

MicroHeat

Placa Calefactora Digital



Placa calefactora digital,
controlada por microprocesador.

- Apropriado para todo tipo de laboratorios, gracias a su robustez así como a su diseño ergonómico y moderno.
- Temperatura controlada por microprocesador, con sonda interna Pt100 integrada.
- Algoritmo de regulación de temperatura ARA V2, con tecnología fuzzy logic de alta precisión para sonda externa, sin sobrepasar la temperatura seleccionada (incluso a 30°C).
- Pantalla digital LCD retroiluminada con indicación del valor seleccionado y real de temperatura, y temporizador (con avisador acústico).
- Indicador en pantalla de alta temperatura en el plato para evitar quemaduras.
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Plato extraíble para poder sustituirse en caso de deterioro.
- Embalaje: 36x26x18cm

Cuadro de especificaciones técnicas:

| Modelo | MCH300E |
|--|-------------------|
| Referencia | 10000-00096 |
| Calefacción | |
| Potencia calefacción (W) | 500 |
| Rango de Temperatura (°C) | 20-300 |
| Resolución (°C) | 0,5 |
| Exactitud Temperatura (°C) | +/- 1 |
| Conexión a sensor T ^a externo | Pt100 |
| Temporizador (min) | 0-120 |
| Datos Generales | |
| Material Plato | Aleación Aluminio |
| Diámetro Plato (mm) | 154 |
| Dimensiones (mm) | 210x260x130 |
| Peso (kg) | 4 |
| Protección IP | IP52 |

| Accesorios | Referencia |
|---|-------------|
| Sonda Pt100 Externa Permite controlar la temperatura en el interior de la preparación | 20000-00034 |
| Barra soporte Incluye 2 palomillas de sujeción para fijarla al equipo. 450mm | 20000-00036 |
| Pinza sujeción Pt100 | 20000-00073 |
| Adaptador Kjeldhal 250cc | 20000-00032 |
| Adaptador Kjeldhal 500cc | 20000-00033 |

