

MANUAL DE INSTRUÇÕES



BRITANIA
DESDE 1956

CHALEIRA ELÉTRICA
CONCEPT TOUCH INOX
BCH081



PARABÉNS PELA ESCOLHA DE MAIS UM PRODUTO DE NOSSA LINHA!

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir.** Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



LEIA O MANUAL

⚠️ ATENÇÃO

É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.



Para ter acesso ao manual digital (em PDF)
entre em contato com o nosso SAC
em horário comercial **SAC BRITÂNIA: (47) 3431-0300**

RECOMENDAÇÕES

Os símbolos no Manual de Instruções, estão interpretados como descritos à seguir:



Nota: Recomendações sobre o funcionamento, para melhor utilização.



Importante / Aviso: Recomendações que garantem a segurança do usuário



Dica: Conselhos para utilização e melhor funcionamento.



Atenção / Cuidado / Aviso : Práticas que podem resultar em acidentes ou riscos.

CUIDADOS COM O PRODUTO DIARIAMENTE

- 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, 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 chaleira.
- Não colocar o produto 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 o aparelho ou quando não o estiver usando. Deixar a chaleira esfriar totalmente antes de remover ou de instalar seus componentes e também antes de limpá-la.
- O aparelho deve ser utilizado com a base fornecida.
- A superfície da chaleira está sujeita ao calor residual após a sua utilização.
- 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.
- Se a chaleira é abastecida acima do nível, água fervente pode ser expelida.
- 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 do aparelho.
- Algumas partes (componentes) do aparelho 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 chaleira funcionar sem água.

CUIDADOS COM O PRODUTO DIARIAMENTE

- Queimaduras poderão ocorrer se a tampa do aparelho for aberta durante a fervura da água.
- Nunca usar a chaleira se sua jarra estiver danificada ou se seu cabo estiver frouxo ou partido.
- O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante poderá provocar incêndio, choques elétricos ou acidentes pessoais.
- Não usar a chaleira ao ar livre.
- Não usar a chaleira para fins diferentes dos especificados neste manual de instruções.
- 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.
- 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.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, ligar sempre 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.

ATERRAMENTO

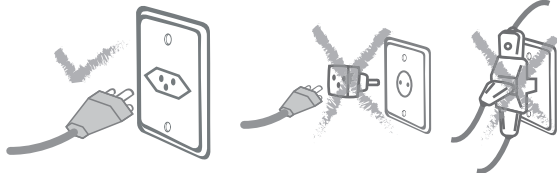
Este aparelho deverá ser conectado a uma tomada aterrada; o aterramento diminuirá o risco de choque elétrico. O plugue deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme as normas e padrões vigentes. Verificar com um eletricitista qualificado ou com o serviço de Assistência Técnica Autorizada se houver dúvidas quanto ao aterramento do aparelho. Não modificar o plugue fornecido com o aparelho se não conseguir encaixá-lo na tomada elétrica. Solicitar a instalação de uma tomada elétrica apropriada por um eletricitista qualificado.

⚠ ADVERTÊNCIA



- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.



⚠ AVISO

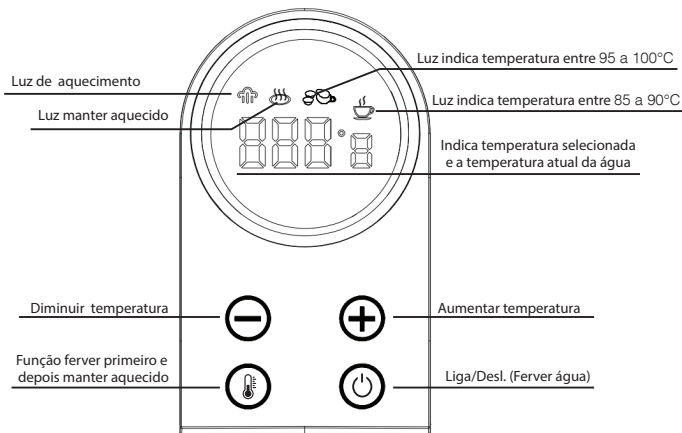
Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado. Não tentar consertar o produto por conta própria.

COMPONENTES

- 01. Tapa;
- 02. Botão de abertura da tampa;
- 03. Bico de saída de água
- 04. Corpo do Aparelho;
- 05. Base do aparelho;
- 06. Painel de controle;
- 07. Display digital;
- 08. Alça;
- 09. Cordão Elétrico;
- 10. Plugue.



PAINEL DE CONTROLE



ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Use apenas água fria para encher a chaleira. Não coloque água com açúcar e nem leite;
- Coloque água na chaleira respeitando as marcações MIN. e MAX.;
- Verifique se a tampa está bem fechada antes de inserir na base;
- A base e o corpo do aparelho não devem ficar molhados;
- Ferva água duas vezes na capacidade máxima para eliminar resíduos existentes, efetue este processo duas vezes;
- Consulte o item Fervendo Água em USANDO SEU APARELHO para maiores informações.

USANDO SEU APARELHO

Fervendo Água

1. Abra a tampa da chaleira pressionando o botão de abertura da tampa.

2. Coloque a quantidade de água desejada, observando que o nível da água deve ficar entre as marcações MIN. e MAX. existentes na jarra da chaleira;



USANDO SEU APARELHO





3. Encaixe a jarra sobre a base do aparelho;
4. Conecte o plugue em uma tomada elétrica. Note que o display acenderá indicando a temperatura atual da água.
5. Pressione o botão  localizado no painel (imagem 1), a luz aquecendo  acenderá no painel indicando que a chaleira iniciou o aquecimento.
6. Em alguns instantes a água começará a aquecer, note que a temperatura da água é mostrada no display. Quando a água ferver (atingir 100°C) a chaleira emitirá (3 bips) e desligará o aquecimento.
7. Caso precise desligar a chaleira antes de ferver a água pressione o botão .


