



HORNO NABERTHERM NW 1000

El horno de cámara Nabertherm NW 1000, con cajón extraíble de tres lados, 1000 L y 1300 °C, ofrece calefacción en cinco lados con elementos tubulares para una uniformidad profesional en gres, porcelana y vidrio; su chasis robusto, ventilación optimizada y funciones MyNabertherm con Solar Mode maximizan la eficiencia. **Características clave**

- Cajón extraíble con acceso 3 lados
- Calefacción uniforme en 5 lados
- Elementos en tubos fáciles de mantener
- Base protectora de SiC
- Ventilación rápida optimizada
- App MyNabertherm con Solar Mode

Especificaciones técnicas

- Alimentación: 400 V~, trifásica, ~12 kW
- Volumen de cámara: 1000 L
- Temperatura máxima: 1300 °C (continuo ≤ 1230 °C)
- Calefacción: 5 lados; carga con cajón
- Aislamiento doble sin CLP; puerta inox
- Controlador AC590, 50 programas, Wi-Fi/USB

SPECIFICHE

SKU	Tipo de computadora	Capacidad	Temperatura máx.	Fuerza	Voltaje
54806	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
54806	800	1000	1250	1460	2230	1760	2100