



Sterilifer

Indústria e Comércio Ltda.

CHAPA AQUECEDORA RETANGULAR



SXAN 25

Chapa Aquecedora Analógica retangular Modelo SXAN 25

Compacta, estrutura superior construída em aço inox AISI 430, estrutura inferior em aço carbono com pintura eletrostática a pó. Sistema de aquecimento proporcionado através de uma resistência tubular blindada de 600 Watts a 110V ou 220V. Temperatura indicada por dial graduado e controlada por termostato capilar de 50°C à 300°C. Plataforma de aquecimento 25 x 25cm em alumínio com espessura de 6mm.



SXDI 25

Chapa Aquecedora Digital retangular Modelo SXDI 25

Compacta, estrutura superior construída em aço inox AISI 430, estrutura inferior em aço carbono com pintura eletrostática a pó. Sistema de aquecimento proporcionado através de uma resistência tubular blindada de 600 Watts a 110V ou 220V. Temperatura indicada por PT 100 e controlada por termostato digital de ambiente à 300°C. Plataforma de aquecimento 25 x 25cm em alumínio com espessura de 6mm.



SXMI 25

Chapa Aquecedora Microprocessada retangular Modelo SXMI 25

Chapa Aquecedora Microprocessada retangular, modelo SXMI 25, compacta, estrutura superior construída em aço inox AISI 430, estrutura inferior em aço carbono com pintura eletrostática a pó. Sistema de aquecimento proporcionado através de uma resistência tubular blindada de 600 Watts a 110V ou 220V. Temperatura controlada por microprocessador de ambiente à 300°C. Plataforma de aquecimento 25 x 25cm em alumínio polido com espessura de 6mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MODELO SXAN	MODELO SXDI	MODELO SXMI
DESCRIPTIVO TÉCNICO	Chapa Aquecedora: Elétrico-mecânico ou elétrico-eletrônico, com temperatura regulável até 300°C, estrutura superior construída em aço inox AISI 430, estrutura inferior em aço carbono tratado por método químico contra corrosão, com pintura eletrostática a pó		
TEMPERATURA DE TRABALHO	de 50 °C á 300 °C	de temperatura ambiente á 300 °C	De temperatura ambiente á 300 °C;
CONTROLE DE TEMPERATURA	Termostato analógico elétrico-mecânico capilar	Mostrador Digital, sensor tipo: PT 100	Placa Microprocessada sensor tipo: J
PRECISÃO DO INDICADOR DE CONTROLE	+/- 10 °C	+/- 10 °C	+/- 4 °C
POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA		600 Watts;	
SUPORTE DE APOIO DA RESISTÊNCIA	Aço Inox;		
AQUECIMENTO	Sistema de aquecimento é proporcionado por uma resistência tubular blindada localizada internamente abaixo da base superior;		
GABINETE DA CHAPA	Gabinete externo em chapa de aço tratado e revestido em pintura eletrostática a pó cor cinza;		
PLATAFORMA	Construída inteiramente em alumínio polido com dimensional de 25 por 25cm, com 6mm de espessura		
CHAVE GERAL	Disjuntor localizado na parte traseira da Chapa Aquecedora;		
CHAVE LIGA/DESLIGA COM LED.	Localizado na parte frontal do aparelho;		
CABO DE LIGAÇÃO	Acoplado ao aparelho cabo PP – 3 X 1,5 mm;		
DIMENSÕES	L.: 19 cm X A.: 25,5 cm X P.: 28 cm;		
TENSÃO	110V ou 220V;		
PESO LÍQUIDO DO APARELHO	4,4 kg;		
ISOLAÇÃO TÉRMICA	A isolação térmica da resistência é feita com lâ roofing o que reduz a perda de calor aumentando a eficiência do equipamento;		
PAINEL FRONTAL	Lâmpada piloto, termostato analógico elétrico-mecânico capilar e chave On/Off;	Termostato e chave On/Off;	placa Microprocessadora e chave On/Off;
APLICAÇÃO	Equipamento indicado para uso em laboratórios onde se necessita de aquecimento para preparo de soluções e evaporações de solventes;		
CUIDADOS AO MANUSEIO DO EQUIPAMENTO TEMPERATURA ATINGIDA: 300 °C	Após o aquecimento da plataforma, se em contato com a pele, pode causar queimaduras.		
ACOMPANHA O EQUIPAMENTO	Manual de instruções de uso;		

ESPECIFICAÇÕES

MODELO	VOLTS (V)	WATTS (W)	TEMP. (°C)	FUSÍVEL (A)	PLATAFORMA (CM)	MEDIDAS (A x L x P) CM	PESO (KG)	
							LÍQUIDO	BRUTO
SXAN 25	110	600	300	07	25 x 25	19 x 25,5 x 28	4,3	5,0
SXAN 25	220	600	300	07	25 x 25	19 x 25,5 x 28	4,3	5,0
SXDI 25	110	600	300	07	25 x 25	19 x 25,5 x 28	4,3	5,0
SXDI 25	220	600	300	07	25 x 25	19 x 25,5 x 28	4,3	5,0
SXMI 25	110	600	300	07	25 x 25	19 x 25,5 x 28	4,3	5,0
SXMI 25	220	600	300	07	25 x 25	19 x 25,5 x 28	4,3	5,0



Rua Argentina, 54 - Jardim das Nações
Diadema SP - 09921-050
Fones/Fax: (11) 4043-8930 / 4051-1414
www.sterilifer.com.br
sterilifer@sterilifer.com.br