



FICHA DE INSTALACIÓN

Granizadora

De sobremesa

V-DREAM



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

• Capacidad

Deposito de 18 litros + cilindro de 7 litros. 25 litros de capacidad.

Alimentación mediante bomba.

• Datos Técnicos

Construcción: Carcasa de acero inoxidable.

Medidas: 40 cm. (Ancho) x 77 cm. (profundidad) x 83 cm. (altura).

Peso: 100 kg.

Rendimiento entre 20°C temperatura ambiente y 40°C.

Gas refrigerante R290

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 2 kW
- Corriente: 9.1 Amp
- Enchufe Schuko: 16A (220V)
- h: 120 cm

SN

Dimensiones del espacio



Dibujo/Layout

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

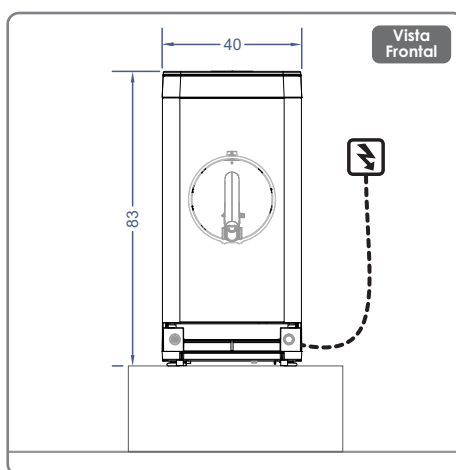
Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

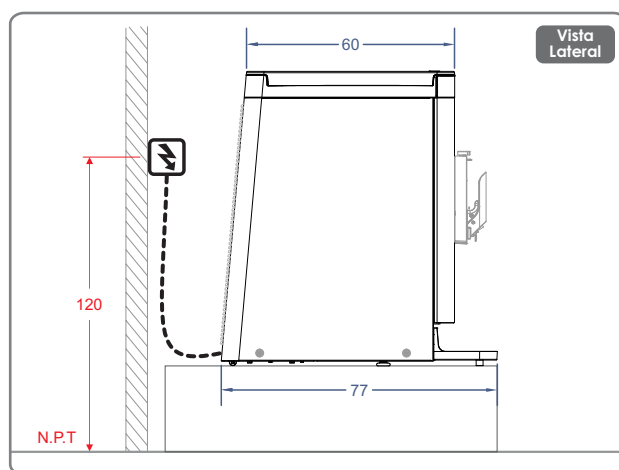
Nombre Responsable Fecha

/ /

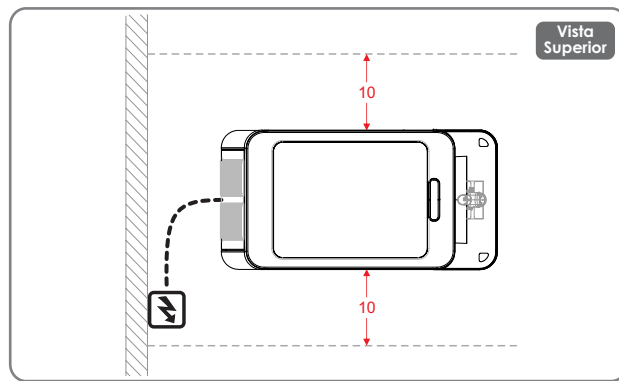
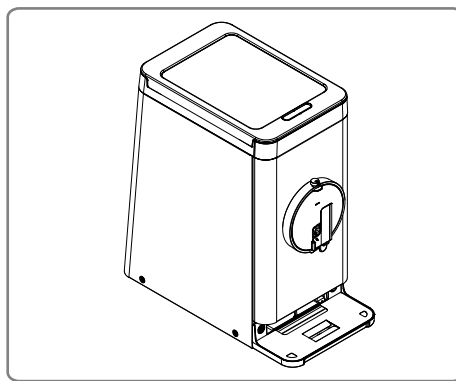
PLANIMETRÍA



Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior

Características del Equipo

- Sistema AirFlow de ventilación vertical (absorbe el aire por la parte frontal y lo expulsa por la trasera superior, optimizando el espacio).
- Depósito refrigerado de 18 litros con agitador mezclador y sensor de nivel.
- Cilindro de 7 litros con llenado automático por gravedad con enfriamiento ultra-rápido (20 min a temperatura ambiente de 20°C).
- Ventilador modulado (adapta su velocidad al estado del producto para ahorrar energía).
- Display capacitativo multi-lenguaje con opción de control mediante smartphone.
- La máquina se puede utilizar tanto para batidos, frappé y bebidas heladas.

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