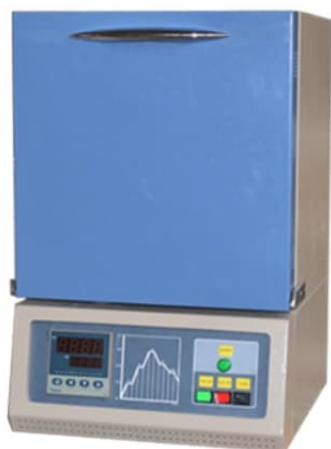


# 1200°C Four À Moufle

Numéro d'article: KT-12M



## Introduction

Améliorez votre laboratoire avec notre four à moufle 1200°C. Obtenez un chauffage rapide et précis avec des fibres d'alumine japonaises et des bobines de molybdène. Comprend un contrôleur à écran tactile TFT pour faciliter la programmation et l'analyse des données. Commandez maintenant !

[En savoir plus](#)

<b>Modèle du four</b>	<b>KT-12M</b>		
Température maximale	1200°C		
Température de travail constante	1100°C		
Matériau du tube du four	Quartz de haute pureté		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise		
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2		
Vitesse de chauffage	0-30°C/min		
Capteur de température	Couple thermique de type K intégré		
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		
<b>Dimensions standard de la chambre Stocks</b>			
Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	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