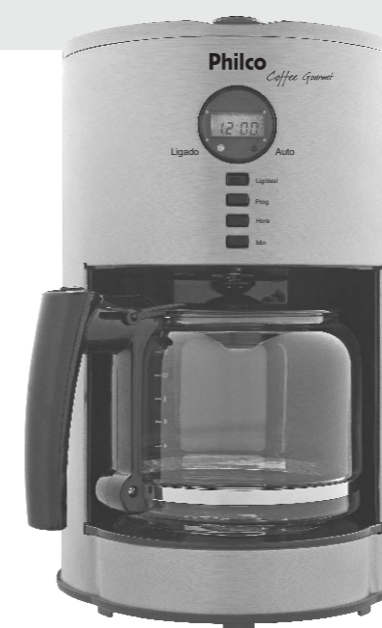


N°	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	Edson	01-12-2006
1	Correções nas páginas 01 e 02 referente a certificação.	Dieli	18-01-2013

01/13 327-05/00 072548 REV.1

# Philco



**Cafeteira**  
*Coffee Gourmet*

Manual de Instruções

**SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**  
ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-6458300**

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	<b>Dieli</b>	DATA	<b>18-01-2013</b>	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	<b>Gustavo</b>	DATA	<b>18-01-2013</b>	PRODUTO	ESTRUTURA	SEM ESCALA
APROV.	<b>Leticia</b>	DATA	<b>18-01-2013</b>	<b>Cafeteira Coffee Gourmet</b>	<b>072548</b>	FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				<b>Folheto de Instrução / User Manual</b>	<b>327-05/00</b>	<b>1</b>

### DICAS PARA UM CAFÉ MAIS SABOROSO

- Um aparelho sempre limpo 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, deve-se comprar café em grãos e moê-los imediatamente 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 o aparelho quando o excesso de extração produzir alguma oleosidade. As pequenas gotas de óleo na superfície do café preto que acabou de ser passado provêm da extração do óleo contido no pó de café.
- O oleosidade ocorre mais freqüentemente com grãos que foram muito torrados.

### INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da Cafeteira *Coffee Gourmet Philco*.

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.

### CUIDADOS

•**Não levar a jarra de vidro (06) ao fogo ou a outra fonte de calor que não seja a placa de aquecimento (15) da cafeteira.**

•**Queimaduras poderão ocorrer se a tampa do reservatório de água (10) for aberta durante a preparação do café.**

•Não utilizar a cafeteira quando ela apresentar algum dano no cordão elétrico (09), no plugue (08) ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*, a fim de evitar riscos.

•Verificar se a tensão do aparelho corresponde à tensão da tomada elétrica a ser utilizada.

•Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando ele estiver em uso.

•**Não colocar o aparelho sobre superfícies quentes nem perto de produtos explosivos ou inflamáveis.**

•Não inserir nenhum objeto em alguma abertura do aparelho.

•Não colocar a cafeteira sobre superfícies empoçadas de líquidos para evitar danos no aparelho.

•Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.

•Não utilizar o aparelho ao ar livre.

•Colocar o aparelho sobre uma superfície plana ou uma mesa. Não deixar o cordão elétrico (09) pender das bordas das mesas ou dos balcões.

- Certificar-se de que o cordão elétrico (09) não esteja tocando em superfícies quentes.
- Tirar o plugue (08) da tomada elétrica quando for limpar a cafeteira ou quando não a estiver usando. Deixar o aparelho esfriar totalmente antes de remover ou de instalar seus componentes e também antes de limpá-lo.
- Não deixar a cafeteira funcionar sem água.
- Utilizar apenas água limpa para preparar o café. Nunca colocar açúcar nem leite no reservatório de água (11).
- Para proteger contra choques ou outros acidentes não imergir o cordão elétrico (09), o plugue (08) nem o próprio aparelho na água ou em outro líquido qualquer.
- Para desligar, retirar o plugue (08) da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue (08), nunca puxar pelo cordão elétrico (09).
- Aguardar que as partes metálicas do aparelho esfriem para tocá-las.
- Não usar o aparelho para fins diferentes dos especificados neste Manual de Instruções.
- 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.
- Nunca deixar uma jarra vazia sobre a placa de aquecimento, pois ela poderá rachar.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não se deve consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada Philco*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

