

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

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação do Arquivo	-	-	000-00	Ari Jr	06-06-2009
1	Alterado foto do filtro permanente e retirado colher dosadora + alteração do nome do produto.	-	-	000-00	Ari Jr	19-11-2009
2	Alteração no Nome	-	-	000-00	Jeferson	28-12-2009



PROJ.	DATA	MATERIAL	QUANTIDADE	
DES. Ari Jr	DATA 06-06-2009	TRATAMENTO	TOL. N ESPECIF.	ESCALA
VERIF. -	DATA 06-06-2009	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV. Thamy	DATA 06-06-2009	Cafeteira Térmica	075443	1/1
TÍTULO			NÚMERO	REV.
Folheto de Instrução - User Manual			450-05/00	2

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.

08

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da Cafeteira *Thermo BRT36*

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.

CUIDADOS

- 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 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,

01

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 o suporte do filtro for aberto durante o preparo do café.
- Nunca usar a cafeteira se sua jarra apresentar algum defeito ou se seu 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, 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.

DICAS PARA UM CAFÉ MAIS SABOROSO

- Um aparelho sempre limpo é essencial para se preparar um café saboroso. Limpar regularmente o aparelho 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, 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 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.
- A oleosidade ocorre mais freqüentemente com grãos que foram muito torrados.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

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

Após 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.

Pequenas gotas de água poderão se formar na área acima do compartimento para 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.

Reinstalar todos os componentes e deixar o aparelho pronto para a próxima utilização.

REMOÇÃO DE DEPÓSITOS MINERAIS

- Encher o reservatório com água e uma substância anticalcário até o nível MAX (a proporção de água e substância anticalcário é de 4:1. Usar substâncias anticalcário destinadas a uso doméstico. Você poderá usar ácido cítrico, à venda em farmácias ou lojas de produtos de limpeza. Utilizar 100 partes de água para 3 de ácido cítrico.

- Acionar o botão Liga/Desliga. O indicador luminoso irá se acender. A água começará a escorrer automaticamente.

- Depois de ter passado o equivalente a uma xícara, pressionar o botão Liga/Desliga para interromper o funcionamento do aparelho.

- Deixar a solução agir por aproximadamente 15 minutos. Em seguida, repetir os passos anteriores.

- Ligar novamente o aparelho e deixá-lo funcionar até esvaziar completamente o reservatório.

- Enxaguar o aparelho, fazendo-o funcionar com água pura ao menos três vezes.

06

COMPONENTES

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Suporte do Filtro | 8. Botão Liga/Desliga |
| 2. Corta pingo | 9. Cabo da Jarra |
| 3. Jarra Térmica | 10. Plugue |
| 4. Compartimento para filtro | 11. Cordão Elétrico |
| 5. Reservatório de água removível. | |
| 6. Filtro permanente | |
| 7. Luz Indicadora de Funcionamento | |



03

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 morna e detergente neutro.

INSTRUÇÕES DE USO

PREPARANDO CAFÉ NORMALMENTE

- 1) Abrir o tampa do reservatório de água, retirá-lo puxando para cima, 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 colocar 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 número 103 no compartimento para filtro.
- 3) Adicionar café no filtro.
- 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 para esta operação não poderá exceder 30 segundos.

Atenção: Não abrir o suporte do filtro enquanto a cafeteira estiver em funcionamento.

- 7) Pode-se retirar a jarra e servir café assim que a cafeteira terminar de fazer o café

04

(mais ou menos um minuto depois do café parar de escorrer).

- 8) Após a passagem do café, o aparelho desligará automaticamente.
- 9) Para servir, pressionar a lingüeta 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.

- 10) Sempre tirar o plugue da tomada elétrica quando a cafeteira não estiver sendo usada.

Nota: Prestar atenção para não derramar café acidentalmente, pois pode se queimar já que a temperatura do café, recém-feito, é alta.

FECHANDO A JARRA TÉRMICA

Encaixar a tampa da jarra de modo que a seta lateral da tampa se alinhe com a seta da jarra. Em seguida girá-la no sentido horário até o seu travamento. A lingüeta da tampa deverá ficar voltada para trás, ficando alinhada com a alça (ver figuras abaixo).



05