ENFRIADORES VERTICALES DE 2 PUERTAS CFX-37 ()



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

EXTERNO

Frente 109.2 cm Fondo 85 cm Altura 204 cm

INTERNO

Frente 99.5 cm Fondo 68.2 cm Altura 154.1 cm



Control de Temperatura I-TEC



Aislamiento ecológico de poliuretano con agente espumante C5



Puerta doble de alta eficiencia



Sistema de parrillas anti-corrosión

Con el objetivo de ofrecer las mejores opciones en equipamento de refrigeración comercial, Criotec se ha preparado con una línea de equipamento innovador con componentes de alta calidad y excelentes niveles de presentación, que constantemente ofreceran el más eficiente consumo de energía y servicio por muchos años.



Control de Temperatura I-TEC



Compresor de última generación



Sistema de iluminación LED



Diseño curvo



Condensador de bajo mantenimiento



ENERGÍA ELÉCTRICA

Voltaje 115V Frecuencia 60 Hz

CAPACIDAD

Pies cúbicos 37 Litros 1051 Botella 600 ml 583 Parillas 8 Latas 355 ml 1196

PESO 174 KG

RANGO DE TEMPERATURA 2°C A 6°C

Embarque Nacional

Contenedor 48'-53' Unidades 32 -35

Embarque Exportación

Contenedor 20'-40'-48'-53' Unidades 10 -24 -32 -34



ENFRIADORES VERTICALES DE 2 PUERTAS **CFX-37** (1)



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

EXTERNO

Frente 109.2 cm Fondo 85 cm Altura 204 cm

INTERNO

Frente 99.5 cm Fondo 68.2 cm Altura 154.1 cm

Voltaje 115V Frecuencia 60 Hz

ENERGÍA ELÉCTRICA

CAPACIDAD

Pies cúbicos 37 Litros 1051 Botella 600 ml 583 Parillas 8 Latas 355 ml 1196

PESO 174 KG

RANGO DE TEMPERATURA 2°C A 6°C

Embarque Nacional

Contenedor 48'-53' 32 -35 Unidades

Embarque Exportación

Contenedor 20'-40'-48'-53' Unidades 10 - 24 - 32 - 34

Especificaciones OPCIONALES

Motores de alta eficiencia Compresor de velocidad variable Piso de acero inoxidable Regulador de voltaje Autoretorno en puerta Parrillas deslizables Calcomanias publicitarias en los costados Puerta con vidrio templado LOW-E Diseño plano Puerta con termoformado impreso Frecuencia y Voltaje: 220V/50Hz y 220V/60Hz



Control de Temperatura I-TEC



Compresor de última generación



Sistema de iluminación



Diseño plano



