

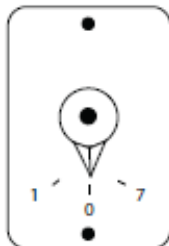
Comandos:

O comando do seu equipamento é efetuado através de um termostato tipo bulbo que funciona por contato, similar ao de geladeiras convencionais. Este possui as regulagens:

1 = Menos frio;

7 = Mais frio;

0 = Desligado.



Termostato: Seu produto é equipado com termostato para controlar a temperatura da água, utilize-o corretamente para usufruir do seu bebedouro – Não substitua o mesmo.

Posição Mínima: clima frio, - baixo consumo de água, - água a temperatura média de 12°C.

Posição Máxima: clima quente, - consumo elevado de água, - água a temperatura média de 7°C.

Posição Desligado: utilize para desligar o bebedouro por períodos longos.

Limpeza: A limpeza é essencial para obter a máxima resistência á corrosão. Os principais pontos de problemas são acúmulos de sujeiras, gorduras, substâncias salinas, cloretos, etc. Aos quais podem ocasionar manchas e corrosões; para a limpeza, siga os passos a seguir:

- Retire o plugue da tomada;

- Prepare uma solução clorada (2 litros de água limpa e ½ colher de sobremesa de água sanitária);

- Faça a solução circular pelo bebedouro de forma a limpar internamente o mesmo;

- Aguarde cerca de 10 minutos para que a solução clorada faça efeito e retire toda a água através das torneiras (utilize todas as torneiras para esgotar a água);

- Pegue então aproximadamente 4 litros de água limpa, coloque-a novamente no bebedouro e retire toda a água pelas torneiras, fazendo o “enxágue” do reservatório e torneiras;

- Pronto, seu bebedouro já está pronto para uso novamente.

- Nas partes externas utilize um pano macio com sabão ou detergente suave/neutro para a limpeza;

- Depois basta enxaguar com água abundante e secar com pano macio.

NUNCA UTILIZE ESCOVAS, OBJETOS PONTIAGUDOS OU CORTANTES

A cada 6 meses ou conforme o uso, faça a troca do refil (solicite um agente especializado ou entre em contato com o fabricante)

Importante:

- Sempre desligue seu bebedouro da tomada para qualquer manutenção ou quando for deixá-lo sem uso por períodos longos;

- **No primeiro uso** e necessário higienizar o reservatório do bebedouro de acordo com as instruções de limpeza e retirar toda a água do reservatório.

- É normal que as laterais do seu bebedouro se aqueçam. Isto se deve ao tipo de sistema de refrigeração utilizado.

- A cada 6 meses é importante fazer a manutenção na unidade condensadora (solicite um agente especializado ou entre em contato com o fabricante).

- Se o reservatório de água não estiver cheio, não terá pressão suficiente para saída de água nas torneiras.

- A pressão de água direta no reservatório pode estourar a chave bóia, utilize no máximo uma pressão igual a 20 mca – metros de coluna de água.

Como instalar:

- O bebedouro deve estar longe de fontes de calor (fogões, estufas, fornos e etc.).

- Escolha um local com ventilação sem incidência direta e indireta de luz solar e chuva.

- Certifique-se que exista uma tomada elétrica com a tensão adequada.

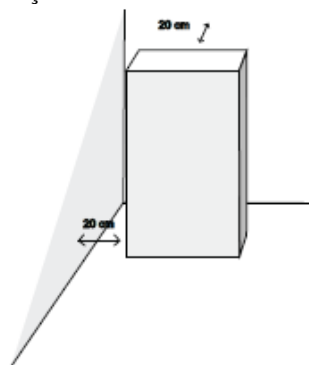
- Use uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou “benjamins”.

- Utilize sempre tomadas compatíveis com o plugue de alimentação (3 pinos) para garantir a integridade do terminal de Terra.

- Ao escolher o local para a instalação, sempre mantenha as distâncias mínimas da parede e outros móveis (Distância mínima recomendada de 20 cm).

