apenas em conjunto com o filtro exclusivo para sachê. •Posicionar corretamente conforme página 06.
•Café passa muito lentamente e/ou vazamento de água pelo filtro.	•Utilizando pó de café no filtro exclusivo para sachê. •Sobreaquecimento causado por muitas utilizações consecutivas utilizando o filtro exclusivo para sachê.	•Utilizar os filtros corretos para pó de café. •Recomenda-se não utilizar a cafeteira mais de 5 vezes consecutivas quando estiver utilizando o filtro para sachê. Aguardar esfriar antes de utilizar novamente.
•Retorno excessivo de água pela base da bandeja de resíduos.	•Uma pequena quantidade de água retornando pela base é normal. Quando este retorno é excessivo a causa é baixa tensão na tomada elétrica.	•Verificar se a tensão na tomada elétrica é compatível com a tensão marcada no aparelho. Ligar o aparelho em outra tomada elétrica.









SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

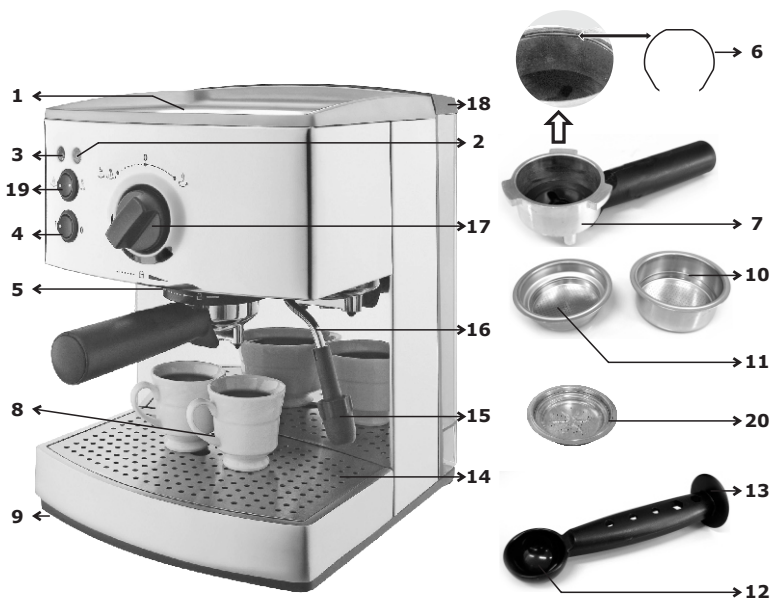
Problema	Causa possível	Solução
•O café é filtrado em gotas.	•O café foi moído muito fino ou foi muito compactado.	•Usar café moído apropriado. Não compactá-lo muito no filtro em aço.
•O café passa muito rápido.	•O café foi moído muito grosso.	•Moer o café mais fino ou usar uma marca de café moído especial para expresso com textura mais fina.
	•Não há café suficiente no filtro em aço.	•Colocar a quantidade correta de café no filtro em aço.
	•O pó de café não foi suficientemente compactado no filtro em aço.	•Compactar o pó de café mais firmemente.
•O café expresso não fica cremoso	•O pó de café está velho ou muito seco.	•Usar café fresco. Depois de abrir a embalagem guardar num recipiente apropriado.
	•O pó de café não foi suficientemente compactado no filtro em aço.	•Compactar o pó de café mais firmemente.
	•O café foi moído muito grosso.	•Moer o café mais fino ou usar uma marca de café moído para expresso com textura mais fina.
	•A xícara não foi esquentada em água quente.	•Escaldar a xícara, enchendo com água quente na primeira passagem.
	•Sachê de café mal posicionado.	•Posicionar o sachê de café no porta filtro conforme, recomendações da página 06.
•O café não passa.	•Não há água no reservatório de água removível.	•Encher reservatório de água removível com água.
	•O reservatório de água removível não foi corretamente instalado.	•Instalar corretamente, empurrado para baixo. •Girar o botão para a posição  .
	•O botão está na posição  .	•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.
	•O filtro em aço está entupido, o pó de café é muito fino ou foi muito compactado.	•Ver a seção "Preparando Café" página 5.
•O café escorre pelas bordas do suporte do filtro.	•O filtro em aço não foi corretamente instalado.	•Limpar em volta da borda do filtro em aço retirando todo o pó acumulado.
	•As bordas do filtro em aço estão cheias de pó de café.	•Limpar o cabeçote com um tecido umedecido.
	•O cabeçote está sujo.	
•Pouca espuma ao preparar um cappuccino.	•O leite não está fresco.	•Utilizar leite fresco.
	•Problemas com a jarra.	•Para obter melhores resultados usar uma jarra de aço inoxidável. Se possível refrigerar a jarra ou passá-la em água fria antes de usá-la.
	•O bico direcionador de vapor está entupido.	•Limpar o bico direcionador de vapor.
	•O leite foi fervido.	•Substituir por leite resfriado.