#### **SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**

02

#### **LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

**CUIDADO: Certificar-se de ter retirado o plugue (08) da tomada elétrica antes de limpá-la. Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhar o cordão elétrico (09), o plugue (08) ou o corpo do aparelho em água nem em outros líquidos. Após cada utilização, certificar-se de que o plugue (08) foi retirado da tomada elétrica.**

- Após cada uso, limpar as partes removíveis com água quente e sabão.
- Passar um pano macio levemente umedecido sobre a superfície externa do aparelho a fim de remover eventuais manchas.
- Umaz pequenas gotas de água poderão se formar na tampa do reservatório de água (10) 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.
- Usar um tecido umedecido para limpar a placa de aquecimento (15). Nunca usar substâncias abrasivas para limpá-la.
- Reinstalar todos os componentes e deixar o aparelho pronto para a próxima utilização.

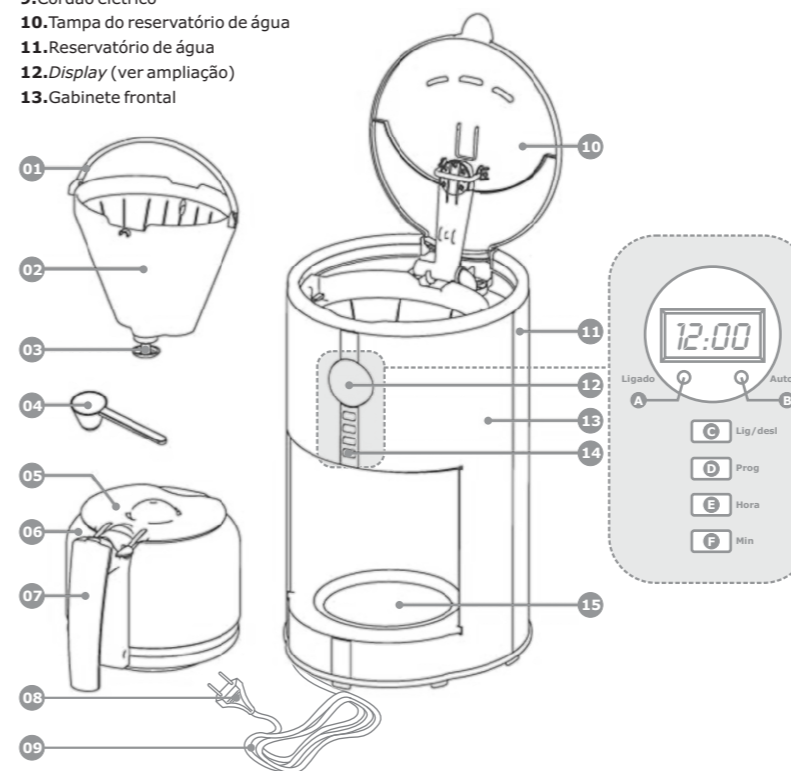
07

Quando o momento inicial do funcionamento automático tiver chegado, a lâmpada indicadora: Auto (14-B) irá apagar e a lâmpada indicadora: Ligado (14-A) irá acender e a cafeteira começará a passar o café. Depois que o café estiver pronto a cafeteira se desligará automaticamente dentro de 2 horas se não tiver sido desligada manualmente.

**Nota:** o usuário poderá cancelar a função de funcionamento automático pressionando o botão Lig/desl (14-C). Se quiser alterar a hora de início do funcionamento automático, basta ao usuário seguir os passos 1-4 descritos na página anterior.

## COMPONENTES

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Alça do porta filtro           | 14. Botões de controle           |
| 2. Porta filtro/filtro            | 14-A. Lâmpada indicadora: Ligado |
| 3. Sistema corta-pingo            | 14-B. Lâmpada indicadora: Auto   |
| 4. Colher dosadora                | 14-C. Lig/desl                   |
| 5. Tampa da jarra                 | 14-D. Prog                       |
| 6. Jarra de vidro                 | 14-E. Hora                       |
| 7. Cabo da jarra                  | 14-F. Min                        |
| 8. Plugue                         | 15. Placa de aquecimento         |
| 9. Cordão elétrico                |                                  |
| 10. Tampa do reservatório de água |                                  |
| 11. Reservatório de água          |                                  |
| 12. Display (ver ampliação)       |                                  |
| 13. Gabinete frontal              |                                  |



### ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Certificar-se de que todos os acessórios estejam presentes e de que a cafeteira não apresente nenhum defeito. Acrescentar água potável até a marca MAX do reservatório de água (11) e fazer a cafeteira funcionar várias vezes sem pó de café como indicado abaixo. Em seguida, jogar fora a água. Lavar bem todas as partes removíveis com água morna.

