



BRITA DISPENSADOR DE ÁGUA PARA CASA | 5.3 L



PT MANUAL DE INSTRUÇÕES

1 Instruções de segurança importantes



Leia atentamente as instruções de segurança antes de usar o aparelho. Guarde este manual para referência futura e certifique-se de o entregar a futuros proprietários do aparelho. Não será aceite qualquer tipo de responsabilidade caso as instruções no manual não sejam seguidas.

O aparelho destina-se a uso doméstico e aplicações semelhantes, como cozinhas para uso de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho, assim como para uso de hóspedes em hotéis e motéis, outros contextos residenciais, quintas e alojamentos de “bed and breakfast”.

Risco residual

Coloque o dispensador de água num local à sombra, protegido do vento, estável e plano. Mantenha-o afastado de outras fontes de calor. Não coloque o filtro de água BRITA MAXTRA PRO sob luz solar direta; armazene-o num local escuro, fresco e seco e mantenha os novos filtros de água na sua embalagem original até os utilizar. Limpe o dispositivo apenas de acordo com as instruções na secção “8: Manutenção”.

O material do filtro de água MAXTRA PRO é especialmente tratado com prata. Como resultado, podem ser libertadas pequenas quantidades de prata na água; no entanto, estes níveis permanecem bem abaixo dos limites estabelecidos pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

Sensível ao potássio? De início, a filtração causa um ligeiro aumento no teor de potássio da água. Tal é inócuo (por exemplo, um litro de água filtrada BRITA contém menos potássio do que uma maçã). Consulte o seu médico antes de usar um filtro de água BRITA

caso padeça de doença renal ou tenha de seguir uma dieta específica com pouco potássio.

Vestígios naturais

Os grânulos de carvão ativado da BRITA são de origem natural, podem verificar-se variações naturais. Caso detete partículas de carvão na sua água filtrada, enxague o filtro de água até as partículas deixarem de ser visíveis. Estas partículas não são nocivas para a sua saúde, dado que, em caso de ingestão, passam pelo seu corpo, sem sofrer quaisquer alterações.

Armazene a água filtrada num local fresco e utilize-a num prazo de 24 horas. A recomendação oficial de ferver a água da torneira também se aplica à água filtrada BRITA. A regra é a seguinte: primeiro filtre e depois ferva! Caso esta recomendação já não seja aplicável, limpe minuciosamente o dispensador de água e insira um novo filtro de água.

Para determinados grupos de pessoas (por exemplo, para bebés e pessoas com imunidade comprometida), recomenda-se geralmente que a água da torneira seja fervida.

Caso o filtro de água já não seja utilizado há algum tempo, retire o filtro de água, esvazie o depósito e volte a colocar o filtro de água solto no funil vazio.

A secção a seguir especifica os riscos residuais que podem ocorrer mesmo que o dispensador de água seja utilizado como previsto.

AVISO



Perigo de vida por corrente elétrica! O contacto com componentes elétricos representa um perigo de vida imediato por choque elétrico. Os danos ao

isolamento ou componentes individuais podem, deste modo, ser fatais. Se o isolamento estiver danificado, desligue a fonte de alimentação de imediato e proceda à reparação. Nunca altere ou desligue fusíveis. Não coloque o aparelho totalmente debaixo de água.

Mantenha os componentes elétricos afastados da humidade, para evitar o risco de curto-circuito. Evite derrames no conector. Nunca puxe a ficha pelo cabo ou com as mãos molhadas. Coloque sempre o cabo para que não entre em contacto com fontes de calor, humidade, óleo, objetos pontiagudos, bordas afiadas, etc. Não aperte ou dobre o cabo. Se o cabo de alimentação de rede estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu centro de assistência ao cliente ou por pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar possíveis riscos.

