

## INFORMAÇÕES DE USO

PAG 200 | PAG 100 | PAG 100 Infantil

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



Nos modelos PAG 200, PAG 100 e PAG 100 Infantil para regular a pressão das torneiras utiliza uma chave de fenda:

- ⌚ Sentido horário diminui o jato.
- ⌚ Sentido anti-horário aumenta o jato.

PRE 200 | PRE 150 | PRE 100 | PRE 50 | PRE 30

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



**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: _____		Natural: <input type="checkbox"/>	

**\*MARCA REGISTRADA NOS DEVIDOS ÓRGÃOS FEDERAIS**

44 3244-1266  
sac@acquagelata.com.br

**PRODUZIDO NO BRASIL**



ACQUA GELATA IND. E COM. DE APAR. DE REFRIGERAÇÃO LTDA. - CNPJ 72.469.471/0001-54

## CONTATOS

FONE: 44 3244-1266

www.acquagelata.com.br

Rua Marechal Castelo Branco, 430 | Parque Industrial  
Bela Vista | CEP 87140-000 - Paçandu - PR

MAN01- REV00

# ACQUA GELATA®

*Sacie sua sede com qualidade*

## Manual de Instalação Certificado de Garantia



## Parabéns, você acabou de adquirir um produto de qualidade!

Durante a garantia vigente, a empresa compromete-se a substituir ou consertar gratuitamente as peças defeituosas, após a verificação de condições de uso e possíveis defeitos de funcionamento.

Se o cordão da alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

Para melhor funcionamento do aparelho, instale-o em um local arejado, fora do alcance de raios solares ou qualquer outra ação do tempo. Não é conveniente embutir ou encostá-lo próximo à parede, pois isto ocasionará aquecimento, aconselhamos manter a distância de aproximadamente 20cm. Verificar atentamente a tensão da tomada elétrica, pois a queima dos componentes elétricos, devido à tensão incorreta anula a garantia. Caso haja necessidade de um transformador devido à oscilação de tensão é necessário um estabilizador com potência de 1000 Watts.

Quanto à regulagem do jato das torneiras, dependerá muito da pressão d'água que o aparelho for submetido. Recomendamos uma linha direta da rede abastecedora ou uma ligação de uma caixa alta.

Caso ocorra qualquer sinal de funcionamento incorreto, alerte-se para estas observações:

- Contato da tomada devidamente perfeito;
- Manter o condensador (Grade na parte frontal) sempre limpo.



## ALGUNS CUIDADOS PARA MANUTENÇÃO

Para a limpeza externa não utilize abrasivos, saponáceos ou detergentes cáusticos. Limpe somente com pano úmido e sabão neutro. Enxágue cuidadosamente.

Nos modelos PAG 200, PAG 100 e PAG 100 Infantil para regular a pressão das torneiras utiliza uma chave de fenda:

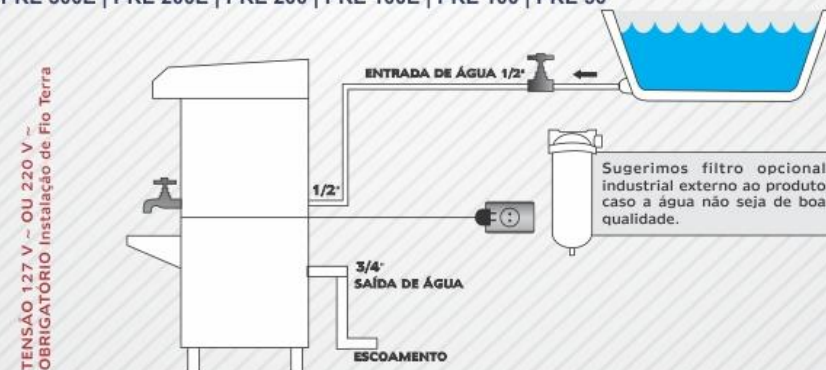
- Sentido horário diminui o jato.
- Sentido anti-horário aumenta o jato.

PAG 200 | PAG 100 | PAG 100 Infantil



- A água atinge a temperatura ideal em aproximadamente 2 horas.
- Não usar extensão elétrica.
- O produto deve ser ligado em rede elétrica segura, observando sua tensão.
- Termostato com regulagem.

PRE 300E | PRE 200E | PRE 200 | PRE 100E | PRE 100 | PRE 50



- A água atinge a temperatura ideal em aproximadamente 2 horas.
- Não usar extensão elétrica.
- O produto deve ser ligado em rede elétrica segura, observando sua tensão.
- Termostato com regulagem.

INSTALAÇÃO DOS APARELHOS