

Descrição	Modelo		
	RESF I	RESF B	K-25
Pressão máxima de operação	392 kPa (4,0 kgf/cm ²)		
Pressão mínima de operação	39 kPa (0,4 kgf/cm ²)		
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
Água não gela	Plugue desconectado da tomada	Conecte o plugue à tomada
	Falta energia elétrica	Comunique-se com o fornecedor de energia
	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 12 meses (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 serviço 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.

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 àgua 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 instruções abaixo:

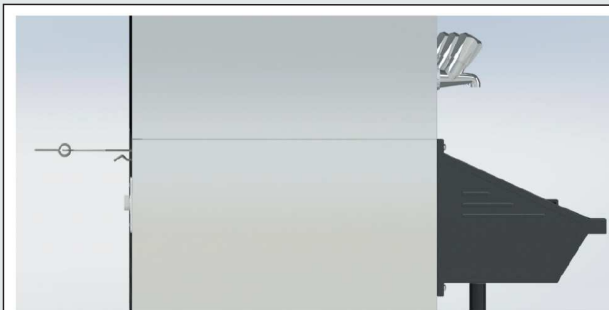
- Escolha um local com superfície plana, longe de fontes de calor (fogões, estufas, fornos), com boa ventilação e sem incidência direta de luz solar;

- 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 10 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);

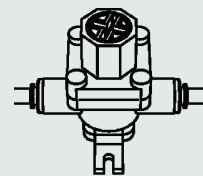
- Utilize canos e conexões hidráulicas atóxicas de 1/2" para entrada de água e de 3/4" para saída;



• 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/cm²) e inferior a 392 kPa (4,0 kgf/cm²). 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-lo 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 ligue 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 garantia;
- O seu bebedouro possui grau de proteção IPX0 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.