Certifique-se de que a ficha permanece facilmente acessível para desligar o aparelho da rede elétrica. O aparelho e as suas peças ficam quentes durante a utilização. Tenha cuidado para não tocar nos elementos de aquecimento. Certifique-se de manter uma distância de 20 cm de qualquer objeto ou parede à volta do aparelho, para evitar a dissipação do calor. Qualquer uso além da finalidade pretendida ou outros tipos de uso são considerados como utilização indevida. A utilização indevida pode causar danos.

Desligue o aparelho antes de limpar ou realizar trabalhos de manutenção. Certifique-se de que o utilizador pode verificar se o aparelho ainda está desligado da corrente durante o processo de limpeza (Secção 8: Manutenção, limpeza).

O aparelho é alimentado através de um dispositivo de corrente residual

(RCD) com uma corrente de funcionamento residual nominal que não excede 30 mA.

Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimentos, salvo se estiverem sob supervisão e se tiverem sido instruídas acerca da utilização do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança. Este aparelho só pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos e sob supervisão ou quando instruídas acerca da utilização do aparelho de forma segura e caso compreendam os perigos envolvidos. A limpeza e manutenção não devem ser levadas a cabo por crianças, salvo se forem maiores de 8 anos e sob supervisão. Mantenha o aparelho e o seu cabo fora do alcance de crianças menores de 8 anos. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho e que não se queimam.

O aparelho contém um emissor de UV-C.

AVISO




Não opere o emissor de UV-C quando tiver sido removido da estrutura do aparelho. A utilização não intencional do aparelho ou danos na estrutura podem resultar na fuga de radiação UV-C prejudicial. A radiação UV-C pode, mesmo em pequenas doses, causar danos nos olhos e na pele. Os aparelhos que apresentam danos óbvios não devem ser utilizados. Não substitua o emissor de UV-C.



Perigo resultante da água quente e vapor quente: Tenha cuidado ao dispensar água a mais de 45 °C.

- 1** Certifique-se de não pôr as mãos nem os braços debaixo da saída de água.

AVISO

 Mantenha todas as aberturas de ventilação na estrutura do aparelho livres de obstrução.

Não utilize dispositivos mecânicos nem outros meios para acelerar o processo de descongelação além do

recomendado pelo fabricante.

Não danifique o circuito de refrigeração.

Não guarde materiais potencialmente explosivos, como aerossóis de ignição, no aparelho.

Não coloque uma tomada portátil multiposição nem uma fonte de alimentação portátil na parte de trás do aparelho.

2 Símbolos utilizados



Perigo! Materiais inflamáveis. Risco de incêndio.



Perigo! Risco de queimaduras devido ao vapor quente!



Atenção! Risco de lesão e danos na propriedade.



Cumpra os requisitos de etiquetagem da CE.

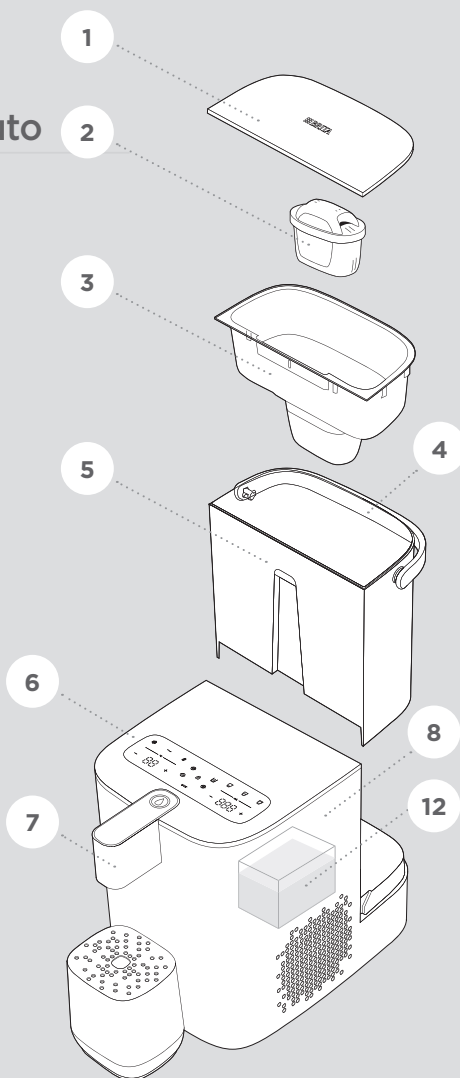
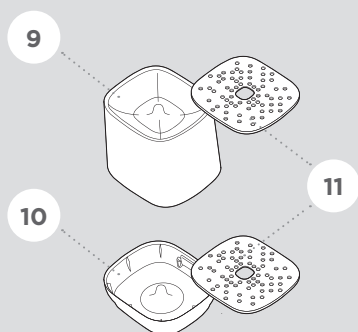


Leia atentamente o manual e guarde-o para uso futuro.

Dados técnicos

Nome do modelo :	WS2.0B, WS2.0W
Filtro de água BRITA MAXTRA PRO Especialista em calcário	Vida útil: 28 dias Capacidade: 150 l
Pressão de água de entrada	0-0,5 MPa
Potência nominal	2200 W
Potência de aquecimento	2100 W
Tensão/frequência nominal	220 V-/50 Hz
Temperatura de água aplicável	5 - 38 °C
Água de entrada	Água da torneira
Modo ligado	9,5 W-2100 W
Modo standby	3 W
Volume do depósito	4,0 L
Volume do funil	1,5 L
Temperatura de funcionamento	4 °C - 40 °C
Substância refrigerador	R 600a (Isobutano, C4H10), 18 g
Pressão interna máx	0,1 MPa

4 Componentes do produto



1 Tampa

2 Filtro de água BRITA MAXTRA PRO

3 Funil

4 Pega

5 Depósito de água

6 Visor tátil

7 Saída de água

8 Base

9 Tabuleiro de gotejamento grande

10 Tabuleiro de gotejamento pequeno

11 Grelhas do tabuleiro de gotejamento

12 Depósito de água fria no interior, 1 L

Antes da primeira utilização

Abra a embalagem e retire todas as peças do sistema. Coloque o dispositivo numa superfície plana e estável para garantir o funcionamento e a segurança adequados. Limpe o dispositivo conforme indicado na Secção 8: “Manutenção e limpeza das peças do

aparelho.”

Mantenha o seu dispensador de água em posição vertical durante cerca de 3 horas antes de o utilizar pela primeira vez, para não danificar o sistema de refrigeração, caso não tenha estado virado para cima durante o transporte.

Visor tátil e funções



Visor tátil

1 Temperatura -

2 Temperatura

3 Temperatura +

4 Volume -

5 Volume / Códigos de erro

6 Volume +

7 Volume grande

8 Volume médio

9 Volume pequeno

10 Quente

11 Ambiente

12 Fria

Dispensar água

Bloqueio para crianças

Depósito vazio

Substituição do filtro

Enxaguamento do tubo interno

Enxaguamento do depósito de água fria

Indicador UV-C

7 Definição de temperatura

(5 °C, ambiente, 45 °C, 70 °C, 85 °C, 95 °C)

1  Reduzir


ou

3  Aumentar

Botões predefinidos:

12  Fria: 5 °C

11  Ambiente

10  Quente: 95 °C

Definição do volume

(150/ 250/ 350/ 450/ 550/ 650/ 750/ 900 ml)

4  Reduzir

ou

6  Aumentar

Botões predefinidos:

9  Pequeno: 150 ml

8  Médio: 350 ml

7  Grande: 900 ml

Dispensar água



O botão de dispensar água fica iluminado de cores diferentes para indicar a temperatura da água selecionada:

Azul: 5 °C

Branco: Ambiente, 45 °C

Vermelho: 70 °C, 85 °C, 95 °C

Também pode interromper manualmente a dispensa de água premindo qualquer botão no visor tátil.

