

Assistência Técnica

- O equipamento deverá ser embalado adequadamente para que não sofra impactos durante o transporte para nossa Assistência Técnica.

- Envie junto com o equipamento um descritivo completo relatando o problema apresentado, e no caso de utilização com produtos perigosos, envie um certificado de descontaminação, disponível em nossos representantes.

A Fisatom entende que a ausência deste certificado indica a não utilização destes produtos, sendo ao contrário responsabilizado por danos ao nosso pessoal



TERMO DE GARANTIA

I – CONTEÚDO E PRAZO DE GARANTIA:

1. A Fisatom Equipamentos Científicos Ltda. Garante o produto acima identificado, o qual foi recebido devidamente lacrado, pelo prazo de 12 (doze) meses, incluído o da garantia legal (primeiros noventa dias), contados a partir da aquisição pelo primeiro consumidor, contra defeito de projeto, fabricação, montagem, ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material, que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina.

2. A garantia se faz mediante o número de série do equipamento.

II – EXCLUDENTES DA GARANTIA:

1. O presente termo exclui despesas de transporte, frete, seguro, constituídos tais itens, ônus e responsabilidade do consumidor, além de não cobrir:
 - a) Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular;
 - b) Danos a parte externa do produto, bem como peças e acessórios sujeitos a quebra causada por maus tratos;
 - c) Manuseio inadequado, devido aos fins a que se destina, em desacordo com as recomendações do manual de instruções.

III – INVALIDADE DA GARANTIA:

1. A garantia fica automaticamente inválida, se:
 - a) O produto for ligado em rede elétrica fora dos padrões especificados ou sujeito a flutuação excessiva de tensão;
 - b) O produto tiver seu lacre violado, for aberto para conserto, manuseado ou tiver o circuito original alterado por técnico não autorizado ou não credenciado;
 - c) O número de série do produto for removido ou alterado;
 - d) O produto for utilizado em ambientes sujeitos a gases corrosivos, umidade excessiva ou em locais com altas/baixas temperaturas, poeira, acidez, etc.;
 - e) O produto sofrer qualquer dano por acidente (quebra), ou agente de natureza (raio, enchente, maresia, etc);
 - f) O produto for manuseado ou usado em desacordo com o Manual de Instruções que o acompanha;
 - g) Qualquer modificação for introduzida no aparelho, não prevista no Manual de Instruções.
- A Fisatom se garante o direito de alterar qualquer das especificações técnicas sem aviso prévio.



Equipamentos Científicos Ltda.
Rua Ministro Godoy 1485
05015001 São Paulo SP Brasil
Tel. (55 11) 3864-1333 Fax. (55 11) 3673-4692
www.fisatom.com.br
Email: vendas@fisatom.com.br

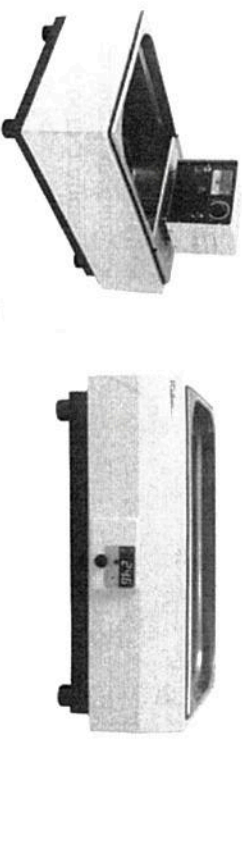


Equipamentos Científicos Ltda.

Manual de Instruções Banhos de Aquecimento

557,577,578,587,588 e 597

600.029 12/2012



Recomendamos às pessoas responsáveis pelo equipamento a leitura deste manual pois ele orienta quanto à procedimentos que podem evitar acidentes aos operadores.

Os operadores devem ser treinados e orientados quanto às medidas de segurança necessárias

Introdução

A Banho de aquecimento Fisatom foi desenvolvido para o aquecimento e circulação de água ou óleo de silicone. O operador dispõe de controle que lhe proporciona uma ampla faixa de ajuste da temperatura com controle digital e microprocessador PID, sensor PT100, alarme sonoro programável, leitura em °C, indicação de temperatura digital, faixa de 50 a 180°C ± 1°C, resolução 0,1°C. Proteção na falta de água, bomba 6 L/min. de água/óleo de baixa viscosidade. O modelo 557 não dispõe de circulação.

O equipamento é fabricado com corpo de aço pintado em epoxi eletrostático, Cuba em aço inox sem emendas, plataforma interna, isolamento térmico.