

N°	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	Kaue	14-03-2012

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

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

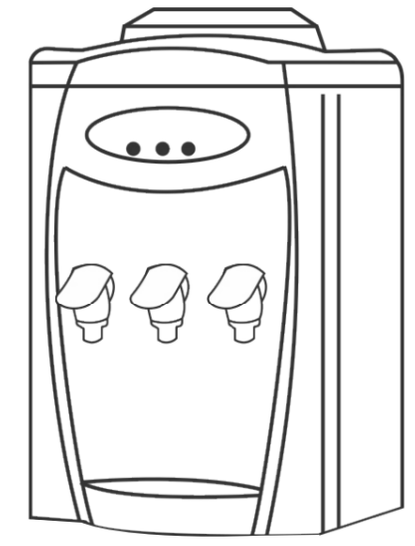


BRITÂNIA
0800-417644
 sac@britania.com.br

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

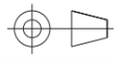
03/12 810-09-05 778272 REV.0

BRITÂNIA



Bebedouro Hot And Cold N

Manual de Instruções

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Kaue	DATA	14-03-2012	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Nei	DATA	14-03-2012	PRODUTO	ESTRUTURA	1:1
APROV.	Kelly	DATA	14-03-2012	Bebedouro Hot and Cold N	778272	FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução / User Manual	810-09-05	0

H
G
F
E
D
C
B
A

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Bebedouro *Hot and Cold N*. 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 aparelho, verificar se a tensão da tomada elétrica é a mesma do aparelho.**

 **Para evitar danos ao aparelho, nunca conectar o plugue à tomada elétrica ou ligar o aparelho sem que a água tenha escorrido para dentro do seu reservatório interno.**

GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO DE ÁGUA: IPX0 / USO INTERNO

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

- 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*.
- 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.
- Uma atenção constante será necessária durante o funcionamento do aparelho. Não deixar que este seja utilizado por crianças ou perto delas.
- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção "Limpeza e Manutenção".
- Não utilizar este aparelho ao ar livre.
- Se a água fria ou quente não for necessária por um longo período de tempo, desligar as chaves Liga/Desliga para economizar energia elétrica.
- Caso o bebedouro não seja usado, recomenda-se desligar as chaves Liga/Desliga, retirar o plugue da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pela saída de água e pelo dreno.
- Caso a temperatura ambiente for inferior à recomendada (10°C - 38°C), camadas de gelo poderão ser formadas no interior do produto. Caso isso ocorra, desligue o aparelho e espere aproximadamente 2 horas até que o gelo derreta. Após o derretimento, o aparelho poderá ser ligado novamente.
- Este aparelho não deve ser utilizado por crianças ou pessoas incapacitadas (fisicamente ou mentalmente), a não ser supervisionados por um responsável.
- Verificar se as chaves Liga/Desliga estão na posição desligado ao conectar o plugue na tomada elétrica.

- Nunca desligar o aparelho puxando-o pelo cordão elétrico.
- Não usar extensões para evitar risco de incêndio.
- Quando o coletor de água estiver quase cheio, retirá-lo do encaixe e reinstalar depois de esvaziá-lo.
- 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 uso de acessórios não recomendados para este aparelho poderá causar acidentes e/ou mau funcionamento do aparelho.

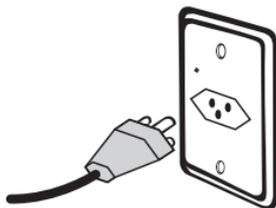
INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES

- Este modelo de bebedouro foi projetado para fornecer água quente e fria e somente utilizado para fins domésticos.
- Como adota uma tecnologia de isolamento térmica, este equipamento minimiza as trocas térmicas entre a água quente e a fria.
- O termostato vem regulado de fábrica, não tentar regular pois poderá afetar o desempenho do equipamento.

