

HORNO DE SECADO DE AIRE FORZADO 85L(85B)



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 85 litros

SKU: B-01-29-000100-0110 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las series WGLL-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 85 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

Temperatura Mínima (°C) [10](#)

COTECNO