

N°	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação do Arquivo	-	-	-----	Ari Jr.	17-12-2009

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

10/10 602-05/00 772403 REV.0

BRITÂNIA



Cafeteira CP36N

Manual de Instruções

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

BRITÂNIA
0800-417644
sac@britania.com.br
ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr	DATA	17-12-2009	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Nei	DATA	17-12-2009	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	17-12-2009	Cafeteira CP45	772403	1/1
BRITÂNIA				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Manual de Instruções	602-05/00	0

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da Cafeteira CP36N.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções**, guardá-lo 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 devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

MEDIDAS IMPORTANTES 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*.
- 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.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	1 - A tomada está sem energia.	1 - Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	2 - O plugue não foi inserido na tomada elétrica.	2 - Inserir o plugue na tomada elétrica.
	3 - O botão Liga/Desliga está desligado.	3 - Pressionar o botão Liga/Desliga.
Água/café transbordando pelo porta filtro.	1 - Utilizando 2 filtros, um filtro de papel e um filtro permanente.	1 - Utilizar somente 1 dos filtros.
	2 - A Jarra não está bem posicionada, com isso o corta-pingo não aciona e o café não passa para a jarra.	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.
	2 - Temperatura ambiente muito baixa.	2 - Procurar utilizar o aparelho em local com temperatura ambiente superior à 20°C.

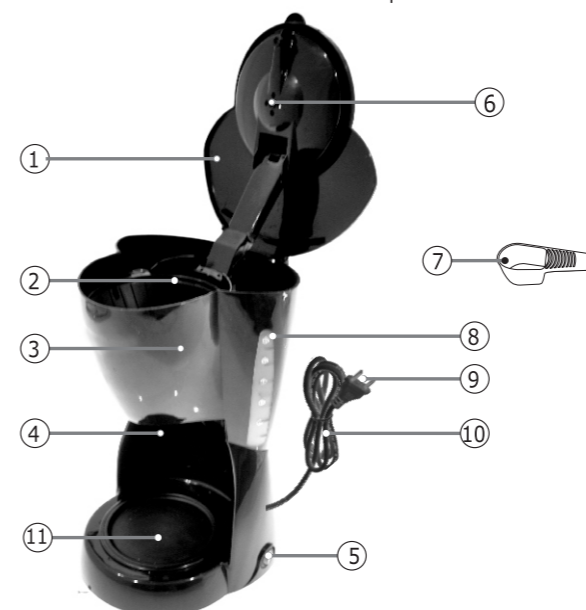
DICAS PARA UM CAFÉ MAIS SABOROSO

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 freqüentemente com grãos que foram muito torrados.

6

CONHECENDO SUA CAFETEIRA

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Tampa superior | 6. Saída de água |
| 2. Porta Filtro | 7. Colher dosadora |
| 3. Suporte do Porta Filtro | 8. Reservatório de água |
| 4. Corta Pingo | 9. Plugue |
| 5. Chave Liga/Desliga | 10. Cordão Elétrico |
| | 11. Placa de Aquecimento |



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.

3

USANDO SUA 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.

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

NOTAS: Pode ser utilizado um filtro descartável do número 103 do tipo cone, porém será necessário fazer algumas dobras para que o mesmo encaixe corretamente no suporte do 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.

- Sempre desligar a cafeteira e retirar seu plugue da tomada elétrica quando não for usá-la.

Nota: Cuidado ao servir o café, pois poderá se queimar, a temperatura do café recém-preparado é muito elevada.

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.