



# FICHA DE INSTALACIÓN

## Horno Convector

Eléctrico

XEFT-04HS-ETDV / MOD: ARIANNA



Listos para Servir

Versión 001

### Características del Equipo

- Capacidad
  - 4 bandejas de 460x330
  - Tipo de apertura de puerta: de arriba a abajo
  - Carga máxima de alimentos: 18kg
  - Panel TOUCH
- Datos Técnicos:
  - Construcción en Acero Inoxidable.
  - Medidas: 60cm.(Ancho) x 71.9cm.(profundidad) x 50cm.(altura)
  - Peso: 39kg (Sólo horno)
  - Atril modelo: XWKRT-08HS-H

Garantía por 4 años sujeta a conexión a internet del equipo

### Check List Requerimientos

**Suministro Eléctrico**  SI  NO

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 3.5kW
- Corriente: 15 (A)
- Enchufe Industrial: 16A (220V)
- Sección de cable: 1.5mm<sup>2</sup>
- h: 100cm

**Suministro Agua Fría**  SI  NO

- Entrada: Diámetro 3/4"HE
- Presión agua: 1.5 - 6 bar
- h: 50cm

**Conexión a internet por cable (RJ45)**  SI  NO

\*Opcional conexión mediante Wifi necesario para los 4 años de garantía

### Dimensiones del espacio

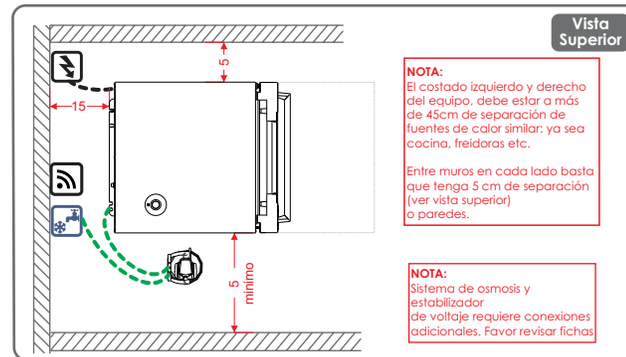
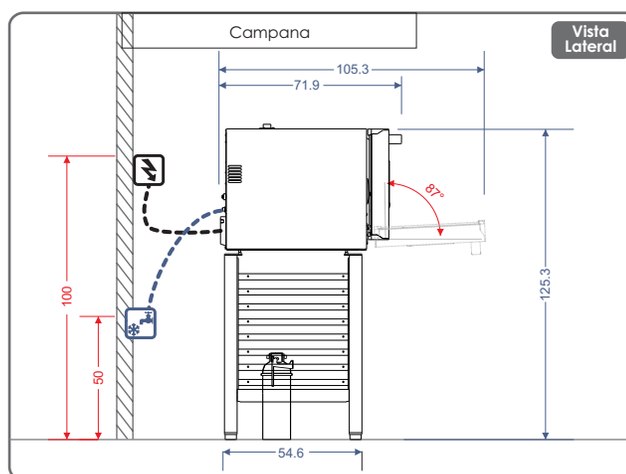
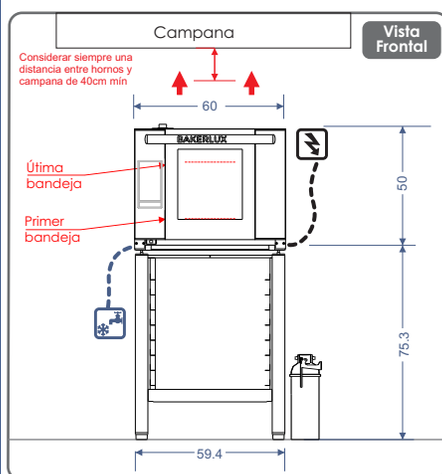
Dibujo/Layout	ANCHO	_____ cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	_____ cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	_____ cm

### Campana de extracción

SI  NO

Nombre Responsable \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### PLANIMETRIA



### Características del Equipo

- Temperatura de cocción variable de 30°C a 260°C.
- Cocción Convección con temperatura variable de 48°C a 260 °C. Temperatura máxima de pre-calentamiento 260°C
- Tecnología AIR.Plus: turbinas múltiples con inversión de marcha, tecnología DRY.Plus: extracción de la humedad de la cámara de cocción.
- Tecnología Protek.SAFE, frenado del motor a la apertura de la puerta para contener dispersiones energéticas.
- Limitador térmico de seguridad.
- Crista interno móvil de fácil limpieza. (Sólo para modelos con puerta a bandera).
- Cristal interno de fácil limpieza. (Sólo para modelos con puerta a basculante).

#### 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 • Requiere de un Estabilizador de Voltaje • El equipo debe estar a 15cm de distancia del muro posterior, y 5 cm desde los muros laterales como mínimo.