





ESTUFA PARA SECADO Y ESTERILIZACIÓN

TE-393/180L

Utilizado para secado de material y vidrierías en general.





Caracteristicas Tecnicas

TE-393/180L

- Temperatura: Ambiente +7°C a 200°C;
- Control de temperatura: Digital micro-procesado con sistema PID;
- Sensor: Tipo "J";
- Precisión de control: ±1°C;
- Uniformidad: ±3°C;
- Aislamiento: Térmico con doble capa de fibra cerámica y lana de vidrio;
- Seguridad: Sistema de protección contra sobrecalentamiento:
- Sellado: Puerta con silicona moldada;

- Cámara interna: En acero inoxidable :
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones internas: L=600 x P=500 x A=600 mm;
- Volumen: 180 litros:
- Capacidad: 3 bandejas distantes 150 mm entre si;
 Dimensiones externas: A=780 x P=650 x A=920
 - Peso: 70 kg;
 - Potencia: 1900 Watts; • Tensión: 220 Volts:
 - Viene con: 02 Bandejas;

Beneficios y Ventajas

- El aislamiento de doble pared permite un mejor control de la temperatura ya que minimiza las pérdidas durante el proceso de calentamiento
- Este perfecto aislamiento también permite un ahorro energético ya que no es necesario utilizar resistencias de alta potencia
- Las paredes de acero inoxidable facilitan la limpieza y son mucho más duraderas debido a su resistencia a la corrosión
- El termostato de seguridad funciona independientemente del control micro-procesado y se activa ante cualquier falla en el sistema del control, evitando que la temperatura supere el límite establecido
- Mayor seguridad y precisión de análisis
- Sistema de control de temperatura PID, que proporciona mayor estabilidad y uniformidad de temperatura, además de reducir el tiempo para alcanzar su estabilidad.

