

1200°C Forno A Muffola

Numero articolo: KT-12M



introduzione

Aggiornate il vostro laboratorio con il nostro forno a muffola da 1200°C. Consente di ottenere un riscaldamento rapido e preciso grazie alle fibre di allumina giapponese e alle bobine di molibdeno. Dispone di un controller TFT touch screen per una facile programmazione e analisi dei dati. Ordinate ora!

Ulteriori informazioni

Modello di forno		KT-12M		
Temperatura massima		1200°C		
Temperatura di lavoro costante		1100°C		
Materiale del tubo del forno		Quarzo di elevata purezza		
Materiale della camera		Fibra di allumina del Giappone		
Elemento di riscaldamento		Bobina di filo Cr2Al2Mo2		
Velocità di riscaldamento		0-30°C/min		
Sensore di temperatura		Costruito in coppia termica di tipo K		
Regolatore di temperatura		Controllore PID digitale/controller PID touch screen		
Precisione del controllo della temperatura		±1℃		
Uniformità della temperatura		±5℃		
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	Forno	1
2	Blocco termico	1
3	Pinza per crogiolo	1
4	Guanto resistente al calore	1

5 1 Manuale operativo