

Forno A Muffola Da 1400°C Per Laboratorio

Numero articolo: KT-14M



introduzione

Forno a muffola KT-14M: riscaldamento di precisione a 1400°C con elementi SiC, controllo PID e design ad alta efficienza energetica. Ideale per i laboratori.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello del forno	KT-14M		
Temperatura massima	1400°C		
Temperatura di lavoro costante	1300°C		
Materiale della camera	Fibra di allumina del Giappone		
Elemento di riscaldamento	Carburo di silicio		
Velocità di riscaldamento	0-20°C/min		
Sensore di temperatura	Coppia termica di tipo S		
Regolatore di temperatura	Controllore PID digitale/controllore PID touch screen (KT-14M Pro)		
Precisione del controllo della temperatura	±1°C		
Uniformità della temperatura	±5°C		
Alimentazione elettrica	AC110-220V, 50/60HZ		
Dimensioni della camera standard Scorte			
Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512
Si accettano dimensioni e volumi di progettazione del cliente			

No.	Descrizione	Quantità
1	Fornace	1
2	Blocco termico	1
3	Pinza per crogiolo	1
4	Guanto resistente al calore	1
5	Manuale operativo	1