



R-36

Línea Comercial

TORREY



✓ DISTINTOS MERCADOS OBJETIVO.

Amplio rango de temperatura, en el cual podrás conservar desde alimentos, bebidas e inclusive flores.

✓ PERSONALIZANDO TU PUNTO DE VENTA.

Nuevo Display publicitario face lift personalizable e intercambiable, con iluminación LED para resaltar tus anuncios.

✓ EVITA FUGAS DE FRÍO.

Sistema de autocierre, sensor mecánico y triple cristal en la puerta.

✓ PRODUCTO A LA TEMPERATURA IDEAL.

Ahora con control de temperatura Danfoss, para un mejor desempeño y funcionamiento del equipo.

ACOMODO VERSÁTIL.

Cuenta con cuatro parrillas de acero pre pintado y cinco niveles de exhibición

✓ TRASLADOS SIN COMPLICACIONES.

Equipado con patas ajustables, para un fácil desplazamiento y acomodo del equipo.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores

Dimensiones interiores

Alto: 1326 mm (52 3/16")
Ancho: 1232 mm (48 1/2)
Profundo: 552 mm (21 3/4")

Capacidad interior útil

Volumen utilizable: 800 L (28.25 ft³)

Materiales

Puertas: 2 (triple cristal)
Parrillas: 8 (Acero pre pintado)
Dimensión de parrillas: Ancho: 596.9 mm (23.5")

Profundo: 514.35 mm (20.25")

Datos de rendimiento de refrigeración

Refrigerante: R-134a
Potencia de compresor: 1/3 HP
Temperatura de exhibición: 2°C a 24°C
Método de deshielo: Natural
Cut In: 5°C (SP= 3°C)
Cut Ou:t 1°C (SP= 3°C)

Datos eléctricos

Fuente de alimentación: 115 V / 60 Hz
Amperaje: 9.07 A
Consumo: 5.67 kW/24 h
Longitud de cable: 1.9 m (74.8")
Iluminación: LED
Tipo de enchufe: NEMA 5-15 P

Datos logísticos

Control de temperatura:

Cargas de remolque: 48': 28 pzas.

53': 32 pzas.

Electrónico

Peso embalaje: 205 kg (452 lb)

Dimensiones de embalaje

Alto: 2064 mm (81.25") Ancho: 1450 mm (57.08") Profundo: 760 mm (29.92")

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Display iluminado para publicidad.
- B. Control de temperatura inteligente.
- C. Piso en acero inoxidable.
- D. Charola evaporadora de líquidos.
- E. Acabado exterior de lámina en color blanco.
- F. 2 Puertas con triple cristal y sistema de auto cierre.
- G. Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad.

