Descrição	Modelo		
	RESF I	RESF B	K-25
Pressão máxima de operação	392 kPa (4,0 kgf/cm')		
Pressão mínima de operação	39 kPa (0,4 kgf/cm²)		
Temp. mínima de entrada de água	5,0°C		
Temp. máxima de entrada de água	40,0°C		
Vazão recomendada	100 L/h	108 L/h	32 L/h
Volume reservatório de água	99,5 L	200,8 L	20,5 L
Dimensões (LxAxP)	684x1400x665mm	810x1400x945mm	450x1305x595mm
Peso Bruto	24,18 Kg	29,80, Kg	17,62 Kg

8 - Soluções Práticas:

Na eventualidade de um problema de funcionamento e antes de consultar a Assistência Técnica Autorizada, recomendamos verificar as possíveis causas do problema e consultar o quadro a seguir:

Problema	Causa provável	Solução	
	Plugue desconectado da tomada	Conecte o plugue à tomada	
Água não gela	Falta energia elétrica Comunique-se cor fornecedor de ene		
	Botão do termostato na posição desligado	Gire o botão do termostato na posição desejada	
Vazamento de água	Mangueira de entrada de água mal conectada	Conecte a mangueira de entrada de água adequadamente	
Água com gosto indesejado	Rede de abastecimento de água inapropriada	Verifique a qualidade da água no ponto de instalação	
Não sai água	Registro de água fechado	Abra o registro de água	
Ruído	Produto instalado próximo à parede ou obstáculos	Siga corretamente as orientações descritas no item "Instalação"	

Termo de Garantia

Obedecemos à legislação brasileira dos direitos do consumidor, particularmente o Código de Defesa e Proteção ao Consumidor, nos termos da Lei nº 8.078 de 11 /09/90. E, em especial atenção a nossos clientes, garantimos este produto contra eventuais defeitos de fabricação por um período de 03 meses de garantia legal mais 09 meses de garantia estendida apenas para o sistema de refrigeração.

Esse período é contado a partir da data de venda, comprovada pela respectiva Nota Fiscal de venda que é parte integrante deste Certificado e deve acompanhar o produto, quando do exercício da presente garantia. Constatado o defeito de fabricação, o Consumidor deverá procurar imediatamente a Assistência Técnica Autorizada mais próxima, única autorizada a fazer os eventuais reparos. No prazo de garantia, as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente. A mão-de-obra para este servico também será gratuita.

Em localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada ou fora do perímetro urbano, o produto deverá ser enviado até a Assistência Técnica Autorizada mais próxima ou até a fábrica, com eventuais despesas de seguro e transporte por conta do Consumidor.

Este Termo de Garantia será anulado e considerado sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não cumprimento das recomendações contidas neste Manual do Usuário;
- Defeito apresentado causado pelo proprietário ou por terceiros;
- Etiqueta de identificação do produto adulterada, rasurada ou removida;
- Defeito apresentado decorrente de desgaste natural do produto, agentes da natureza, transporte e armazenagem indevidos;
- Se forem utilizados na instalação acessórios ou componentes não aprovados pelo fabricante ou em desacordo com as normas técnicas vigentes no país;
- Se ficar evidenciado que o produto sofreu danos, avarias, modificações ou ainda consertos por pessoas ou entidades não autorizadas pelo fabricante;
- Se ocorrer algum defeito na parte elétrica do produto ocasionado por deficiências da instalação elétrica externa ao aparelho ou pela companhia de fornecimento de energia elétrica local.
- Não remova o pino central do plug.

É PROIBIDA A RETIRADA DE QUALQUER ITEM DE SEGURANÇA DO SEU BEBEDOURO SOB PENA DE PERDA DA GARANTIA E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.

Objetivando sempre se adequar às necessidades de seus consumidores, a Karina Bebedouros reserva-se o direito de modificar seus produtos (características e/ou componentes) sem aviso prévio.

Objetivando sempre se adequar às necessidades de seus consumidores, a Karina Bebedouros reserva-se o direito de modificar seus produtos (características e/ou componentes) sem aviso prévio.

