

BANHO MARIA DIGITAL COM CIRCULAÇÃO

GABINETE

- Chapa de aço carbono SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- Pés de borracha;
- Porta fusível de segurança;
- Entrada e saída de água - dreno.

CUBA INTERNA

- Aço inox AISI 304;
- Estampado e polido (sem emendas ou soldas);
- Grade interna em aço inox para proteção da resistência.



REGISTRO ANVISA: 82095020001

SISTEMA DE AQUECIMENTO

- Painel em policarbonato com indicações de funções;
- Chave liga/desliga;
- Teclado softtouch;
- Sistema PID.

ACESSÓRIOS INCLUSOS

- Tampa pingadeira ou lisa em aço inox (à definir);
- Suporte para proteção da resistência;
- Fusível de proteção;
- Mangueira para descarte



OPCIONAIS

- Circulação externa de água;
- Estante para tubos;
- Certificado de calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura;
- Certificado de calibração RBC/INMETRO do equipamento;
- Exterior em aço inox.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura De Trabalho	Ambiente +5°C até 100°C
Controle de Temperatura	Controlador Digital Microprocessado Com Sistema Pid, Autotuning E Duplo Display De 4 Dígitos
Precisão	+/- 0,5°C
Resolução	0,1°C
Homogeneidade	+/-0,3°C
Sensor De Temperatura	PT 100
Circulação Interna Do Líquido	Bomba De Demanda
Vazão	10L/Minuto
Cabo De Alimentação	Com Plug De 3 Pinos, Duas Fases E Um Terra NBR14136
Sistema De Aquecimento	Resistência Tubular Blindada Em Aço Inox 304 Fácil Substituição
Alimentação	110v Ou 220v (Bifásico) - Definir

INFORMAÇÕES DO MODELO

Modelo	Capacidade	Medidas Internas AxLxC	Voltagem	Potência
SSDc 10L	10 litros	15x24x30 cm	110V ou 220V	1000 watts
SSDc 15L	15 litros	20x24x30 cm	110V ou 220V	1000 watts
SSDc 20L	20 litros	15x30x50 cm	110V ou 220V	1500 watts
SSDc 30L	30 litros	20x30x50 cm	110V ou 220V	1700 watts
SSDc 40L	40 litros	20x40x50 cm	110V ou 220V	2500 watts
SSDc 50L	50 litros	25x40x50 cm	110V ou 220V	3000 watts
SSDc 60L	60 litros	30x40x50 cm	110V ou 220V	3500 watts



SolidSteel