

-40°C CONGELADOR BIOMÉDICO BELL-CONGEBIOM-278L



Estos productos, diseñados para almacenar vacunas, plasma sanguíneo y muchos otros materiales biológicos, se instalan en centros de investigación y clínicas de ciencias de la vida, pruebas electrónicas y mercados médicos.

SKU: B-01-29-0701-0302 | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Refrigerante químicamente estable, sin CFC, disponible en el mercado y seguro para el medio ambiente.
- Aislamiento de espuma de alta densidad para rigidez y temperatura de almacenamiento estable. control por microprocesador, pantalla digital de temperatura ajustable raba: -30°C--40°C.
- Pantalla digital LED para una observación clara.
- Diseño de amplia tolerancia de voltaje con rango de voltaje aplicable de 187~242 V/AC.

Seguridad

- Múltiples alarmas de mal funcionamiento incluyendo alta y baja temperatura , error de sensor.
- Dos tipos de indicaciones de alarma: zumbido audible y luz intermitente visible.
- Cerradura de puerta para seguridad de almacenamiento Cajones de alta calidad con cerraduraDiseño humanizado
- Puerta lateral vertical con tirador incorporado para facilitar la apertura; bisagra de puerta limitada para evitar colisiones al abrir la puerta.
- Diseño con ruedas bloqueables para que el cliente pueda moverlo cuando lo necesite.
- Controlador de la función de protección de contraseña para evitar el cambio de parámetros de funcionamiento al azar.

Especial:

- 7 cajones fáciles de clasificar y almacenar diferentes tipos de muestras;
- Refrigerante respetuoso con el medio ambiente;
- Material de chapa de acero pulverizado fácil de limpiar; No es fácil que se adhiera el polvo.

Especificaciones:

	Modelo	Bell-CongeBiom-278L
Código SKU	B-01-29-0701-0302	
Rendimiento	Rango de temperatura	-30~-40°C
	Temperatura ambiente	+10~+32°C
	Controlador	Microprocesador
	Mostrar	Pantalla digital
Sistema de refrigeración	Compresor/Marca	1/CUBIGEL
	Refrigerante	R290
	Tipo de enfriamiento	Refrigeración directa
	Tipo de descongelación	Manual
Datos eléctricos	Fuente de alimentación (V/Hz)	220~240V/50~60;115/60
	Potencia nominal (W)	185
	Corriente eléctrica (A)	1.6
	El consumo de energía	3kWh/24h
	Alarma de falla de energía	8H
	Cantidad de carga (20'/40'/40'H)	24/54/54

Modelo	Bell-CongeBiom-278L	
Dimensiones	Capacidad	278L
	Tamaño interior (ancho x profundidad x alto)	480*415*1460mm
	Tamaño exterior (ancho x profundidad x alto)	670*640*1695mm
	Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.)	725*665*1850mm
	Nt/Gt (aprox.)	79/104,5 kg
Alarma	Temperatura alta/baja	Y
	error del sensor	Y
	Fallo de alimentación	/
	Puerta entreabierta	Y
	Fallo del termostato	Y
Accesorios	Condensador limpio	/
	Castor	4
	Puerto de alarma remota	/
	Cajones interiores	7
	Estante	4
	Agujero de prueba	1/25MM
	Registrador de datos	Opcional

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-40](#)

COTECNO