Configuração inicial



Ligar

Ligue o dispositivo a uma tomada adequada (consulte os dados técnicos). Ligue **premiendo o interruptor na parte de trás**. O visor pisca durante **3 segundos e depois passa**

para modo standby. O símbolo de bloqueio para crianças e o símbolo de depósito vazio vão iluminar-se e o símbolo de autolimpeza automática vai piscar.

Filtro de água BRITA MAXTRA PRO

1. Preparar

Encha o depósito limpo com água fria da torneira. Submerja o **filtro de água BRITA MAXTRA PRO de água** e abane-o levemente para retirar algum ar em excesso. Remova o filtro de água e descarte a água do depósito.

2. Inserir

Insira o funil no depósito e encaixe firmemente o **filtro de água BRITA MAXTRA PRO** no funil. Caso a água não esteja a fluir, empurre o filtro de água mais para baixo.

3. Encher o depósito

Encha sempre o funil com água fria da torneira. Utilize apenas água da rede proveniente de estações de tratamento da água – só esta água cumpre os requisitos legais de qualidade da água potável. A água no funil é filtrada automaticamente e flui para o depósito e daqui para o interior do aparelho.

4. Ativar o filtro de água MAXTRA PRO

Para um sabor e desempenho ótimos, deixe que dois funis completos de água da torneira passem pelo filtro antes de beber. Para se juntar à BRITA na salvaguarda do ambiente, pode, por exemplo, utilizar esta água filtrada para regar as suas plantas



Bloqueio para crianças

Prima o símbolo de bloqueio para crianças durante **2 segundos para desbloquear o aparelho**. O botão de

bloqueio para crianças apaga-se e os botões de volume, temperatura e pensar água acendem-se.

7 Como utilizar

1. **Ative o programa de autolimpeza automática:** antes da primeira utilização, o símbolo de enxaguamento do tubo interno e o símbolo de enxaguamento do depósito de água fria vão começar a piscar. Ative o programa de autolimpeza automática conforme indicado na secção 8: “Manutenção, limpeza e autolimpeza automática”.

2. **Defina a temperatura e o volume:** Ajuste a temperatura e o volume às suas preferências utilizando os botões predefinidos ou os botões +/- . Para mais detalhes, consulte a secção 6: “Visor tátil e funções”. Nota: O dispositivo apresenta sempre a última configuração utilizada.

3. **Dispense água:**

Prima o botão de dispensar água e desfrute da sua bebida.

Nota:

Para garantir o melhor desempenho do seu dispensador de água para casa e das suas características, como o lembrete de substituição do filtro e os programas de limpeza, a BRITA recomenda manter o aparelho constantemente ligado. Também é possível desligar o sistema de refrigeração de forma permanente durante períodos longos ou definir um temporizador. Para mais detalhes, consulte a respetiva secção no manual de utilizador.

Indicador UV-C



O **indicador UV-C** pisca lentamente quando o LED UV-C está ativo. Permanece ligado ao dispensar água e enquanto os programas de limpeza estão em funcionamento.

Símbolo de depósito vazio



Este símbolo acende-se quando o nível de água é baixo. A dispensa de água pára quando o nível chega a 100 ml, mas continua a ser possível dispensar água fria até 1 litro.

O **símbolo pisca** quando o depósito é retirado ou quando não está corretamente instalado.

Símbolo de água fria



Se o **símbolo piscar** (quando está selecionada água fria), indica que o sistema de refrigeração está em funcionamento e que **não é possível dispensar água fria**. O símbolo vai continuar a piscar quando o aparelho está em modo standby. Quando a água atingir a temperatura selecionada, o **símbolo acende-se** e a água fria estará disponível para ser dispensada.

Predefinição da temperatura da água fria

A temperatura predefinida da água fria é 5 °C. Pode ajustá-la para os 10 °C da seguinte forma:

1. Prima o **botão de água fria** e o **botão de volume “-”** durante **3 segundos**, a temperatura atual vai aparecer no visor.
2. Prima o botão de **temperatura “-”** ou **“+”** para alterar entre **5 °C** e **10 °C**.
3. Prima o **botão de água fria** e o **botão de volume “-”** durante **3 segundos** para confirmar a configuração.



