

LET'S MAKE IT COOLER

CVZ-24 2P



CVZ-24
2P

- Aislamiento ecológico con agente espumantes C5 (Ciclopentano)
- Condensador de bajo mantenimiento
- Sistema de refrigeración de aire forzado
- Frente plano
- Puerta de vidrio doble con marco de plástico
- Display publicitario iluminado
- Control de temperatura electrónico con sistema de ahorro de energía (I-TEC)
- Iluminación interior mediante LED
- Deshielo automático mediante resistencia eléctrica

EXHIBICIÓN.
REFRIGERACIÓN.
PRESERVACIÓN.



Criotec

CVZ-24

FICHA TÉCNICA

Dimensiones Exteriores			Dimensiones Interiores			Compresor				Peso							
Altura	Frente	Fondo	Altura	Frente	Fondo	Amperaje	Potencia	Voltaje	Frecuencia	Nacional	Exportación						
204cm	109.2cm	54.5cm	154.1cm	99.5cm	44.2cm	7.0 A	1/3 HP	115 V	60 HZ	120 kg	135 kg						
Capacidad		Rango de Temperatura			Consumo Energía		Gas Refrigerante		Sistema Refrigeración		Embarque						
Pies Cúbicos	Litros	Parrillas	-3°C -1°C			5.262 KWh/24hrs		R-134a		Aire Forzado		20" (exp)	40" (exp)	48" (exp)	53" (exp)	53" (exp)	
23.84	675 lts	8										18	36	50	46	55	50

LATAS	Niveles Totales	Cantidad por parrilla arreglo lineal	Cantidad por parrilla arreglo intercalado	Cantidad Frente	Cantidad Fondo	Cantidad TOTAL Arreglo Lineal	Cantidad TOTAL Arreglo Intercalado
Lata 330 ml (57.8mm x 145mm)	9	96	96	16	6	864	864
Lata 355ml (65.88mm x 123mm)	8	70	84	14	5	740	846

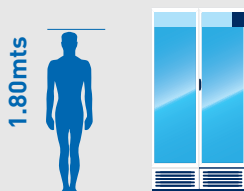
BOTELLAS	Niveles Totales	Cantidad por parrilla arreglo lineal	Cantidad por parrilla arreglo intercalado	Cantidad Frente	Cantidad Fondo	Cantidad TOTAL Arreglo Lineal	Cantidad TOTAL Arreglo Intercalado
Botella 355ml/12oz.	4	75	80	15	5	390	422
Botella 500ml (69.8mm x 246.5mm)	5	65	63	13	5	325	315
Botella 600ml (66.6mm x 244.7mm)	4	70	68	14	5	370	359

CVZ'S ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Aislamiento ecológico con agente espumantes C5 (Ciclopentano)
- Condensador de bajo mantenimiento
- Sistema de refrigeración de aire forzado
- Frente Plano
- Puerta de vidrio doble con marco de plástico
- Display publicitario
- Control de temperatura electrónico con sistema de ahorro de energía (I-TEC)
- Iluminación interior mediante LED

ESPECIFICACIONES OPCIONALES

- Motores de alta eficiencia
- Compresor de velocidad variable
- Regulador de voltaje
- Autoretorno en puerta
- Frente curvo
- Parrillas deslizables
- Calcomanías publicitarias en los costados



CONTROL INTELIGENTE I-TEC

Ayuda a ahorrar energía al administrar la operación de los componentes del sistema de refrigeración y detecta posible fallas. Ahorros de energía hasta un 38%.



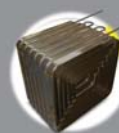
VIDRIO LOW-E

Utilizamos un cristal Low-E (Low emittance) el cual está fundido con finos metales de plata, este tipo de cristal nos permite ahorrar energía entre un 5 y 9%. Esto se traduce en aproximadamente 2,500 BTUS diarios que no ingresan hacia el refrigerador.



ILUMINACIÓN LED

No generan calor, lo cual beneficia al sistema de refrigeración. Tienen una vida útil de 100,000 horas (contra 9,000 horas de una lámpara fluorescente T-12 y 20,000 menos de una T-8). Tiene bajo consumo de energía (90% menos que una T-8). En caso de que un LED falle o se funda, el resto sigue funcionando.



CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

El condensador de bajo mantenimiento no necesita limpieza, el polvo no se acumula debido a sus espacios abiertos, incrementando su vida útil de refrigeración y ahorro de energía.



MOTORES DE ALTA EFICIENCIA (Opcional)

- Eficiencia de un 65% contra un motor convencional.
- Capaces de manejar 2 velocidades (de 900 a 2000 rpm).
- Consumo de 5 a 38 watts (nominal 12 watts) contra 45-49 watts de un shaded pole.

T. +52 (81) 8220 6161

Carretera Villa García, Km 2.5, Parque Industrial Diamante, Santa Catarina, N.L. 66350, México

www.criotec.com.mx