



FOUR SIGMA 100/H - 1280°C

Sigma 100/H est un four haute température semi-professionnel de 100 litres en *fibre céramique* , adapté aux laboratoires, écoles et amateurs souhaitant réaliser des cuissons de céramique, porcelaine, émaux ou décorations troisième feu de manière autonome. **Caractéristiques principales :**

- Chambre de cuisson entièrement réalisée en fibre céramique réfractaire.
- Construction robuste avec menuiserie ventilée.
- Uniformité parfaite et constante de la température.
- Éléments chauffants de haute qualité intégrés dans les rainures des parois.
- Contrôle des cycles de cuisson via un ordinateur à microprocesseur (9 programmes / 12 segments).
- Relais à semi-conducteurs (SSR) pour un contrôle silencieux et précis des résistances.
- Porte à drapeau avec fermeture rapide.
- Fabriqué en Italie.

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
47429	TC51	100	1280°C	6 Kw	220 ~ 230 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
47429	400	400	600	850	1040	850	130