

REFRIGERADOR DE BANCO DE SANGRE PUERTA ÚNICA - MARCA BELLTRONIC



Características:







- Diseño de sensores múltiples: asegúrese de que el monitoreo y la programación sean precisos.
- Puerta de vidrio transparente de doble capa, fácil de observar, también mantener una mejor temperatura de enfriamiento.
- Sistema de refrigeración de aire forzado, asegurar la temperatura interna constante y uniforme.
- Estantes ajustables, mejorar la utilización del espacio; las cestas de almacenamiento de sangre se pueden clasificar.
- Puerta interior transparente individual, efectivamente reduce la pérdida de aire frío al abrir la puerta.

SKU: N / A | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Minima (°C)
	BellRefrBancSangUn-V120B	Capacidad: 120L Any Temperatura Minima (°C)	
	BellRefrBancSangUn-V160B	Capacidad: 160L Any Temperatura Minima (°C)	
	BellRefrBancSangUn-V210B	Capacidad: 210L Any Temperatura Minima (°C)	
	BellRefrBancSangUn-V250B	Capacidad: 250L Any Temperatura Minima (°C)	
	BellRefrBancSangUn-V310B	Capacidad: 310L Any Temperatura Minima (°C)	
	BellRefrBancSangUn-V400B	Capacidad: 400L Any Temperatura Minima (°C)	

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	BellRefrBancSangUn-V120B	BellRefrBancSangUn-V160B	BellRefrBancSangUn-V210B	BellRefrBancSangUn-V250B	BellRefrBancSangUn-V310B	BellRefrBancSangUn-V400B
Capacidad	120L	160L	210L	250L	310L	400L
Temperatura. Distancia	4 ± 1 °C					
Temperatura. Exactitud	0.1 °C					
Sistema de control	Control de microprocesador					
Monitor	Pantalla LED					
Alarma	Alarma de audio y visual para: Temperatura alta o baja, sensor y falla del sistema; Puerta entreabierta; Fallo de alimentación, Alarma de batería baja para BellRefrBancSangUn-V120B / 160B / 210B / 400B Alarma de batería desactivada para BellRefrBancSangUn-V250B / 310B					
Tipo de refrigeración	Sistema de refrigeración de aire forzado					
Refrigerante	R134a, sin CFC					
Compresor	Compresor famoso internacional					
Condensador y Evaporador	Condensador refrigerado por aire de alta eficiencia, hecho de cobre					
Descongelar	Auto descongelar					
Construcción	Diseño Unibody, Espuma monoensablaje (Material de aislamiento de poliuretano rígido)					
Material interno	Acero inoxidable					
Material externo	Acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano					
Puerta	Puerta de cristal transparente de doble capa con cerradura, película de calentamiento que evita el glaseado, junta de sellado con fuerza magnética. Puerta interior de plástico transparente					
Consumo	160W	280W	200W	380W	380W	430W
Fuente de alimentación	AC110V / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	AC220V ± 10%, 50 / 60Hz	AC110V / 220V ± 10%, 50 / 60Hz			AC220V ± 10%, 50Hz
Ruedas	4 ruedas					
Estantes ajustables	2 piezas	4 piezas	4 piezas	4 piezas	5 piezas	5 piezas
Cestas	6 piezas	12 piezas	12 piezas	12 piezas	15 piezas	20 piezas
Bolsas de sangre (450 ml)	66pcs	80pcs	132 piezas	156 piezas	195 piezas	260 piezas
Accesorio estándar	Impresora de temperatura, lámpara fluorescente, llave de la puerta			Impresora de temperatura, Lámpara LED, puerto de acceso a la sonda, llave de la puerta		Lámpara fluorescente, puerto de acceso a la sonda, llave de la puerta
Accesorio opcional	Registrador de temperatura		/	Registrador de temperatura, Alarma remota		/
Tamaño externo (W * D * H) mm	522 * 600 * 1050	600 * 620 * 1600	522 * 600 * 1550	630 * 666 * 1657	630 * 666 * 1886	750 * 761 * 1799
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	572 * 685 * 1200	700 * 660 * 1755	572 * 685 * 1700	760 * 755 * 1870	760 * 755 * 2100	854 * 852 * 1985
Peso bruto	55kg	113kg	75kg	145kg	167kg	192kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [1](#)

COTECNO