

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°C	
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°C	
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)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	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