

# Four De Traitement Thermique Sous Vide Avec Revêtement En Fibre Céramique

Numéro d'article: KT-VF



## Introduction

Le four à vide KINTEK avec revêtement en fibre céramique offre un traitement précis à haute température jusqu'à 1700°C, assurant une distribution uniforme de la chaleur et une efficacité énergétique. Idéal pour les laboratoires et la production.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-VF12 / KT-VF17
Température maximale	1200°C / 1700°C
Température de travail constante	1100°C / 1600°C
Matériau de la chambre	Fibre polycristalline en céramique
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2 / Disiliciure de molybdène (MoSi2)
Vitesse de chauffe	0-20°C/min (réglable)
Capteur de température	Thermocouple intégré de type K / B
Contrôleur de température	Régulateur PID à écran tactile avec PLC
Précision du contrôle de la température	±1°C
Uniformité de la température	±5°C
Alimentation électrique	AC110-440V, 50/60HZ (personnalisable)

Tailles de chambre standard disponibles (personnalisation souhaitée)			
Taille de la chambre (mm) (D x L x H)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm) (D x L x H)	Volume effectif (L)
100x100x100	1	400x400x500	80
150x150x200	4.5	500x500x600	125
200x200x300	12	600x600x700	253
300x300x400	36	800x800x800	512

**Des tailles et des volumes personnalisés sont acceptés pour répondre à vos besoins spécifiques en matière de recherche.**