



Placa calefactora analógica de laboratorio h329_19

Placa calefactora de laboratorio con funcionamiento analógico. Plato de cerámica de 26x26 cm.

Placa calefactora de laboratorio ideal para satisfacer las necesidades diarias de calefacción del laboratorio. Equipado con una carcasa de aluminio fundido a presión que garantiza un aislamiento de alta calidad evitando la posible entrada de líquidos al interior del dispositivo.

Equipado con una placa de aluminio recubierta de cerámica de alta calidad resistente al calor y a los productos químicos. Con operación analógica que presenta una excelente linealidad para el control de temperatura a través del circuito de control PWM especialmente desarrollado.

Características técnicas:

- Dimensiones: L28,6 x P38,7 x H9,9 cm
- Dimensiones de la placa: 26 x 26 cm
- Material de la placa: cerámica
- Con filtro rectangular
- Capacidad de calefacción: 1200W
- Resolución de temperatura: control de 0,5°C
- Rango de temperatura: 70°C - 380°C
- Precisión de temperatura: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Indicador de encendido LED
- Controlador: PWM analógico
- Cable de alimentación incluido
- Manual de instrucciones incluido
- Certificado CE y trazabilidad mediante números de serie.

INFORMACIÓN

- **Material placa** Cerámica
- **Funcionamiento** Analógico

Placa calefactora analógica de laboratorio h329_19



Placa calefactora analógica de laboratorio h329_19

- : Ceramica
- : Analógico