Ligar/desligar o sistema de refrigeração

Certifique-se de que o bloqueio para crianças está desativado.



Prima o **botão de água fria** e o botão de temperatura **“-”** durante **3 segundos** para ligar ou desligar permanentemente o sistema de refrigeração. Quando desligar o sistema de refrigeração, o botão de dispensar vai piscar a azul. Prima o botão de dispensar para esvaziar o depósito de água fria dentro do aparelho. Coloque um recipiente suficientemente grande (pelo menos 1l) debaixo da saída.



Para ligar novamente o sistema de refrigeração, mantenha o **botão**

predefinido “quente” e o **botão de temperatura “+”** pressionados durante **3 segundos**.

Se o sistema de refrigeração tiver estado desligado **durante mais de 24 horas** e for novamente ligado, o símbolo de enxaguamento do depósito de água fria vai piscar no visor. Ative o enxaguamento do depósito de água fria conforme descrito na secção 8: “Manutenção, enxaguamento do depósito de água fria.”

Configuração regular/ Definir o temporizador

Pode configurar um temporizador quando quiser ligar e desligar automaticamente o sistema de refrigeração.

Configuração regular/ Definir o temporizador

Pode configurar um temporizador quando quiser ligar e desligar automaticamente o sistema de refrigeração.

7



Entre no modo Configuração da hora: desative o bloqueio para crianças. Prima o **botão de água fria** e o **botão de temperatura “+”** durante 3 segundos. **Configurar a hora para desligar o sistema de refrigeração:** o visor vai mostrar “modo off” (configuração predefinida) ao lado do volume, indicando que tem de definir a hora para desligar o sistema de refrigeração.



Selecionar a hora de desligar: O visor da temperatura vai mostrar **0-23**. Calcule o número de horas a partir da hora atual até querer que o sistema de refrigeração desligue. Utilize os **botões de temperatura “-” ou “+”** para selecionar o número de horas pretendido.



Configurar a hora para ligar o sistema de refrigeração: Prima o **botão de volume “-” ou “+”** para selecionar o **modo “on”** e configure a hora para ligar o sistema de refrigeração.



Selecionar a hora de ligar: Utilize os **botões de temperatura “-” ou “+”** para introduzir o número de horas a partir da hora atual em que quer que o sistema de refrigeração se ligue.



Guardar a configuração: Prima o **botão de dispensar** para guardar as suas definições.

Exemplo: Se forem 20h00 e quiser que o sistema de refrigeração se desligue às 22h00 e se ligue novamente às 7h00, siga estes passos:

1. Entre no modo de Configuração da hora conforme indicado acima. Deve aparecer “Modo off” ao lado do volume, no visor.
2. Introduza “2” (para ser às 22h00) utilizando o botão de temperatura “+”.
3. Selecione o modo “on” utilizando os botões de volume “-”/“+”.
4. Introduza “11” (para ser às 7h00) utilizando o botão de temperatura “+”/“-”.
5. Prima o botão de dispensar para guardar as definições.



Para desativar o modo de ligar/desligar regular, prima o botão de água fria e o botão de temperatura predefinida mais elevada durante 3 segundos. Ouvirá um som de confirmação.

Nota: Se o aparelho está desligado ou não conetado à eletricidade, o temporizador será desativado e necessitará ser configurado de novo.

Som



7

Um sinal de alarme indica que as operações ativadas foram levadas a cabo. Para ajustar o **nível do som**: Prime o **botão de volume “+”** durante **3 segundos** para entrar no modo de ajuste do nível do som. O **botão de volume “+”** vai começar a piscar.

Prime o **botão de volume “+”** para seleccionar entre os níveis de som **silêncio, baixo ou alto**. Ao fim de cerca de 10 segundos, a configuração será automaticamente guardada.

