

Horno

con doble función: Secado e incubadora

*Modelo:

9065

Equipo útil en centros de estudios, universidades, institutos de investigación científica, laboratorios de compañías industriales y minería, para el análisis de cenizas y otros elementos.

*Voltaje:	120V/50 Hz
*Capacidad:	65 L
*Intervalo de temperatura:	A: Como incubadora: Temp. Ambiente + 5° C ~ 80° C B: Como horno de secado: Temp. Ambiente + 5° C ~ 250° C
*Estabilidad de temperatura:	A: ± 0.5° C B: ± 1.0° C
*Resolución de temperatura:	± 0.1° C
*Ambiente de funcionamiento:	Temp. 5 - 35° C
*Potencia como Horno de secado :	1600 W
*Potencia como Incubadora:	400 W
*Tamaño de la cámara interna:	400 x 360 x 450 mm
*Tamaño exterior:	540 x 540 x 830 mm
*Carga máxima por entrepaño:	15 kg x 2 para una configuración estándar
*Peso neto/peso bruto:	47 / 60 kg



Garantía: 1 año
Fabricación: USA
Marca: ECOSHEL

- Características:**
1. Cámara interna de lámina de acero inoxidable, diseño cuadrangular, ubicación flexible, entrepaños fáciles de quitar, ducto de aire en la placa lateral y una cubierta en la base del calentador, fáciles de ensamblar y desensamblar para una limpieza cómoda.
 2. Controlador de temperatura de LCD con función de temporizador y protección contra sobrecalentamiento.
 3. Velocidad ajustable del ventilador; establece la tasa de aire según se requiera para cumplir los múltiples requerimientos de la experimentación.
 4. Dispositivo de seguridad de la temperatura, independiente.
 5. Fabricado con placa de acero laminado en frío con una cubierta externa electrostática.
 6. tratado con tecnología anti-corrosión; cómodo para limpiar; el espacio de los entrepaños es ajustable.
 7. Controlador inteligente de temperatura: controlador inteligente con programación PID, pantalla digital doble, teclado de operación táctil, con iluminación, y
 8. Puerta con ventana amplia, doble, para observación, de cristal templado con cierre hermético ajustable y empaque de silicón, para evitar eficientemente las pérdidas de calor.

En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.

www.rivasa.com.mx

RIVASAPUNTO.COM, S.A. DE C.V.
EQUIPO Y MOBILIARIO
DE LABORATORIO