

-25°C CONGELADOR BIOMÉDICO BELL-CONGEBIOM-268L



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-01-29-0701-0307 | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



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 mayor rigidez y estabilidad de la temperatura de almacenamiento.
- Pantalla digital LED para una observación clara.
- Amplia tolerancia de voltaje con un 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.
- Bloqueo de puerta para mayor seguridad de almacenamiento

Diseño 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:

- Refrigerante respetuoso con el medio ambiente
- Fácil de limpiar material de chapa de acero pulverizado; No es fácil de adherirse al polvo

Especificaciones:

| | Modelo | Bell-CongeBiom-268L |
|-------------|----------------------|---------------------|
| | Código SKU | B-01-29-0701-0307 |
| | Rango de temperatura | -10~-25°C |
| | Temperatura ambiente | +10~+32°C |
| Rendimiento | Controlador | Microprocesador |
| | Mostrar | Pantalla digital |

| | Modelo | Bell-CongeBiom-268L |
|--------------------------|--|----------------------------|
| 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) | 180 |
| | Corriente eléctrica (A) | 1.4 |
| | El consumo de energía | 3kWh/24h |
| | Alarma de falla de energía | 8H |
| Dimensiones | Capacidad | 268L |
| | Tamaño interior (ancho x profundidad x alto) | 508*455*1137mm |
| | Tamaño exterior (ancho x profundidad x alto) | 690*680*1635mm |
| | Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) | 760*760*1750mm |
| | Nt/Gt (aprox.) | 93,5/113,5 kg |
| | Cantidad de carga (20'/40'/40'H) | 21/45/45 |
| Alarma | Temperatura alta/baja | Y |
| | error del sensor | Y |
| | Fallo de alimentación | Y |
| | Puerta entreabierta | Y |
| | Fallo del termostato | Y |
| Accesorios | Condensador limpio | / |
| | Castor | 4 |
| | Puerto de alarma remota | Y |
| | puerta interior | 4 |
| | Estante | 3 |
| | Agujero de prueba | 1/25MM |
| | Registrador de datos | Opcional |

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-25](#)

COTECNO