

## Forno A Vuoto Con Rivestimento In Fibra Ceramica

Numero articolo: KT-VF



### introduzione

Forno a vuoto con rivestimento isolante in fibra ceramica policristallina per un eccellente isolamento termico e un campo di temperatura uniforme. È possibile scegliere tra una temperatura di lavoro massima di 1200°C o 1700°C con prestazioni di alto vuoto e un controllo preciso della temperatura.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello del forno	KT-VF12/KT-VF17
Temperatura massima	1200/1700°C
Temperatura di lavoro costante	1100/1600°C
Materiale della camera	Fibra ceramica policristallina
Elemento di riscaldamento	Bobina di filo Cr2Al2Mo2/disiliciuro di polibdeno
Velocità di riscaldamento	0-20°C/min
Sensore di temperatura	Costruito in coppia termica di tipo K/B
Controllore di temperatura	Controllore PID touch screen con PLC
Precisione del controllo della temperatura	±1°C
Uniformità della temperatura	±5°C
Alimentazione elettrica	AC110-440V, 50/60HZ

Dimensioni della camera standard Scorte			
Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)
100x100x100	1	400x400x500	80
150x150x200	4.5	500x500x600	125
200x200x300	12	600x600x700	253
300x300x400	36	800x800x800	512

**Si accettano dimensioni e volumi di progettazione del cliente**