

REFRIGERADOR DELUXE PRESTIGE SBS

SAP: 13468

—● CARACTERÍSTICAS GENERALES

Instalación free standing
 No frost
 Acero inoxidable gris grafito
 Mandos touch
 Peso bruto 96 (kg)
 Volumen útil total 514 l
 Volumen útil refrigerador 342 l
 Volumen útil freezer 172 l
 Iluminación Led
 Función Eco
 Función Vacaciones
 Steel Cooler
 Dispensador de agua
 Alarma de puerta abierta
 Bloqueo para niños



—● DIMENSIONES

Dimensión de producto:
(alto x ancho x profundidad) 1760 x 900 x 720 mm

—● INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión	220 V
Potencia	120 W
Intensidad	1,3 A
Tipo de conexión	Tomacorriente
Tipo de refrigerante	R-600a
Cantidad de refrigerante	75 g
Clase climática	T

ASISTENCIA TÉCNICA - SAT 923805686 | 952387957 | repcion@kitchencenter.pe,
satrepcion@kitchencenter.pe

CONSULTAS: Tiendas y Web: ventas@kitchencenter.pe

INMOBILIARIAS: kluyo@kitchencenter.pe, satinmobiliarias@kitchencenter.pe

AV. ALFREDO BENAVIDES N° 1981 - MIRAFLORES

WWW.KITCHENCENTER.PE

REFRIGERADOR DELUXE PRESTIGE SBS



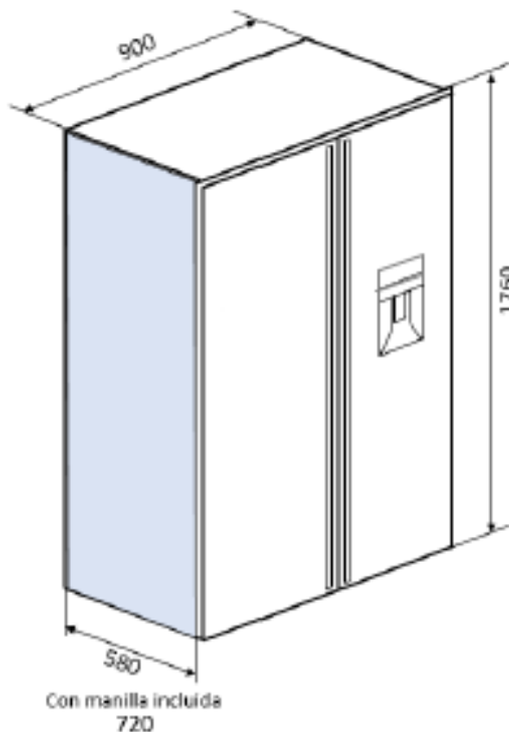
SAP: 13468

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

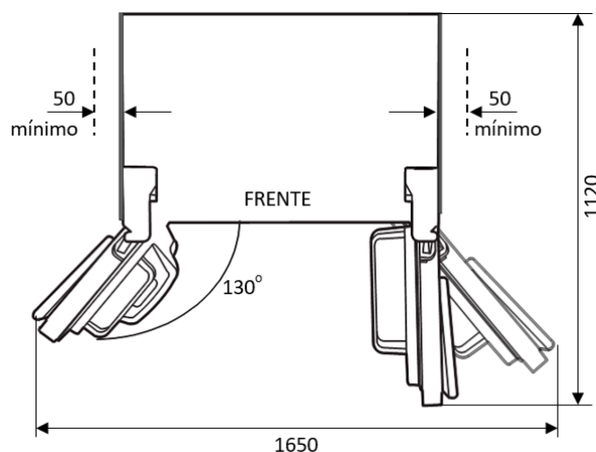
A. Dimensiones de producto

B. Datos técnicos

A1. General (mm)



A2. Vista de planta



B1. Especificaciones

I. Eléctrico

Suministro: Circuito de tomacorrientes

Tensión: 220 V / 60 Hz

Tipo: Monofásico

Protección: Sistema de puesta a tierra

Conexión: Tomacorriente
2P+T

Importante:

- Es muy importante esperar al menos 4 horas antes de enchufar el equipo para permitir que el aceite fluya al compresor.
- La ventilación adecuada, previene el sobre calentamiento del equipo.
- La ubicación del equipo tiene que estar en una superficie plana y nivelada.
- Deje espacio vacío a la derecha, izquierda y en la parte posterior del equipo antes de instalar, esto ayudara a reducir el consumo de energía. (Ver imagen A2)
- El equipo debe instalarse lejos de fuentes de calor tales como radiadores, hervidores, luz solar directa, etc. Asegúrese que el aire pueda circular libremente de detrás del equipo.
- El equipo no es ideal para ser instalado dentro de un mueble interno, pero en el caso fuera lo contrario, para asegurar un mejor rendimiento, debe haber una distancia mínima de 100 mm entre el techo y el equipo