

1400°C Four À Atmosphère Contrôlée D'azote Inerte

Numéro d'article: KT-14A



Introduction

Four à atmosphère contrôlée KT-14A pour les laboratoires et l'industrie. Température maximale de 1400°C, scellage sous vide, contrôle du gaz inerte. Solutions personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-14A
Température maximale	1400°C
Température de travail constante	1300°C
Pression du vide	-0.1Mpa (par rapport à l'atmosphère)
Valve à vide	Valve à aiguille
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise
Élément chauffant	Carbure de silicium (SiC)
Vitesse de chauffe	0-20°C/min (réglable)
Capteur de température	Thermocouple de type S
Contrôleur de température	Régulateur PID numérique / Régulateur PID à écran tactile en option
Précision du contrôle de la température	±1°C
Uniformité de la température	±5°C (dans la zone uniforme définie)
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ (configurable)

Dimensions standard de la chambre (dimensions personnalisées disponibles)

Taille de la chambre (LxPxH mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (LxPxH 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 formats et volumes personnalisés sont acceptés. [Contactez nous pour nous faire part de vos besoins spécifiques en matière de dimensions.](#) pour nous faire part de vos exigences dimensionnelles spécifiques.

Non.	Description	Quantité
1	Four à atmosphère contrôlée (KT-14A)	1 unité
2	Bloc(s) thermique(s) / Plaque de sole	1 ensemble

3	Pince à creuset	1 pièce
4	Gants résistants à la chaleur	1 paire
5	Manuel d'utilisation	1 exemplaire