- Instale o filtro (não incluso) atrás do bebedouro com uma mangueira flexível entre o filtro e o ponto de água.

- Instale um registro no ponto de água, próximo ao bebedouro, para controlar a pressão da água e para fechar quando for preciso fazer manutenção.



Ligação a rede elétrica:

Agora que o bebedouro já se encontra no local certo, siga os passos abaixo para ligá-lo corretamente:

- Certifique-se que a tomada na qual você irá ligar o produto seja compatível com a tensão do seu produto.

- Caso o cordão de alimentação esteja danificado, ele apenas poderá ser substituído por agente autorizado e/ou pessoa qualificada, procure o fabricante. - Verifique com um electricista se as instalações elétricas estão de acordo com a necessidade do produto (Vide características principais dos bebedouros).

Características principais dos bebedouros:

Modelo: 20L (Atende 60 pessoas, igual a 20 litros de água gelada hora*)

Classe 1, IPX0 (USO INTERNO)

127 V~ (2,5 A) ou 220 V~ (1,10 A) / 60 Hz / 80 W

Gás ref.: R134a **Quant.:** 60g para 1,22m / 50g para 0,66m

Dimensões:

	Altura	Largura	Profundidade	Peso
Sem embalagem:	1,22m	0,38m	0,55m	17Kg
Com embalagem:	1,27m	0,47m	0,66m	23Kg
Sem embalagem:	0,66m	0,38m	0,55m	15Kg
Com embalagem:	0,705m	0,47m	0,66m	21Kg

Modelo: 50L (Atende 150 pessoas, igual a 50 litros de água gelada hora*)

Classe 1, IPX0 (USO INTERNO)

127 V~ (2,5 A) ou 220 V~ (1,10 A) / 60 Hz / 130 W

Gás ref.: R134a **Quant.:** 90g

Dimensões:

	Altura	Largura	Profundidade	Peso
Sem embalagem:	1,335m	0,555m	0,60m	30Kg
Com embalagem:	1,385m	0,68m	0,66m	45Kg

Modelo: 100L (Atende 300 pessoas, igual a 100 litros de água gelada hora*)

Classe 1, IPX0 (USO INTERNO)

127 V~ (2,5 A) ou 220 V~ (1,10 A) / 60 Hz / 130 W

Gás ref.: R134a **Quant.:** 90g

Dimensões:

	Altura	Largura	Profundidade	Peso
Sem embalagem:	1,42m	0,69m	0,69m	34Kg
Com embalagem:	1,485m	0,785m	0,77m	50Kg

Modelo: 150L (Atende 450 pessoas, igual a 150 litros de água gelada hora*)

Classe 1, IPX0 (USO INTERNO)

127 V~ (3,5 A) ou 220 V~ (1,70 A) / 60 Hz / 290 W

Gás ref.: R134a **Quant.:** 120g

Dimensões:

	Altura	Largura	Profundidade	Peso
Sem embalagem:	1,42m	0,96m	0,68m	39Kg
Com embalagem:	1,50m	1,00m	0,80m	55Kg

Modelo: 200L (Atende 600 pessoas, igual a 200 litros de água gelada hora*)

Classe 1, IPX0 (USO INTERNO)

127 V~ (3,5 A) ou 220 V~ (1,70 A) / 60 Hz / 290 W

Gás ref.: R134a **Quant.:** 120g

Dimensões:

	Altura	Largura	Profundidade	Peso
Sem embalagem:	1,42m	1,11m	0,73m	44Kg
Com embalagem:	1,50m	1,19m	0,80m	60Kg

*Em condições normais de trabalho.

- As características dos produtos podem ser alteradas sem aviso prévio buscando sempre a melhoria contínua.

