



FOUR NABERTHERM N 2200

Le four à chambre Nabertherm N 2000 offre un volume de 2000 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 : 2000 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
58225	B500	2200	1300°C	110 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
58225	1000	1400	1600	1690	2490	2250	3100