

CERTIFICADO DE GARANTIA

ESTA GARANTIA TEM VALIDADE MEDIANTE A APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL



Manual de Instruções

Antes de prosseguir com a instalação, leia as instruções

BEBEDOUROS INDUSTRIAL

25 Litros 50 Litros 100 Litros 200 Litros

127v 220v



Parabéns, você acaba de adquirir um produto de qualidade. Obrigado por nos escolher, empresa focada em qualidade e economia sem agredir o meio ambiente. Aqui, você irá encontrar instruções para instalação e utilização correta de seu aparelho, assim como algumas dicas para uso cotidiano.

Atenciosamente,

Knox Produtos Refrigerados EIRELI

Dados do fabricante: Knox Produtos Refrigerados Ltda

CNPJ: 15.719.703/0001-41

Av. Juiz Marco Túlio Isaac, 2696 - Betim Industrial - Betim / MG
CEP: 32671-198

TELEFONE: 31 4040 4880 - 2576 0819
www.knoxbebedouros.com.br

Precisa de ajuda / auxílio?

Entre em contato através dos nossos canais de atendimento:
31 4040-4880 / 31 9 9283 6838 WhatsApp ou
suporte@knoxbebedouros.com.br

Conheça nossos produtos:
www.knoxbebedouros.com.br

OBS: Quando necessário, o fabricante poderá realizar modificações em aparelhos similares a este, sem gerar obrigações de qualquer tipo para com o cliente.

REV.9 05/08/2021

APÓS RECEBER O PRODUTO

Verifique se o aparelho está em perfeitas condições, caso encontre alguma inconformidade não realize a instalação. Entre em contato com o fabricante ou revendedor para que sejam tomadas providências necessárias para abertura do chamado técnico.

Verifique se o modelo, tensão e capacidade estão de acordo com a compra.

PRÉ - INSTALAÇÃO

1. Escolha um local seco, fora do alcance de raios solares e de preferência bem ventilados (recomenda-se deixar o aparelho a pelo menos 20 cm de distância de qualquer outra estrutura que possa atrapalhar a ventilação).

2. No local escolhido será necessário uma tomada exclusiva de energia elétrica, com aterramento e atendendo as especificações de tensão e potência do seu aparelho; um ponto de água com com registro de 1/2"; Um ponto de esgoto com diâmetro mínimo de 1/2".

3. Para que não haja transbordo de água no reservatório interno, a pressão no ponto de água não pode exceder a 196,14 Kpa. (Recomenda-se que o produto seja ligado a rede hidráulica pertencente a caixa d'água. Caso não seja possível, uma válvula reguladora de pressão deverá ser instalada entre o aparelho e a rede de água. O mesmo pode ser encontrado em depósitos)

Nota 1: Este produto destina-se ao uso com água que atenda a portaria 2.914 de 12/12/2011 do Ministério da Saúde e não possui nenhum tipo de melhoria de água. Portanto, não é de responsabilidade do fabricante o fornecimento de filtros, etc.

Nota 2: Conexões, adaptadores e outros itens necessários para a instalação deste, é de inteira responsabilidade do cliente.

Nota 3: Desligue o equipamento da tomada para realização de qualquer manutenção ou quando não houver utilização por longos períodos.

INSTALAÇÃO

Com o registro de água fechado, conecte um engate flexível (T) 1/2" (o mesmo pode ser encontrado em depósitos diversos) no ponto de água e em seguida conecte firmemente a outra ponta na entrada de água do bebedouro. (A entrada de água encontra-se na parte de trás do bebedouro, canto superior esquerdo).

Abra o registro de entrada de água, conecte o plugue na tomada e ajuste o termostato de forma que a temperatura da água fique conforme desejado.

