

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



BRITÂNIA

0800-417644

sac@britania.com.br

**ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR**

11/13 1170-09-05 785342 REV0

BRITÂNIA



imagens meramente ilustrativas

Cafeteira CP15 Inox

Manual de Instruções

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.

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um produto da linha Britânia.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as recomendações a seguir.**

Recomenda-se guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

CUIDADOS

•Não ligar o aparelho sem água no reservatório. Isto poderá comprometer o seu funcionamento e vida útil.

- Para adicionar café, chá ou água durante a operação, desligar a cafeteira e ligar novamente após alguns minutos.
- Não adicionar açúcar ou qualquer outra substância na água ou no reservatório de água, pois isto comprometerá o uso e a vida útil do produto.
- Não ligar a cafeteira com a jarra fora do lugar.
- Não utilizar aparelhos com cordão elétrico, plugue ou outros componentes apresentando qualquer tipo de dano. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*, a fim de evitar riscos.
- 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.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um electricista habilitado.
- É recomendado não tocar na placa de aquecimento com objetos metálicos.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir cordão elétrico, plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Retirar o aparelho da tomada antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- Não colocar a jarra ou o aparelho quente em superfícies molhadas ou frias.

- Não obstruir saída de ar que fica no fundo do aparelho.
- Aguardar que a placa aquecedora esfrie para tocá-la.
- Não reaquecer o café.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.

COMPONENTES

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1- Reservatório de água; | 5- Filtro permanente; |
| 2- Corta-pingo; | 6- Porta-filtro removível; |
| 3- Botão luminoso liga/desliga; | 7- Jarra de vidro; |
| 4- Colher dosadora; | 8- Placa de aquecimento. |



FUNCIONAMENTO

- Antes de iniciar os procedimentos para fazer o café e colocar o plugue na tomada, certificar-se de que o botão luminoso está na posição "O".
- Antes do primeiro uso, fazer funcionar 2 vezes só com água, para limpeza.
- Encher o reservatório de água, com água fria, na quantidade desejada.
Pode-se utilizar a jarra de vidro para medir a quantidade de água desejada.
- Utilizando a colher dosadora, colocar a quantidade de café ou chá necessária no filtro.
- Colocar a jarra de vidro vazia na placa de aquecimento.
- Inserir o plugue na tomada elétrica.
- Colocar o botão luminoso na posição "I". A luz de funcionamento acenderá.
- Aguardar a filtragem do café.
- O café pode ser mantido quente deixando a jarra na placa de aquecimento.
- Após o uso, desligar a cafeteira colocando o botão luminoso na posição "O" e retirar o plugue da tomada.

LIMPEZA

- Antes de limpar o aparelho, retirar o plugue da tomada.
- O corpo do aparelho deve ser limpo com pano úmido e nunca deve ser imerso na água.
- O porta-filtro, o filtro permanente, a jarra e a tampa devem ser limpos com água e detergente neutro.
- Não usar produtos abrasivos (álcool), saponáceos ou qualquer tipo de solvente, pois podem danificar o aparelho.

DICAS

- Se preferir usar filtro de papel, o indicado é o número 102.
- É recomendável deixar o café aquecendo no máximo 1 hora. Se desejar fazer mais café, desligar o aparelho e aguardar de 5 a 6 minutos.