



Placa calefactora de laboratorio h329_18

Placa calefactora de laboratorio con placa cerámica. Temperatura máxima de la placa: 380°C.

Placa calefactora de laboratorio para secado de muestras y aplicaciones generales de calentamiento. Con controlador digital Jog-Shuttle con botón táctil. Equipado con una placa de aluminio revestida de cerámica, especialmente resistente al calor, a los productos químicos y a los ácidos y fácil de limpiar.

La carcasa cuenta con un recubrimiento en polvo que garantiza un aislamiento de alta calidad evitando que entren líquidos en el dispositivo. Equipado con pantalla digital con retroiluminación.

Características técnicas:

- Dimensiones: L28,6 x P38,7 x H9,9 cm
- Dimensiones de la placa: 26 x 26 cm
- Material de la placa: Aluminio recubierto de cerámica
- Pantalla digital retroiluminada
- Con filtro rectangular
- Capacidad de calefacción: 1200W
- Resolución de temperatura: visualización 0,1°C, control 0,5°C
- Rango de temperatura: máx. 380°C
- Precisión de temperatura: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Controlador digital Jog-Dial con botón táctil para un control preciso de la temperatura
- Certificado CE y trazabilidad mediante números de serie.

Mecanismo de seguridad:

- Temporizador 99h 59min con señal de fin de temporizador
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- Indicador de encendido LED

Accesorios incluidos

- Sonda de temperatura incluida
- Varilla de soporte incluida
- Soporte/abrazadera/clip incluido
- Cable de alimentación incluido
- Manual de instrucciones incluido

INFORMACIÓN

- **Material placa** Cerámica
- **Funcionamiento** Digital



Placa calefactora de laboratorio h329_18

- : Ceramica
- : Digitale