



FOUR SIGMA 150/E 400 V - 1050°C

Sigma 150/E, dans cette version triphasée, est un four de 150 litres fabriqué avec *fibre écologique*, adapté aux laboratoires, écoles et amateurs souhaitant réaliser en autonomie 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 460 x 500 mm.
- Fabriqué en Italie.

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
53843	TC51	150	1050°C	5,8 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
53843	500	500	600	950	1040	950	150