

ENFRIADORES VERTICALES DE 2 PUERTAS

CFX-42



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

EXTERNO

Frente 134 cm
Fondo 81.1 cm
Altura 204 cm

INTERNO

Frente 124.3 cm
Fondo 63.8 cm
Altura 154 cm

ENERGÍA ELÉCTRICA

Voltaje 115V
Frecuencia 60 Hz

CAPACIDAD

Pies cúbicos 43.25 Litros 1243
Botella 600 ml 736 Parillas 8
Latas 355 ml 1476

PESO 217 KG

RANGO DE TEMPERATURA 2°C A 6°C

Embarque Nacional

Contenedor 48' - 53'
Unidades 27 - 29

Embarque Exportación

Contenedor 20' - 40' - 48' - 53'
Unidades 8 - 21 - 26 - 29



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 equipamiento de refrigeración comercial, Criotec se ha preparado con una **línea de equipamiento 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



ENFRIADORES VERTICALES DE 2 PUERTAS

CFX-42



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

EXTERNO

Frente 134 cm
Fondo 81.1 cm
Altura 204 cm

INTERNO

Frente 124.3 cm
Fondo 63.8 cm
Altura 154 cm

ENERGÍA ELÉCTRICA

Voltaje 115V
Frecuencia 60 Hz

CAPACIDAD

Pies cúbicos 43.25 Litros 1243
Botella 600 ml 736 Parrillas 8
Latas 355 ml 1476

PESO 217 KG

RANGO DE TEMPERATURA 2°C A 6°C

Embarque Nacional

Contenedor 48' - 53'
Unidades 27 - 29

Embarque Exportación

Contenedor 20' - 40' - 48' - 53'
Unidades 8 - 21 - 26 - 29

Especificaciones OPCIONALES

Motores de alta eficiencia
Compresor de velocidad variable
Piso de acero inoxidable
Regulador de voltaje
Autoretorno en puerta
Parrillas deslizables
Calcomanías 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
LED



Diseño
Plano

