



FOUR NABERTHERM N 1500/H

Le four à chambre Nabertherm N 1500/H de 1500 L atteint 1340 °C ; le chauffage sur cinq faces via éléments sur tubes assure une homogénéité parfaite, tandis que le fond en SiC, l'isolation double sans CLP et la ventilation optimisée garantissent efficacité et longévité pour ateliers, écoles et laboratoires, avec suivi MyNabertherm et Solar

Mode. Caractéristiques clés

- Chauffage 5 faces homogène
- Éléments sur tubes faciles à remplacer
- Sole en carbure de silicium protectrice
- Isolation double, matériaux non cancérigènes
- Ventilation optimisée pour refroidissement rapide
- Application MyNabertherm + Solar Mode

Spécifications techniques

- Volume de chambre : 1500 L
- Température max. : 1340 °C (service ≤ 1230 °C)
- Alimentation : 400 V~, triphasé, ~10 kW
- Contrôleur : AC590, écran 6,8", 50 programmes, Wi-Fi/USB
- Sole SiC + isolation double couche

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
58241	B500	1500	1340°C	110 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
58241	900	1200	1400	1590	2290	2050	2700