

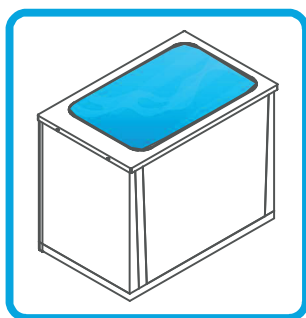
MANUAL DE INSTRUÇÕES



BEBEDOURO INDUSTRIAL

1 - MODELOS:

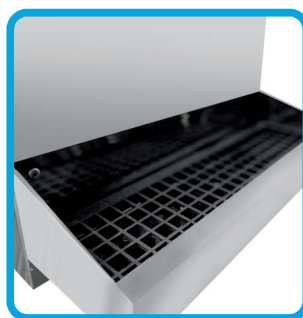
- ✓ GL 25 LITROS
- ✓ GL 35 LITROS
- ✓ GL 50 LITROS
- ✓ GL 60 LITROS
- ✓ GL 100 LITROS
- ✓ GL 200 LITROS



RESERVATÓRIO EM
POLIPROPILENO ATÓXICO



GÁS ECOLÓGICO R134A



PINGADEIRA INOX



REGULADOR DE TEMPERATURA



CHAPA DE AÇO DE VERDADE



FILTRO EXTERNO

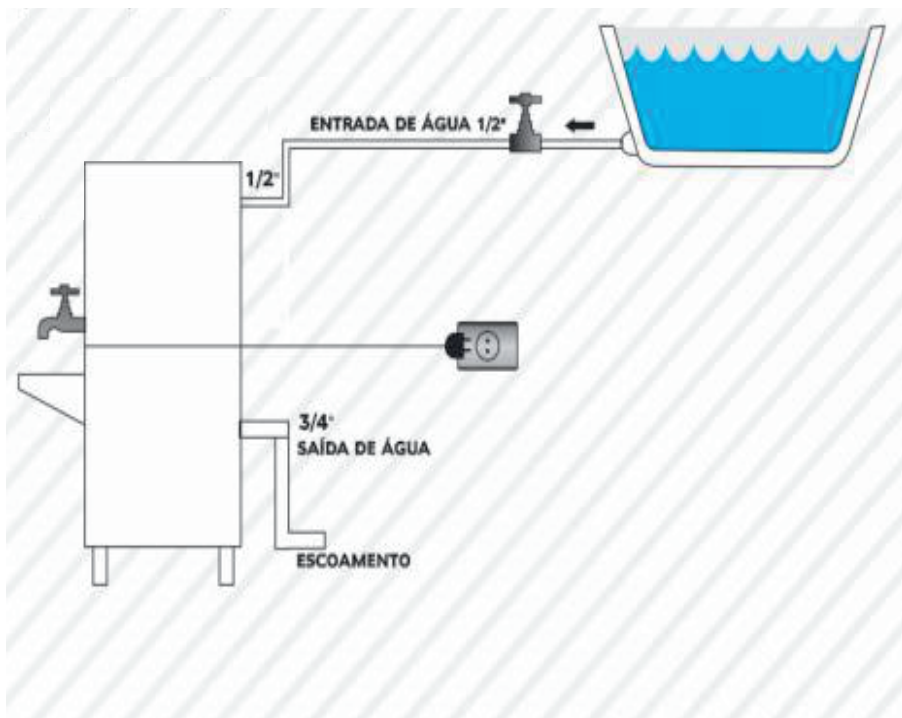


TORNEIRAS METÁLICAS



PÉ REGULÁVEL

INSTRUÇÕES



MATERIAIS PARA INSTALAÇÃO:

- Registro de 3/4" volta de 1/2";
- Mangueira flexível com rosca de 1/2";
- Niple roscado de 1/2";
- Veda rosca;
- 2 panos macios;
- Detergente;
- Álcool.

