

# Molibdeno Forno A Vuoto

Numero articolo: KT-VM



## introduzione

Scoprite i vantaggi di un forno sotto vuoto ad alta configurazione in molibdeno con isolamento a scudo termico. Ideale per ambienti ad alta purezza e sotto vuoto, come la crescita del cristallo di zaffiro e il trattamento termico.

[Ulteriori informazioni](#)

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Modello di forno                           | KT-VM                                |
| Temperatura massima                        | 1400 °C                              |
| Temperatura di lavoro costante             | 1300 °C                              |
| Materiale isolante della camera            | molibdeno termoregolato              |
| Elemento di riscaldamento                  | Striscia di molibdeno                |
| Velocità di riscaldamento                  | 0-10°C/min                           |
| Sensore di temperatura                     | Coppia termica di tipo S incorporata |
| 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) |
|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| 150x150x200                  | 4.5                  | 400x400x500                  | 80                   |
| 200x200x300                  | 12                   | 500x500x600                  | 125                  |
| 300x300x400                  | 36                   | 600x600x700                  | 253                  |

Si accettano dimensioni e volumi di progettazione del cliente