



FICHA DE INSTALACIÓN

Mesón Refrigerado para BAR

Puerta vidrio abatible

VV45B-A-D1-R2



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

-Temperatura:

Temperatura desde 5°C a 18°C

- **Capacidad:** 45 botellas.

-Datos Técnicos:

Construcción completa en Acero Inoxidable Interior y Exterior AISI 304, capa de papel aluminio anti condensación, resistente a rayos UV, Vidrio templado doble.

-**Medidas:** 60 cms x 60,3 cms x 86 cms

-**Peso:** 45 Kgs.

-**Refrigerante:** Refrigerante Natural R600A

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0,08 kW
- Corriente 0,3 (A)
- h: 70cm

Enchufe monofásico domiciliario 10 A

SN

Dimensiones del espacio



Dibujo/Layout

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

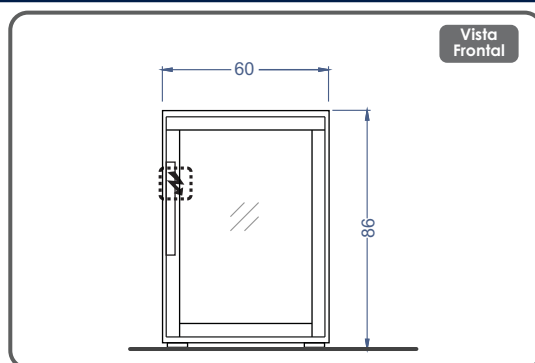
Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

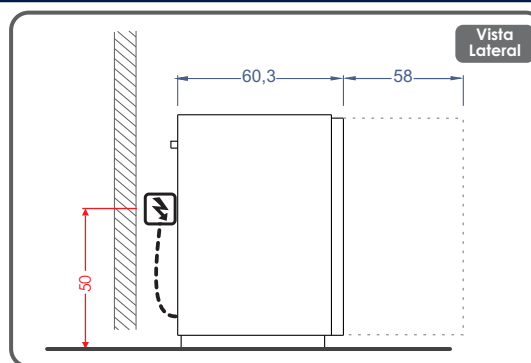
Nombre Responsable Fecha

_____/_____/____/____/

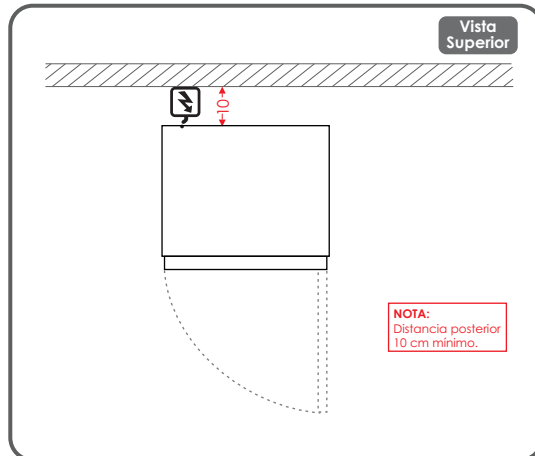
PLANIMETRIA



Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior

NOTA:
Distancia posterior
10 cm mínimo.

Características del Equipo

- Monitoreo de temperatura incluido.
- 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.
- Aislamiento de 60 mm, eficiencia en el control de temperatura.
- Iluminación LED.

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 15cm de la pared posterior para el flujo de aire.