



FOUR SIGMA 300/E 400 V - 1100°C

Sigma 300/E est un four de 300 litres fabriqué avec *fibres écologiques*, adapté aux laboratoires, écoles et amateurs souhaitant réaliser de manière autonome des cuissons de céramiques, émaux ou décorations à troisième feu.

Caractéristiques principales :

- Chambre de cuisson entièrement réalisée en fibre écologique, sans catégorie de risque (règlement CE 1272/2008 CLP).
- Structure robuste en acier ventilé.
- Uniformité parfaite et constante de la température.
- Éléments chauffants de haute qualité, intégrés dans des rainures sur les parois.
- Régulation des cycles de cuisson avec un ordinateur numérique à microprocesseur (9 programmes / 12 phases).
- Relais à semi-conducteurs (SSR) pour un contrôle silencieux et précis des résistances.
- Porte drapeau avec système de fermeture rapide.
- Accepte des plateaux réfractaires de 580 x 580 mm.
- Fabriqué en Italie.

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension	Prise
55967	TC51	300	1100°C	10 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ	5 pôles - 16 ampères

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
55967	600	600	850	1050	1600	1080	300