



FOUR NABERTHERM TOP 80

Le four électrique Nabertherm Top 80, triphasé de 5,5 kW avec chambre de 80 L, atteint 1320 °C pour grès et porcelaine haute température. Conçu pour les ateliers et écoles, il associe résistances encastrées pour une chaleur homogène, isolation en fibre céramique à faible perte et mobilité aisée grâce aux roulettes verrouillables, piloté par le contrôleur tactile AC590 Wi-Fi.

Caractéristiques clés

- Résistances encastrées pour chaleur uniforme
- Briques réfractaires + fibre céramique économes en énergie
- Matériaux certifiés non cancérogènes
- Coque inox résistante et facile à nettoyer
- Thermocouple intégré pour contrôle précis
- Roulettes verrouillables et contrôleur AC590 Wi-Fi

Spécifications techniques

- Alimentation : 400 V~, triphasé, 5,5 kW, prise CEE rouge
- Volume de chambre : 80 L
- Température max. : 1320 °C (cuissons haute température ≤ 1280 °C)
- Contrôleur : AC590, écran tactile 6,8", 50 programmes, Wi-Fi « Conny »
- Structure : briques réfractaires + fibre céramique ; coque inox ; roulettes verrouillables
- Accessoires : jeu de plaques vendu séparément

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
19874	AC590	80	1320°C	5,5 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Diamètre interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
19874	480	450	660	910	960	88