

CÁMARA CLIMÁTICA CON ILUMINACIÓN 450L BELL-CAMCLI-450L



Cultivo a la luz de microorganismos, tejidos celulares, plántulas, insectos y pequeños animales

SKU: B-01-29-0102-0303 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cultivo ligero de microorganismos, tejidos celulares, plántulas, insectos y pequeños animales.

Características:

- Humidificación independiente, la humedad es uniforme.
- Suministro de aire forzado turbo centrífugo, la temperatura es más uniforme.
- Helada inteligente.

Especificaciones:

	Modelo	Bell-CamCli-250L	Bell-CamCli-350L	Bell-CamCli-450L
Código SKU		B-01-29-0102-0301	B-01-29-0102-0302	B-01-29-0102-0303
Modo Ciclo		Convección forzada, microporo trasero. Suministrar aire delante de la placa		
	Gama de Temperatura	Sin iluminación: 0 ~ 65 °C: Con iluminación: 10 ~ 65 °C		
	Relación de resolución de Temperatura	0.1°C		
Función	Movimiento de Temperatura	±1°C		
	Uniformidad de Temperatura	±1.0°C		
	iluminación (LX)	Espectro completo0-30000LX muchos grados para ajustar		
	Cámara interior	SUS304chapa de acero satinado		
	Carcasa exterior	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío		
	Material de aislamiento térmico	Poliuretano		
	Barrera de luz	Tablero de lámpara LED estándar de cuatro capas de espectro completo		
	Calentador	Tubo calefactor de acero inoxidable		
Estructura	Potencia nominal	2.0kw	2.2kw	2.5kw
	Compresor	Compresor hermético refrigerado por aire		
	Refrigerante	R134A		
	Estructura de descongelación	Automático		
	Orificio de alambre principal	El diámetro exterior de la interfaz del puerto de inflado estándar es de 10 mm		

Modelo	Bell-CamCli-250L	Bell-CamCli-350L	Bell-CamCli-450L	
Controlador	Modo de control de Temperatura Programa de 30 secciones Modo de configuración de Temperatura Configuración de la pantalla táctil Modo de visualización de Temperatura Pantalla táctil a color verdadero de 7.0 pulgadas Función de operación Operación fija temp.perature, función de temporización, parada automática. Patrón de programa Configuración estándar Sensor PT100 Haga una Función adicional cita para encender y apagar, consultar la curva de datos histórica de temperatura, almacenar y exportar los datos del disco U, corregir la desviación, bloquear la tecla de menú, compensación de falla de energía, memoria de falla de energía, autodiagnóstico de circuitos y descongelación inteligente			
Dispositivo de seguridad	Sobre temp.perature cortará automáticamente el calentamiento, a largo plazo bajo temperatura.perature cortará el sistema de refrigeraciónp., protegerá la muestra; Autodiagnóstico en bucle			
Especificación	Tamaño de la cámara interna (W * L * H (mil) (milímetro)	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 del embalaje (W*L*H)(mm)	894*826*1800	914*896*1810	924*996*2060
	Volumen	250L	350L	450L
	Carga por rack		15kg	
	Número de estantería	6	6	7
	Espacio en los estantes		120mm	
	Fuente de alimentación (50/60Hz) Clasificación de corriente	AC220V/4.5A	AC220V/5.0A	AC220V/5.5A
	NW/GW (kg)	76/117	78/119	81/122
Accesorio	Estante		4	
	Placa de estantería		8	
Accesorios opcionales	Barrera de luz, interfaz USB y software informático superior, impresora			

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO