

# Four À Tubes Vertical

Numéro d'article: KT-VTF



## Introduction

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

[En savoir plus](#)

Caractéristiques techniques	Modèle du four	KT-VTF
KT-VTF PRO	Régulateur de température	Régulateur PID numérique
Contrôleur PID à écran tactile	Présélection multi-programmes	non
oui	Redémarrage en cas de panne de courant	non
oui	Température maximale	
1800°C	Matériau du tube du four	
Quartz de haute qualité/alumine Al2O3	Diamètre du tube du four	
50 / 60 / 80 / 100 mm	Longueur de la zone de chauffage	
300 / 450 / 600 / 800 mm	Solution de scellement sous vide	
Bride en acier inoxydable 304 avec anneau d'étanchéité en cuivre massif	Pression de vide nominale	
0,001Pa/10E5 torr	Matériau de la chambre	
Fibre d'alumine japonaise Al2O3	Élément chauffant	
Bobine de fil Cr2Al2Mo2/SiC/MoSi2	Couple thermique	
Type K /S/B	Précision du contrôle de la température	
±1°C	Alimentation électrique	

AC110-220V, 50/60HZ

Emballage standard	Non.	Description
Quantité	1	Fourneau
1	2	Tube d'alumine
1	3	Bride à vide
2	4	Bloc thermique du tube
2	5	Crochet du bloc thermique du tube
1	6	Gant résistant à la chaleur
1	7	Manuel d'utilisation