



Imagen referencial

FICHA DE INSTALACIÓN

Lavadora carga frontal

Eléctrica, sin calefactor



SFNNXASP VERSIÓN MARINE



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
10.2kg, 18 a 32 min. x ciclo
Tambor: 84 litros
Desagüe por gravedad: 35 l/m

- Datos Técnicos:
Construcción: Tambor en acero inoxidable. Terminación exterior en Porcelana.
Medidas: 66cm. (Ancho) x 75.7cm. (profundidad) x 108.9cm.(altura)
Peso: 160kg

Check List Requerimientos

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------|----------|
| | Suministro Eléctrico | S | N |
| | • Energía: Monofásica 120V/60 Hz/1F | | |
| | • Potencia: 1.3kW | | |
| | • Corriente: 10.8 Amp | | |
| | • Enchufe Industrial: 16A (220V) | | |
| | • h: 160cm | | |
| | Suministro Agua Fría | S | N |
| | • Entrada: Diámetro 3/4"HE | | |
| | • Presión agua: 20 - 120 psi | | |
| | • Suministro con llave de paso | | |
| | • h: 70cm | | |
| | Suministro Agua Caliente | S | N |
| | • Entrada: Diámetro 3/4"HE | | |
| | • Presión agua: 20 - 120 psi | | |
| | • Suministro con llave de paso | | |
| | • h: 70cm | | |
| | Desagüe | S | N |
| | • Diámetro: 2" a canaleta. | | |
| | • h: 90cm | | |

Dimensiones del espacio

| | | |
|---------------|-------|----|
| Dibujo/Layout | ANCHO | cm |
| SI | LARGO | cm |
| NO | ALTO | cm |

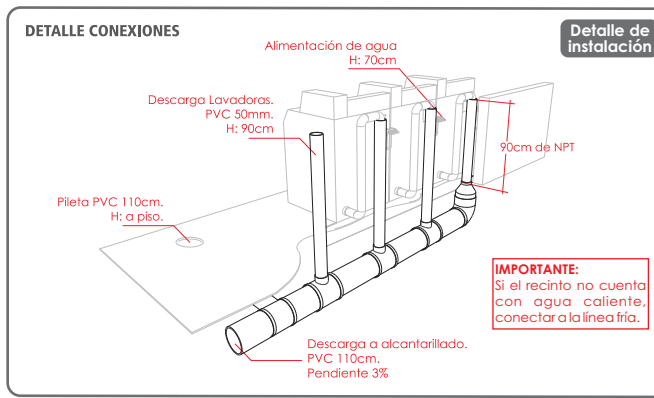
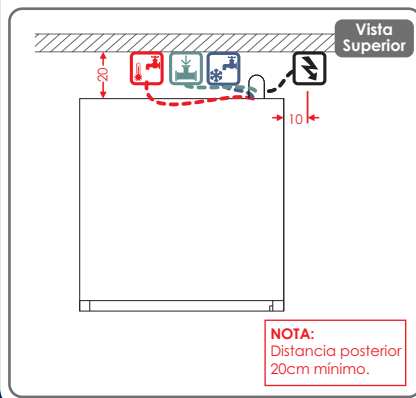
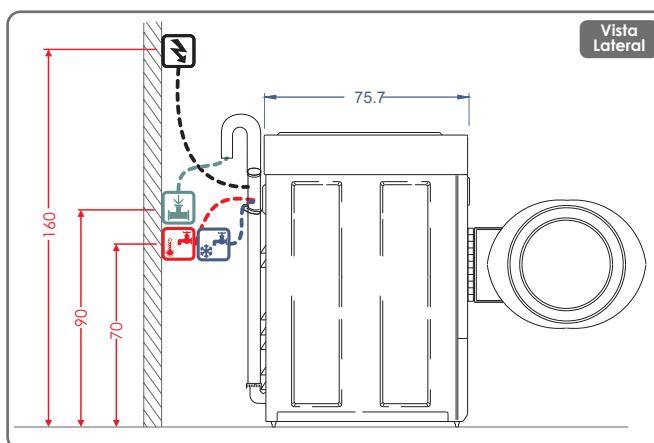
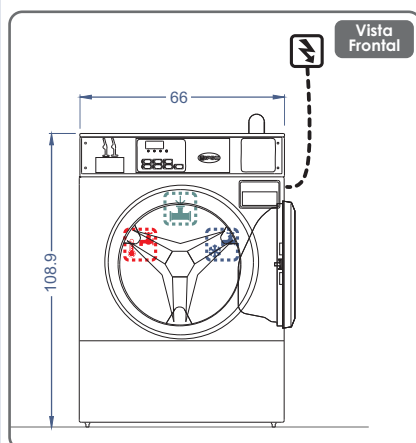
Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha

/ /

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Panel de control digital de fácil manejo. Indica el ciclo en que se encuentra el equipo.
- Ciclos de lavado: Normal, Planchado Permanente y Delicado. Tiempo por ciclo: 18 a 32 minutos (más llenado) Consumo de agua: 56 litros por lavado
- Gran velocidad de centrifugado, significa menos agua residual en la ropa, lo que reduce el tiempo de secado y los costos de energía.
- Terminado de porcelana para cubierta y tapa.
- No incluye fichero. Opcional con fichas.

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 • El desagüe para este equipo deberá estar conectado a una tubería vertical de PVC de 70cm de altura, además deberá tener un sifón para evitar malos olores en el recinto de la lavandería • La presión de agua permitida para la lavadora es de 20-120 PSI • Se recomienda una distancia posterior de 20cm mínimo • El uso de enchufe domiciliario, queda bajo responsabilidad del cliente, esto se decidirá en la pre-visita de instalación • Si el recinto no cuenta con agua caliente, conectar a la línea fría.