



FICHA DE INSTALACIÓN

Horno Combinado A Gas

XEBL-16EU-GPRS



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
 - 16 bandejas de 600x400
 - Carga máxima de alimentos: 80kg
- Datos Técnicos:
 - Construcción en Acero Inoxidable.
 - Medidas: 89,2 cm.(Ancho) x 101,8 cm.(profundidad) x 187,5 cm.(altura)
 - Peso: 309 kg
 - Sistema de osmosis: 2 UNOX PURE RO XHC002

Garantía por 4 años sujeta a conexión a internet del equipo

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	SN
	<ul style="list-style-type: none"> • Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F • Potencia: 2.8kW • Corriente: 12.7 (A) • Enchufe Industrial: 16A (220V) • h: 150cm 	
	Suministro Agua Fría	SN
	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Diámetro 3/4"HE • Presión agua: 1.5 a 6 bar • h: 55cm 	
	Suministro Gas	SN
	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Diámetro 3/4"HE • Alimentación gas natural o licuado • Potencia: 48 kW Gas/hr • Llave de paso a la vista • h: 80cm 	
	Desagüe	SN
	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro: 2" • Cañería en cobre para agua caliente 70°C • h: A piso. 	
	Conexión a internet por cable (RJ45)	SN
	*Opcional conexión mediante Wifi necesario para los 4 años de garantía	

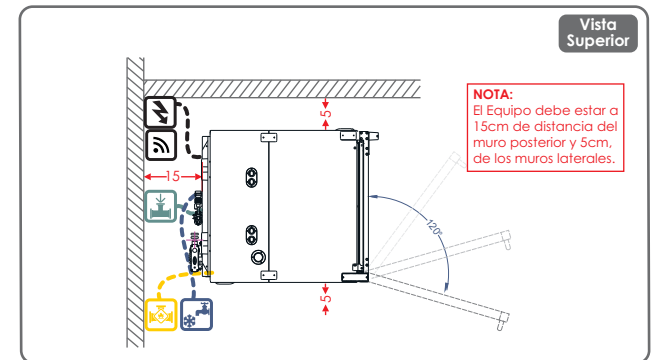
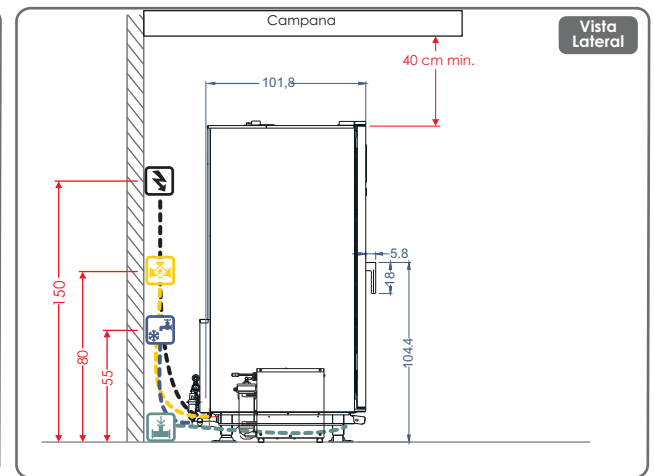
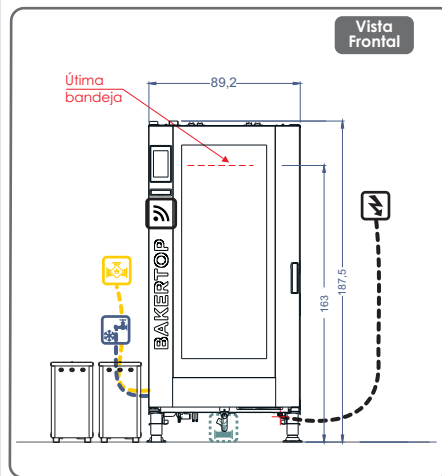
Dimensiones del espacio

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

Campana de extracción
SI NO

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Temperatura de cocción variable de 30°C a 300°C. Temperatura máxima de pre-calentamiento 280 °C.
- Cocción mixta Convección + Vapor, Cocción mixta Convección + Humedad, Cocción a Vapor, Cocción mixta Convección + Aire.
- Cocción con sonda al corazón y función Delta T.
- Sonda al corazón MULTI. Point, Sonda al corazón SOUS-VIDE.
- 256 Programas memorizables por el usuario.
- Iluminación de la cámara de cocción con luces y LED externos.
- Lavado automático.
- Rápida extracción de vapor desde la cámara.

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 • La campana para el equipo debe tener 130cm de profundidad • La conductividad máxima es de 250 uS/cm • Requiere de un Estabilizador de Voltaje y sistema de osmosis • El Equipo debe estar a 15cm de distancia del muro posterior y 5 cm de los muros laterales como mínimo.