



## Piastra da riscaldare da laboratorio h329\_18

Piastra riscaldante da laboratorio con piatto in ceramica. Temperatura massima piastra: 380°C.

Piastra riscaldante da laboratorio per essiccazione campioni e applicazioni generali di riscaldamento. Con controller digitale Jog-Shuttle con pulsante a sfioramento. Dotata di piastra in alluminio rivestita in ceramica, particolarmente resistente al calore, agli agenti chimici e agli acidi e facile da pulire. L'alloggiamento presenta una verniciatura a polvere che garantisce un isolamento di elevata qualità evitando che i liquidi possano entrare nel dispositivo. Provvista di display digitale con retroilluminazione.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L28.6 x P38.7 x H9.9 cm
- Dimensioni piastra: 26 x 26 cm

- Materiale piastra: alluminio rivestito in ceramica
- Display digitale retroilluminato
- Con filtro rettangolare
- Capacità di riscaldamento: 1200 W
- Risoluzione temperatura: display 0,1 ° C, controllo 0,5 ° C
- Intervallo temperatura: max 380°C
- Precisione temperatura: ± 0,3 ° C
- Controller digitale Jog-Dial con pulsante a sfioramento per un controllo preciso della temperatura
- Certificato CE e tracciabilità tramite numeri di serie

#### Meccanismo di sicurezza:

- Timer 99h 59min con segnale di fine timer
- Stato di errore
- Modalità di blocco
- Indicatore di alimentazione a LED

#### Accessori inclusi

- Sonda di temperatura inclusa
- Asta di supporto inclusa
- Supporto/morsetto/clip incluso
- Cavo di alimentazione incluso
- Manuale d'istruzioni incluso

## INFORMAZIONI

- **Materiale piastra** Ceramica
- **Funzionamento piastra** Digitale

## Piastra da riscaldare da laboratorio h329\_18

### Piastra da riscaldare da laboratorio h329\_18

Materiale\_piastra: Ceramica

Funzionamento\_piastra: Digitale

