



BRITÂNIA

0800-417644

sac@britania.com.br

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

SOMENTE PARA USO INTERNO

04/14 1015-09-05 789804 REV.2

BRITÂNIA



Aqua Bivolt

Bebedouro

Manual de Instruções

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Bebedouro *Aqua Bivolt*.

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



Antes de ligar o Bebedouro Aqua Bivolt, verificar se a tensão da tomada elétrica é a mesma do aparelho.

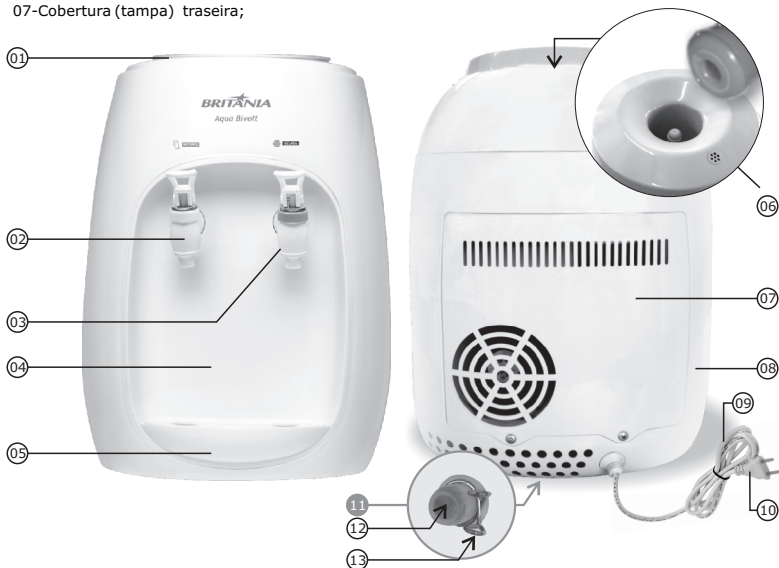
CUIDADOS

- Não utilizar o produto quando ele 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.
- Conservar este aparelho em local seco e evitar exposição direta à luz solar. A parte de trás do aparelho deverá estar pelo menos a uma distância de 25 centímetros da parede.
- Nunca colocar o aparelho sobre papelões ou espumas, pois poderão causar instabilidade.
- Nunca colocar o aparelho perto de substâncias inflamáveis.
- Para evitar danos ao aparelho, nunca conectar o plugue à tomada elétrica ou ligar o aparelho sem que a água tenha escoado para dentro do seu reservatório interno.
- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção "Limpeza".
- 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.
- Se a água fria não for necessária por um longo período de tempo, retirar o plugue da tomada elétrica para economizar energia elétrica.
- Caso o bebedouro não seja usado por um longo período de tempo, recomenda-se retirar o plugue da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pelas torneiras e pelo dreno.
- Não usar extensões para evitar risco de incêndio.
- Quando a bandeja coletora de água estiver quase cheia, retirá-la do encaixe e reinstalar depois de esvaziá-la.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.
- 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 eletricitista habilitado.
- Grau de proteção contra penetração de água IPX0

COMPONENTES

- 01-Cobertura (tampa) superior;
- 02-Torneira de água natural;
- 03-Torneira de água fria;
- 04-Gabinete frontal;
- 05-Bandeja coletora de água;
- 06-Sistema adaptador com perfurador de galão*;
- 07-Cobertura (tampa) traseira;

- 08-Gabinete traseiro;
- 09-Cordão elétrico;
- 10-Plugue;
- 11-Dreno;
- 12-Tampa do dreno;
- 13-Presilha para fixação da tampa do dreno.



*O dispositivo perfurador de galão evita o derramamento de água no momento de sua colocação no aparelho.

- Este aparelho poderá ser usado com garrações de 10 ou 20 L.
- Para o resfriamento de água deve-se aguardar em média 90 min, podendo variar de acordo com a temperatura ambiente. Esse tempo é referente ao resfriamento do reservatório interno que tem capacidade para 0,65L. Antes da primeira utilização, recomenda-se deixar o aparelho trabalhar por aproximadamente 2 horas para garantir o completo resfriamento do reservatório. A temperatura de água gelada é de aproximadamente 10-12°C, dependendo da temperatura ambiente.
- Só usar com o aparelho água potável não contaminada.
- Este aparelho deverá funcionar em um ambiente com temperatura entre 10°C e 32°C.
- A umidade relativa do ar não deverá ser superior a 90%.

