CHAPA AQUECEDORA ANALÓGICA CERÂMICA



- · Chapa de aço SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- · Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- · Pés de borracha;
- · Porta fusível de segurança;
- Estrutura entre o gabinete e a placa em aço inox.

CHAPA AQUECEDORA ANALÓGICA DE CERÂMICA GUESSTRON // OPCIONAIS

// ACESSÓRIOS INCLUSOS

· Fusível de segurança.

· Gabinete externo em aço inox

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TEMPERATURA DE TRABALHO	50°C até 400°C	
PLATAFORMA	Cerâmica	
CONTROLE DE TEMPERATURA	Eletrônico com regulagem 50 em 50	
CHAVE LIGA/DESLIGA	Acionamento luminoso	
CABO DE ALIMENTAÇÃO	Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136	
SISTEMA DE AQUECIMENTO	Resistência blindada de fácil substituição	
ISOLAÇÃO TÉRMICA	Lã de cerâmica branca	
ALIMENTAÇÃO	110V ou 220V (bifásico) - Definir	

// INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	PLATAFORMA DE AQUECIMENTO	PESO	POTÊNCIA
GTCAc	16,5x16,5 cm	10 kg	600 watts
GTCAc	30x20 cm	12 kg	11000 watts

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.