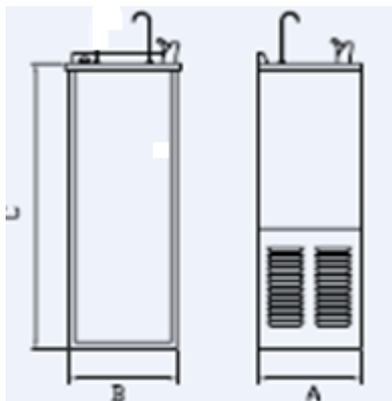


Ficha Técnica

Bebedouro 1702-1

Refª 1702-1





- A) 310 mm
- B) 310 mm
- C) 980 mm

Peso: 27 Kg

Construção:

- Móvel construído em aço INOX AISI 304
- Depósito acumulação de água fabricado INOX AISI 304.
- Acesso ao sector de filtração
- Refrigerante compressor com gaz R-134a ecológico.
- Alimentação eléctrica: 220/50Hz Volts
- Potência refrigeração: 120 Watts
- Certificação CE
- 1 Ano garantia

Características de funcionamento:

- Termostato de água fria regulável de 2º a 15º
- Capacidade de Refrigeração: 30 Litros /hora
- Acumulação total de água fria: 7 Litros
- Produção máxima/dia 720 Litros água
- Equipado com saída de água fria + torneira de saída ascendente c/água fria
- Pressão de trabalho: 2 – 6 Bares
- PH de funcionamento: 4-11
- Temperatura dá água de entrada: 5ºC - 40ºC
- Filtração Opcional: Filtro de sedimentos + Filtro carvão + Ultrafiltração

Guia de Segurança

Agradecemos a escolha do nosso produto, o Bebedouro de água em INOX.

Leia e siga todos os passos e guias atentamente antes da instalação e uso do Bebedouro.

Não utilize este Bebedouro para purificar água de fonte desconhecida. A água de origem desconhecida, deverá ser analisada e previamente tratada.

Para um correto funcionamento do bebedouro, a água de rede deve estar compreendida entre 2 e 6 Bar.

Não utilize a fonte de INOX em ambientes com temperatura superiores a 40°C nem ligada a instalações de água quente.

Não incline a fonte mais de 45º durante o seu transporte, para evitar danificar o compressor. Uma vez instalada no sítio definitivo espere 15 minutos antes de a ligar o Bebedouro.

Para evitar possíveis inundações, esvazie completamente os depósitos de água antes de a mover de sítio.

Uma vez montado o Bebedouro, devesse esperar que encha o depósito e esvazie de forma a remover possíveis depósitos de sujidade e carvão ativado, repita o procedimento.

Quando se ausentar durante algum tempo, esvazie os depósitos de água do Bebedouro, corte a água e desligue da corrente.

Esvazie os depósitos uma vez por mês.

Para uma correta instalação, contacte com o serviço técnico. Assegure-se que a tomada de corrente está situada perto do equipamento, que está facilmente acessível e que não está danificada.

Instalação, uso e manutenção

Posicione o produto pelo menos a 10 cm da parede numa área ventilada e longe de fontes de calor, como radiadores, luz direta do sol ou outra fonte de calor.

CONEXÃO HÍDRICA (fig.1)

Coloque a mangueira \varnothing 22 mm. na conduta de descarga e monte o tubo de 3/8 "para a rede de água, pressione e segure o botão da torneira e espere que o fluxo de água seja restabelecido.

Para ajustar a seu gosto a altura da saída de água, desapertar a porca (G), remova o botão (P) e ajuste o parafuso a seu gosto com uma chave de fenda (V).

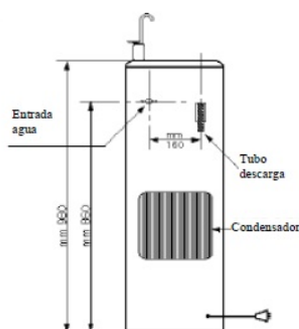


fig. 1

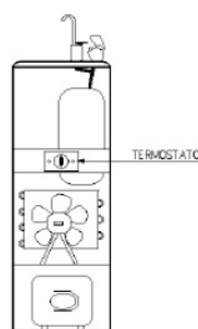


fig. 2

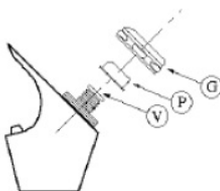


fig. 3

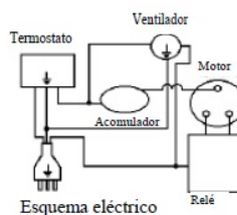


fig. 4

INSTALAÇÃO ELÉCTRICA

Verifique se a voltagem da fonte de alimentação é igual à placa de identificação que vem no aparelho. Este produto vem equipado com uma ligação com fio de terra. Em caso de avaria de reduz o risco de choque eléctrico. Portanto, a ficha deve ser conectada a uma tomada com fio de terra que também são fornecidas e instaladas de acordo com as normas vigentes.

TEMPERATURA

É possível regular a temperatura da água que age sobre o termostato (Fig. 2) localizado por trás do painel frontal do dispositivo. Esta operação deve ser realizada por pessoal autorizado.

MANUTENÇÃO

O circuito de refrigeração "não necessita de manutenção." Limpar o pó das alhetas do condensador (fig. 1) é aconselhável periodicamente porque o excesso de poeira pode causar mau funcionamento na refrigeração do bebedouro.



Design e qualidade made in Korea

