



CÂMARA DE CONSERVAÇÃO

TE-385

Utilizada para amostras que necessitam ser conservadas em temperaturas entre 10°C e -20°C.

Características Técnicas

TE-385

- Temperatura: -20°C a 10°C;
- Controlador temperatura: Digital com sistema ON-OFF;
- Sensor: PT-100;
- Precisão de controle: $\pm 5^{\circ}\text{C}$;
- Uniformidade: $\pm 5^{\circ}\text{C}$;
- Compressor hermético: 1/8HP, com gás 134-A livre de CFC;
- Capacidade refrigeração: 240 btu/h a 0°C;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Porta: Cega com isolamento térmica de poliuretano expandido;
- Isolação térmica: Poliuretano expandido;
- Circulação: Forçada;
- Segurança: Termostato de congelamento com alarme sonoro e desligamento automático;
- Painel de controle: Parte superior de fácil operação e visualização;
- Volume útil: 60 litros;
- Dimensão total: L=550 x P=700 x A=870 (mm);
- Potência: 200 Watts;
- Voltagem: 220 Volts +/- 5%;
- Peso: 35 Kg;
- Acompanha: 04 Prateleira; 02 Fusível extra ;

Benefícios e Vantagens

- Retorna a temperatura rapidamente após abertura da porta, proporcionando maior estabilidade
- Possui sensor de temperatura PT-100, que é o mais preciso, aumentando a sensibilidade
- Possui sensor encapsulado em aço inox, evitando oxidação.