HORNO ESTUFA DE CURADO

125 litros

Ficha Técnica



Diseño y producción de hornos a medida

Trabajamos en el diseño y fabricación de hornos industriales empleados en el desarrollo de procesos que requieran precisión en control de temperatura.

www.samothermal.com





Ficha Técnica HORNO ESTUFA DE CURADO

SAMO THERMAL

125 litros

APLICACIONES

- Secado De Motores
- Análisis De Laboratorio
- Estufas
- Curado De Materiales Compuestos
- Deshidratado De Alimentos

CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico con temporizador incorporado para apagado automatico de elementos calefactores.

Medidas de cámara interna:

Alto: 55 cm Ancho: 55 cm Profundidad: 53 cm

Medidas de cámara interna:

Alto: 65 cm Ancho: 60 cm Profundidad: 55 cm

Volumen: 125 litros

Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable.

Sistema de convección forzada:

Opcional

Temperatura máxima: 300 °C

Corriente: 10 A
Tensión: 220 V

Potencia: 2200 Watts Numero de fases: 2

Termopar:

Tipo K con revestimiento cerámico.

Elementos calefactores:

Resistencia electrica tipo tubular inoxidable

Variación en medida de temperatura: ± 1°C

Switch: Consta de un switch para el encendido y apagado del horno.





1 año de garantía contra defectos de fabricación. Tiempo de entrega: 2 a 3 semanas.







