





## Placa calefactora de laboratorio h636\_10

Placa calefactora IKa de vitrocerámica. Circuito de seguridad fijo de 550 °C.

Placa calefactora de laboratorio de vitrocerámica que ofrece una excelente resistencia química. Con circuito de seguridad fijo de 550 °C e indicador Hot Top que advierte la superficie caliente para evitar quemaduras.

Ajuste exacto de la temperatura a través de la pantalla led digital con la visualización digital del código de error. La placa está equipada con un panel de control elevado para protección contra derrames de líquidos.

## Características técnicas:

- Control de calor con botón giratorio
- Potencia térmica: 250 W
- Rango de temperatura de calentamiento: 50-500°C
- Volumen máximo: 5 litros
- Velocidad de calentamiento: 2.5 km/min
- Material de la placa: cerámica
- Dimensiones de la placa de instalación: 100x100 mm
- Tamaño: L.150xP.260xh.105 mm
- Peso: 2.44 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
- Entrada de alimentación: 255 W

## **INFORMACIÓN**

- Material placa Cerámica
- Funcionamiento Analógico



## Placa calefactora de laboratorio h636\_10

Placa calefactora de laboratorio h636\_10

: Ceramica

: Analogico

