

CONGELADOR DE TEMPERATURA ULTRA BAJA -86°C BELL-CONTEMULTBAJ-838LB



SKU: B-01-29-0701-0106 | **Categorías:** [Congelador de temperatura ultra baja](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Temperatura ambiente: 10°C~32°C.
- Tecnología de control de temperatura precisa para mantener la temperatura en -40°C~-86°C y una precisión de 0,1°C.
- La investigación y desarrollo independiente de refrigerante mixto puede hacer que el dispositivo ahorre energía en un 50%.
- Mejor uniformidad, la uniformidad se incrementa 30%.
- La optimización de un solo nivel de diseño del sistema de refrigeración en cascada automática, menos componentes de refrigeración para facilitar el mantenimiento.
- 304 cámara interior de acero inoxidable para el uso amigable y fácil limpieza.
- VIPIIPLUS tecnología, diseño estrecho especial para entrar en ascensores.

Seguridad

- Batería de reserva incorporada para mostrar la temperatura y hacer funcionar el sistema de alarma visual y sonora durante un máximo de 72 horas sin alimentación de CA.
- Sistema de alarma visual y sonora: temperatura alta/baja, fallo de alimentación, tensión anormal, error del sensor, comprobación de la pantalla del filtro, batería baja, limpieza del condensador, temperatura ambiente alta, alarma de puerta entreabierta.
- Protección de fallo de alimentación: retardo de encendido del sistema de refrigeración cuando se produce un fallo de alimentación, protección de retardo de reinicio.
- Bloqueo de teclado, protección por contraseña para evitar el ajuste aleatorio de parámetros.
- Diseño especial de reducción de ruido.

Diseño humanizado

- 4 ruedas con tope para facilitar el movimiento y la fijación.
- Orificio de prueba estándar de 25 mm para facilitar la conexión a los sistemas de control de temperatura.
- 3 estantes ajustables para facilitar el almacenamiento.
- Gasa de polvo del condensador extraíble para facilitar la limpieza y el mantenimiento.
- Puerta interior extraíble para que el usuario pueda descongelar y limpiar.
- Puerto USB estándar, puerto USB para leer la temperatura y las condiciones de alarma en los últimos 1 meses..

Especial:

- Tecnología patentada, refrigerante mixto.
- Ahorra energía hasta un 50%.
- Amplio diseño de voltaje: 187V~242V disponible.
- Batería de reserva incorporada: 72 horas de alarma de fallo de alimentación.
- 9 alarmas visuales y audibles.

Especificaciones:

Modelo	Bell-ConTemUltBaj-838LB	
Código SKU	B-01-29-0701-0106	
Rendimiento	Rango de temperatura	-40~-86°C
	Temperatura ambiente	+10~+32°C
	Controlador	Microprocesador
	Mostrar	Pantalla digital
Sistema de refrigeración	Compresor/Marca	2/SECOP
	Refrigerante	Mezclado
	Tipo de enfriamiento	Refrigeración directa
	Tipo de descongelación	Manual
Datos eléctricos	Fuente de alimentación (V/Hz)	220/50~60; 115/60
	Potencia nominal (W)	1700
	Corriente eléctrica (A)	9.8
	El consumo de energía	18,8kWh/24h
Dimensiones	Sistema de respaldo de falla de energía	72H
	Capacidad	838L
	Tamaño interior (ancho x profundidad x alto)	894*718*1310mm
	Tamaño exterior (ancho x profundidad x alto)	1175*1075*1990mm
	Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.)	1270*1100*2185mm
	Nt/Gt (aprox.)	344/430kg
	Cantidad de carga (20'/40'/40'H)	18/08/2018
	Temperatura alta/baja	Y
Alarma	error del sensor	Y
	Fallo de alimentación	Y
	Puerta entreabierta	Y
	Temperatura ambiente alta.	Y
	Condensador limpio	Y
	Batería baja	Y
	Comprobación de la pantalla de filtro	Y
	voltaje anormal	Y

Modelo	Bell-ConTemUltBaj-838LB	
Accesorios	Registrador de datos	Opcional
	Castor	4
	Puerto USB	Y
	Puerto de alarma remota	Y
	Puerto RS232/485	Y
	Puerta interior/estante	02-mar
	Agujero de prueba	1/25MM
	Sistema de respaldo de CO2/LN2	Opcional
	CANTIDAD de carga de la caja de almacenamiento en frío 60000	

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-86](#)

COTECNO