

## CÁMARA DE CLIMA CON CONTROL DE HUMEDAD / CÁMARA DE CRECIMIENTO DE LA PLANTA 250L



### Características:

1. Humidificación independiente, la humedad es uniforme.
2. Fuente de aire forzado de turbo centrífugos, la temperatura es más uniforme.
3. Frost inteligente.
4. Capacidad de 250 litros

**SKU:** B-01-29-0002-0800 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características](#)
- [Parametros tecnicos principales](#)

Características:

1. Humidificación independiente, la humedad es uniforme.
2. Fuente de aire forzado de turbo centrífugos, la temperatura es más uniforme.
3. Frost inteligente.
4. Capacidad de 250 litros

Modelo	BE-BoCamCliHum250	BE-BoCamCliHum350	BE-BoCamCliHum450
Código SKU	B-01-29-0002-0800	B-01-29-0002-0801	B-01-29-0002-0802
Modo de ciclo	Convección forzada, Micropore trasero. Suministro de aire delante de la placa.		
Temperatura. Distancia	Sin iluminación: 0 ~ 65 °C; Con iluminación: 10 ~ 65 °C		
Resolución de Temperatura	0.1 °C		
Uniformidad de Temperatura	± 1.0 °C		
Iluminación (LX)	Espectro completo 0-30000lx muchos grados para ajustar		
Rango de humedad	40% ~ 95% rh		
Movimiento de humedad	± 5% rh		
Cámara interna	SUS304SABLE HOJA DE ACERO INSEJOS		
Concha exterior	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío		
Material de aislamiento térmico	Poliuretano		
Barrera de luz	Tablero de lámpara LED de espectro completo de cuatro capas estándar		
Calentador	Tubo de calentamiento de acero inoxidable		
Potencia nominal	2.0kw	2.2kw	2.5kw
Compresor	Compresor Hermético enfriado por aire		
Refrigerante	R134A		
Estructura de descongelación	Automático		
Modo de control de humedad	Automático		
Agujero de alambre líder	El diámetro exterior de la interfaz de puerto de inflación estándar es de 10 mm.		
Temperatura. modo de control	Programa de 30 secciones		
Temperatura. modo de ajustes	Configuración de la pantalla táctil		
Temperatura. modo de visualización	Pantalla de pantalla táctil de color verdadero de 7.0 pulgadas		

<b>Modelo</b>	<b>BE-BoCamCliHum250</b>	<b>BE-BoCamCliHum350</b>	<b>BE-BoCamCliHum450</b>
Función de operación	Funcionamiento de temperatura fija, función de tiempo, parada automática.		
Patrón de programa	Configuración estándar		
Sensor	PT100 TEMP. Sensor, sensor de humedad de chip importado.		
FUNCION ADICIONAL	Interruptor de reserva, Temperatura histórica y Humedad Data Curve Curve Consulta, UT Data de almacenamiento y exportación, Corrección de desviación, Menú Bloqueado, Copia de seguridad de falla de alimentación, Memoria de falla de alimentación, Descongelación inteligente		
Dispositivo de seguridad	Over Temperature cortará automáticamente la calefacción, a largo plazo bajo temperatura cortó el sistema de refrigeración, proteger la muestra; Autodiagnóstico de bucle		
Tamaño de la cámara interior (W * L * H) (mm)	600 * 500 * 840	620 * 570 * 950	630 * 670 * 1100
Tamaño exterior (W * L * H) (mm)	794 * 726 * 1600	814 * 796 * 1710	824 * 896 * 1860
Tamaño de embalaje (W * L * H) (mm)	894 * 826 * 1800	914 * 896 * 1810	924 * 996 * 2060
Volumen	250L	350L	450L
Carga por bastidor		15kg	
Número de estante	6	6	7
Espacio en los estantes		120mm	
Clasificación actual de suministro (50 / 60Hz)	AC220V / 4.5A	AC220V / 5.0A	AC220V / 5.5A
NW / GW (kg)	76/117	78/119	81/122
Placa de estante		8	
Accesorios Opcionales	Barrera de luz, USB, impresora, alarma de SMS inalámbrico, control de concentración de CO2		

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO