



FICHA DE INSTALACIÓN

Refrigerador Vertical

2 Puertas de Vidrio

RV2PV-S-D1-R1



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad

1054 litros.

Temperatura: 3°C a 10°C.

- Datos Técnicos

Construcción: Acero inoxidable.

Medidas: 140 cm.(Ancho) x 88 cm.(profundidad) x 204.3 cm.(altura).

Peso: 190 kg.

Temperatura ambiente sala: 32°C recomendado.

Refrigerante: R290.

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0.6 kW
- Corriente: 3.3 Amp
- Enchufe domiciliario: 10A (220V)
- h: 130 cm

SN

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

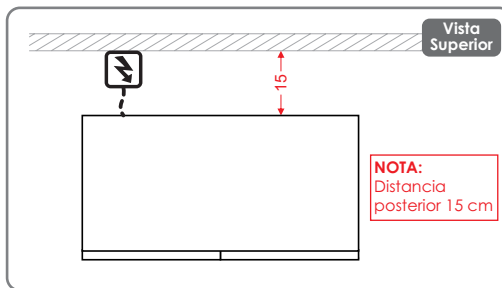
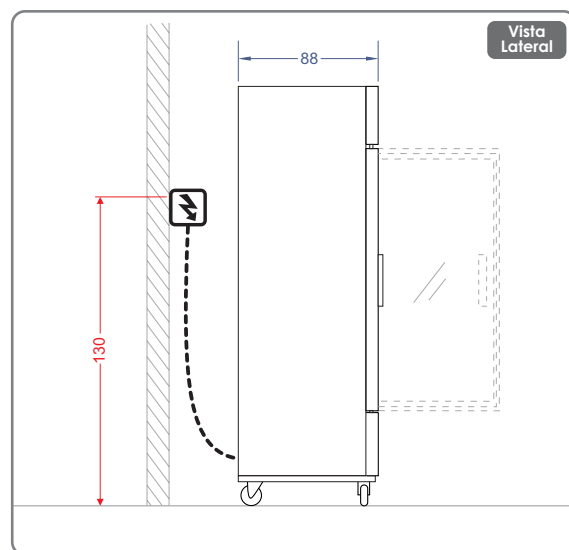
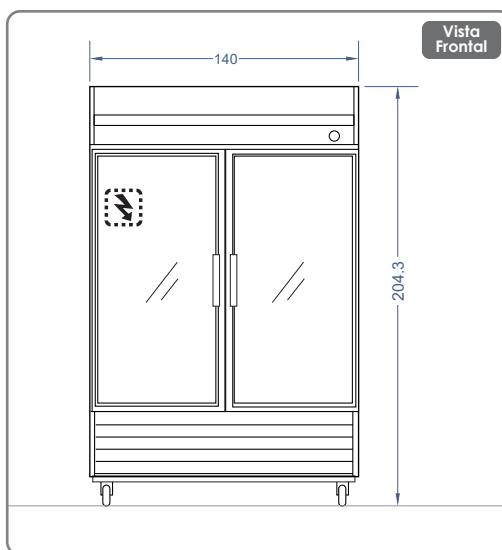
SI ☐ ANCHO _____ cm
NO ☐ LARGO _____ cm
ALTO _____ cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha / /

PLANIMETRIA



NOTA:
Distancia
posterior 15 cm

Características del Equipo

- Monitoreo de temperatura incluido. Iluminación LED.
- Ecológico: Impacto mínimo en el medio ambiente.
- Económico: Posee propiedades termodinámicas que maximizan su eficiencia, ayuda en el ahorro de energía.
- Eficiente: Su compresor de menor desplazamiento incrementa la eficiencia.
- Piso sellado y equinas redondeadas para una fácil limpieza.
- Puerta de cierre automático y función de apertura automática.
- Sistema de refrigeración de Aire Forzado.

IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a las normas Nch 4/2000, 4/2003, IPX4 respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar • Los enchufes deben ubicarse donde no reciban agua o vapor y deben estar bajo la norma IPX4 • Se recomienda instalar el equipo a una distancia mínima de 15 cm de la pared posterior para el flujo de aire.