

DESCRIÇÕES TÉCNICAS

| Modelo | KX02B | KX02 | KX05 | KX10 | KX20 |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Medidas AxLxP cm: | 74x33x49 | 131x33x58 | 135x56x60 | 131x71x71 | 164x75x77 |
| Entrada de água: | 71 cm | 128 cm | 130 cm | 127 cm | 159 cm |
| Altura da Bica: | 28 cm | 25 cm | 26 cm | 26 cm | 28 cm |
| Altura de torneiras: | 43 cm | 94 cm | 98 cm | 98 cm | 99 cm |
| Saída para esgoto: | 4 cm | 58 cm | 60 cm | 63 cm | 61 cm |
| Grau de proteção: | IPX0 | | | | |
| Frequência: | 60Hz | | | | |
| Vazão máxima por pressão: | 80 l/h | | | | |
| Pressão de entrada de água: | Mínima de 20 Kpa e Máxima de 196,14 Kpa | | | | |
| Temperatura de Tentrada da água: | Mínima de 5 °C e Máxima de 45 °C | | | | |
| Potência: | KX02B 160W | KX02 160W | KX05 220W | KX10 350W | KX20 403W |
| Consumo de energia: | 20,00 kW/mês | 20,00 kW/mês | 27,21 kW/mês | 18,00 kW/mês | 38,73 kW/mês |
| Capacidade de fornecimento de água gelada: | 2,010 l/h | 2,010 l/h | 5,211 l/h | 7,970 l/h | 16,121 l/h |
| Eficiência energética: | 0,069 kW/l | 0,069 kW/l | 0,028 kW/l | 0,017 kW/l | 0,021 kW/l |
| Potência: | KX02B 160W | KX02 160W | KX05 220W | KX10 280W | KX20 403W |
| Consumo de energia: | 20,00 kW/mês | 20,00 kW/mês | 13,02 kW/mês | 18,00 kW/mês | 67,92 kW/mês |
| Capacidade de fornecimento de água gelada: | 3,000 l/h | 3,000 l/h | 5,230 l/h | 8,110 l/h | 15,995 l/h |
| Eficiência energética: | 0,029 kW/l | 0,029 kW/l | 0,050 kW/l | 0,030 kW/l | 0,024 kW/l |
| Dispositivo de melhoria | | | | | |
| Modelo: | REFIL CLOR 5" - 902-0012. | | | | |
| Composição corpo e tampa: | Polipropileno | | | | |
| Retenção de partículas: | Classe C – Com redução de cloro livre. | | | | |
| Vida útil: | 6 meses ou 4.000 litros de água tratada. | | | | |

Dados do Fabricante:

KNOX BEBEDOUROS 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

DICAS

1. Antes de contatar o suporte técnico, verifique se o purificador 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 purificador 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 equipamento da tomada.
4. Recomendamos que o termostato fique na posição número 4, assim a água ficará em uma temperatura adequada para consumo.

SOLUÇÕES DE EVENTUAL PROBLEMA

| Problema | Possível causa | Solução |
|-----------------------------------|---------------------------|---|
| Bebedouro não está gelando | Tomada desconectada | Certifique que tomada esteja conectada na tensão correta do seu produto |
| | Termostato desligado | Coloque a posição do termostato na posição acima do zero |
| | Falta de energia elétrica | Contate sua operadora de energia |
| Patrou de sair água nas torneiras | Água congelada. | Verifique a posição do termostato, abra a tampa superior e se a água estiver congelada, volte o mesmo a posição menor, a água irá descongelar |

PROCEDIMENTO PARA SUPORTE E GARANTIA

Nota Fiscal do produto

- Endereço exato de onde o produto está instalado;
 - Foto da parte frontal, lateral e traseira do Bebedouro;
 - Foto do selo branco, localizado na parte traseira do aparelho, onde consta o número de lote da produção;
 - Uma breve explicação do erro identificado.
- Estas informações também podem ser enviadas via WhatsApp, no número: (31) 9 9283-6838 ou pelo e-mail suporte@knoxbebedouros.com.br



Manual de instruções

Antes de prosseguir com a instalação, leia com atenção



Modelo:

KX02B KX02 KX05 KX10 KX20

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 Bebedouros

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.

