



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

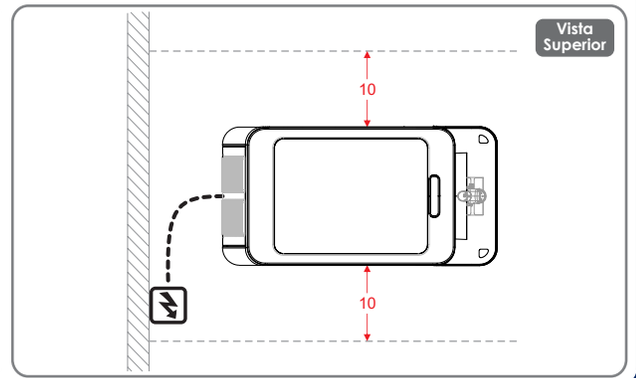
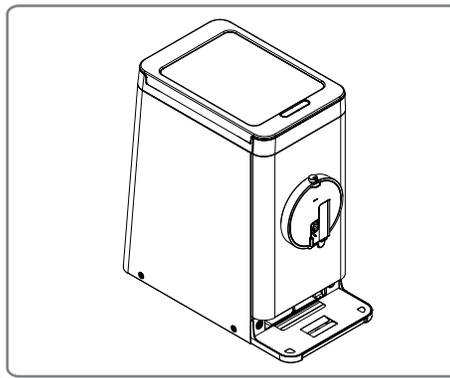
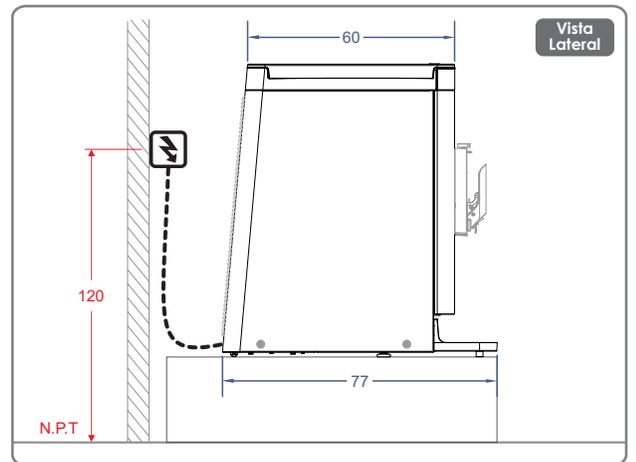
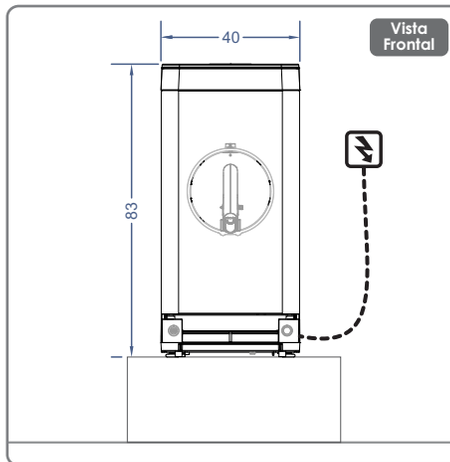
Dimensiones del espacio

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

Campana de extracción

SI <input type="radio"/>	NO <input type="radio"/>
Nombre Responsable	Fecha
_____ / /	_____ / /

PLANIMETRÍA



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 capacitivo 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.