

HORNO DE SECADO DE TEMPERATURA CONSTANTE 65L(65)



- En la sala de trabajo, el aire caliente es convectivo de forma natural y cíclica.
- Controlador de temperatura inteligente de micro-computadora PID con funciones de protección de sobrecalentamiento.
- Resaltado estándar de la luz de funcionamiento del instrumento LED.
- Nuevo asa anti-caliente.
- Capacidad de 65 litros

SKU: B-01-29-0001-0102 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las series BE tienen las siguientes características distintas a las funciones anteriores.

- Controlador de temperatura LCD. SSR para asegurarse de que la seguridad
- Sistema de protección sobre temperatura.
- Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión
- Capacidad de 65 litros

	Modelo	BE-BoHornoSecTemC30B	BE-BoHornoSecTemC45B	BE-BoHornoSecTemC65B	BE-BoHornoSecTemC85B	BE-BoHornoSecTemC125B
		BE-BoHornoSecTemC30BE	BE-BoHornoSecTemC45BE	BE-BoHornoSecTemC65BE	BE-BoHornoSecTemC85BE	BE-BoHornoSecTemC125BE
Codigo SKU	B:	B-01-29-0001-0100	B-01-29-0001-0101	B-01-29-0001-0102	B-01-29-0001-0103	B-01-29-0001-0104
	BE:	B-01-29-0001-0105	B-01-29-0001-0106	B-01-29-0001-0107	B-01-29-0001-0108	B-01-29-0001-0109
	Modo de ciclo	Convección natural				
	Temperatura.	RT + 10-300 °C				
	Distancia					
	Resolución de	0.1 °C				
Función	Temperatura.					
	Uniformidad	± 3.5%				
	de la					
	Temperatura.					
	Cámara	Espejo de acero inoxidable				
	Interna					
	Cáscara	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío				
	Exterior					
	capa					
Estructura	Aislamiento	Tablero de lana de roca alta de alta calidad (con CE)				
	Calentador	Calentador de acero inoxidable				
	Potencia	0.8kw	1.2kw	1.6kw	2.0kw	2.5kw
	Nominal					
	Agujero de	∅28mmtop (con función del agujero de prueba)				
	Escape					

Modelo	BE-BoHornoSecTemC30B	BE-BoHornoSecTemC45B	BE-BoHornoSecTemC65B	BE-BoHornoSecTemC85B	BE-BoHornoSecTemC125B
Temperatura. modo control	Dos secciones de temperatura PID inteligente				
Temperatura. modo de Ajustes	Configuración de botón táctil				
Temperatura. modo de visualización	B Modelo: Pantalla en LED BE modelo: Pantalla en la pantalla LCD superior				
Temporizador	0-9999min (con función de espera de tiempo)				
Función de Operación	Funcionamiento de temperatura fija, función de tiempo, parada automática.				
Función Adicional	B Modelo: Corrección de desviación del sensor, rebasamiento de temperatura Autónoco, bloqueo de parámetros interno, parámetro de apagado memoria BE MODELO: Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, Corrección de desviación del sensor, rebasamiento de temperatura Autónoco, bloqueo de parámetros internos, apagado memoria de parámetros				
Sensor	PT100				
Cámara interna					
Tamaño (w * l * h) (mm)	310 * 310 * 310	350 * 350 * 350	400 * 360 * 450	450 * 420 * 450	500 * 450 * 550
Tamaño exterior (W * l * h) (mm)	460 * 510 * 695	500 * 550 * 735	550 * 550 * 840	590 * 610 * 830	636 * 680 * 915
Tamaño de embalaje (W * l * h) (mm)	550 * 585 * 845	590 * 625 * 885	640 * 635 * 985	690 * 695 * 985	740 * 725 * 1085
Especificación Volumen	30L	45L	65L	85L	125L
número de Estante	6	7	9	9	13
Carga por Bastidor	15kg				
Espacio entre Estante	35mm				
(50 / 60Hz)	AC220V /	AC220V /	AC220V /	AC220V /	AC220V /
Valoración actual	3.6A	5.5A	7.2A	9.1A	10.5A
NW / GW (kg)	33/37	37/43	44/49	60/66	60/66
Accesorio Estante	2				
Marco de estante	4				
Accesorios Opcionales	B Modelo: Estante; Ser modelo: estante, interfaz RS485, impresora, Dispositivo de control de temperatura del programa, control remoto, Alarma inalámbrica SMS, almacenamiento de datos USB				

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO