



HORNO NABERTHERM N 1000/H

El horno de cámara Nabertherm N 1000/H de 1000 L alcanza 1340 °C; la calefacción en cinco lados con elementos sobre tubos brinda uniformidad, mientras la base de SiC, el aislamiento doble sin CLP y la ventilación optimizada aseguran eficiencia y durabilidad para talleres, escuelas y laboratorios, con monitorización MyNabertherm y Modo Solar.

Características clave

- Calefacción en 5 lados uniforme
- Elementos sobre tubos de fácil mantenimiento
- Base de carburo de silicio protectora
- Aislamiento doble, materiales no cancerígenos
- Ventilación optimizada para enfriado rápido
- App MyNabertherm y Modo Solar

Especificaciones técnicas

- Volumen de cámara: 1000 L
- Temperatura máxima: 1340 °C (continuo ≤ 1230 °C)
- Alimentación: 400 V~, trifásica, ~10 kW
- Controlador: AC590, pantalla táctil 6,8", 50 programas, Wi-Fi/USB
- Base SiC + aislamiento doble capa

SPECIFICHE

| SKU | Tipo de computadora | Capacidad | Temperatura máx. | Fuerza | Voltaje |
|-------|---------------------|-----------|------------------|--------|---------------------|
| 58239 | B500 | 1000 | 1340°C | 75 Kw | 380 ~ 400 V - 50 HZ |

DIMENSIONES

| SKU | Ancho interno | Profundidad interna | Altura interna | Longitud | Altura | Profundidad | Peso en kg |
|-------|---------------|---------------------|----------------|----------|--------|-------------|------------|
| 58239 | 800 | 1000 | 1250 | 1390 | 2140 | 1850 | 2320 |