

Baño termostático. Modelo DK-2000-III L



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

CARACTERISTICAS:

Capacidad: Aprox. 14.6 Litros

Intervalo de temperatura: T.A.+5°C a 100°C

Estabilidad: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Sensibilidad: $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$

Error: $\leq \pm 2.5^{\circ}\text{C}$

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, 60H

Características adicionales

- Cuenta con una cubierta con 4 cavidades, distribuidas en 2 filas de 2 cavidades cada una.

DOMICILIO: HUERTO LOS OLMOS No. 115 COL. TRINIDAD DE LAS HUERTAS OAXACA DE JUAREZ,
OAX. MEXICO.C.P. 68120 WHATSAPP: 951 347 05 51

- Diseño compacto para fácil movilidad.
- Incluye doble pantalla LED para visualizar el tiempo configurado y la temperatura del baño.
- Tiene un teclado suave y fácil de usar.

Accesorios incluidos

- Cubierta desmontable con 4 cavidades
- Anillos reductores/concéntricos y tapas (desmontables)
- Boquilla de desagüe
- Cable de alimentación
- Manual de operación