Manutenção

8

Substituição do filtro



O seu aparelho irá lembrá-lo automaticamente quando precisar de mudar o filtro de água BRITA MAXTRA PRO. O **símbolo de substituição do filtro** acende-se quando o tempo especificado ou a capacidade de litros do filtro de água BRITA MAXTRA PRO tiver expirado.

Após **21 dias/112 l**, o símbolo de substituição do filtro irá acender-se a vermelho, indicando que tem 7 dias ou 38 l até precisar mesmo de o substituir.

Após **28 dias/150 l**, o símbolo de substituição do filtro vai piscar a vermelho. Substitua o filtro de água BRITA MAXTRA PRO nesse momento seguindo as instruções na secção 7: “Configuração inicial, filtro de água BRITA MAXTRA PRO”.



Após ter trocado o filtro de água MAXTRA PRO, prima o símbolo de substituição do filtro durante 3 segundos e a luz irá apagar-se. O lembrete de troca de cartucho irá iniciar o cálculo do tempo e litros até à próxima troca.

Para uma vida útil longa do seu dispensador de água, recomendamos que utilize sempre um cartucho BRITA MAXTRA PRO Especialista em calcário.

Ativar manualmente o símbolo de substituição do filtro

Pode redefinir o lembrete de substituição do cartucho antes de o símbolo de substituição do cartucho se acender.

1. Substitua o filtro de água BRITA MAXTRA PRO.
2. Desbloqueie o dispositivo.



3. Prima o botão de volume “-” e o botão de volume “+” durante **3 segundos**; o **símbolo de substituição do filtro** irá acender-se.



4. Prima o símbolo de substituição de filtro durante **3 segundos** para concluir a configuração.
5. O **símbolo de substituição do filtro** desliga-se.

8 Limpeza

1. Autolimpeza automática:


A autolimpeza automática garante o nível de higiene correto dentro do dispositivo. São necessários cerca de 2,75 l de água para o processo de limpeza completo. Para dar início à limpeza, certifique-se de que o depósito de água contém água suficiente. Coloque também um recipiente suficientemente grande debaixo da torneira para recolher a água. Se a água acabar durante o processo de limpeza, o dispositivo irá parar e pedir-lhe para voltar a encher o depósito de água. Quando o depósito estiver novamente cheio, o procedimento de limpeza irá ser retomado até estar concluído.

Ciclos de limpeza:

- antes da 1.ª utilização
- após 90 dias
- após desligar o dispositivo



Se o símbolo de enxaguamento do tubo interno e o símbolo de enxaguamento do depósito de água fria começarem a piscar a vermelho, prima ambos os botões durante 3 segundos para dar início ao processo. A limpeza do tubo interno irá começar primeiro. Cerca de 750 ml de água serão dispensados a várias temperaturas. O visor irá mostrar “750” ao lado do volume, indicando a quantidade de água que será descarregada.

 **Perigo resultante da água quente e vapor quente!**



Durante a totalidade do processo de limpeza, o símbolo de enxaguamento do tubo interno continua a piscar a vermelho, o botão de dispensar acende-se a vermelho e o indicador

de UVC pisca lentamente. Quando o produto de limpeza estiver concluído (o símbolo de enxaguamento do tubo interno pára de piscar), o enxaguamento do depósito de água fria tem início automaticamente.



O símbolo de enxaguamento do depósito de água fria começa a piscar a vermelho e o botão de dispensar fica azul, o indicador UVC pisca lentamente. O visor irá mostrar “2 l” ao lado do volume, indicando o volume de água que será descarregada. Quando o programa de enxaguamento estiver concluído, o símbolo de enxaguamento vai deixar de estar aceso.

O tempo até ao ciclo de limpeza seguinte é, então, recalculado.



