



Baño termostático de seco 1 bloque h329_12

Calentador digital de seco monobloque modular.

Calentador seco multifuncional de laboratorio, ideal para reacciones enzimáticas, inactivación de sueros, incubación y otros procedimientos de laboratorio:

Características principales:

- Función de autocompensación del usuario para compensar la temperatura real y la indicada ($\pm 10,0$ °C)
- Diseño ergonómico y bloque modular
- Bloque intercambiable (90 x 120 x 60 mm) para varios tubos
- Calentador impreso (300 W) para precisión de temperatura
- El baño interno de PPS garantiza el mejor aislamiento, bloque de aluminio anodizado
- Control preciso de la temperatura
- Función de temporizador digital - tiempo de retraso y control de funcionamiento
- Se incluyen las pinzas para extracción de bloques y la tapa del bloque
- Función de memorización de los valores establecidos de temperatura y temporizador
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificado CE y número de serie único para trazabilidad

Mecanismo de seguridad:

- Modo de bloqueo
- Protección contra sobrecalentamiento y sobrecorriente
- Detección de errores del sensor

Controlador:

- Controlador digital fuzzy con jog-dial y botón táctil principal

Características técnicas:

- Longitud interna: 120 mm
- Ancho interno: 90 mm
- Altura interna: 60 mm
- Ancho externo: 210 mm
- Longitud externa: 309 mm
- Altura externa: 144 mm
- Tiempo de calentamiento: aprox. 5 °C / min
- Consumo de energía: 300 W
- Rango de temperatura: ambiente +5 °C a 150 °C
- Precisión de la temperatura: $\pm 0,1$ °C a 37 °C, $\pm 0,2$ °C a 90 °C, $\pm 0,4$ °C a 135 °C

INFORMACIÓN

- **Tipología digital**
- **número de bloques 1**

Baño termostático de seco 1 bloque h329_12

: digitale
: 1

