

1800°C Four À Moufle

Numéro d'article: KT-18M



Introduction

Four à moufle KT-18 avec fibre polycristalline japonaise Al2O3 et élément chauffant en silicium molybdène, jusqu'à 1900°C, contrôle de température PID et écran tactile intelligent de 7". Conception compacte, faible perte de chaleur et haute efficacité énergétique. Système de verrouillage de sécurité et fonctions polyvalentes.

En savoir plus

Modèle du four		KT-18M		
Température maximale		1800°C		
Température de travail constante		1700℃		
Matériau de la chambre		Fibre d'alumine japonaise		
Élément chauffant		Disiliciure de molybdène		
Vitesse de chauffage		0-20°C/min		
Capteur de température		Couple thermique de type B		
Contrôleur de température		Régulateur PID numérique/écran tactile		
Précision du contrôle de la température		±1℃		
Uniformité de la température		±5°C		
Alimentation électrique		AC110-220V, 50/60HZ		
Dimensions standard de la chambre Stocks				
Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	
100×100×100	1	300x300x400	36	
120x120x130	2	400x400x400	64	
150×150×200	4.5	500x500x500	125	
200x200x200	8	600x600x600	216	
200x200x300	12	800x800x800	512	
Les dimensions et les volumes conçus par les clients sont acceptés.				

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Bloc thermique	1
3	Pince à creuset	1
4	Gant résistant à la chaleur	1
5	Manuel d'utilisation	1