

HORNO DE SECADO AL VACÍO PRECISO 52L



- Método de calefacción de 4 lados, conducción de temperatura por estantes, más eficiencia.
- Con un puerto inflable, una tira de sellante de gel de síliceabilidad de la vez formando, con buena presión.
- Ventana de vidrio de doble observación, interior es una explosión de cristal a prueba de explosiones, exterior es una placa de protección de resina, más seguridad.
- Mango de sujeción, conveniente para apertura y cierre.
- Controlador LCD, varios grupos de pantalla FECHA3 en una pantalla, sistema de control PID inteligente, con sensor PT100.
- Medidor de vacío LCD, Clase de precisión 0.5, MPA, KPA, Barra, PSI, KGF / CM2 Cinco Unidades de presión Interruptor opcional
- Capacidad de 52 litros

SKU: B-01-29-000104-0201 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Método de calefacción de 4 lados, conducción de temperatura por estantes, más eficiencia.
- Con un puerto inflable, una tira de sellante de gel de síliceabilidad de la vez formando, con buena presión.
- Ventana de vidrio de doble observación, interior es una explosión de cristal a prueba de explosiones, exterior es una placa de protección de resina, más seguridad.
- Mango de sujeción, conveniente para apertura y cierre.
- Controlador LCD, varios grupos de pantalla FECHA3 en una pantalla, sistema de control PID inteligente, con sensor PT100.
- Medidor de vacío LCD, Clase de precisión 0.5, MPA, KPA, Barra, PSI, KGF / CM2 Cinco Unidades de presión Interruptor opcional
- Capacidad de 52 litros

Modelo	B-HorSecVac1B4	B-HorSecVac2B4	B-HorSecVac3B4
Código SKU	B-01-29-000104-0200	B-01-29-000104-0201	B-01-29-000104-0202
Modo de calefacción	Cuatro esperan conducción de calor y descompresión.		
Temperatura.	RT + 10-250 °C		
Distancia			
Gama de GRADOS DE VACÍO	<133PA		
Función			
Resoluciónd de Temperatura	0.1 °C		
Uniformidad de la Temperatura	± 1 °C		
Tiempo de calentamiento	80 min	100 min	120 min
Cámara interna	Hoja de acero inoxidable de alta calidad		
Concha exterior	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío		
Capa de aislamiento	Fibra de silicato de aluminio		
Calentador	Tubo de calefacción eléctrica de acero inoxidable.		
Estructura			
Ventana de observación	Vidrio a prueba de balas, Proporción externo acrílico		
Diámetro de la boquilla	10mm		
Potencia nominal	0.8 kW	1.4 kW	2.0 kW
Temperatura. Modo de control	Sección de dos temperaturas		
Temperatura. Modo de ajustes	Control de temperatura independiente de un solo estante		
Controlador			
Temporizador	Configuración del botón táctil		
Función de operación	0-9999 minutos (con la función de espera de tiempo)		
Funcion adicional	Funcionamiento fijo de la temperatura, función de tiempo, parada automática		
Temperatura. Sensor	Corrección de desviación del sensor, saliente de temperatura Self-sintonización, bloqueo de parámetros internos, apagado de la memoria del parámetro		
Dispositivo de seguridad	PT100		
	Alarma de luz de sonido de temperatura de superación		

Modelo	B-HorSecVac1B4	B-HorSecVac2B4	B-HorSecVac3B4
Cámara interna (W * D * HMM)	300 * 300 * 270	415 * 370 * 340	450 * 450 * 450
Tamaño exterior (W * D * HMM)	480 * 480 * 606	560 * 540 * 680	640 * 590 * 780
Tamaño de embalaje (W * D * HMM)	590 * 550 * 750	704 * 620 * 814	739 * 700 * 889
Capacidad	24L	52L	91L
Especificación Número de estante		2	
Carga por bastidor		15kg	
Espacio en los estantes	100mm	140mm	185mm
Fuente de alimentación (50 / 60Hz)	AC220V / 3.6A	AC220V / 6.3A	AC220V / 9.1A
Valoración actual NW / GW (kg)	42/52	67/92	82/105
Accesorio Estante		2	
Marco de estante		4	
Accesorios Opcionales	Tubo de conexión de gel de sílice, bomba de vacío		

INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Capacidad (kg)

[15](#)

COTECNO