



BANHO PARA DEGELO DE FRANGO

TE-470-E

Utilizado para realização de Dripping Test (Método de Gotejamento) onde se determina a quantidade de água resultante do descongelamento de carcaças de aves congeladas.

Características Técnicas

TE-470-E

- Temperatura: Ambiente +7 °C a 70 °C;
- Controlador temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC;
- Sensor: PT-100;
- Precisão de controle: $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$;
- Uniformidade: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$;
- Capacidade: 6 Frangos;
- Circulação da água: Interna e externa através de eletrobomba;
- Gabinete e cuba: Totalmente em aço inox escovado;
- Volume: 80 Litros (capacidade para ± 8 vezes o peso dos frangos);
- Dimensões: L=900 x P=600 x A=950 mm;
- Peso: 90 KG;
- Potência: 4200 W;
- Tensão: 220V+/-5% 60Hz;
- Acompanha: 06 "gaiolas" em aço inox;
- Dimensões da cuba: L=700 x P=400 x A=390 mm;

Benefícios e Vantagens

- Gabinete e cuba totalmente em aço inox 304 escovado garantindo maior vida útil ao equipamento
- Controlador temperatura digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC
- Sensor: PT-100 o mais preciso
- Capacidade: até 6 amostras
- Alta taxa de aquecimento chegando rapidamente na temperatura programada
- Presença de dreno que facilita o esgotamento do equipamento
- Cuba de fácil limpeza
- Sistema de peneiras que evita entupimento da bomba por resíduos de amostras
- Sistema de rodízio para facilitar o transporte
- Circulação da água: Interna e externa através de eletrobomba de alta performance
- Controle de Qualidade rígido em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias
- Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente torna o equipamento já