Pronto! agora é só esperar a água gelar.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

EXTERNA

1. Antes de iniciar, desconecte o plugue da tomada.
2. Passe um pano umedecido com água e sabão neutro. Em seguida um pano úmido e logo após um seco. Evite a utilização de produtos corrosivos ou abrasivos (Não utilize álcool, ácidos, sapólios ou esponja de aço) para não danificar o produto.
3. Não utilize escovas ou buchas para não agredir ou danificar o acabamento do produto.
4. O condensador (localizado atrás do bebedouro) deverá ser mantido sempre limpo, seguindo as seguintes recomendações do modelo.
4.1 Para bebedouros de 25 Lts: com cuidado, passe um pano umedecido em todo o condensador, removendo toda poeira.
4.2 Para os demais bebedouros: Com cuidado, remova a grade de proteção (com o auxílio de uma ferramenta adequada, remova os parafusos e em seguida flexione cuidadosamente a grade para desencaixar a parte superior e inferior da mesma), feito isso, coloque luvas nas mãos e utilize uma trincha para remover a poeira do condensador.

Encaixe a grade novamente e parafuse.

NOTA IMPORTANTE: evite colocar as mãos sem proteção no condensador, pois o mesmo possui partes cortantes.

INTERNA

ANUALMENTE

1. Desconecte o plugue da tomada e feche o registro de água.
2. Utilizando uma chave phillips, remova os parafusos da tampa e em seguida remova a tampa.
3. Pingue 2 gotas de cloro líquido para cada litro de água no reservatório (de acordo com sua capacidade.)
4. Misture bem até notar que a água está em movimento até o fundo, em seguida deixe o cloro agir por 30 min.
5. Agite novamente e abra as torneiras afim de retirar toda a água.
6. Abra o registro e encha o reservatório novamente, logo após abra as torneiras e esvazie. Repita duas vezes para tirar todo o resíduo da mistura.
7. Feche a tampa, encha o reservatório e ligue o equipamento na tomada novamente.

DICAS

1. Antes de contatar o suporte técnico, verifique se o bebedouro não está ligado em local com a pressão de água ou tensão diferente do indicado. Verifique também, se o cabo de alimentação não está partido ou se as redes elétrica e hidráulica do estabelecimento estão funcionando corretamente.
2. O bebedouro leva cerca de 4h a 6h para chegar a temperatura programada.
3. A presença do termostato, faz com que o aparelho interrompa automaticamente o funcionamento quando chega a temperatura desejada, portanto não é necessário desconectar o mesmo da tomada.
4. Recomendamos que o termostato fique na posição numero 4. Assim a água ficará em uma temperatura adequada para consumo.
5. Caso pare de sair água nas torneiras, verifique qual a posição do termostato, abra a tampa superior e verifique se a água está congelada em seu interior. Se estiver, volte o mesmo a posição menor, assim o motor só acionará novamente quando a água estiver descongelada e voltará a funcionar normalmente.

IMPORTANTE: Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO		BEBEDOURO 25L	
Potência			
16 0 W			
Dimensões			
Altura cm	12 5		
Largura cm	3 3		
Profundidade cm	5 0		
Peso Liq Kg	17		
Pressão de entrada de água: Temp. de entrada da água:			
Mínima Kpa:	20	Mínima (°C)	5
Máxima Kpa:	19 6 , 14	Máxima (°C)	4 5

MODELO		BEBEDOURO 50L	
Potência			
2 2 0 W			
Dimensões			
Altura cm	13 3		
Largura cm	5 6		
Profundidade cm	6 3		
Peso Liq Kg	324		
Pressão de entrada de água: Temp. de entrada da água:			
Mínima Kpa:	20	Mínima (°C)	5
Máxima Kpa:	19 6 , 14	Máxima (°C)	4 5

MODELO		BEBEDOURO 100L	
Potência			
2 8 0 W			
Dimensões			
Altura cm	13 1		
Largura cm	7 4		
Profundidade cm	7 0		
Peso Liq Kg	3 3		
Pressão de entrada de água: Temp. de entrada da água:			
Mínima Kpa:	20	Mínima (°C)	5
Máxima Kpa:	19 6 , 14	Máxima (°C)	4 5

MODELO		BEBEDOURO 200L	
Potência			
4 0 3 W			
Dimensões			
Altura cm	16 5		
Largura cm	8 2		
Profundidade cm	7 5		
Peso Liq Kg	4 5		
Pressão de entrada de água: Temp. de entrada da água:			
Mínima Kpa:	20	Mínima (°C)	5
Máxima Kpa:	19 6 , 14	Máxima (°C)	4 5