



FOUR NABERTHERM N 1000

Le four à chambre Nabertherm N 1000 offre un volume de 1000 L et atteint 1300 °C ; le chauffage sur cinq faces avec éléments sur tubes assure une homogénéité optimale, tandis que la porte inox, l'isolation double sans CLP et la ventilation optimisée garantissent une efficacité durable pour ateliers, écoles et laboratoires, avec suivi MyNabertherm et Solar Mode.

Caractéristiques clés

- Chauffage 5 faces pour cuisson uniforme
- Éléments sur tubes faciles à entretenir
- Entrée d'air basse & évacuation latérale
- Isolation double couche haute efficacité
- Application MyNabertherm + Solar Mode

Spécifications techniques

- Volume de chambre : 1000 L
- Température max. : 1300 °C (service ≤ 1230 °C)
- Alimentation : 400 V~, triphasé, ~10 kW
- Chauffage : 5 faces, sol SiC, tubes porteurs
- Contrôleur : AC590, écran 6,8", 50 programmes, Wi-Fi/USB

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
53868	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
53868	800	1000	1250	1390	2140	1850	1800