INSTRUÇÕES DE USO

- Colocar o aparelho em um local estável e seguro, perto de uma tomada elétrica.
- Retirar o lacre do garrafão. Limpar o garrafão, não é necessário retirar a tampa do garrafão.
- Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador situado na parte superior do aparelho, conforme detalhe na página 3.
- Nunca conectar o plugue à tomada elétrica e ligar o aparelho sem que a água tenha escoado para dentro do seu reservatório interno.
- Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível.

Obs.: Este aparelho possui sistema eletrônico de resfriamento resultando na refrigeração de 650 ml de água potável em 90 min. com baixo consumo de energia elétrica. A refrigeração da água ocorre através de um sistema eletrônico, dispensando a utilização de compressor.

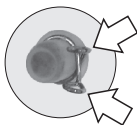
⚠ Para abastecer o bebedouro, não é necessário retirar a tampa de proteção do garrafão. Em alguns casos recomenda-se utilizar uma faca ou estilete para fazer um pequeno corte na tampa do garrafão. Isto irá facilitar a perfuração da tampa evitando possível desgaste do perfurador.

LIMPEZA

Para evitar acidentes, cortar a alimentação elétrica antes das operações descritas abaixo:

Antes de utilizar pela primeira vez.

1. O aparelho foi limpo antes de sair da fábrica. Porém é recomendado efetuar uma limpeza antes de instalar um garrafão de água pela primeira vez ou após longo período sem utilização.
2. Antes de limpar o aparelho, retirar o plugue da tomada elétrica.
3. Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador situado na parte superior do aparelho.
4. Abrir a torneira de água normal e deixar que aproximadamente 1 litro de água escorra em um recipiente. Em seguida repetir o processo para a torneira de água fria.
5. Retirar o garrafão de água do aparelho.
6. Colocar o aparelho em um local que permita acesso ao dreno e escoamento de água (por exemplo uma pia).
7. Retirar a tampa do dreno pressionando as abas da presilha, conforme figura abaixo. Deixar a água escoar totalmente.



8. Recolocar a tampa do dreno e fixá-la com a presilha, pressionando as suas abas.

Limpeza Periódica

Recomenda-se que a cada 6 meses ou sempre que necessário sejam seguidos os procedimentos abaixo:

1. Desconectar o produto da tomada elétrica.
2. Retirar o garrafão.
3. Retirar toda a água contida no produto, deixando escorrer por ambas as torneiras e pelo dreno.
4. Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno e sua presilha.
5. Colocar 3 litros de água com 6 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1%.
6. Deixar escorrer uma pequena quantidade de solução por ambas as torneiras para retirar todo o ar contido no sistema.
7. Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.
8. Retirar toda a solução contida no produto por ambas as torneiras e pelo dreno.
9. Enxaguar bem com água limpa deixando-a escorrer por algum tempo por ambas as torneiras e pelo dreno.
10. Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno e sua presilha.
11. Colocar o garrafão no bebedouro e estará pronto para ligar na tomada elétrica.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causas possíveis	Solução
Não Liga.	Tomada elétrica sem energia.	Conectar o aparelho em uma tomada funcional. (testar a tomada com outro aparelho)
Refrigeração ineficiente	Produto instalado em local com temperatura ambiente elevada.	Instalar o produto em local que permita boa ventilação ao redor do aparelho e temperatura ambiente menor a 32°C.
Não sai água gelada no bebedouro	O aparelho não ficou ligado tempo suficiente para refrigerar toda a água do reservatório.	Após ligar o aparelho aguardar 90 minutos para refrigerar toda a água do reservatório.
	Foram retirados copos seguidos de água gelada.	Se retirar copos seguidos de água gelada. Aguardar o tempo necessário até que o reservatório esteja refrigerado.
	Produto instalado em ambiente com temperatura elevada	Recomenda-se instalar o produto em ambiente com temperatura de 10°C a 32°C.
A água não corre nas torneiras.	Garrafão vazio	Instalar um garrafão cheio
	A entrada do suporte está bloqueada pelo selo (lacre) do garrafão.	Eliminar o bloqueio retirando o selo do garrafão.
Vazamento pelo suporte do garrafão.	Garrafão furado ou quebrado.	Substituir por um novo garrafão.
Ruído durante o funcionamento	Aparelho instalado sobre uma superfície instável.	Colocar o aparelho sobre uma superfície estável e sólida.
Gosto estranho na água.	Não foi realizada limpeza do aparelho antes da primeira utilização ou caso o aparelho tenha ficado muito tempo sem ser usado.	Seguir o procedimento de Limpeza periódica contido no manual.
O Cooler (ventilador) interno não está funcionando	Temperatura da água no reservatório está abaixo de 12°C, condição normal de operação.	Quando a temperatura da água existente no reservatório aumentar, o cooler (ventilador) voltará a funcionar.
	Defeito no cooler ou no contato elétrico.	Encaminhar o produto para a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .