

Fornace A Tubo Di Quarzo Da Laboratorio Verticale Fornace Tubolare

Numero articolo: KT-VTF



introduzione

Migliora i tuoi esperimenti con la nostra Fornace a Tubo Verticale. Il design versatile consente l'operatività in vari ambienti e applicazioni di trattamento termico. Ordina ora per risultati precisi!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello Fornace	KT-VTF	KT-VTF PRO
Controller di Temperatura	Controller PID digitale	Controller PID touchscreen
Preset Multi-programma	no	sì
Riavvio in caso di interruzione di corrente	no	sì
Temperatura Massima	1800°C	
Materiale Tubo Fornace	Quarzo di alta qualità / Allumina Al ₂ O ₃	
Diametro Tubo Fornace	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Lunghezza Zona Riscaldamento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Soluzione di Tenuta Sottovuoto	Flangia SS 304 con anello di tenuta in rame solido	
Pressione di Vuoto Nominale	0.001Pa/10E5 torr	
Materiale Camera	Fibra di allumina Al ₂ O ₃ dal Giappone	
Elemento Riscaldante	Spira di filo Cr2Al2Mo2/SiC/MoSi2	
Termocoppia	Tipo K / S / B	
Precisione Controllo Temperatura	±1°C	
Alimentazione Elettrica	AC110-220V, 50/60HZ	

Altre dimensioni del tubo della fornace e lunghezza della zona di riscaldamento possono essere personalizzate

N.	Descrizione	Quantità
1	Fornace	1
2	Tubo di allumina	1
3	Flangia sottovuoto	2
4	Blocco termico del tubo	2
5	Gancio per blocco termico del tubo	1
6	Guanto resistente al calore	1
7	Manuale operativo	1