

HORNO DE SECADO DE AIRE FORZADO 230L(230BE)



Producto característico:

- Aire horizontal circularmente por ductos de doble aire, alta eficiencia y alta uniformidad.
- Controlador PID, con función de protección sobre temperatura.
- Con el interruptor de ventilador, la pantalla digital LED, el motor de alta temperatura.
- Nuevo mango anti-caliente
- Capacidad de 230 litros

SKU: B-01-29-000100-0114 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las series B-BoHornoSecF-BE tienen las siguientes características distintas a las funciones anteriores

- Controlador de temperatura LCD.
- Ventilador de velocidad de 4 grados, ajustable para diferentes requisitos.
- Sistema de protección sobre temperatura.
- Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión.
- 304: Cuerpo de acero inoxidable SUS304.
- Capacidad de 230 litros

| Modelo | B-BoHornoSecF30B B-BoHornoSecF45B B-BoHornoSecF65B B-BoHornoSecF85B B-BoHornoSecF125B B-BoHornoSecF230B B-BoHornoSecF625B | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Codigos Sku | B-BoHornoSecF30BE B-BoHornoSecF45BE B-BoHornoSecF65BE B-BoHornoSecF85BE B-BoHornoSecF125BE B-BoHornoSecF230BE B-BoHornoSecF625BE | | | | | | | |
| B: | B-01-29-000100-0100 B-01-29-000100-0103 B-01-29-000100-0106 B-01-29-000100-0112 B-01-29-000100-0105 | | | | | | | |
| BE: | B-01-29-000100-0101 B-01-29-000100-0104 B-01-29-000100-0107 B-01-29-000100-0113 B-01-29-000100-0114 | | | | | | | |
| Modo de ciclo | Convección forzada | | | | | | | |
| Función | Temperatura. Distancia RT + 10-300 °C | | | | | | | |
| Resolución de la Temperatura | 0.1 °C | | | | | | | |
| Uniformidad de la Temperatura | ± 2.5% | | | | | | | |
| Cámara Interna | Espejo de acero inoxidable | | | | | | | |
| Cáscara Exterior | Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío | | | | | | | |
| Aislamiento de capa | Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE) | | | | | | | |
| Calentador | Calentador de acero inoxidable | | | | | | | |
| Energía | 0.8kw | 1.2kw | 1.6kw | 2.0kw | 2.3kw | 3.0kw | 5.0kw | |
| agujero de Escape | φ28mmtop (con función del agujero de prueba) | | | | | | | |
| Temperatura.control modo Temperatura. | Dos secciones de temperatura PID inteligente | | | | | | | |
| modo de ajustes Temperatura. | Configuración del botón táctil | | | | | | | |
| monitor | B Modelo: Temperatura de medición: Pantalla en los cuatro tubos digitales | | | | | | | |
| modo | Fila superior, temperatura de configuración: Pantalla en la fila inferior | | | | | | | |
| Controlador | BE modelo: MEDICIÓN DE PANTALLA DE TEMPERATURA EN PANTALLA LCD superior, Configuración de la pantalla de temperatura en la fila inferior | | | | | | | |
| Operación. función | 0-9999min (con función de espera de tiempo) | | | | | | | |
| Ventajas del modelo BE respecto al B | Funcionamiento de temperatura fija, función de tiempo, parada automática. | | | | | | | |
| función | B Modelo: Corrección de desviación del sensor, sobrepasamiento de temperatura. | | | | | | | |
| Sensor | Sintonización, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado | | | | | | | |
| | BE modelo: limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, 3-Ventilador de velocidad ajustable de grado (230BE y 625BE sin ajuste de velocidad del ventilador), sensor Corrección de desviación, exceso de temperatura. | | | | | | | |
| | Sintonización, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado | | | | | | | |
| | PT100 | | | | | | | |

| Modelo | B-BoHornoSecF30B | B-BoHornoSecF45B | B-BoHornoSecF65B | B-BoHornoSecF85B | B-BoHornoSecF125B | B-BoHornoSecF230B | B-BoHornoSecF625B |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Tamaño de la cámara interior (W * l * h) (mm) | 310 * 310 * 310 | 350 * 350 * 350 | 400 * 360 * 450 | 450 * 420 * 450 | 500 * 450 * 550 | 600 * 500 * 750 | 660 * 760 * 1250 |
| Tamaño exterior (W * l * h) (mm) | 450 * 500 * 690 | 490 * 540 * 730 | 540 * 550 * 830 | 590 * 610 * 830 | 640 * 640 * 930 | 730 * 680 * 1250 | 890 * 925 * 1830 |
| Tamaño de embalaje (W * l * h) (mm) | 550 * 585 * 845 | 590 * 625 * 885 | 640 * 635 * 985 | 690 * 695 * 985 | 740 * 725 * 1085 | 860 * 790 * 1400 | 1000 * 1080 * 2000 |
| Especificación | | | | | | | |
| Volumen | 30L | 45L | 65L | 85L | 125L | 230L | 625L |
| Estante | 6 | 7 | 9 | 8 | 13 | 17 | 7 |
| Carga por bastidor | | | | | 15kg | | |
| Espacio entre Estante | | | | 35mm | | | 150mm |
| Potencia nominal (50 / 60Hz) | AC220V /3.6A | AC220V /5.5A | AC220V /7.2A | AC220V /9.0A | AC220V /10.5A | AC220V /13.6A | AC380V /7.6A |
| NW / GW(kg) | 33/37 | 37/43 | 44/49 | 50/56 | 60/66 | 94/120 | 120/160 |
| Accesorio | | | | | 2 | | |
| Estante Marco | | | | | 4 | | |

B Modelo: Estante; Sé MODELO: Estante, Interfaz RS485, Impresora, Programa
 Dispositivo de control de temperatura, control remoto, alarma inalámbrica de SMS,
 Almacenamiento de datos USB

Accesorios Opcionales

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO