

REFRIGERADOR PARA CADÁVERES BELLREFRCAD












Características:

- Control PID y sistema de la calibración, pantalla LED.
- Sistema de circulación forzada de aire frío con ventilador de control de inteligencia.
- El sistema de refrigeración de cada cámara es controlado individualmente.
- Bloqueo del teclado y protección por contraseña.
- La bandeja del cadáver puede moverse libremente con ruedas pequeñas del rodillo.

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Mínima (°C)
	BellRefrCad-CR6 *Cámara / Compresor No.: 6	Any Temperatura Mínima (°C)	
	BellRefrCad-CR4 *Cámara / Compresor No.: 4	Any Temperatura Mínima (°C)	
	BellRefrCad-CR3 *Cámara / Compresor No.: 3	Any Temperatura Mínima (°C)	
	BellRefrCad-CR2 *Cámara / Compresor No.: 2	Any Temperatura Mínima (°C)	
	BellRefrCad-CR1 *Cámara / Compresor No.: 1	Any Temperatura Mínima (°C)	
			
			
			
			

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Opcional :

Compresor SECOP Alemán

Sistema de rastreo, grabación e impresión de 24 horas



Modelo	BellRefrCad-CR1	BellRefrCad-CR2	BellRefrCad-CR3	BellRefrCad-CR4	BellRefrCad-CR6
Cámara/Compresor No.	1	2	3	4	6
Rango de temperatura	1~5°C				
Temperatura Más baja	-18°C/-30°C				
Precisión de temperatura	0.1°C				
Sistema de refrigeración	"Bi-Sonic" ventiladores dobles; Ventilador de condensador «EBM» de Alemania; R134a, sistema de refrigeración sin CFC				
Alarma	Alarma estándar: Temperatura alta, baja temperatura, falla de los sensores Alarma opcional: Puerta-abertura, falla de la electricidad, batería de reserva baja, Bajo voltaje Dos modos de alarma: alarma del zumbador, alarma de destello				
Material	Interno / externo: acero inoxidable 201 o 304				

Modelo	BellRefrCad-CR1	BellRefrCad-CR2	BellRefrCad-CR3	BellRefrCad-CR4	BellRefrCad-CR6
Capa aislante:	espuma de poliuretano				
Cantidad de entrada de refrigerante (kg)	0.5	1	1.5	2	3
Consumo	350W	700W	1050W	1400W	2100W
Fuente de alimentación	AC220V,50/60Hz				
Tamaño de una cámara(D*W*H)mm	1900*570*395				
Tamaño externo (D*W*H)mm	2480*810*650	2480*810*1190	2480*810*1800	2480*1580*1190	2480*1580*1800
Tamaño del paquete (D*W*H)mm	2560*890*730	2560*890*1270	2560*890*1880	2560*1660*1270	2560*1660*1880
Peso bruto (kg)	201 SS 200	300	370	550	650
	304 SS 210	320	400	590	710

INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso	N/D
Dimensiones	N/D
Temperatura Minima (°C)	-30

COTECNO