

VRD43INOX

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

EQUIPO DE ALTA EFICIENCIA CON GRAN CAPACIDAD PARA REFRIGERAR UNA GRAN CANTIDAD DE PRODUCTOS.



O CARACTERÍSTICAS

CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.

MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previenen que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.

PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.

ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

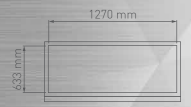
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



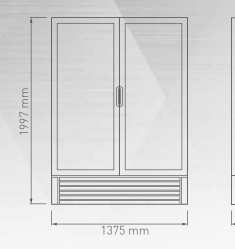
VRD43INOX

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



756 mm

1515

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto: Ancho: Prof:	1997 1375 756
Dimensiones Internas (mm)	Alto: Ancho: Prof:	1515 1270 633
Peso (kg)	Neto: Con empaque:	219.0 227.6
Volumen bruto (L)		1217.9
Capacidad del Contenedor	20': 40':	11 24
No. Puertas	2	
No. Parrillas	10	

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	5.506*
Refrigerante R134a (kg)	0.510
Compresor (hp)	1/2
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	0 a 7

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	10.7
Voltaje (V)	115
lluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

 $[\]ast$ Consumo de energía en temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa

Sistema Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD). Dimensiones presentadas al milímetro más cercano. Sujeto a cambio sin previo aviso.