



## FOUR NABERTHERM N 1000/H

Le four à chambre Nabertherm N 1000/H de 1000 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 cancérogènes
- Ventilation optimisée pour refroidissement rapide
- Application MyNabertherm + Solar Mode

### Spécifications techniques

- Volume de chambre : 1000 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
58239	B500	1000	1340°C	75 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

### DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
58239	800	1000	1250	1390	2140	1850	2320