

# 1700°C Four Tubulaire Avec Tube En Alumine

Numéro d'article: KT-TF17



## Introduction

Vous cherchez un four tubulaire à haute température ? Consultez notre four tubulaire 1700°C avec tube en alumine. Parfait pour la recherche et les applications industrielles jusqu'à 1700C.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-TF17	KT-TF17 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	1700°C	
Température de travail constante	1650°C	
Matériau du tube du four	Alumine Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> de haute qualité	
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zones de chauffage	1-10 zones	
Solution de scellement sous vide	Bride en acier inoxydable 304 avec joint torique	
Pression de vide nominale	0,001Pa/10E5 torr	
Pression positive nominale	0,02Mpa/150 torr	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> Mo <sub>2</sub>	
Vitesse de chauffe	0-10°C/min	
Capteur de température	Type B Couple thermique	

Précision du contrôle de la température ±1°C

Uniformité de la température ±5°C

Alimentation électrique AC110-220V, 50/60HZ

La taille du tube d'alumine Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisées.

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	1