



Placa calefactora 1500W h636_12

Placa calefactora para laboratorios, potencia térmica de 1500 W. Dimensiones: L.300xP.415xh.105 mm

Placa calefactora para operaciones de laboratorio. Base calefactora de vitrocerámica con excelente resistencia química. La placa posee un circuito de seguridad fijo a 550 °C e indicador Hot Top que advierte de la superficie caliente para evitar quemaduras. Ajuste exacto de la temperatura a través de pantalla digital LED.

El casquillo según DIN 12878 para un termómetro de contacto permite un control preciso de la temperatura. Con visualización digital del código de error. La placa está equipada con un panel de control elevado para protección contra derrames de líquidos. Producto de calidad garantizada.

Características técnicas:

- Control de calor mediante perilla giratoria.
- Potencia térmica: 1500 W.
- Rango de temperatura de calentamiento: 50-500 °C.
- Volumen máximo: 15 litros.
- Velocidad de calentamiento: 5 Km/min.
- Material de la placa: cerámica.
- Dimensiones de la placa de instalación: 260x260 mm.
- Dimensiones: L.300xP.415xH.105 mm.
- Peso: 6 kg.
- Temperatura ambiente permitida: 5-40 °C.
- Humedad relativa permitida: 80%.
- Clase de protección según DIN EN 60529 IP 21.
- Voltaje: 230/120/100 V.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Consumo de energía: 1505 W.

INFORMACIÓN

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

Placa calefactora 1500W h636_12

- : Ceramica
- : Analogico

