



HORNO NABERTHERM N 1000

El horno de cámara Nabertherm N 1000 ofrece 1000 L de capacidad y alcanza 1300 °C; la calefacción en cinco lados con elementos sobre tubos asegura uniformidad, mientras que la puerta de acero inoxidable, el aislamiento doble sin CLP y la ventilación optimizada aportan eficiencia y fiabilidad a talleres, escuelas y laboratorios, con control vía MyNabertherm y Modo Solar.

Características clave

- Calefacción en 5 lados homogénea
- Elementos sobre tubos de fácil mantenimiento
- Entrada de aire inferior y escape lateral
- Aislamiento doble de alta eficiencia
- App MyNabertherm + Modo Solar

Especificaciones técnicas

- Volumen de cámara: 1000 L
- Temperatura máxima: 1300 °C (continuo ≤1230 °C)
- Alimentación: 400 V~, trifásica, ~10 kW
- Calefacción: 5 lados, base SiC, tubos portantes
- Controlador: AC590, pantalla 6,8", 50 programas, Wi-Fi/USB

SPECIFICHE

SKU	Tipo de computadora	Capacidad	Temperatura máx.	Fuerza	Voltaje
53868	B500	1000	1300°C	57 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONES

SKU	Ancho interno	Profundidad interna	Altura interna	Longitud	Altura	Profundidad	Peso en kg
53868	800	1000	1250	1390	2140	1850	1800