



FICHA DE INSTALACIÓN

Horno Estático Autónomo

Eléctrico Trifásico

XEBDC-02EU-D



Versión 001

Características del Equipo

• Capacidad

02 bandejas de 60 x 40 cm.
Carga máxima de alimento: 5 kg.
Temperatura: 30°C - 300°C.

• Datos Técnicos

Construcción en Acero Inoxidable.
Medidas: 86 cm.(Ancho) x 121.1 cm.(profundidad) x 50.2 cm.(altura).
Peso: 78 kg.
Atril modelo recomendado: XWVRC-0021-H.
Sistema de osmosis: 5113590005 PALLAS ENJOY SLIM.

Check List Requerimientos

Icono	Suministro Eléctrico	SN
	<ul style="list-style-type: none"> Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T Potencia: 5.5 kW Corriente: 12 Amp Enchufe Industrial: 16A (3F+N+T) Sección de cable: 5G x 1.5 mm² h: 150 cm 	

Icono	Suministro Agua Fría Filtrada	SN
	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: Diámetro 3/4" HE Presión agua: 1.5 - 6 bar h: 50 cm 	

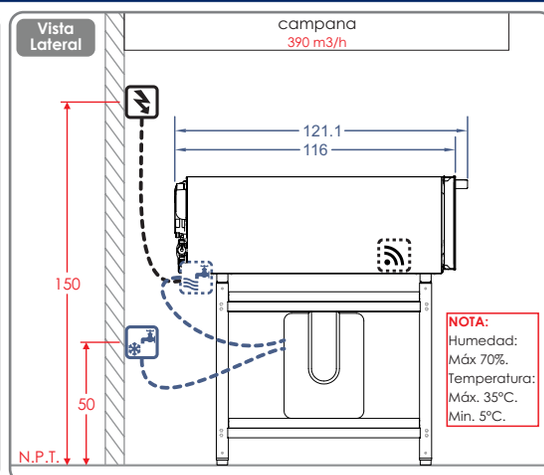
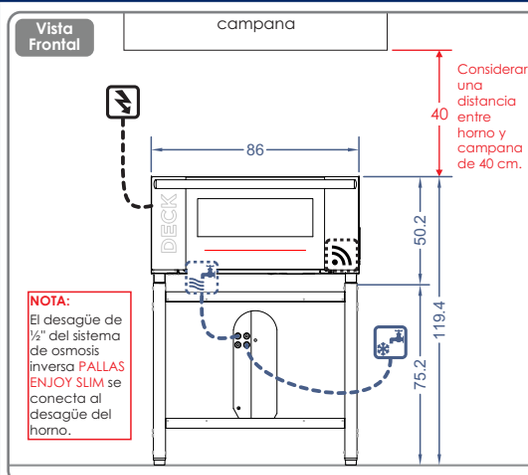
Dimensiones del espacio

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
_____ / /	_____ / /

PLANIMETRIA



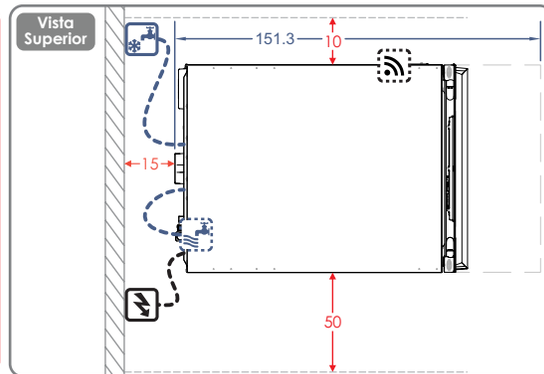
¡IMPORTANTE!

El costado izquierdo y derecho del equipo debe estar a más de 50 cm. de separación de fuentes de calor similares: ya sea hornos, cocinas, freidoras, etc.

El equipo debe estar a 15 cm. de distancia del muro posterior y 50 cm. de al menos un muro lateral con el fin de poder realizar las mantenciones posteriores.

NOTA:

Sistema de osmosis inversa y estabilizadores de voltaje requieren de conexiones adicionales. Favor revisar fichas de los otros equipos.



Características del Equipo

- **Losa de piedra refractaria:** Rápido intercambio de temperatura por contacto y alta porosidad para favorecer la expulsión de la humedad.
- **Vapor:** Producción de vapor a través de la caldera para saturar rápidamente la cámara de cocción.
- **Extracción de humedad:** Sistema de extracción forzada de humedad para garantizar la fragancia y un excelente sabor.
- Los kit de superposición a utilizar son los siguientes códigos: XUC061, XUC062, XUC063 (dependiendo de la configuración a utilizar, información disponible en la página 16 del manual de instalación).

¡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 130 - 150 cm de profundidad • El Equipo debe estar a 15 cm de distancia del muro posterior, 10 cm del lateral izquierdo y para futuras mantenciones se debe considerar una distancia de 50 cm desde el lateral derecho.

PRE VISITA

Instancia en donde nuestro personal técnico revisara sus instalaciones verificando los requerimientos para la conexión del equipo.

INSTALACIÓN DE EQUIPOS

Horario de atención de Lunes a Viernes de 08:30hrs a 18:00 hrs.

De incurrir en una tercera visita a causa de requerimientos de instalación no cumplidos o solicitudes fuera del horario establecido, la visita tendrá un costo adicional para usted. Evite cobros innecesarios.

REQUERIMIENTOS SOLICITADOS

Considerar que al no contar con los requerimientos solicitados en pre visita, se cobrará a contar de la tercera visita en adelante.

Adicionalmente se le informa que la garantía del equipo comienza a regir una vez realizada la puesta en marcha o bien después de dos meses transcurridos el despacho, si no ha cumplido con los requerimientos para la instalación.

Valor de \$66.000 por cada visita adicional.

Insumos (Kit de instalación)

Codigo	Unidades	Descripcion