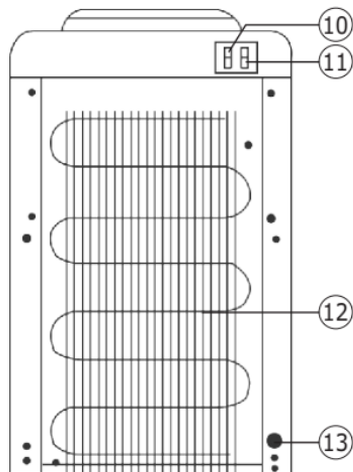
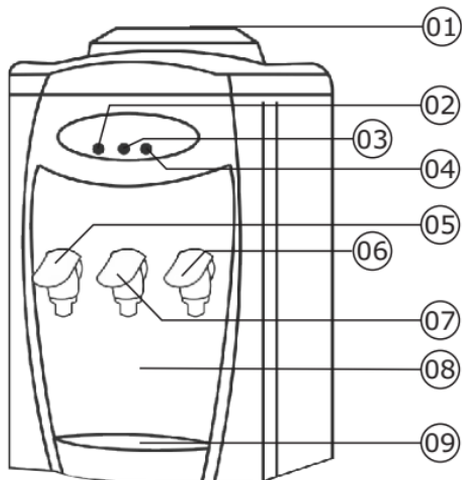
Nota: Para abastecer o bebedouro, não é necessário retirar a tampa de proteção do garrafão. Este aparelho está preparado para perfurar o lacre do garrafão.

ATERRAMENTO

⚠ Este equipamento 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 electricista qualificado ou com o serviço de *Assistência Técnica Autorizada* se houver dúvidas quanto ao aterramento do produto. Não modificar o plugue fornecido com o produto se não conseguir encaixá-lo na tomada. Mandar instalar uma tomada apropriada por um electricista qualificado.



COMPONENTES



- 01**–Suporte para garrafão
- 02**–Lâmpada piloto de funcionamento
- 03**–Lâmpada piloto de aquecimento
- 04**–Lâmpada piloto de refrigeração
- 05**–Torneira de água quente
- 06**–Torneira de água fria
- 07**–Torneira de água natural

- 08**–Gabinete Frontal
- 09**–Coletor de água
- 10**–Chave Liga/Desliga de resfriamento
- 11**–Chave Liga/Desliga de aquecimento
- 12**–Condensador
- 13**–Dreno do reservatório de água

INSTALAÇÃO/RECOMENDAÇÕES

- Instalar o aparelho em local arejado que permita ventilação.
- Conservar o aparelho em local seco e evitar exposição direta a luz solar.
- Manter uma distância de 25 cm entre a parede e a parte traseira do produto.
- Não cobrir a grade do condensador.
- Não inclinar o aparelho em ângulo superior à 45° para evitar possíveis danos ao compressor.

NOTAS

- Em alguns casos recomenda-se utilizar uma faca ou estilete para fazer uma marca em "X" na tampa do garrafão. Isto irá facilitar a perfuração da tampa evitando possível desgaste do perfurador.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Para não danificar este equipamento, antes de sua primeira utilização deverá seguir a seqüência abaixo:

1–Colocar o aparelho em um local estável e seguro, perto de uma tomada elétrica.

2–Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o suporte para garrafão situado na parte superior do aparelho, conforme figura 1.

3–Nunca conectar o plugue à tomada elétrica e ligar o aparelho sem que a água tenha escorrido para dentro do seu reservatório interno.

4–Antes de ligar o aparelho, verificar se o aterramento foi corretamente instalado (ver tópico Aterramento).

5–Antes de ligar o aparelho, acionar o botão de água quente e deixar a água escorrer por alguns segundos. Este procedimento evitará danos no sistema de aquecimento.

6–Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível e acionar a chave Liga/Desliga de resfriamento que se encontra na parte traseira do seu produto (figura 2). A lâmpada piloto de refrigeração irá acender indicando que o sistema de refrigeração está funcionando.

7–Para usar água quente, efetue os 5 primeiros procedimentos citados acima, conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível e acionar a chave Liga/Desliga de aquecimento que se encontra na parte traseira do seu produto (figura 2). A lâmpada piloto de aquecimento irá acender indicando que o sistema de aquecimento está funcionando.

8–Para evitar que água quente possa causar acidentes em crianças pequenas, a torneira de água quente vem equipado com uma trava de segurança. Utilizando os dedos polegar e indicador, pressione a a torneira conforme figura 3, após pressione para baixo conforme figura 4.



