



FICHA DE INSTALACIÓN

Armario de Fermentación

KAF1N



Listos para Servir

Versión 002

Características del Equipo

- Capacidad
-5°C a +30°C

- Datos Técnicos:
Construcción en Acero inoxidable
Medidas: 62cm. (Ancho) x 81.5cm. (profundidad) x 204cm. (altura)
Peso: 140kg

Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico	SI	NO
• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F		
• Potencia: 1.5KW		
• Corriente: 7Amp		
• Enchufe Industrial: 1x16A		
• h: 200cm		

Suministro Agua Fría	SI	NO
• Entrada: Diámetro 1/2"HE		
• Presión agua: 2-4 bar		
• h: 200cm		

Desagüe	SI	NO
• Diámetro: 3/4", sifoneado. Dos salidas para desagüe, con una sola conexión.		
• h: A piso.		

Dimensiones del espacio

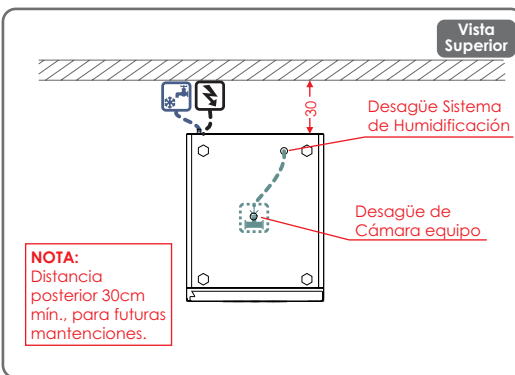
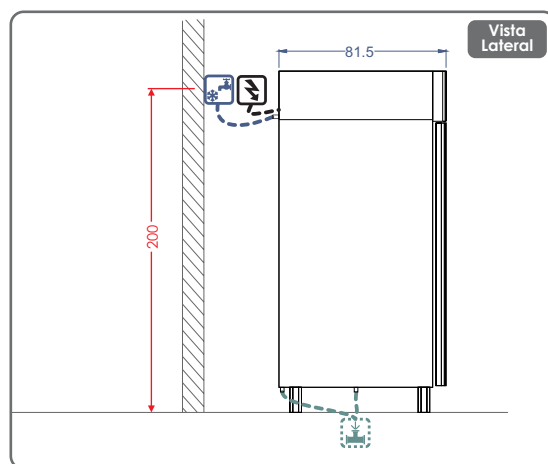
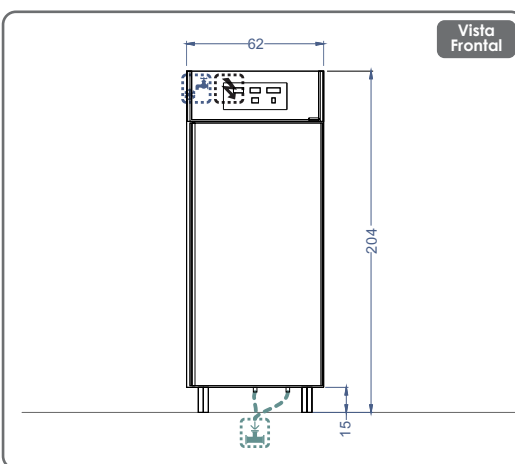
Dibujo/Layout	ANCHO	LARGO	ALTO
SI <input type="radio"/>	_____ cm	_____ cm	_____ cm
NO <input type="radio"/>	_____ cm	_____ cm	_____ cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRÍA



Características del Equipo

- Sistema de refrigeración ventilado con evaporador de aletas.
- Mandos electrónicos para fermento programado o manual.
- Descongelamiento automático.
- Evaporación automática de la condensación.
- Manija y guías de apoyo rejillas en acero inoxidable.
- Un compartimento 60x40 cm, una puerta.

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 la normas Nch 4/2000, 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 una distancia posterior de 30cm mín. para futuras mantenciones.