### USANDO A SUA CAFETEIRA

**1.** Abrir a tampa do reservatório de água (10) e encher o reservatório de água (11) com água. O nível da água não deverá ultrapassar a marca MAX do reservatório de água (11).

**Nota:** não encher em excesso o reservatório de água (11), a fim de se evitar que a água escorra pelo orifício situado na parte posterior do reservatório.

**2.** Colocar o porta filtro/filtro (02) no seu suporte. Certificar-se de que ele tenha sido instalado corretamente. Em seguida, colocar o filtro.

**3.** Colocar café moído no filtro. Geralmente será necessária uma colher de pó para preparar uma xícara de café, mas o usuário poderá variar essa quantidade segundo o gosto pessoal. Em seguida, fechar a tampa do reservatório de água (10).

**4.** Instalar a jarra de vidro (06) horizontalmente sobre a placa de aquecimento (15).

**5.** Conectar o plugue (08) na tomada elétrica. O *display* (12) irá exibir a mensagem "12:00" (ver imagem no item Componentes).

**6.** Pressionar o botão Lig/desl (14-C) uma única vez. A lâmpada indicadora: Ligado (14-A) irá acender. A cafeteira começará a funcionar.

**7.** O preparo do café poderá ser interrompido pressionando-se duas vezes o botão Lig/desl (14-C) a qualquer momento. A cafeteira voltará a funcionar se o botão Lig/Desl (14-C) for novamente pressionado.

**Nota:** durante o preparo do café, o usuário poderá remover a jarra de vidro (06) para servir. Esta operação não poderá exceder a 30 segundos. Durante este período o café irá parar automaticamente de pingar. Depois de 30 segundos, o café irá transbordar pelas bordas do suporte do porta filtro/filtro (02).

**8.** O café estará pronto um minuto depois que parar de pingar. O usuário poderá então retirar a jarra de vidro (06) e servi-lo.

**Nota:** a quantidade de café preparado será ligeiramente inferior à de água, já que uma parte da água foi absorvida pelo pó de café. NÃO TOCAR na tampa do reservatório de água (10), na placa de aquecimento (15) nem na cafeteira durante o funcionamento, pois eles estarão muito quentes.

**9.** Depois de preparar o café, se não quiser servi-lo imediatamente, o usuário pode manter a cafeteira ligada e a jarra de vidro (06) sobre a placa de aquecimento (15). A cafeteira desligará automaticamente depois de 2 horas se ela não tiver sido desconectada manualmente da tomada elétrica. Para obter um café com sabor superior, ele deve ser servido logo depois de preparado.

**10.** Sempre desligar a cafeteira e retirar o seu plugue (08) da tomada elétrica depois de usá-la.

**Nota:** cuidado para não se queimar ao servir o café, pois a temperatura do café que acabou de passar está muito elevada.

### PROGRAMANDO O FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO DA CAFETEIRA

O usuário poderá programar a sua cafeteira para preparar o café automaticamente. Primeiramente executar as instruções 1-5 descritas na página anterior. Suponha que agora sejam 8h10 e o usuário deseja que a cafeteira entre em funcionamento às 13h00. Para tanto, seguir os seguintes passos:

**1.** Pressionar duas vezes o botão Lig/desl (14-C). A lâmpada indicadora: Auto (14-B) irá acender.

**2.** Pressionar uma vez o botão Prog (14-D) e a palavra *CLOCK* (Relógio) aparecerá no canto superior direito do *Display* (12).

**3.** Pressionar os botões Hora (14-E) e Min (14-F) repetidas vezes para acertar a hora atual.

**4.** Pressionar o botão Prog (14-D) novamente uma vez e a palavra *TIMER* aparecerá no canto superior esquerdo do *Display* (12).

**5.** Informar o tempo do início do funcionamento automático pressionando continuamente os botões Hora (14-E) e Min (14-F). Para verificar o momento do início do funcionamento automático pressionar o botão Prog (14-D).