

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação do Arquivo	Ari Jr	04-06-2012
1	Inclusão da informação sobre substituição do cordão elétrico a fim de evitar riscos.	Ari Jr	27-08-2012

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



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

PROJ.	DATA	MATERIAL	QUANTIDADE	
DES. Ari Jr	DATA 04-06-2012	TRATAMENTO	TOL. N ESPECIF.	ESCALA
VERIF. Diego S.	DATA 04-06-2012	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV. Kelly	DATA 04-06-2012	Cafeteira CP38 Thermo Inox	779031	1/1
TÍTULO			NÚMERO	REV.
Folheto de Instrução - User Manual			840-09-05	1

A B C D E F G H

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da Cafeteira CP38 Thermo Inox.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. **É importante 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.

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.
- 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.

COMPONENTES

- 1. Suporte do filtro
- 2. Corta pingo
- 3. Jarra Térmica
- 4. Porta filtro
- 5. Filtro permanente
- 6. Reservatório de água
- 7. Alça da Jarra
- 8. Botão Liga/Desliga/Luz indicadora de funcionamento.
- 9. Plugue
- 10. Cordão elétrico



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 todos os componentes removíveis com água morna e detergente neutro.

PREPARANDO CAFÉ

1) Abrir a tampa do reservatório de água, colocar a quantidade de água de acordo com o número de xícaras desejado. O nível de água não deverá ultrapassar a marca "MAX". Em seguida, ajustar o reservatório de água na cafeteira e fechar a tampa superior.

2) Abrir o suporte do filtro, colocar o filtro permanente ou um filtro descartável no compartimento para filtro.

3) Adicionar café no filtro e fechar a tampa do reservatório.

4) Colocar a jarra térmica no seu alojamento, verificar se o corta-pingo ficou bem encaixado na parte superior da jarra.

5) Ligar o plugue na tomada elétrica.

6) Pressionar o botão Liga/Desliga, o indicador luminoso irá acender. A cafeteira deverá começar a aquecer.

Nota: Pode-se retirar a jarra e servir café a qualquer momento. O café deverá parar de escorrer da cafeteira automaticamente. Mas o tempo desta operação não poderá exceder a 30 segundos.

Atenção: Não abrir a tampa do reservatório enquanto a cafeteira estiver em funcionamento.

7) Pode-se retirar a jarra e servir café assim que a cafeteira terminar de fazer o café (mais ou menos um minuto depois de o café parar de escorrer).

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.

FECHANDO A JARRA TÉRMICA

Encaixar a tampa da jarra. E seguida girá-la até o seu travamento. A lingueta da tampa deverá ficar voltada para trás, ficando alinhada com a alça (ver figuras abaixo).

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 umedecido, 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.

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 jarra.	1 - Utilizar somente 1 dos filtros. 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.