



Baño termostático de aceite con programador h28117

Baño termostático de aceite con display y programador digital. Disponible en 5 o 13 litros.

Baño termostático utilizable con aceite o agua para acondicionar térmicamente las muestras sumergiéndolas directamente en el líquido de termostatación.

Características técnicas:

- Estructura externa: Acero inoxidable.
- Aislamiento térmico: Doble pared aislada con fibra mineral natural.
- Cuba interna: Acero inoxidable estampado con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Regulación de la temperatura: Regulador/programador digital P.I.D. con función Autotuning para garantizar una buena estabilidad.
- Campo de trabajo: De +10°C por encima de la temperatura ambiente a +300°C.
- Precisión: $\pm 3^{\circ}\text{C}$ en el espacio a +100°C.
- Precisión del display: $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- Opcional: Tapa de acero inoxidable con anillos concéntricos.
- Interruptor general bipolar: Con indicador luminoso.
- Alimentación: 230V-50/60Hz.
- Clase: 1, DIN 12880.

Modelo de 5 litros:

- Volumen nominal: 5 litros.

- Dimensiones internas:
 - Ancho: 19 cm
 - Profundidad: 18 cm
 - Altura: 15 cm
- Dimensiones externas:
 - Ancho: 21,8 cm
 - Profundidad: 25 cm
 - Altura: 32 cm
- Potencia: 1000 W
- Peso: 5 kg

Modelo de 13 litros:

- Volumen nominal: 13 litros.
- Dimensiones internas:
 - Ancho: 33 cm
 - Profundidad: 29,5 cm
 - Altura: 15 cm
- Dimensiones externas:
 - Ancho: 36 cm
 - Profundidad: 37 cm
 - Altura: 35 cm
- Potencia: 2000 W
- Peso: 9 kg

INFORMACIÓN

- **Material** acero inox
- **temperatura** 10° a 300°C

Baño termostático de aceite con programador h28117



Baño termostático de aceite con programador h28117

: acciaio inox