2 - ADVERTÊNCIA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- AO TRANSPORTAR O SEU PURIFICADOR, NÃO O INCLINE EM UM ÂNGULO, MAIOR QUE 50°, TRANSPORTAR O MESMO SEMPRE NA POSIÇÃO VERTICAL
- NÃO UTILIZAR PRODUTOS ABRASIVOS SOBRE A SUPERFÍCIE DO MESMO

ADVERTÊNCIAS

3 - INSTALAÇÃO

- COLOQUE O APARELHO EM SUPERFÍCIE PLANA, LOCAL AREJADO E SECO.
- UTILIZE UMA TOMADA ATERRADA, E EXCLUSIVA PARA O MESMO, UTILIZE UM PONTO DE ÁGUA EXCLUSIVO COM REGISTRO.
- UTILIZE UMA REDE HIDRÁULICA COM UMA PRESSÃO 196 KPA
- UTILIZE VEDA ROSCA NA LIGAÇÃO CONEXÃO HIDRÁULICA.
- O DRENO DE ÁGUA DEVE ESTAR UM NÍVEL ACIMA DA REDE DO ESGOTO.
- ITENS PERTINENTES A INSTALAÇÃO DO PRODUTO SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE OU DO INSTALADOR.
- O PRODUTO É PARA USO EM ÁGUA TRATADA.
- PARA SER EFETUADA MANUTENÇÕES, SEMPRE FAÇA COM O APARELHO DESLIGADO DA TOMADA
- RETIRE TODA A PELÍCULA DO PRODUTO ANTES DO SEU USO
- A NÃO RETIRADA OU A DEMORA EM REMOVER A MESMO PODE ACARRETAR NA OXIDAÇÃO DO INOX
- CONECTE O FILTRO NA PARTE TRASEIRA DO PURIFICADOR, USE VEDA ROSCA NAS PEÇAS DE CONEXÃO, COM UM ENGATE RÁPIDO OU ENGATE FLEXÍVEL DE ½" LIGUE O PONTO DE ÁGUA NA REDE HIDRÁULICA, OBSERVANDO E HOUVE O ENCAIXE CORRETO, APÓS O MESMO ABRA O REGISTRO DE ÁGUA, DEIXE CORRER 20 LITROS, PELA ÁGUA NATURAL ATE QUE A MESMA FIQUE TRANSPARENTE, CONECTE O MESMO NA TOMADA, VERIFIQUE SE O TERMOSTATO ESTA AJUSTADO NA POSIÇÃO 4, E APÓS ALGUNS MINUTOS TERÁ ÁGUA GELADA

3.1 - INSTRUÇÕES DE SUBSTITUIÇÃO DO REFIL

O NOSSO REFIL, **TEM UMA VIDA ÚTIL DE 6 MESES OU 4 MIL LITROS DE ÁGUA TRATADA**, CABENDO AO CLIENTE FAZER A SUA SUBSTITUIÇÃO, NA DATA INDICADA OU QUANDO O MESMO POSSUIR BAIXA VAZÃO POR SATURAÇÃO;

- O PRIMEIRO PASSO PARA SUBSTITUIR O FILTRO É FECHAR O REGISTRO DE ÁGUA QUE ALIMENTA O PONTO, DEIXE AO MENOS UMA TORNEIRA ABERTA POR 60 SEGUNDOS PARA ESGOTAR A ÁGUA.
- TORÇA A PARTE DE BAIXO DO FILTRO ATE TIRAR O COPO E RETIRE O ELEMENTO FILTRANTE DO MESMO E EFETUE O DESCARTE, FAÇA A LIMPEZA DO RECIPIENTE COM ÁGUA E SABÃO, **ATENÇÃO PARA NÃO PERDER OS ANÉIS DE VEDAÇÃO**, COLOQUE O FILTRO NOVO E EFETUE O FECHAMENTO DO FILTRO GIRANDO O COPO DE VOLTA A TAMPÁ.
- OBSERVE VISUALMENTE SE ESTA CORRETAMENTE ENROSCADO E LIGUE O REGISTRO DE ÁGUA NOVAMENTE, SE HOUVER VAZAMENTO, REFAÇA O PROCESSO DE FECHAMENTO COM O REGISTRO FECHADO E VEJA SE FICOU TUDO BEM ENCAIXADO.
- DEIXE CORRER 10 LITROS DE ÁGUA PARA QUE SAIA TODO O PÓ DE CARVÃO.
- SE O FILTRO SATURAR ANTES DO PREVISTO, SERÁ NECESSÁRIO A INSTALAÇÃO DE UM FILTRO DE ENTRADA NO RECINTO.

