

1700°C Forno A Muffola Ad Alta Temperatura Per Laboratorio

Numero articolo: KT-17M



introduzione

Forno a muffola KT-17M: forno da laboratorio ad alta precisione a 1700°C con controllo PID, efficienza energetica e dimensioni personalizzabili per applicazioni industriali e di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di forno		KT-17M / KT-17M Pro	
Temperatura massima		1700°C	
Temperatura di lavoro costante		1600°C	
Materiale della camera		Fibra di allumina del Giappone	
Elemento di riscaldamento		Disilicio di molibdeno (MoSi2)	
Velocità di riscaldamento		0-20°C/min	
Sensore di temperatura		Coppia termica di tipo B	
Regolatore di temperatura		Controllore PID digitale (KT-17M) / Controllore PID touch screen da 7 pollici (KT-17M 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
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512
Si accettano dimensioni e volumi progettati dal cliente.			

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