



FOUR NABERTHERM NW 1000

Le four à chambre Nabertherm NW 1000, doté d'un tiroir extractible sur trois côtés, offre 1000 L et 1300 °C ; le chauffage sur cinq faces via éléments tubulaires assure une homogénéité professionnelle pour grès, porcelaine et verre, tandis que la structure inox, la ventilation optimisée et les fonctions MyNabertherm Solar Mode maximisent l'efficacité.

Caractéristiques clés

- Tiroir extractible accès 3 côtés
- Chauffage homogène 5 faces
- Éléments sur tubes faciles à remplacer
- Sole protectrice en SiC
- Ventilation rapide optimisée
- Application MyNabertherm + Solar Mode

Spécifications techniques

- Alimentation : 400 V~, triphasé, ~12 kW
- Volume de chambre : 1000 L
- Température max. : 1300 °C (service continu ≤ 1230 °C)
- Chauffage : 5 faces ; chargement par tiroir
- Isolation double sans CLP ; porte inox
- Contrôleur AC590, 50 programmes, Wi-Fi/USB

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
54806	B500	1000	1300°C	57 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
54806	800	1000	1250	1460	2230	1760	2100