4 - HIGIENIZAÇÃO - LIMPEZA EXTERNA

Antes de iniciar a limpeza desligue de tomada da rede elétrica, e depois feche a rede hidráulica **FAÇA A LIMPEZA UTILIZANDO APENAS PANO HUMIDO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO**

Se na parte traseira acumular sujeira nas alétras, retire as mesmas.

5 - HIGIENIZAÇÃO - LIMPEZA INTERNA

1. Desconecte o cabo elétrico da tomada e feche o registro de entrada de água.
2. Remova a tampa superior que está presa com parafusos e tire totalmente a água do reservatório do purificador.
3. Utilize sabão neutro, com uma esponja.
4. Após limpar o reservatório deixar as torneiras abertas e deixe correr bastante água até ser removida toda a espuma e sujeira do reservatório.
5. Faça o manuseio com cuidado para não danificar os equipamentos do aparelho.

FICHA TÉCNICA

MODELO	GL 25 GL 35	GL 50 GL 60	GL 100	GL 200
MEDIDAS A X C X P	128 x 34 x 33	128 x 59 x 38	128 x 71 x 52	128 x 103 x 49
ALTURA / ESGOTO	34CM	34CM	34CM	34CM
ALTURA / ENTRADA DE ÁGUA	123CM	123CM	123CM	123CM
ALTURA / TORNEIRA	87CM	87CM	87CM	77CM
ALTURA / BICA	25CM	25CM	25CM	30CM
TORNEIRAS	2 TORNEIRAS : 1 GELADA 1 NATURAL	2 TORNEIRAS : 1 GELADA 1 NATURAL	3 TORNEIRAS : 2 GELADA 1 NATURAL	4 TORNEIRAS : 3 GELADA 1 NATURAL
RESERVATÓRIO	Caixa interna fabricada em plástico (Atóxico); 25 litros/ 35 litros	Caixa interna fabricada em plástico (Atóxico); 50 litros/ 60 litros	Caixa interna fabricada em plástico (Atóxico); 100 litros	Caixa interna fabricada em plástico (Atóxico); 200 litros
RETENÇÃO DE PARTICULAS	Eficiência de retenção de partículas Classe C - + redução de cloro livre 6 MESES OU 3.000 LITROS DISPOSITIVO DO TIPO: POU			
GRAU DE PROTEÇÃO	Proteção IPX1			
PRESSÃO MÁXIMA E MÍNIMA A SER UTILIZADO	20 kPa 2000 kPa /			
VAZÃO MÁXIMA POR PRESSÃO	80 L/ H			
DADOS ELÉTRICOS	Voltagem (V) 220V 60Hz Amperagem (A) 0,76 Potência (W) 107 1/8	Voltagem (V) 220V 60Hz Amperagem (A) 0,81 Potência (W) 125 1/5	Voltagem (V) 220V 60Hz Amperagem (A) 1,05 Potência (W) 148 1/4	Voltagem (V) 220V 60Hz Amperagem (A) Potência (W) 1/4
POTÊNCIA	123W	189,6W	222W	222W
CONSUMO DE ENERGIA	22,47Kwh	26,22Kwh	31,08Kwh	31,08Kwh
CAPACIDADE DE FORNECIMENTO DE ÁGUA GELADA	5,88L/H	9,09L/H	10,53L/H	10,53L/H
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	0,00305kW/L	0,0025kW/L	0,00148kW/L	0,00148kW/L
TEMPERATURA PARA ENTRADA DE ÁGUA	Mínima 4°C e Máxima de 45°C			
GÁS	Gás Ecológico R134a			

SOLUÇÕES

6 - TERMOSTATO

• O **BEBEDOR GELAR** possui ajuste de temperatura possibilitando ao cliente ajustar o mesmo.