Karina Bebedouros CNPJ: 04.467.116/0001-96

Acesso Padre Mariano Aparício de La Mata, 1005 Chácara Bela Vista | CEP: 15077-456 São José do Rio Preto | SP Telefone: (17) 3355.3333

www.karinabebedouros.com.br





MANUAL DO USUÁRIO

BEBEDOURO INDUSTRIAL RESF I / RESF B / K25

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade! Para obter o máximo rendimento, consumo mínimo de energia e maior durabilidade, sugerimos ler com atenção e seguir todas as recomendações contidas neste manual.

1 - Itens que acompanham seu produto

- 01 Manual de instruções
- 01 Mangueira de entrada àqua de 1/4" x 1,20 m
- 01 Registro de 1/2" para mangueira de 1/4"
- 01 Redutor de 1/2" para 1/4"

2 - Instalação:

Uma instalação adequada é fundamental para o bom desempenho do seu bebedouro e deve seguir as instrucões abaixo:

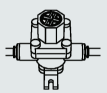
- Escolha um local com superfície plana, longe de fontes de calor (fogões, estufas, fornos), com boa ventilação e sem incidência direta de luz solar;
- •Certifique-se de que exista uma tomada elétrica exclusiva e compatível com a tensão 127V ou 220V.A tensão correta está descrita na etiqueta de identificação do produto. Não utilize extensões ou "benjamins";
- O local escolhido deve possibilitar um distanciamento mínimo de 1 O cm (na parte traseira e nas laterais do seu purificador) de paredes, móveis ou qualquer outro obstáculo que prejudique a ventilação;
- O seu bebedouro deve ser instalado em locais cuja pressão da água seja superior a 39 kPa (0,4 kgf/cm²) e inferior a 392 kPa (4,0 kgf/cm²). Para locais cuja pressão é superior a 392 kPa deve ser instalado um regulador de pressão (não acompanha o produto);
- Utilize canos e conexões hidráulicas atóxicas de 1/2" para entrada de água e de 3/4" para saída;



 Para sua maior segurança fixe os modelos de coluna na parede com auxílio do suporte de fixação que acompanha o seu bebedouro.

3 - Válvula Reguladora de Pressão:

O seu bebedouro foi projetado para ser instalado em locais onde a pressão na rede hidráulica é superior 39 kPa (0,4 kgf/cm') e inferior a 392 kPa (4,0 kgf/cm'). Para pressões maiores ou locais onde ocorra elevação brusca de pressão (golpe de ariete), deve ser utilizada uma válvula reguladora de pressão (não acompanha o produto). Esta válvula pode ser encontrada na Rede de Assistência Técnica ou na Karina Bebedouros.



4 - Higienização e Limpeza:

Para limpeza externa desligue o aparelho retirando o plugue da rede elétrica e utilize apenas um pano macio umedecido em água ou detergente neutro. Não utilize álcool, ácidos, sapólios ou esponjas de aço.

5 - Controle da Temperatura da Água

Seu purificador é equipado com um termostato para controlar a temperatura da água (localizado na parte traseira).

Girando o botão do termostato no sentido horário diminui-se a temperatura da água e, no sentido anti- horário, aumenta-se. O termostato na posição "O" ou "DESL." indica que o purificador está desligado.



6 - Informações Importantes:

- Desligue seu bebedouro da tomada para qualquer manutenção ou quando não for usá-Io por períodos prolongados;
- É normal que as laterais do seu bebedouro aqueçam;
- Não retire a etiqueta de identificação do produto. Sem esta etiqueta o produto perde a garantia;
- Não lique seu bebedouro sem água;
- Não deve ser utilizado para quaisquer outros tipos de bebidas. Este procedimento pode danificar o produto e ocasionar a perda de qarantia;
- O seu bebedouro possui grau de proteção IPXO e foi projetado para ser utilizado em ambientes internos.
- Se o cabo de alimentação for danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou pela Assistência Técnica Autorizada afim de evitar riscos;
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou
- estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho;
- Este aparelho foi projetado para refrigerar água cuja rede de abastecimento atenda a Portaria 2.914 de 12/12/2011 do Ministério da Saúde.