INSTALAÇÃO

1. Escolha um local seco, com piso nivelado 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 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 legislação vigente, com dispositivo de melhoria de água.

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.

Com o registro de água fechado, conecte o filtro na ponta de água do purificador, conecte o engate flexível 1/2", (o mesmo pode ser encontrado em depósitos diversos) no ponto de água da sua rede e em seguida conecte firmemente a outra ponta na entrada de água do filtro. (A entrada de água encontra-se na parte de trás do bebedouro, canto superior esquerdo). Utilize fita teflon em toda aplicação.

Fique atento e observe a entrada e saída de água, se está bem posicionado e encaixado, evitando vazamentos. Abra o registro de entrada de água. Ao utilizar pela primeira vez o filtro com elemento de carvão ativado, deixe correr cerca de 20 litros para que o pó do carvão seja liberado e a água fique cristalina.

Retirar a película protetora do inox após a sua instalação. A demora em ser retirada pode reter umidade e contribuir para oxidação prematura.

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 purificador) deverá ser mantido sempre limpo, seguindo as seguinte recomendações do modelo.

4.1 Para purificadores de 25 Litros, modelo KX02B e KX02: com cuidado, passe um pano umedecido em todo o condensador, removendo toda poeira.

4.2 Para os demais purificadores: 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 desencalçar 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.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO INTERNA

1. Desconecte o plugue da tomada e feche o registro de água.
2. Utilizando uma chave philips, 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). Misture bem até notar que a água está em movimento até o fundo, em seguida deixe o cloro agir por 30 min. Agite novamente e abra as torneiras afim de retirar toda a água.
4. 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.
5. Feche a tampa, encha o reservatório e ligue o equipamento na tomada novamente. Importante fazer esta limpeza a cada seis meses ou quando julgar necessário.

INSTRUÇÕES PARA TROCA DO REFIL

Nossos purificadores são disponibilizados com um refil que tem vida útil de 6 meses ou 4 mil litros de água tratada, sendo de responsabilidade do cliente a troca quando o mesmo apresentar baixa vazão ou estiver saturado.

1. Para troca feche o registro geral da água. Deixe a torneira aberta até sair toda a água do filtro, desenrosque o copo do filtro.
2. Com uma luva, retire o elemento filtrante cheio de impurezas. Lave a tampa e o copo do filtro com água e sabão biodegradável.
3. Observe se o anel o'ring utilizado para a vedação do filtro está devidamente alojado na tampa (cód. 2237-70B). Não utilize fita veda rosca na tampa do filtro.
4. Encaixe o elemento filtrante na tampa ou copo (conforme posição do copo). Enrosque o copo de volta na tampa. Ligue o registro geral. Em caso de vazamentos, verifique as conexões e o aperto do copo do filtro.
5. Ao utilizar pela primeira vez o filtro com elemento de carvão ativado, deixe correr cerca de 20 litros para que o pó do carvão seja liberado e a água fique cristalina.
6. Caso o elemento filtrante esteja saturado rapidamente, aconselha-se a instalação de um pré-filtro com elemento plissado lavável, sendo este de responsabilidade do cliente.



Home Sobre Nosso Blog Produtos Onde Adquirir · Suporte

Contato



- Estrutura em Aço inox 430 Resistente;
- Gás ecológico R134a;
- Serpentina Interna em Aço Inox 304;
- Termostato com 7 níveis para ajuste de temperatura;
- Aparador de água reforçado e mangueira dreno;
- Garantia de 12 meses em todo território nacional;
- Tomada com 3 pinos, conforme norma da ABNT/NBR/603351;
- Baixo consumo de energia;
- Capacidade atendimento 600 pessoas por hora, considerando que cada pessoa tome em média 200ml de água; Classe 1, IPX0 (uso interno), 127v (4,6A) ou 220v (2,2A) 60Hz-403W;
- 4 Saídas de água gelada ou uma natural, podendo ser torneira ou jato

Medidas sem embalagem

Atura: 164 cm

Largura: 75 cm

Profundidade: 77 cm

Peso: 45 kg

Medidas com embalagem

Altura: 171 cm

Largura: 85 cm

Profundidade: 85 cm

Peso: 55 kg