

Forno A Muffola Da 1200°C Per Laboratorio

Numero articolo: KT-12M



introduzione

Forno a muffola KINTEK KT-12M: riscaldamento di precisione a 1200°C con controllo PID. Ideale per i laboratori che necessitano di un calore rapido e uniforme. Esplora i modelli e le opzioni di personalizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di forno		KT-12M / KT-12M Pro	
Temperatura massima		1200°C	
Temperatura di lavoro costante		1100°C	
Materiale del tubo del forno (se applicabile, in genere per forni a tubo)		Quarzo di elevata purezza (confermare se pertinente per questa muffola)	
Materiale della camera		Fibra di allumina giapponese	
Elemento di riscaldamento		Bobina di filo di Cr2Al2Mo2	
Velocità di riscaldamento		0-30°C/min	
Sensore di temperatura		Costruito in coppia termica di tipo K	
Regolatore di temperatura		Controllore PID digitale (KT-12M) / Controllore PID touch screen da 7" (KT-12M Pro)	
Precisione del controllo della temperatura		±1°C	
Uniformità della temperatura		±5°C	
Alimentazione elettrica		AC110-220V, 50/60HZ	
Dimensioni standard della camera In magazzino			
Dimensioni della camera (mm) LxPxH	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (mm) WxDxH	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 personalizzati. [Informatevi per i dettagli.](#)

No.	Descrizione	Quantità
1	Forno a muffola (KT-12M o KT-12M Pro)	1
2	Blocco termico/piastra di terra	1
3	Pinza per crogiolo	1
4	Guanti resistenti al calore	1 paio
5	Manuale operativo	1