

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

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	-	-	039-07	Edson	25-01-2007
1	Revisão Linguística + Funcional + MKT	-	-	220-07	Edson	22-11-2007
2	Inclusão Tabela ProblemaxCausaxSolução	-	-	000-00	Ari Jr	11-05-2009

05/09 259-05/00 072420 REV.2

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



BRITÂNIA
0800-417644
 sac@britania.com.br

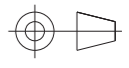
ATENIMENTO
AO CONSUMIDOR

BRITÂNIA



CAFETEIRA CP 36 INOX

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Edson	DATA	25-01-2007	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Luiz Carlos	DATA	25-01-2007	PRODUTO	ESTRUTURA	SEM ESCALA
APROV.	Dante	DATA	25-01-2007	Cafeteira CP36 Inox - XQ696 Donlin	072420	FOLHA
BRITÂNIA				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução / User Manual	259-05/00	2

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da Cafeteira *CP36 INOX Britânia*.

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 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.
- O aparelho é fornecido com um plugue aterrado. Certificar-se de que a tomada elétrica esteja bem aterrada.
- Uma supervisão redobrada será necessária se o aparelho for usado perto de crianças.
- Não colocar a cafeteira sobre superfícies quentes ou ao lado do fogo para evitar danos.
- 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 nem o plugue em água nem 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 retirada 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.

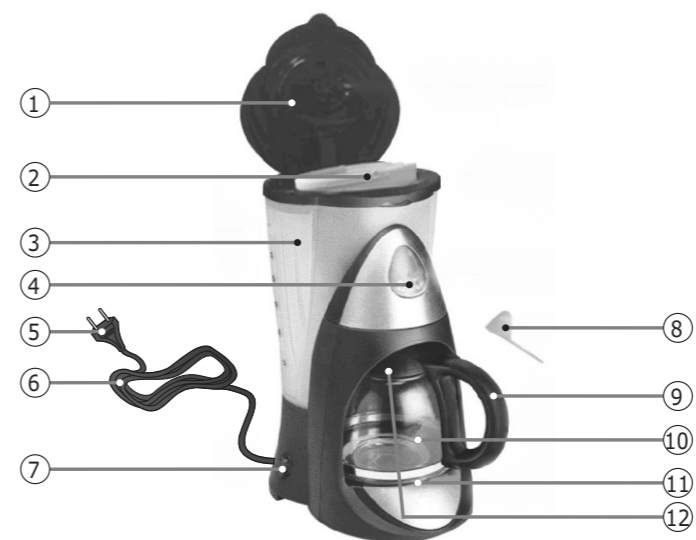
DICAS PARA UM CAFÉ MAIS SABOROSO

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 | 7. Chave Liga/Desliga |
| 2. Filtro | 8. Colher dosadora |
| 3. Reservatório de água | 9. Alça |
| 4. Indicador luminoso | 10. Jarra de vidro |
| 5. Plugue | 11. Placa de aquecimento |
| 6. Cordão elétrico | 12. Tampa da jarra |



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

1. 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.
2. Colocar o filtro ou um filtro descartável número 103 no compartimento para filtro.
3. 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.
4. Em seguida, fechar a tampa superior.
5. Ajustar a jarra horizontalmente sobre a placa de aquecimento.
6. Conectar o plugue a tomada elétrica.
7. Ao acionar a chave Liga/Desliga, o indicador luminoso irá acender. O aparelho começará a funcionar. O processo poderá ser interrompido desligando-se o botão Liga/Desliga a qualquer momento. O aparelho voltará a funcionar ligando-se o botão.

CUIDADO: para se 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.

8. 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.

9. 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.

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

Nota: Cuidado ao servir o café. Poderá se queimar, pois 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 sabão.
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.