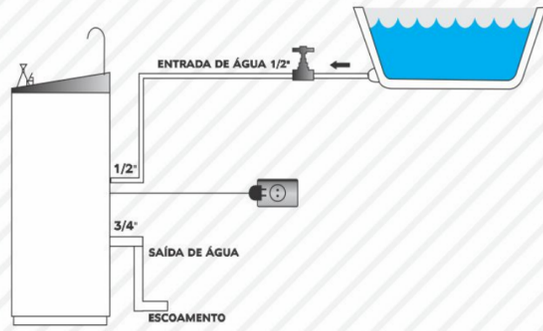


INFORMAÇÕES DE USO

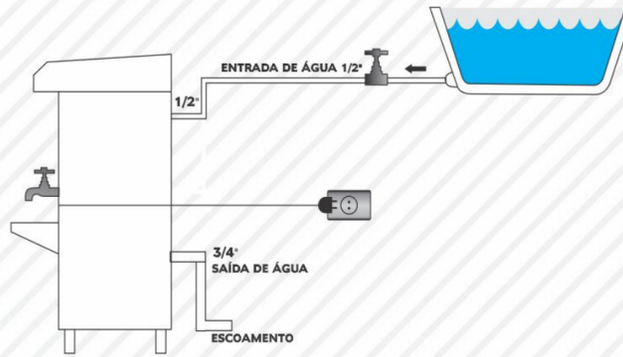
PAG 200

TENSÃO 127 V~ OU 220 V~ - OBRIGATORIO Instalação de Fio Terra



PRE 200 | PRE 100 | PRE 50 | PRE 30

TENSÃO 127 V~ OU 220 V~ - OBRIGATORIO Instalação de Fio Terra



No modelo PAG 200, para regular a pressão das torneiras utiliza uma chave de fenda:
 ⌚ Sentido horário diminui o jato.
 ⌚ Sentido anti-horário aumenta o jato.

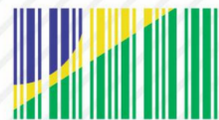
Anote aqui os dados do seu equipamento.

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

***MARCA REGISTRADA NOS DEVIDOS ÓRGÃOS FEDERAIS**

 00000000000000000000
44 3244-1266 SAC
 sac@acquagelata.com.br

PRODUZIDO NO BRASIL



Acqua Gelata Ind De Ap. De Refrigeração EIRELI - CNPJ: 72.469.471/0001-54

CONTATOS

FONE: 44 3244-1266
 www.acquagelata.com.br

Rua Marechal Castelo Branco, 2856 | Parque Ind. Bela Vista
 CEP 87140-000 - Paçandu - PR

MAN01 - REV00



Sacie sua sede com qualidade

**Manual de Instalação
 Certificado de Garantia**



1 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração
- Acabamento Externo: Corpo, tampa e Pia em aço inox IASI 430.
- Acabamento Interno: Reservatório em Polietileno (Atóxica), Serpentina interna em aço inox AISI 304 (Atóxica) 3/8” x 0,70 mm, Isolamento térmico da cuba em EPS
- Frequência = 60Hz
- Temperatura de operação recomendada abaixo de 24 °C
- Gás refrigerante: R-134a (Ecologicamente Correto)
- Recursos: Termostato controle de temperatura
- Aterramento: Junto ao cabo de alimentação – Tomada 3 pinos (Atende aos Requisitos de Segurança)
- Acessórios: Mangueira Flexível com rosca de ½” e 60cm comprimento.
- Classe I, IPX0, Uso interno

Especificações		PRE 30	PRE 50	PRE 100	PRE 200	PAG 200
Potencia nominal	127 v~	420W	390W	390W	440W	430W
	220 v~	390W	330W	350W	440W	420W
Consumo de energia Kw/h	127 v~	0,842	1,522	1,274	1,945	0,316
	220 v~	0,751	1,344	1,272	1,921	0,265
Eficiência energética Kw/L	127 v~	0,029	0,025	0,015	0,014	0,020
	220 v~	0,026	0,020	0,015	0,014	0,024
Fornecimento de Litros/ Hora (10 °C ± 0,5 °C)	127 v~	12,084	14,834	20,112	31,985	15,556
	220 v~	12,178	16,057	20,342	32,048	10,188
Capacidade do reservatório		30	50	100	200	10
Temperatura de operação de entrada		2 °C à 42 °C				

2 - INSTALAÇÃO

Materiais para instalação:

- Registro ¼ volta de ½” ;
- Mangueira atóxica, flexível com rosca de ½” polegada;
- Niple roscado de ½”;
- Veda Rosca;
- 2 panos macios;
- Detergente;
- Álcool.

1° O ponto onde ficará o bebedouro deverá ser nivelado, protegido da chuva e do sol , distantes de fonte de calor, ter fácil acesso a rede elétrica e fornecimento e escoamento de água.

A - Efetue a instalação do registro à rede hidráulica;

B - Efetue a instalação da mangueira flexível no registro;

C - Retire a película protetora da chapa de aço;

* Ao retirar a película protetora da chapa de aço efetue a limpeza com um pano macio, água e sabão neutro. Caso permaneça resíduo de cola do PVC protetor, utilizar para remoção álcool e pano macio.

D - Abra o registro para encher o reservatório e verifique se o bebedouro já esta fornecendo água;

*Verifique a pressão do sistema hidráulico para ajustar os registros caso necessidade.

E - Ligue o bebedouro à rede elétrica, conforme tensão indicada no equipamento.

* Verifique se a voltagem fornecida pela rede elétrica é compatível com o equipamento.