Termostato possui **7 níveis** para regulação;

Possui a opção **Desligado (NÍVEL 0)**.

NÍVEL 1 (TEMPERATURA MAIS ALTA)

NÍVEL 7 (TEMPERATURA MAIS BAIXA)



7 - POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Antes de procurar um posto autorizado, verifique as possíveis causas de problemas, utilizando a tabela de causas e defeitos abaixo:

NÃO SAI ÁGUA

Problema	Solução
Falta de água na rede	Verifique se existe algum registro fechado

NÃO GELA

Problema	Solução
Condensador obstruído	Efetue a Limpeza do Condensador
Temperatura insuficiente	Aumente o número do termostato
Consumo além da capacidade	Adquira outro aparelho com maior capacidade

NÃO LIGA

Problema	Solução
Termostato Desligado	Ligar termostato na posição desejada
Falta de Energia	Entre em contato com eletricista

VAZAMENTO DE ÁGUA

Problema	Solução
Bóia travada	Abra o reservatório e solte a bóia
Bebedouro desnivelado	Reinstale o bebedouro nivelando o mesmo

8 - TERMOS DE GARANTIA:

Esse produto é garantido contra defeitos de fabricação ou material pelo período de 03 meses para peças plásticas e mais 09 meses, totalizando 12 meses para o motor compressor (desde que haja manutenção preventiva comprovada) a partir da data de emissão da Nota Fiscal de comprado produto.

9 - SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA:

- Danos causados ao produto por movimentação incorreta ou avarias de transporte após assinatura do canhoto da Nota Fiscal, no ato da entrega do produto;

10 - A GARANTIA ESTARÁ CANCELADA NOS SEGUINTE CASOS:

- Utilização de itens e/ou peças de reposição não originais;
- Alteração dos padrões de fábrica do purificador sem autorização prévia do setor SAC da empresa;
- Modificação das características originais de fábrica (cabos, conexões e etc...);

ESTA GARANTIA É VALIDA APENAS EM TERRITORIO BRASILEIRO.

Anote aqui os dados do seu equipamento.

Modelo: _____	Tensão Nominal:	127V ~ <input type="checkbox"/>	220V ~ <input type="checkbox"/>	
Série: _____		Torneira:	Copo <input type="checkbox"/>	Jato <input type="checkbox"/>
Lote: _____				

11 - SAC:

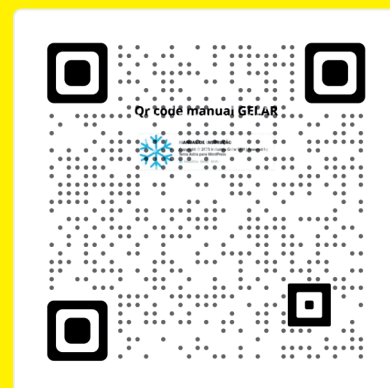


PROCEDIMENTO PARA SUPORTE E GARANTIA

- . Nota Fiscal do produto
- . Endereço exato de onde o produto está instalado:
- . 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.

DOWNLOAD DO MANUAL



CONTATO: (62) 3664 - 2864

E-MAIL: SAC@INDUSTRIAGELAR.COM.BR

SITE: INDUSTRIAGELAR.COM.BR

AV. NICOLAU COPERNICO Nº1222 QD.01 LT.07 JARDIM DA LUZ. GOIÂNIA-GO CEP:74.850-510