Imagem 1



NOTA

Quando a água estiver aquecendo, alguns ícones serão mostrados no painel:

 indica que a temperatura da água está entre 85 a 90°C, utilize para preparar café, cappuccinos entre outras bebidas.

 indica que a temperatura da água está entre 95 a 100°C, utilize para preparar alguns tipos de chá, por exemplo chá preto.

AQUECENDO A ÁGUA

Configure sua chaleira para aquecer a água de acordo com a temperatura desejada, siga os passos a seguir:

1. Abra a tampa da chaleira pressionando o botão de abertura da tampa;
2. Coloque a quantidade de água desejada, observando que o nível da água deve estar entre as marcações "MIN" e "MAX" existentes na jarra da chaleira;
3. Encaixe a jarra sobre a base do aparelho;
4. Conecte o plugue em uma tomada elétrica. Note que o display acenderá indicando a temperatura atual da água.
5. Pressione as teclas + e - localizada no painel e escolha uma temperatura desejada, note que a faixa de temperatura é de 40°C até 100°C.

ATENÇÃO

O modo aquecimento funciona apenas da faixa de temperatura de 40°C a 95°C. Ao selecionar a temperatura de 100°C, a água irá apenas ferver, deixando o modo manter aquecido desabilitado.

AQUECENDO A ÁGUA




6. Pressione o botão  localizado no painel. A luz  acenderá no painel indicando que a chaleira iniciou o aquecimento.



Imagem 2



Imagem 3

7. Em alguns instantes a água começará a aquecer, note que a temperatura da água é mostrada no display. Quando a água atingir a temperatura selecionada, a chaleira emitirá 3 bips e a luz  acenderá no painel indicando que o modo manter aquecido está ativo.





Utilize a tabela abaixo como referência para o preparo de algumas bebidas.

Tipo de bebida / Chá	Temperatura
Chá verde	65°C a 85°C
Chimarrão	70°C a 80°C
Chá Branco	70°C a 80°C
Chá oolong	85°C a 95°C
Café	85°C a 95°C
Chá Preto	95°C a 100°C

NOTA

- No modo manter aquecido, a chaleira irá ligar e desligar o aquecimento algumas vezes para ajustar a temperatura da água,
- Este modo ficará ativo por 2 horas.



NOTA

Para cancelar a função manter aquecido, basta pressionar a tecla  ou  . Durante a função manter aquecido, não é possível configurar uma nova temperatura, para isso, será necessário cancelar a operação pressionando o botão  ou  e configurar uma nova temperatura conforme passos 5 e 6. Ao pressionar as teclas mais ou menos durante o aquecimento a temperatura que foi definida será mostrada no display.

AQUECENDO A ÁGUA



DICA

Pode-se optar para que a chaleira ferva a água primeiramente e depois entre no modo manter aquecido automaticamente, para isso, efetue o ajuste de temperatura pressionando os botões “+” e “-” e depois pressione o botão  , notar que a luz  acenderá indicando que o modo manter aquecido está ativo.

Nesta configuração, a água ferverá (até atingir 100°C) e depois entrará no modo aquecimento automaticamente mantendo a água aquecida por 2 horas.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Antes de iniciar a limpeza, certifique-se que o produto esteja frio e desligado da tomada.
- Não mergulhe a chaleira elétrica nem a base na água.
- Para limpar o exterior do produto utilize apenas pano úmido, nunca use material feito de náilon ou abrasivos.
- Limpe o interior do produto regularmente com uma escova macia e enxague bem.
- Não use palha de aço, produtos abrasivos, saponáceos, álcool ou qualquer tipo de solvente, pois podem danificar o aparelho.
- Antes de guardar o produto seque-o com um pano.
- Guarde o produto em um local seco e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

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.
	4 - O aparelho foi utilizado recentemente e ainda está quente.	4 - O botão Liga/Desliga permanecerá na posição "Liga" apenas após o resfriamento do aparelho.
Água morna.	1 - A chaleira 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.

CERTIFICADO DE GARANTIA ELETROPORTÁTEIS

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

ELETROPORTÁTEIS	
Garantia legal*	90 Dias
Garantia adicional	270 Dias
Garantia total**	360 Dias

*A garantia legal é de 90 dias e tem seu início na data de aquisição do produto.
**A garantia total é a soma da garantia legal mais a garantia adicional.

- Os controles remotos terão garantia legal de 90 dias, mais 90 dias de garantia adicional, totalizando 180 dias.
- Os acessórios terão somente garantia legal de 90 dias.
- A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tantos os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.
- Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.britania.com.br ou através do SAC (47) 3431-0300. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:
 - O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
 - Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
 - O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
 - O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
 - Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
 - O produto seja utilizado para fins não domésticos.
 - Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
 - Ausência ou adulteração do número de série.

BRITÂNIA

BRITÂNIA ELETRÔNICOS S.A

Rua Dona Francisca, 12.340 - Bairro Pirabeiraba - Joinville/SC
CEP 89.239-270 - Insc. Est. 254.861.660 - CNPJ 07.019.308/0001-28
FABRICADO NA CHINA

(47) 3431-0300
www.britania.com.br

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

**BRITANIA**

07/20 4183-00-05 799473 Rev.0