

# Four Tubulaire À Quartz De Laboratoire Four Tubulaire Chauffant Rtp

Numéro d'article: KT-RTP



## Introduction

Le four tubulaire à chauffage rapide RTP de KINTEK offre un contrôle précis de la température, un chauffage rapide jusqu'à 100°C/s et des options d'atmosphère polyvalentes pour les applications de laboratoire avancées.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-RTP	KT-RTP 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	1100°C	
Température de travail constante	1000°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	
Capteur de température	Couple thermique de type K intégré	
Précision du contrôle de la température	±1°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	
D'autres tailles de tube de four et longueurs de 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