

BAÑO TERMOSTÁTICO

DATOS TÉCNICOS

| MODELO | DK-2000-IIIIL |
|--------------------------------|---------------------------|
| Capacidad | Aprox. 14.6 L |
| Intervalo de temperatura | T.A. +5°C a 100°C |
| Estabilidad | ±0.5°C |
| Sensibilidad | ≤±1°C |
| Error | ≤±2.5°C |
| Temporizador | 0 - 9999 min |
| Dimensiones del equipo | Aprox. 360 x 330 x 215 mm |
| Dimensiones del tanque de agua | 325 x 300 x 150 mm |
| Peso bruto | Aprox. 7.3 kg |
| Potencia | 1000 W |
| Alimentación | CA 110V, 60Hz |

DESCRIPCIÓN

Equipo frecuentemente utilizado para evaporar, concentrar y calentar a temperatura constante muestras que no se puedan someter a calentamiento directo. Ideal para hospitales, universidades y colegios, así como unidades de investigación científica y laboratorios de empresas industriales, mineras y farmacéuticas.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Cubierta desmontable con 4 cavidades
2. Anillos reductores/concéntricos y tapas (desmontables)
3. Boquilla de desagüe
4. Cable de alimentación
5. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Cuenta con una cubierta con 4 cavidades, distribuidas en 2 filas de 2 cavidades cada una.
2. Diseño compacto para fácil movilidad.
3. Incluye doble pantalla LED para visualizar el tiempo configurado y la temperatura del baño.
4. Tiene un teclado suave y fácil de usar.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.