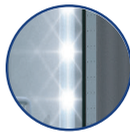




CONTROL DE TEMPERATURA

Asegura el correcto funcionamiento del equipo para que sus productos estén en la temperatura ideal de consumo.



ILUMINACIÓN LED

Proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciendo visualmente más atractivo.



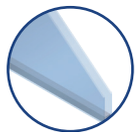
CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Tubería 100% COBRE Previene que se bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y correcto funcionamiento del compresor.



REJILLA FRONTAL TERMOFORMADA

Por estar fabricada en plástico es más durable y resistente, no se oxida, no se decolora y es reciclable.



PUERTAS CON ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas utilizan un panel de doble cristal templado con gas Argón y película Low-E, que reduce la transferencia de calor al interior del equipo.



CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

Nuestros equipos cuentan con certificación en ciencia energética que fomenta el uso racional y eficiente de la energía.

- ✓ Vitrina con pantalla intercambiable en la parte superior para colocar publicidad.
- ✓ Parrillas zincadas y recubiertas con pintura electrostática que asegura alta resistencia a la oxidación.

CAPACIDAD
BRUTA **482**
LITROS



C 201,9 cm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

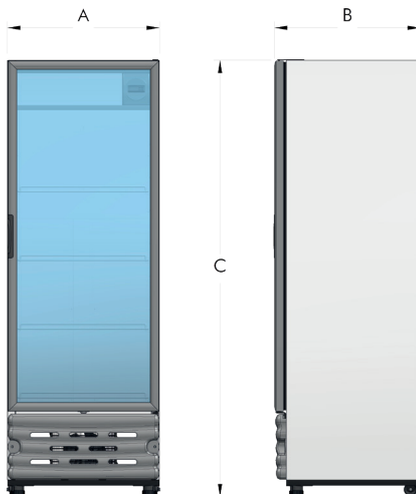
Frente: 70,1 cm
Fondo: 59,8 cm
Alto: 201,9 cm

DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 62,5 cm
Fondo: 49,3 cm
Alto: 156,4 cm

DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 75,1 cm
Fondo: 65,4 cm
Alto: 204 cm



Chasis del equipo

ESTRUCTURA EN ÁNGULO
2 ruedas fijas
2 tacones deslizables

Sistema de refrigeración

Aire forzado, condensador de bajo mantenimiento 100% Cobre

Temperatura ambiente de operación adecuada

32 °C

Tipo de Puerta

1 Puerta batiente marco en pvc

Publicidad

Si

Gabinete externo

Galvanizada prepintada (color blanco)

Tanque interno

Galvanizada prepintada (color blanco)

Datos logísticos

Capacidad por contenedor 20" ST 24 40" ST 51 40" HC 51

Sistema eléctrico

Consumo de energía

196,4 kWh/mes

Potencia del compresor

1/3 HP

Tipo de panel

Panel térmico de baja emisividad

Tensión frecuencia

115v / 60Hz

Tipo de iluminación

Tecnología LED

Corriente total en amperios

4,8 Ah

Sistema de refrigeración

Tipo de Gas

R 290

Temperatura de trabajo en °C

°0C ~ °4C

Aislante térmico

HC Ciclopentano

Capacidad

Capacidad bruta

482 Litros

Capacidad útil

381.5 Litros

Accesorios

4 Parrillas
1 rejilla plástica