



FOUR NABERTHERM TOP 130

Le four électrique Nabertherm Top 130, triphasé 9 kW avec chambre de 130 L, atteint 1320 °C pour grès et porcelaine haute température. Conçu pour ateliers et écoles, il associe résistances encastrées et isolation en fibre céramique pour une chaleur homogène et économe, tandis que les roulettes verrouillables et le contrôleur tactile AC590 Wi-Fi simplifient l'usage quotidien.

Caractéristiques clés

- Résistances encastrées pour chaleur uniforme
- Briques réfractaires + fibre céramique à faible perte
- Matériaux certifiés non cancérigènes
- Coque inox résistante et facile à nettoyer
- Thermocouple intégré pour contrôle précis
- Roulettes verrouillables pour déplacement aisé

Spécifications techniques

- Alimentation : 400 V~, triphasé, 9 kW, prise CEE rouge
- Volume de chambre : 130 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
23711	AC590	130	1320°C	9,0 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Diamètre interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
23711	590	450	780	930	1080	115