

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 |
| | Fuente de alimentación (50 / 60Hz) | AC220V / 3.6A | AC220V / 6.3A |
| | Valoración actual NW / GW (kg) | 42/52 | 67/92 |
| 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