Figura 1



Figura 2

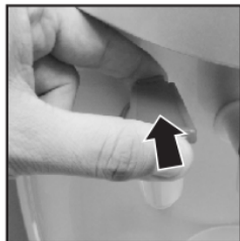


Figura 3



Figura 4

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de utilizar pela primeira vez.

1–É recomendado limpar o aparelho antes de instalar um garrafão de água pela primeira vez ou após longo período sem utilização. Também recomenda-se antes limpar a parte superior do garrafão de água com pano umedecido em álcool.

2–Antes de limpar o aparelho, certificar-se de que o produto esteja (desligado), retirar o plugue da tomada elétrica.

3–O reservatório de água e as resistências deverão ser limpos por um técnico qualificado. Esta manutenção preventiva manterá o equipamento em bom funcionamento e prolongará sua vida útil. Nunca tentar desmontar o equipamento sozinho para evitar acidentes pessoais e danos ao produto.

4–Para limpeza externa, utilizar detergente neutro e pano macio, nunca utilizar produtos abrasivos, esponjas metálicas ou solventes.

LIMPEZA PERIÓDICA

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

1. Desconectar o plugue da tomada elétrica.

2. Retirar o garrafão.

3. Retirar toda a água do produto, deixando escorrer pela saída de água e pelo dreno.

4. Fechar tampa do dreno.

5. Colocar 3 litros de água com 6 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1% em um garrafão vazio e abasteça seu bebedouro.

6. Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.

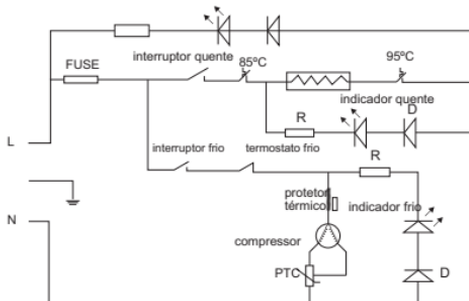
7. Retirar toda a solução contida no produto pela saída de água e pelo dreno. Recomenda-se usar todos os botões (Quente/Normal/Frio) para retirada da solução.

8. Enxaguar bem com água limpa deixando-a escorrer por algum tempo pela saída de água e pelo dreno.

9. Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno.

10. Colocar o garrafão no bebedouro e estará pronto para ligar na tomada elétrica.

DIAGRAMA ELÉTRICO



MODELO: **HOT AND COLD N**

TENSÃO NOMINAL: **127V** POTÊNCIA: **650W**

TENSÃO NOMINAL: **220V** POTÊNCIA: **650W**

FREQUÊNCIA: **60 Hz**

GÁS: **R134a**

CARGA DE GÁS: **127V - 30g**

CARGA DE GÁS: **220V - 30g**

PESO: **11,5 kg**

USO INTERNO

IPX0

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Consultar a tabela abaixo antes de se dirigir a um posto de *Assistência Técnica Autorizada*.

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Água não sai fria.	Consumo excessivo de água durante um curto período de tempo.	Esperar algum tempo até que o aparelho refrigere a água.
	Temperatura ambiente muito elevada	Instalar o aparelho em um local arejado com temperatura abaixo de 38°C
	Sem energia de alimentação.	Verificar a tomada elétrica
	Chave Liga/Desl. não foi acionada.	Acionar a chave Liga/Desl.
Água não corre das 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.
Compressor não aciona	Baixa tensão de alimentação.	Verificar a tensão de entrada da tomada elétrica.
	Pressões internas desequilibradas.	Desligar o aparelho, aguardar esfriar (20 min.) e ligar novamente.
Compressor não desliga e/ou baixa performance	Temperatura ambiente muito elevada	Instalar o aparelho em um local arejado com temperatura abaixo de 38°C
	Ventilação do condensador bloqueado.	Instalar o aparelho em um local arejado que permita ventilação do condensador
Gosto estranho na água	Água de má qualidade	Substituir o garrafão de água
	Não foi realizada a limpeza do aparelho antes da primeira utilização ou falta de limpeza periódica	Realizar o procedimento de limpeza periódica conforme informações contidas no manual de instruções