



FOUR SIGMA 100/H 400 V - 1280°C

Sigma 100/H, dans cette version triphasée, est un four semi-professionnel de 100 litres à haute température réalisé en *fibre céramique* , idéal pour les laboratoires, les écoles et les amateurs souhaitant réaliser de manière autonome des cuissons de céramique, porcelaine, émaux ou décorations troisième feu. **Caractéristiques principales :**

- Chambre de cuisson entièrement réalisée en fibre céramique réfractaire
- Construction robuste et ventilée
- Uniformité parfaite et constante de la température
- Éléments chauffants de haute qualité, intégrés dans les rainures des parois
- Régulation des cycles de cuisson par microprocesseur numérique (9 programmes / 12 segments)
- Relais SSR à état solide : contrôle précis et silencieux des éléments chauffants
- Porte drapeau à fermeture rapide
- Fabriqué en Italie

Spécifications techniques ...

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
53845	TC51	100	1280°C	6 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
53845	400	400	600	850	1040	850	130