2. Enxaguamento do tubo interno após 24 horas sem utilização.

O símbolo de enxaguamento do tubo interno começa a piscar a vermelho se a água quente e à temperatura ambiente não tiver sido utilizada durante 24 horas. Nesse caso, a temperatura e o volume serão automaticamente definidos para 95 °C e 350 ml. Estas definições irão aparecer no visor (no lado da temperatura e do volume). Para enxaguar o aparelho, mantenha o símbolo de enxaguamento do tubo interior pressionado durante 3 segundos. Descarte o copo de água que será dispensado.

3. Enxaguamento do depósito de água fria:

Se a água fria não tiver sido dispensada durante um período de tempo mais longo (mais de 7 dias) ou se o sistema de refrigeração tiver sido desligado durante um período de tempo longo

e depois ligado novamente, é necessário fazer um enxaguamento do depósito de água fria, para garantir um bom nível de higiene. Serão dispensados 2 litros de água.



Se o símbolo de enxaguamento do depósito de água fria piscar a vermelho, prima o símbolo de enxaguamento durante 3 segundos para dar início ao enxaguamento. A quantidade de água necessária para o enxaguamento será indicada no visor (no lado do volume). Certifique-se de que o depósito de água tem água suficiente e que tem

um recipiente suficientemente grande na saída de água.

4. Esvaziar manualmente o depósito de água fria



O depósito de água fria deve ser esvaziado quando se desliga o aparelho durante mais de 24 horas, por exemplo, durante as férias:

- 1) Esvazie o depósito de água.
- 2) Esvazie manualmente o depósito de água fria premindo o botão de dispensar durante 10 segundos.
- 3) Desligue o aparelho da corrente.

Função de limpeza manual

Ativação manual do programa de autolimpeza:

É possível ativar manualmente o programa de autolimpeza se não tiver utilizado o aparelho durante algum tempo ou se quiser limpar o aparelho mas a última limpeza tiver sido efetuada há mais de três meses.



Prima o **botão de temperatura “+”** durante **3 segundos**; o símbolo de enxaguamento do tubo interno e o símbolo de enxaguamento do depósito de água fria irão começar a piscar.



Prima ambos os botões durante **3 segundos** para dar início ao programa de autolimpeza. Mais acerca do processo de autolimpeza na Secção 8: “Manutenção, limpeza e autolimpeza automática”.

Desativação manual dos programas de limpeza

Desativação manual do enxaguamento do tubo interno:

Por motivos de higiene, o botão de enxaguamento do tubo interno começa a piscar a vermelho se o dispositivo não tiver sido utilizado durante 24 horas. Se não quiser fazer o enxaguamento, basta dispensar água quente ou à temperatura ambiente e o volume desejado, e o indicador de enxaguamento irá apagar-se.

Desativação manual da autolimpeza automática:



Se o dispositivo tiver sido desligado durante um curto período de tempo, por exemplo, para limpar (< 24 horas), pode saltar a **autolimpeza automática** premindo simultaneamente os **botões de volume predefinido “pequeno” e “grande”** durante **3 segundos**.

8

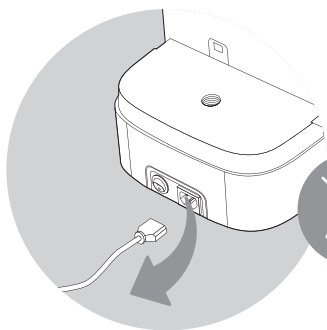
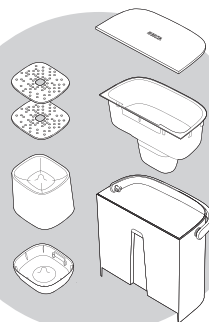
⚠ Cuidado:

Se o dispositivo tiver estado desligado durante um período de tempo mais longo (>24 horas), a BRITA recomenda vivamente que efetue o processo

de autolimpeza conforme descrito na secção 8: “Manutenção, limpeza, autolimpeza automática” para garantir a higiene no interior do aparelho.

