Banho Maria 9 Lts





Índice

Introdução	01
Características técnicas	01
Instalação	01
Painel de operação	02
Operação	03
Cuidados	05
Falhas	05
Manutenção	05
Assistência técnica	05
Garantia	06

Introdução

*Banho Maria digital micro controlado com temperatura de ajustável de 30°c a 100°c, com água.

*Para maiores temperaturas é necessário o uso de líquidos que seu ponto de ebulição seja maior que a temperatura que será utilizado.

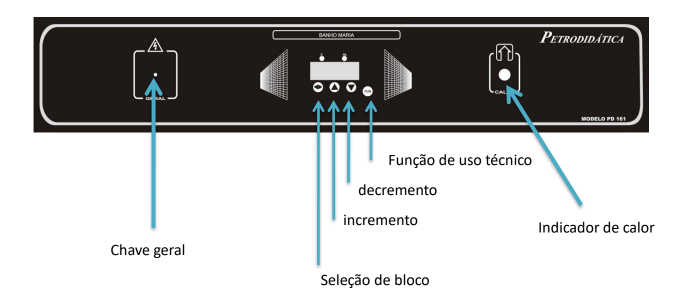
Características técnicas

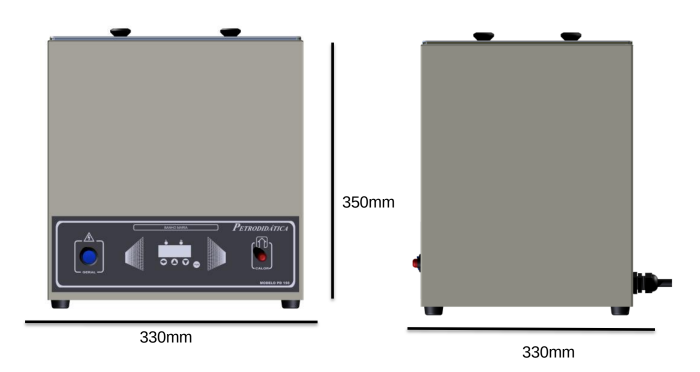
Instalação

Este equipamento necessita de uma rede elétrica com atenção para proteção contra choques elétricos e presença do fio terra na instalação.

Temperatura de utilização de 5 c à 40 c . Espaço reservado para utilização , limpa, seca e livre de combustíveis , com uma distancia mínima de cada lado do aparelho como área de segurança.

Painel de operação



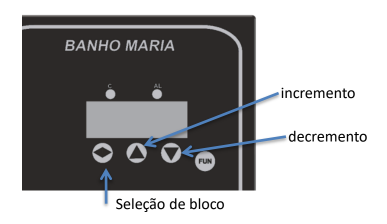


Operação

Observar se a tela moeda de proteção foi inserida no banho, encher com água até aproximadamente 2 cm da borda superior colocar o tipo de amostra que ira ficar no banho e selecionar a temperatura desejada do ensaio.



Clique a tecla de seleção de bloco; Irá aparecer as letras(**SP**)clique mais uma vez e aparecerá o set point desejado, com as teclas de incremento e decremento selecione a temperatura desejada e depois clique novamente na tecla seleção de bloco e em alguns segundos o display mostrará a temperatura que esta dentro do banho. A temperatura começará a elevar a até o set point desejado.



Obs.para temperaturas acima de 90°c com água é necessário o uso de etileno glicol .

Não ligar o banho Maria sem antes verificar se água no mesmo.



O encaixe do termômetro tem o diâmetro correspondente para termômetros ASTM.

Cuidados

Tomar cuidado com vapor do banho toda vez que for retirar a tampa do mesmo. Sempre verifique se há água no banho antes de ligá-lo

Falhas

Não liga: certifique-se que o aparelho está ligado na rede elétrica correspondente, ou se o fusível de 7 a 10 ampéres não está queimado.

Manutenção

Ao final da experiência esperar que o aparelho esteja na temperatura ambiente e efetuar a limpeza com um pano limpo e água , impedindo que fique alguma substancia que venha a corroer o equipamento ou danificá-lo garantindo sua preservação por mais tempo.

Assistência técnica

Nenhum reparo deve ser feito por pessoas não autorizadas , 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 relatando o problema apresentado ;E um relatório caso tenha sido utilizado com produtos químicos

Garantia

Garantia de um ano:PETRODIDÁTICA, assegura ao proprietário-consumidor deste equipamento, garantia contra qualquer defeito material ou de fabricação, que se apresentar durante o período de um ano, contados a partir da data de sua aquisição pelo comprador-consumidor, aquisição esta, feita em qualquer distribuidor da PETRODIDÁTICA.

Nesse período , as peças que apresentarem defeito serão reparados ou substituídos gratuitamente ,como gratuitos serão os serviços requeridos para a sua realização, a fim de pô-lo em condições de funcionamento.

PETRODIDÁTICA, declara nula e sem efeito, se este equipamento sofrer dano resultante de acidente, de uso indevido, ou por ter sido ligado a rede elétrica de tensão diferente da indicada no equipamento, ou sujeita a flutuações excessivas (quando elétrico ou eletrônico), cuja ainda no caso de apresentar sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela PETRODIDÁTICA.

PETRODIDÁTICA, obriga-se prestar os serviços acima referidos , tanto os gratuitos como os remunerados , somente nas localidades onde mantiver oficinas. O comprador-consumidor residente em outra localidade , ficará portanto responsável pelas despesas de viagem (ida e volta) do técnico enviado , bem como por sua estada durante o tempo necessário à execução dos reparos exigidos ou, de outra forma , pelo transporte (ida e volta) do equipamento às nossas oficinas , próprias ou autorizadas , não se responsabilizando PETRODIDÁTICA, pelos riscos de transporte.

PARTES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA

Esta garantia não se aplica a vidros, lâmpadas, partes de borracha, termômetros de vidro, sensores de temperatura cutâneas, filtros, termistores de vidro.

IMPORTANTE: esta garantia somente será válida se for apresentado com a respectiva nota fiscal de aquisição.

Visite nosso site

Suporte Técnico

www.petrodidatica.com.br

suporte@petrodidatica.com.br

Rua Santa Rita, 181- Nova Bonsucesso – Guarulhos/SP

CEP: 07176-480 TEL: (11)3988-5070