

Four À Moufle De Laboratoire Avec Levage Par Le Bas

Numéro d'article: KT-BL



Introduction

Améliorez l'efficacité de votre laboratoire avec le four à levage par le bas KT-BL : contrôle précis de 1600°C, uniformité supérieure et productivité accrue pour la science des matériaux et la R&D.

En savoir plus

Modèle de four		KT-BL		
Plage de température de travail		1100/1300/1600°C		
Matériau de la chambre		Fibre polycristalline Al2O3		
Élément chauffant		Carbure de silicium/disiliciure de molybdène		
Vitesse de chauffage recommandée		0-20°C/min (Max 30°C/min)		
Capteur de température		Couple thermique de type K/S/B		
Contrôleur de température		Régulateur PID à écran tactile (Yudian advanced)		
Précision du contrôle de la température		±1°C		
Uniformité de la température		±5℃		
Alimentation électrique		AC110-220V, 50/60HZ		
Dimensions standard de la chambre (dimensions personnalisées disponibles)				
Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	
200x200x300	12	400x400x500	80	
300x300x300	27	500x500x500	125	
300x400x300	36	600x600x600	216	
400×400×400	64	800x800x800	512	
Les dimensions et volumes conçus par le client sont acceptés. <u>Renseignez-vous pour plus de détails.</u>				

Non.	Description	Quantité
1	KT-BL Four de levage inférieur	1
2	Bloc thermique/étage de chargement	1 (ou 2 si l'option double étage est sélectionnée)
3	Pince à creuset	1
4	Gants résistants à la chaleur	1 paire
5	Manuel d'utilisation	1