Limpeza das peças do aparelho

Limpe as peças do aparelho (depósito de água, funil, tampa, tabuleiro de gotejamento e grelha) **regularmente** e apenas à mão com água quente ou morna. As superfícies do seu dispensador de água podem ser limpas com um agente de limpeza neutro, não abrasivo. Evite que a água entre no dispositivo durante a limpeza.



Desligue o aparelho da corrente antes da limpeza. Certifique-se de que tanto as mãos como a ficha estão secas.

9

Códigos de erro

São indicados códigos de erro através dos 3 campos digitais dos dígitos do volume, para informar que alguns componentes do dispositivo estão defeituosos.

Código	Descrição do defeito	Possível causa	Soluzione
E1	A bomba do tubo da água quente está avariada	A bomba está em curto-circuito ou circuito aberto.	Se o problema persistir, entre em contacto com a assistência ao cliente da BRITA.
E2	A bomba do tubo da água fria está avariada	A bomba está em curto-circuito ou circuito aberto.	

E3	A bomba para encher o depósito de água fria está avariada	A bomba está em curto-circuito ou circuito aberto.	
E4	O sensor de temperatura da torneira de saída está avariado	Problema com o NTC ou a ficha não está bem ligada.	
E5	O sensor de temperatura da torneira de entrada está avariado	Problema com o NTC ou a ficha não está bem ligada.	
E6	O sensor de temperatura do depósito de água fria está avariado	Problema com o NTC ou a ficha não está bem ligada.	
E7	O sensor de temperatura ambiente está avariado	Problema com o NTC ou a ficha não está bem ligada.	
E8	O UVC do tubo da água quente está avariado	O LED do módulo UVC está avariado ou a ficha não está ligada corretamente.	Se o problema persistir, entre em contacto com a assistência ao cliente da BRITA.
E9	O UVC do tubo da água fria está avariado	O LED do módulo UVC está avariado ou a ficha não está ligada corretamente.	
E10	O UVC estático no depósito da água fria está avariado	O LED do módulo UVC está avariado ou a ficha não está ligada corretamente.	
E11	O fluxómetro está avariado	Problema com o fluxómetro ou a ficha não está bem ligada	
E12	O nível de líquido no depósito de água fria está avariado	Problema com o nível de líquido ou a ficha não está bem ligada.	
E13	A função de aquecimento não está a trabalhar	O elemento de aquecimento está avariado.	
E14	O sistema de refrigeração está avariado	O compressor ou a ventoinha de refrigeração estão avariados.	
E16	Proteção da torneira contra temperatura elevada	A bomba do tubo de água quente está avariada ou o tubo está entupido.	Reinicie o aparelho e dispense água à temperatura ambiente. Volte a tentar dispensar água a 95 °C. Se o problema persistir, entre em contacto com a assistência ao cliente da BRITA.
F1	Proteção do sistema de refrigeração contra temperatura elevada	A dissipação do calor é o problema.	Verifique se os orifícios da torneira de entrada ou saída estão bloqueados e certifique-se de que a ventoinha de refrigeração está a funcionar. O erro será repostado quando a temperatura descer abaixo dos 43 °C. Se o erro persistir, entre em contacto com a assistência ao cliente da BRITA.

10 Eliminação/Reciclagem



O símbolo do caixote do lixo com rodas com uma cruz por cima significa a necessidade de deitar fora separadamente num contentor para equipamento elétrico e eletrónico (WEEE).

O dispensador de água para utilização doméstica não deve ser eliminado com os resíduos domésticos normais. Cumpra as diretrizes das autoridades locais para recolha separada de produtos elétricos e ele-

trónicos. A eliminação correta ajuda a evitar consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana. Deite fora o dispensador de água e o cartucho de forma responsável, seguindo as diretrizes locais. Certifique-se de que o cartucho permanece fechado.

A embalagem e etiquetas devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais.

Distribuído por:

PT BRITA Iberia S.L.U.
Carrer de Valencia, 307, 2. 4.,
08009 - Barcelona
Spain
Tel.: +34 93 342 7570



www.brita.net