



## FOUR NABERTHERM NW 1000/H

Le four à chambre Nabertherm NW 1000/H, équipé d'un tiroir extractible sur trois côtés, offre 1000 L et atteint 1340 °C pour des cuissons professionnelles de grès, porcelaine et verre. Le chauffage sur cinq faces via éléments tubulaires assure une parfaite homogénéité, tandis que Solar Mode et l'appli MyNabertherm optimisent énergie et suivi. **Caractéristiques clés**

- Tiroir 3 côtés extractible
- Chauffage homogène 5 faces
- Éléments sur tubes remplaçables
- Sole protectrice en SiC
- Isolation double sans CLP
- Solar Mode + MyNabertherm

### Spécifications techniques

- Alimentation : 400 V~, triphasé, ~12 kW
- Volume de chambre : 1000 L
- Température max. : 1340 °C (service ≤ 1230 °C)
- Chauffage : 5 faces; tiroir frontal
- Sole SiC; isolation double
- Contrôleur : AC590 écran 6,8", 50 programmes, Wi-Fi/USB

### SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
58255	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
58255	800	1000	1250	1460	2230	1760	2700