

Four À Atmosphère Hydrogène

Numéro d'article: KT-16AH



Introduction

Four à atmosphère d'hydrogène KT-AH - four à gaz à induction pour le frittage/recuit avec des fonctions de sécurité intégrées, une conception à double coque et une efficacité d'économie d'énergie. Idéal pour un usage en laboratoire et industriel.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-16AH		
Max. température	1600°C		
Température de travail constante	1500°C		
Pression du vide	0.1Mpa		
Soupape à vide	Soupape à pointeau		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon		
Élément chauffant	Fil de molybdène		
Taux de chauffage	0-20°C/min		
Capteur de température	Couple thermique de type B		
Contrôleur de température	Contrôleur PID à écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Uniformité de la température	±5°C		
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ		
Stocks de tailles de chambre standard			
Taille de la chambre (mm)	Volume utile (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume utile (L)
150x150x200	4.5	300x300x400	36
200x200x300	12	400x400x400	64

Les tailles et le volume de conception du client sont acceptés