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

- Não utilizar aparelhos que apresentem qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Não ligar a cafeteira com a xícara fora do lugar.
- Não ligar a cafeteira perto de produtos explosivos ou inflamáveis.
- Não inserir nenhum objeto em qualquer abertura do aparelho.
- Não ligar o aparelho sobre superfícies empoçadas de líquidos.
- Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- Não utilizar ao ar livre.
- Não permitir que o cordão elétrico fique pendurado do lado de fora da mesa ou balcão.
- Nunca fazer funcionar o aparelho sem água.
- Utilizar apenas água limpa para preparar o café. Nunca colocar açúcar ou leite no reservatório de água removível.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir cordão elétrico, plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Não remover a cafeteira do lugar com a xícara cheia de café.
- Aguardar que as partes metálicas do aparelho esfriem para tocá-la, se preferir usar suportes ou pegadores. Retirar o aparelho da tomada elétrica antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- **Cuidado:** Pode-se queimar ao tentar retirar o suporte do filtro enquanto o café estiver passando, já que a cafeteira estará sob pressão enquanto a água estiver escorrendo.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.
- Antes de ligar ou de desligar o aparelho, colocar os botões LIGA/DESLIGA e controle de pressão do vapor na posição "0".
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

COMPONENTES

1. Base aquecedora de xícaras
2. Luz indicadora de aquecimento 
3. Luz indicadora de funcionamento 
4. Botão LIGA/DESLIGA (1/0)
5. Cabeçote
6. Trava do filtro
7. Suporte do filtro
8. Indicador de nível para a bandeja coletora de pingos
9. Base antiderrapante
10. Filtro em aço para 2 xícaras
11. Filtro em aço para 1 xícara
12. Colher dosadora
13. Compactador (pilão)
14. Bandeja de resíduos removível
15. Acessório para preparar espuma 
16. Bico direcionador de vapor 
17. Botão para controle de pressão do vapor e saída de água 
18. Reservatório de água removível 
19. Botão para água quente ou vapor 
20. Filtro em aço para sachê 



Para a retirada do suporte indicador de nível e bandeja coletora de pingos, proceder como na Figura H.

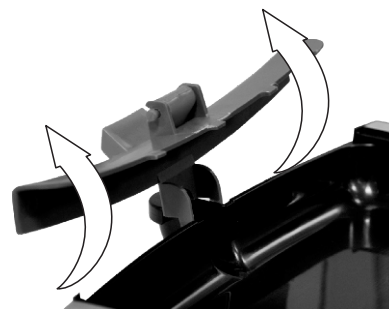


FIGURA H

A limpeza da bandeja de resíduos removível e o indicador de nível para bandeja coletora de pingos deve ser feita regularmente assim que o indicador vermelho de nível de água aparecer pela bandeja de resíduos removível (Figura I).

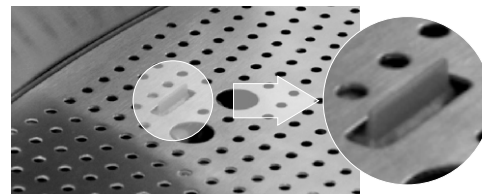


FIGURA I

Esvaziar sempre o reservatório de água removível se não for usar a cafeteira por muito tempo.

O café expresso deve ser sempre servido quente.

Café moído na hora, ou café que vem em embalagens a vácuo, poderá ser usado. O café permanecerá fresco por mais tempo se for conservado na geladeira numa temperatura entre 4° e 8° C.