

1800°C Forno A Muffola

Numero articolo: KT-18M



introduzione

Forno a muffola KT-18 con fibra policristallina giapponese Al₂O₃ ed elemento riscaldante in molibdeno di silicio, fino a 1900°C, controllo della temperatura PID e touch screen intelligente da 7". Design compatto, bassa perdita di calore ed elevata efficienza energetica. Sistema di interblocco di sicurezza e funzioni versatili.

Ulteriori informazioni

Modello di forno		KT-18M	
Temperatura massima		1800°C	
Temperatura di lavoro costante		1700°C	
Materiale della camera		Fibra di allumina del Giappone	
Elemento di riscaldamento		Disiliciuro di molibdeno	
Velocità di riscaldamento		0-20°C/min	
Sensore di temperatura		Coppia termica di tipo B	
Controllore di temperatura		Controllore PID digitale/controller PID touch screen	
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 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	Manuale operativo	1