* O resfriamento da água no primeiro abastecimento é de 24 horas, sem o uso do mesmo.

Importante:

- Antes do consumo descarte pelo menos 1 litros de água por torneira;
- A temperatura da água fornecida pela rede não deve estar acima de 25°C, para não comprometer o resfriamento;
- O sistema de ventilação traseira deve se manter livre de obstrução, a uma distância 15 cm;
- O sistema de refrigeração deve se manter protegido contra danos físicos;
- O acesso à parte interna do produto deve ser feita apenas por pessoal qualificado.

2.1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Devido ao equipamento estar ligado a rede elétrica e seu acabamento externo ser em chapa de aço inox se faz obrigatório o aterramento do mesmo, fornecido pelo cabo de alimentação;
- Nunca lave o equipamento com mangueira de água, para não correr risco de choque elétrico ou danificar o motor;
- Unidade de refrigeração com gás refrigerante não inflamável;
- Caso observado que o sistema não está refrigerando, entre em contato com nosso SAC. Nunca efetue a manutenção do equipamento com pessoas não autorizadas. Este equipamento possui GÁS Ecológico R-134a.

- Em caso de necessidade de descarte do aparelho, devem ser respeitadas as leis vigentes para que não ocorra danos ao meio ambiente;
- Nunca deixe o equipamento exposto a intempéries;
- Ao lavar o ambiente tome cuidado para que a água não atinja a unidade refrigeradora.
- O cordão de alimentação deve ser substituído somente se necessário, por outro item com a mesma especificação do fornecido junto ao equipamento, onde o mesmo deve atender a legislação vigente, portaria nº85 de 03/04/2006.

3 Conservação e Limpeza

3.1 Limpeza externa

Efetuar periodicamente, ou caso observar a necessidade, a limpeza do bebedouro, com pano macio com água e sabão neutro e efetue a secagem com pano macio seco.

3.2 Limpeza interna

1° Desligar o equipamento da rede elétrica e fechar o registro;

2° Esgotar o equipamento;

3° Retire a tampa superior do bebedouro.

4° Efetue a limpeza com pano limpo e detergente neutro. Outro produto de limpeza pode contaminar a água.

5° Efetue a remoção do detergente do reservatório.

6° Abrir o registro e religar o equipamento;

* O resfriamento da água no primeiro abastecimento é de 24 horas, sem o uso do mesmo.

4 UTILIZAÇÃO

Este aparelho destina-se a utilização com água potável, que atenda a Portaria nº 2914 (12/12/2011) – Ministério da Saúde

5 CERTIFICADO DE SEGURANÇA E DESEMPENHO DO PRODUTO

O aparelho atende a Portaria 344 (22/07/2014) a qual compreende: RTQ – Portaria 394 (25/08/2014) + Normas ABNT NBR 16098:2012 (QA) + ABNT NBR 16236:2013 (Efic.Energ.) + ABNT NBR 60335-1 + IEC 60335-2-24 (Segurança);

6 GARANTIA

A Acqua Gelata garante este produto ao consumidor final, respeitando o disposto na Lei n. 8.078/90, contra eventuais defeitos de matérias-primas ou de fabricação pelo prazo de 1 (um) ano abrangendo: garantia legal de 3 (três) meses + 9 (nove) meses de garantia contratual. EXECETO peças como mangueiras, conexões hidráulicas e/ou torneiras que possuem a garantia legal de 90 (noventa) dias.

O prazo de garantia se inicia a contar da data de emissão de nota fiscal de compra do produto.

Identificado e constado defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) da fabricante através do telefone: (44) 3244-1266 ou através do e-mail: contato@acquaGelata.com.br, munido da nota fiscal de compra e do número de série do produto. Se preferir o consumidor poderá levar o produto em uma assistência técnica Autorizada da fabricante (todas se encontram cadastradas no site: www.acquaGelata.com.br). Estando o produto dentro do prazo de garantia e constatado a existência de vício/defeito de fabricação ou componente, a mão de obra e as peças serão fornecidas gratuitamente.

Nos casos de produtos não cobertos pela garantia ou no caso de os vícios/defeitos não serem detectados, será gerado um orçamento para o conserto e enviado ao consumidor para sua aprovação ou recuso. Além disso, o frete e o seguro de envio/retorno do produto serão de responsabilidade do consumidor.

ATENÇÃO! Exclui-se da garantia e a torna sem efeito, caso seja detectada alguma das situações elencadas abaixo:

- Descumprimento das recomendações/instruções constantes no manual do produto;
- Se o produto for danificado em ocorrência de acidente, armazenamento, ambientes agressivos, operação ou manuseio inadequado;
- Instalação inadequada do produto;
- Alteração/utilização de peças que não sejam originais de fábrica;
- Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações ou ainda conserto por pessoa ou empresa não autorizada;
- Remoção/alteração do número de série ou placa de identificação do produto;
- Defeitos decorrentes de causas naturais ou casos fortuitos;

Este certificado de garantia substitui qualquer outra garantia sem reserva ou restrições e nenhum outro terceiro está autorizado a assumir qualquer obrigação relacionada a garantia à venda de produtos da marca Acqua Gelata. A garantia tem validade exclusivamente no território nacional.

A Acqua Gelata não se responsabiliza por quaisquer danos diretos, indiretos ou resultantes de uso ou desempenho do produto ou outros prejuízos relativos a danos de propriedade ou prejuízos pecuniários.

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 LIGA

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

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

VAZAMENTO DE ÁGUA

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

NÃO SAI ÁGUA

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