

# 1700°C Forno Ad Atmosfera Controllata

Numero articolo: KT-17A



## introduzione

Forno ad atmosfera controllata KT-17A: riscaldamento a 1700°C, tecnologia di sigillatura sottovuoto, controllo della temperatura PID e versatile controller TFT smart touch screen per laboratorio e uso industriale.

[Ulteriori informazioni](#)

|  |  |
|--|--|
| Modello di forno                           | KT-17A   |
| Temperatura massima                        | 1700°C   |
| Temperatura di lavoro costante             | 1600°C   |
| Pressione del vuoto                        | 0,1Mpa   |
| Valvola del vuoto                          | Valvola ad ago                                       |
| Materiale della camera                     | Fibra di allumina giapponese                         |
| 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        |

