

Horno LabLune Imperial V [Inventory ID #1308492]



Horno de ensayo

- Marca: Labline Imperial V
- Modelo: 3478M
- Serie: 149008019501
- Tipo: Horno de laboratorio
- Estilo: Convección mecánica
- Capacidad: 4,4 pies³ (125 L)
- Temperatura mínima: 30 °C (86 °F)
- Temperatura máxima: 270 °C (518 °F)
- Uniformidad de temperatura: $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ a 100°C
- Resolución: 0.1°C
- Tiempo de subida: 60 minutos
- Número de posiciones de estante: 9
 - con 2 estantes de rejilla de alambre
 - Dimensiones: 22 pulgadas de ancho x 17 pulgadas de profundidad
- Pantalla: LED
- Construcción: Interior de acero inoxidable

- Dimensiones de la cámara:
 - Ancho: 23in
 - Altura: 19.5in
 - Profundidad: 17in

- Requerimientos de energía:
 - Voltaje: 120 voltios
 - Corriente: 15,8 amperios

- Frecuencia: 50/60Hz

- Dimensiones totales:
 - Longitud: 28in
 - Ancho: 34in
 - Altura: 40in
 - Peso: 185 libras. Aprox.

- Ubicación: Savona, BC. Canada
- Más de [equipo de ensayo](#)