

## HORNO DE SECADO DE TEMPERATURA CONSTANTE 30L(30BE)



- 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 30 litros

**SKU:** B-01-29-0001-0105 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las series WHLL-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 30 litros

	<b>Modelo</b>	<b>BE-BoHornoSecTemC30B BE-BoHornoSecTemC45B BE-BoHornoSecTemC65B BE-BoHornoSecTemC85B BE-BoHornoSecTemC125B</b>	<b>BE-BoHornoSecTemC30BE BE-BoHornoSecTemC45BE BE-BoHornoSecTemC65BE BE-BoHornoSecTemC85BE BE-BoHornoSecTemC125BE</b>	
Código SKU	B:	B-01-29-0001-0100	B-01-29-0001-0101	B-01-29-0001-0102
	BE:	B-01-29-0001-0105	B-01-29-0001-0106	B-01-29-0001-0107
	Modo de ciclo			Convección natural
	Temperatura.			
	Distancia			RT + 10-300 °C
Función	Resolución de Temperatura.			0.1 °C
	Uniformidad de la Temperatura.			± 3.5%
	Cámara Interna			Espejo de acero inoxidable
	Cáscara Exterior			Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío
Estructura	capa Aislamiento			Tablero de lana de roca alta de calidad (con CE)
	Calentador			Calentador de acero inoxidable
	Potencia Nominal	0.8kw	1.2kw	1.6kw
	Agujero de Escape			2.0kw
				2.5kw
			φ28mm top (con función del agujero de prueba)	

<b>Modelo</b>	<b>BE-BoHornoSecTemC30B BE-BoHornoSecTemC45B BE-BoHornoSecTemC65B BE-BoHornoSecTemC85B BE-BoHornoSecTemC125B</b>																														
Controlador	<p>Temperatura. modo control Temperatura. modo de Ajustes Temperatura. modo de visualizaciòn Temporizador Funciòn de Operaciòn</p> <p>Funciòn Adicional</p> <p>Sensor Cámara</p>																														
	<p>Dos secciones de temperatura PID inteligente</p> <p>Configuraciòn de botón táctil</p> <p>B Modelo: Pantalla en LED BE modelo: Pantalla en la pantalla LCD superior 0-9999min (con funciòn de espera de tiempo)</p> <p>Funcionamiento de temperatura fija, funciòn de tiempo, parada automática.</p> <p>B Modelo: Correcciòn de desviaciòn del sensor, rebasamiento de temperatura Autònoco, bloqueo de parámetros interno, parámetro de apagado memoria</p> <p>BE MODELO: Limitador de temperatura independiente digital de alta precisiòn, Correcciòn de desviaciòn del sensor, rebasamiento de temperatura Autònoco, bloqueo de parámetros internos, apagado memoria de parámetros</p>																														
	<p>PT100</p>																														
	<table border="1"> <tr> <td>Tamaño (w * l * h) (mm)</td> <td>310 * 310 * 310</td> <td>350 * 350 * 350</td> <td>400 * 360 * 450</td> <td>450 * 420 * 450</td> <td>500 * 450 * 550</td> </tr> <tr> <td>Tamaño exterior (W * l * h) (mm)</td> <td>460 * 510 * 695</td> <td>500 * 550 * 735</td> <td>550 * 550 * 840</td> <td>590 * 610 * 830</td> <td>636 * 680 * 915</td> </tr> <tr> <td>Tamaño de embalaje (W * l * h) (mm)</td> <td>550 * 585 * 845</td> <td>590 * 625 * 885</td> <td>640 * 635 * 985</td> <td>690 * 695 * 985</td> <td>740 * 725 * 1085</td> </tr> </table>	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												
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																										
Especificaciòn	<table border="1"> <tr> <td>Volumen número de Estante</td> <td>30L 6</td> <td>45L 7</td> <td>65L 9</td> <td>85L 9</td> <td>125L 13</td> </tr> <tr> <td>Carga por Bastidor</td> <td></td> <td></td> <td>15kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Espacio entre Estante (50 / 60Hz)</td> <td></td> <td></td> <td>35mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valoraciòn actual</td> <td>3.6A</td> <td>5.5A</td> <td>7.2A</td> <td>9.1A</td> <td>10.5A</td> </tr> <tr> <td>NW / GW (kg)</td> <td>33/37</td> <td>37/43</td> <td>44/49</td> <td>60/66</td> <td>60/66</td> </tr> </table>	Volumen número de Estante	30L 6	45L 7	65L 9	85L 9	125L 13	Carga por Bastidor			15kg			Espacio entre Estante (50 / 60Hz)			35mm			Valoraciòn actual	3.6A	5.5A	7.2A	9.1A	10.5A	NW / GW (kg)	33/37	37/43	44/49	60/66	60/66
Volumen número de Estante	30L 6	45L 7	65L 9	85L 9	125L 13																										
Carga por Bastidor			15kg																												
Espacio entre Estante (50 / 60Hz)			35mm																												
Valoraciòn 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	<table border="1"> <tr> <td>Estante</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Marco de estante</td> <td>4</td> </tr> </table>	Estante	2	Marco de estante	4																										
Estante	2																														
Marco de estante	4																														
Accesorios Opcionales	<p>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</p>																														



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO