

# Four De Laboratoire Vertical À Tube De Quartz Four Tubulaire

Numéro d'article: KT-VTF



## Introduction

Élevez vos expériences avec notre four tubulaire vertical. Sa conception polyvalente permet une utilisation dans divers environnements et pour des applications de traitement thermique. Commandez dès maintenant pour des résultats précis !

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-VTF	KT-VTF PRO
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Préréglage de programme multiple	non	oui
Redémarrage en cas de panne de courant	non	oui
Température max.	1800°C	
Matériaux du tube de four	Quartz de haute qualité / Alumine Al2O3	
Diamètre du tube de four	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 304 avec bague d'étanchéité en cuivre massif	
Pression de vide nominale	0.001Pa/10E5 torr	
Matériaux de la chambre	Fibre d'alumine Al2O3 du Japon	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2 / SiC / MoSi2	
Thermocouple	Type K / S / B	
Précision du contrôle de température	±1°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	

La taille d'autres tubes de four et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisées

N°	Description	Quantité
1	Four	1
2	Tube en alumine	1
3	Bride de vide	2
4	Bloc thermique de tube	2
5	Crochet de bloc thermique de tube	1
6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1