

Horno De Secado Al Vacío De Laboratorio Vertical De 56L

Número de artículo: KT-LVD



Introducción

Descubra el Horno de Secado al Vacío de Laboratorio de 56L para una deshidratación precisa de muestras a baja temperatura. Ideal para biofarmacia y ciencia de materiales.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Modelo	KT-DZK-6055B
Capacidad	56 L
Modo de Pantalla	Pantalla LCD
Rango de Control de Temperatura	Temp. Ambiente +10°C ~ 250°C
Resolución de Temperatura	0.1°C
Nivel de Vacío	-0.1 MPa
Rango del Temporizador	1 min ~ 999 hr 59 min
Potencia de Calefacción	700W (Potencia Total: 1400W)
Material de la Cámara	Acero inoxidable 201 (304 opcional)
Dimensiones de la Cámara	350(P) × 400(A) × 400(H) mm
Estantes Estándar	2 (Carga: 15 kg cada uno)
Funcionamiento Continuo Máximo	7 días (a 230°C)
Valoración del Fusible	10A
Suministro de Energía	CA 220V / 50Hz
Peso Neto	70 Kg
Dimensiones del Producto	516(P) × 665(A) × 730(H) mm

Campo	Aplicación
Muestras Biológicas	Secado y conservación especializada a baja temperatura de vacunas, enzimas y microorganismos para garantizar la actividad y estabilidad.
Ciencia de Materiales	Deshidratación y curado de materiales poliméricos y nanomateriales para I+D avanzada.
Industria Electrónica	Eliminación de humedad (secado) para componentes de precisión y semiconductores para prevenir fallos y mejorar la vida útil.
Ingeniería Química	Purificación y secado de catalizadores y productos químicos finos para mejorar la pureza del producto.