

VITRINA DELICATESSEN

TEM150

Línea Comercial



- ✓ CONTROL DE TEMPERATURA INTELIGENTE Optimiza y reduce tu consumo de energía.
- ✓ ACOMODO VERSÁTIL Cuenta con 4 charolas en acero inoxidable y ofrece 3 niveles de exhibición.
- ✓ GRADO ALIMENTICIO

 Piso y Mostrador en Acero Inoxidable.
- ✓ VISIBILIDAD

 Doble vidrio frontal curvo paronámico y doble vidrio en los laterales.
- ✓ SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED

 Cuenta con iluminación LED en todo el marco de exhibición.
- ✓ CONDENSADOR DE LIBRE MANTENIMIENTO

Disponible en 3 colores:



Negro





CERTIFICACIONES





VITRINA DELICATESSEN

TEM150

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores

Alto: 1180 mm (46.45") Ancho: 1440 mm (56.69") Profundo: 920 mm (36.22")

Dimensiones interiores

Alto: 830 mm (32.67")
Ancho: 1350 mm (53.14")
Profundo: 750 mm (29.52")

Capacidad interior útil

Volumen utilizable: 383 lts (13.53 ft3)

Materiales

Puertas corredizas: 2 (Vidrio)

Charolas: 4 (Acero Inoxidable)

Dimensiónes

Charola Superior: Ancho: 610 mm (24.01")

Profundo: 380 mm (14.96")

Charola Inferior: Ancho: 610 mm (24.01")

Profundo: 480 mm (18.89")

Datos de rendimiento de refrigeración

Refrigerante: R134a Cantidad: 0.22 Kg (7.76 oz) Potencia de compresor: 1/3 HP / 382 Watts

Temperatura de

*Evaporización: -13 °C

*Exhibición: 2°C a 10°C

Método de deshielo: Natural

Evaporador Natural

Método de expansión Capilar

Cut In: 5 °C

Cut Out: 1°C

Datos eléctricos:

Fuentes de alimentación: 115V/60HZ Amperaje: 4.8 A

 Volumen:
 383 Lts (13.53 ft3)

 Consumo:
 6.76 KW/24HRS

 Longitud de cable:
 1.9 m (74.8")

Iluminación: LED

Módulos LED: 6 (2 de 1 m y 4 de 0.25 m) LED por módulo: 2 de 28 LEDS

4 de 7 LEDS

Tipo de enchufe: NEM A 5-15 P
Controlador: FUENTE 24V
Control de temperatura: ERC 112

Datos logísticos:

Cargas de remolque: 48': 14 pzs

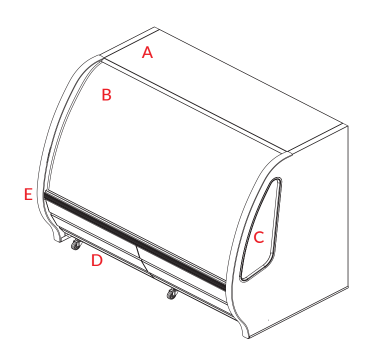
53': 15 pzs

Peso embalaje: 193 kg (425.49lb)

Dimensiones de embalaje

Alto: 1340 mm (52.7")
Ancho: 1500 mm (59.05")
Profundo: 940 mm (37")

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Mostrador en acero inoxidable
- B. Doble vidrio curvo panoramico
- C. Doble vidrio lateral en ambos lados
- D. Condensador de libre mantenimiento
- E. Bumper resistente a golpes e impactos
- F. Ruedas de uso rudo
- G. Puerta de servicio

