



Placa calefactora de laboratorio h329_16

Placa calefactora de laboratorio con funcionamiento digital. Equipada con plato cerámico de 18x18 cm.

Placa calefactora de laboratorio diseñada para calentar sustancias utilizadas como muestras o para aplicaciones de calentamiento general. Equipado con una placa cerámica de alta calidad de 18x18 cm, resistente al calor, productos químicos y ácidos. El rango de temperatura con filtro es de 380°C.

El cuerpo está recubierto de polvo evitando así la entrada de líquidos y se completa con una pantalla digital con retroiluminación. La plataforma también está equipada con un controlador jog Shuttle con botón de control.

Características técnicas:

- Dimensiones: L20,6 x P30,7 x H9,9 cm
- Dimensiones de la placa: 18 x 18 cm
- Material de la placa: Aluminio recubierto de cerámica
- Pantalla digital retroiluminada
- Con filtro rectangular

- Capacidad de calefacción: 600W
- 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 jog Shuttle digital con botón de control
- Cable de alimentación incluido
- Manual de instrucciones incluido
- Certificado CE y trazabilidad mediante números de serie.

Mecanismo de seguridad:

- Temporizador de 99 horas y 59 minutos con señal al final del cronómetro.
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- Indicador de encendido LED

INFORMACIÓN

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

Placa calefactora de laboratorio h329_16

Placa calefactora de laboratorio h329_16

- : Ceramica
- : Digitale

