

## CÁMARA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD CONSTANTES 800L BP-CAMTEMHUMC-800L



- Impresora incorporada
- $\varnothing$ 25mm/50mm agujero de prueba
- Sistema de alarma inalámbrico (sistema de alarma SMS)
- Conector RS485

**SKU:** B-03-61-0800-0105 | **Categorías:** [Estacion de Trabajo Anaerobica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Compresor importado de marca internacional con sistema de refrigeración, prolonga eficazmente la vida útil del compresor.

Sensor de humedad de marca importada, sistema de humidificación por calentamiento del tanque incorporado, asegurando eficazmente la desviación de la humedad.

Pantalla LCD de gran tamaño para mostrar más datos al mismo tiempo.

Pantalla digital para temperatura y humedad, tecnología de control de programa multi-segmento, alta precisión.

El microprocesador PID garantiza un control preciso de la temperatura y la humedad.

Hay 99 ciclos de programa, cada ciclo se divide en 30 segmentos, cada segmento contiene 99 horas y 99 minutos de pasos de ciclo, puede satisfacer felizmente casi todo el proceso de experimento complicado.

El sistema de alarma de limitación de temperatura garantiza la seguridad del experimento. Si la temperatura excede el límite, la operación se detendrá automáticamente y la alarma avisará al operador.

Cámara de acero inoxidable pulido, superficie pintada, estantes ajustables, fácil de limpiar.

Equipado con fuente de alimentación y lámpara UV para la esterilización en la cámara.

Doble puerta diseñada, puerta interior de vidrio templado para una fácil observación.

Ventilador de circulación Jakel, estructura de conducto de aire razonable, garantiza eficazmente la estabilidad de la temperatura dentro de la caja.

Equipado con control de temperatura de repuesto que asegura que el producto funcione normalmente incluso si falla el control de temperatura principal (para calefacción).

Equipado con dispositivo de esterilización UV.

Modelo	BP-CamTemHumC-175L	BP-CamTemHumC-275L	BP-CamTemHumC-375L	BP-CamTemHumC-475L	BP-CamTemHumC-800L	BP-CamTemHumC-1075L
Codigo SKU	B-03-61-0800-0101	B-03-61-0800-0102	B-03-61-0800-0103	B-03-61-0800-0104	B-03-61-0800-0105	B-03-61-0800-0106
Volumen de la cámara	175L	275L	375L	475L	800L	1075L
Rango de temperatura			0~65 °C			
Resolución de pantalla			0.1°C			
Fluctuación de temperatura			HIGH±0.5 °C、LOW±1 °C			
Uniformidad de temperatura			±1 °C			
Rango de humedad			30~95%RH			
Potencia nominal	1100W	1400W	1950W	2000W	2300W	2600W
Estabilidad de la humedad			±3%RH			
Refrigerante			R134a			
Fuente de alimentación			AC 220V±10%, 50Hz±2%			
Funcionamiento continuo			Funcionamiento continuo prolongado			
Temperatura ambiente			5~40°C			
Tamaño exterior(cm)	61×62×150	74×71×157	75×75×173	86×75×182	113×93×198	101×90×224
Tamaño de la cámara(cm)	45×42×93	58×51×93.5	59×55×116	70×55×125	96.5×61×137	95×70×160
Peso neto/bruto (kg)	82/125	95/138	103/147	115/157	185/250	215/300

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO