

// GABINETE

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

// CUBA INTERNA

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

// SISTEMA DE AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO

- Painel em policarbonato com indicações de funções;
- Chave liga/desliga;
- Teclado softtouch;
- · Termostato de segurança;
- · Sistema PID;
- · Motor selado.



// ACESSÓRIOS INCLUSOS

- · Tampa lisa em aço inox;
- Suporte para proteção da resistência;
- · Fusível de proteção;
- · Conexão para mangueira de silicone.

// OPCIONAIS

- · Gabinete externo em inox;
- Estante para tubos;
- Certificado de calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura;
- Certificado de calibração RBC/INMETRO do equipamento;
- · Controlador de rampas e patamares.

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| TEMPERATURA DE TRABALHO | -10°C até 100°C (outras sob consulta) | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| CONTROLE DE TEMPERATURA | Controlador digital microprocessado com sistema PID, autotuning e duplo display de 4 dígitos | | |
| PRECISÃO | +/- 0,1°C | | |
| RESOLUÇÃO | 0,1°C | | |
| HOMOGENEIDADE | +/- 0,1°C | | |
| SENSOR DE TEMPERATURA | PT 100 | | |
| SISTEMA DE CIRCULAÇÃO | Interno e externo | | |
| 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 AISI 304 - fácil substituição | | |
| REGULAGEM DE FLUXO | Válvula tipo esfera | | |
| ALIMENTAÇÃO | 110V ou 220V (bifásico) - Definir | | |
| COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO | Selado - hermético de 1/4Hp | | |
| GÁS | 134-A - livre de CFC | | |

// INFORMAÇÕES DO MODELO

| MODELO | CAPACIDADE | MEDIDAS INTERNAS AxLxC | VOLTAGEM | POTÊNCIA |
|----------|------------|---------------------------|--------------|------------|
| GTDu 10L | 10 litros | 15x24x30 cm | 110V ou 220V | 1000 watts |
| GTDu 15L | 15 litros | 20x24x30 cm | 110V ou 220V | 1000 watts |
| GTDu 20L | 20 litros | 15x30x50 cm | 110V ou 220V | 1500 watts |
| GTDu 30L | 30 litros | 20x30x50 cm | 110V ou 220V | 1700 watts |
| GTDu 40L | 40 litros | 20x40x50 cm | 110V ou 220V | 2500 watts |
| GTDu 50L | 50 litros | 25x40x50 cm | 110V ou 220V | 3000 watts |
| GTDu 60L | 60 litros | 30x40x50 cm | 110V ou 220V | 3500 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.