

Ficha Técnica

Bebedouro Aqua 1506

Refª 1506





- A) 460 mm
- B) 330 mm
- C) 1080 mm

Peso: 36kg

Construção:

- Móvel construído em aço INOX 304
- 2 Depósitos de acumulação de água (total 16L)
- Acesso frontal ao sector de filtração e depósitos.
- Refrigerante compressor de gás da marca LG ou Panasonic.
- Refrigeração 134A 120g
- Alimentação eléctrica: 220/50Hz Volts
- Potência refrigeração: 200 Watts
- Certificação CE
- 2 Anos garantia

Características de funcionamento:

- Termostato de água fria regulável de 2º a 15º
- Capacidade de Refrigeração: 22 Litros /hora
- Acumulação total de água fria: 3,5 Litros
- Acumulação total de água natural: 15 Litros
- Equipado com saída de água fria + torneira de saída ascendente c/ água fria
- pH de funcionamento 4 – 11
- Temperatura da água de entrada: 2ºC – 40ºC
- Filtração 5 etapas com osmose

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.



Design e qualidade made in Korea