Certificado de Garantia

Obedecemos e respeitamos toda legislação brasileira dos direitos do consumidor, particularmente o "Código de Defesa do Consumidor", garantimos este produto contra eventuais defeitos de fabricação por um período de 12 meses (1 ano), contamos a partir da data de venda ou entrega do produto ao primeiro adquirente, comprovado pela nota fiscal que é parte integrada deste certificado e deve acompanhar o produto, certificando o exercício da presente garantia. Constatado o defeito de fabricação, o consumidor deverá procurar imediatamente a A4 Expositores e Instalações Comerciais Ltda; Rua Juramento, 480, Bairro Saudade, CEP: 30.285-033 Tel.: (31) 34662848 ou se informar da Assistência Técnica mais próxima autorizada a realizar eventuais reparos em sua região.

FICA CANCELADA A GARANTIA NOS CASOS ABAIXOS CITADOS:

- Defeito apresentado decorrente de desgaste natural do produto, agentes da natureza tais como: relâmpagos, chuva, inundação, quedas, transportes e armazenagem indevidos;
- Se ficar provado que o produto sofreu maus tratos (por exemplo, como avarias das peças, por uso indevido), **modificações** ou ainda conserto por pessoas ou entidades não autorizadas pela A4 Expositores;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes de falhas na limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Fica cancelada a garantia nos casos em que forem utilizados peças, componentes e tensão elétrica não compatível para a instalação do produto (Vide características principais dos bebedouros).

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Despesas decorrentes e consequentes de instalações como peças, acessórios, mão-de-obra, materiais e adaptações necessárias para preparação do local de instalação do produto, ou seja: rede elétrica, hidráulica, alvenaria, esgotos, etc.;
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Avaria ou danos causados no bebedouro durante o transporte;
- Danos causados no bebedouro durante a instalação;
- Mesmo o bebedouro estando em garantia os custos com transporte para realização de reparos no produto é de responsabilidade do cliente;
- Deslocamento do técnico, até o local onde se encontra o produto.



Manual de Instruções

Rua Juramento, 480, Saudade
Belo Horizonte/MG
(31)3466-2848

a4@a4expositores.com.br
contato@belfrio.com.br

Soluções Práticas

- Para qualquer tipo de atividade no bebedouro, sempre desconecte o mesmo da tomada.
- NUNCA tente solucionar problemas no bebedouro com ele energizado (PROCURE A ASSISTÊNCIA TÉCNICA).
- Se observar a ocorrência de algum problema em seu equipamento, verifique os seguintes pontos abaixo antes de chamar a assistência técnica.

Problema	Possível Causa	Possível Solução
Não Funciona	Falta de energia elétrica	Comunique-se com o fornecedor de energia
Não Funciona	Tomada com defeito	Chame um electricista para corrigir o defeito
Não Funciona	Voltagem da tomada muito alta ou muito baixa	Instale um estabilizador de tensão (500w mínimo)
Não Funciona	Botão termostato na posição desligado	Gire o botão termostato para a posição desejada
Não Gela a água	Consumo de água acima da capacidade do produto	Ver item características principais dos bebedouros; Especificações Técnicas
Não Gela a água	Botão termostato na posição "Min." ou na posição "0=Desligado"	Gire o botão termostato para a posição "Max=7"
Água com gosto indesejado	Limpeza feita com material não recomendado ou o filtro precisa ser trocado	Siga corretamente o item "limpeza e troca de refil"
Ruído	Produto encostado na parede	Obedeça as distâncias mínimas da parede conforme item "como instalar"
Aquecimento Excessivo	Condensador obstruído	Desobstruir o condensador (Não utilizá-lo para "secar" objetos)
Não sai água das torneiras	Reservatório sem água ou filtro entupido	Verificar o reservatório e o filtro de entrada

Utilizando corretamente o seu bebedouro

Após abastecer seu bebedouro com água, aguarde cerca de 60 minutos para que a água fique fresca. Ao ligar pela primeira vez ou após longo período de desuso, aconselha-se colocar o termostato na posição "7" (Frio Máximo), cabendo então ao usuário no dia a dia determinar qual a melhor posição de regulagem do termostato para atender as suas necessidades.

Data: ____ / ____ / _____

Número de série do equipamento: _____