

1700°C Four À Atmosphère Contrôlée D'azote Inerte

Numéro d'article: KT-17A



Introduction

Four à atmosphère contrôlée KT-17A : chauffage précis à 1700°C avec contrôle du vide et du gaz. Idéal pour le frittage, la recherche et le traitement des matériaux. Découvrez-le maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-17A
Température maximale	1700°C
Température de travail constante	1600°C
Pression du vide	-0.1Mpa
Valve à vide	Valve à aiguille
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise
Élément chauffant	Disiliciure de molybdène
Taux 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

