

-40°C CONGELADOR Y FRIGORÍFICO COMBINADOS- FSF-40V368RF



La cámara combinada está diseñada para almacenar vacunas, plasma sanguíneo y muchos otros materiales biológicos, y la cámara frigorífica está especialmente diseñada para almacenar medicamentos, vacunas, reagentes y productos biomédicos.

SKU: B-01-29-0701-0303 | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fiabilidad

- Dos sistemas de control de temperatura con construcción de doble puerta.
- Almacenamiento flexible y sencillo mediante bandejas de estantes ajustables en altura
- Mantiene la calidad de las muestras durante la conservación
- 2 cámaras completamente independientes con sus propios indicadores de temperatura

Características principales

- Cámara frigorífica con puerta de vidrio espumado calefactada , se puede observar el estado de sus elementos internos
- Cámara de congelación con puerta sólida espumada , diseño de alto aislamiento.
- Las puertas superior e inferior separadas suprimen las fugas de aire frío y 2 cámaras completamente independientes cada una Cajones y cerradura Orificio de equilibrio de presión tiene su propio control de temperatura.

Características

- Las bandejas regulables en altura permiten ajustar el interior de las cámaras según el tamaño de las muestras. Al cambiar la altura de las bandejas de estantes, la unidad puede acomodar varios tamaños de muestras, incluyendo las almacenadas en sus modelos convencionales.
- Cierre de puerta con previsión para un orificio de candado para mayor protección de las muestras.
- Equipado con puertas separadas que suprimen la fuga de aire frío durante la apertura y cierre de las puertas, y descongelación manual que ayuda a evitar el impacto de la temperatura en las muestras.
- Fácil de limpiar
- Las cámaras superior e inferior están equipadas con 2 circuitos de refrigeración independientes que permiten ajustar la temperatura y la descongelación por separado para las dos cámaras.
- Pintura resistente a la corrosión, fácil de limpiar, no se oxida.

Diseño de seguridad

- Para preservar/gestionar de forma segura las valiosas muestras, además de una cerradura de puerta estándar, un orificio en el pestillo permite colocar un candado.
- Funciones de seguridad que ayudan a proteger las muestras valiosas con una capacidad de control de temperatura que inhibe el cambio de temperatura dentro de la cámara, y una función de alarma/seguridad que evita errores, la unidad mantiene la calidad de las muestras conservadas. Registrador de temperatura (opcional)
- Panel de visualización/control de montaje frontal situado a una altura cómoda para facilitar el acceso
- Puerta aislada con junta para la protección y uniformidad de las muestras

Especial:

- Las cámaras superior e inferior están equipadas con 2 circuitos de refrigeración independientes
- La cámara de congelación con diseño de orificio de liberación de vacío, para abrir la puerta con frecuencia durante poco tiempo

Especificaciones:

Modelo	Bell-ConFriCom-368	
Código SKU	B-01-29-0701-0303	
	método de enfriamiento	Refrigeración directa
	Descongelar	Manual
Rendimiento	Refrigerante	R600a y R290
	Rango de temperatura	F:-20°C~- 40°C R:2°C~8°C
	Temperatura ambiente	10~32°C

Modelo	Bell-ConFriCom-368	
Sistema de refrigeración	Marca del compresor/CANT.	CUBIGEL;HUAYI /2
	Condensador	Tubo de cobre
	Controlador de temperatura	Microprocesador
	Sensor	NTC
	Mostrar	Pantalla digital
Datos eléctricos	Frecuencia de tensión (V/Hz)	220/50Hz
	Potencia (W)	300W
	Corriente (A)	2,45A
	Capacidad (L/pies cúbicos)	R: 183 F: 185
Dimensiones	Tamaño exterior (An. x Pr. x Al.) (mm)	720*830*1870
	Tamaño interior (An. x Pr. x Al.) (mm)	R:580*626*625 (mm) F: 466*636*625 (mm)
	Temperatura alta/baja	Y
alarmas	Fallo de alimentación	Y
	error del sensor	Y
	Fallo del controlador de temperatura	Y
	puerta interior	Cámara de congelación: Cajones×6
Otro	Orificio de prueba CANTIDAD/diámetro	2/25MM
	Puerto de alarma remota	Y
	Castor	Y

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-40](#)

COTECNO