



FICHA DE INSTALACIÓN

Horno Combinado

Eléctrico

XEVL-2011-YPRS



Listos para Servir

Versión 002

Características del Equipo

- Capacidad
20 GN 1/1
- Carga máxima de alimento: 90kg
- Consumo de agua: 76 l/h



- Datos Técnicos:
Construcción en Acero Inoxidable.
Medidas: 89,2 cm.(Ancho) x 92,6 cm.(profundidad) x 187,5 cm.(altura)
Peso: 250 kg
Sistema de osmosis: UNOX PURE RO XHC002

Garantía por 4 años sujeta a conexión a internet del equipo

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

SN

- Energía Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T
- Potencia: 38,5 kW
- Corriente: 65(A)
- Enchufe Industrial: 5x125A(3F+N+T)
- Tamaño cable: 5G X 16mm²
- h: 150cm



Suministro Agua Fría (Blanda)

SN

- Entrada Diámetro 3/4"HE
- Presión de agua: 1,5-6 bar
- Vol. paso máx. agua: 20 l/min.
- Conductividad: 150µS/cm
- Dureza máxima: 8°dH (142 ppm)
- T° máx. agua: 30°C
- h: 50cm



Desagüe

SN

- Diámetro 2"
- Cañería en cobre o PPR sifonado (90°C), 2 metros mín.
- Pendiente: 3°/4% mínimo
- h: a piso.

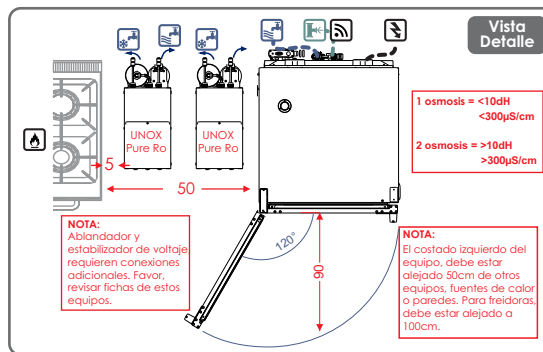
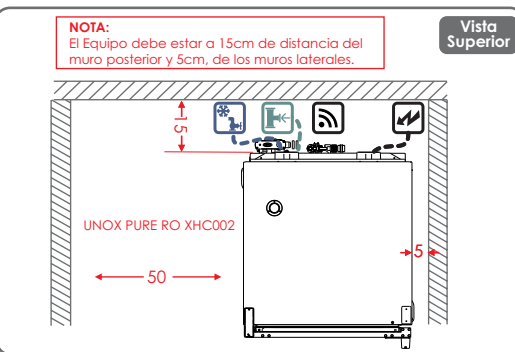
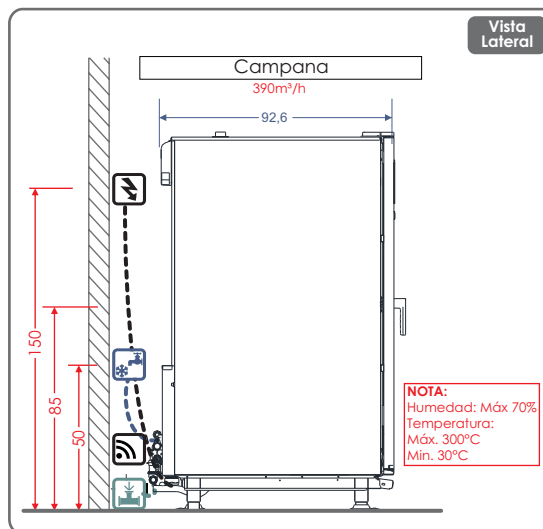
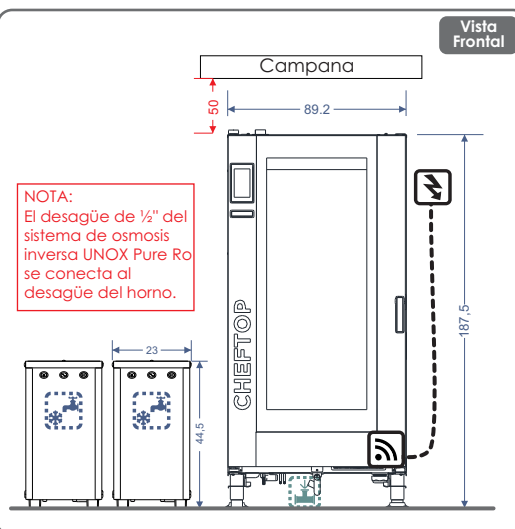


Conexión a internet por cable (RJ45)

SN

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

PLANIMETRIA



Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI	LARGO	cm
NO	ALTO	cm

Campana de extracción

SI	NO
Nombre Responsable	Fecha

Características del Equipo

- 256 programas memorizables. Sonda al corazón (4 puntos de medición)
- 4 velocidades del flujo de aire.
- Turbinas con inversor de marcha.
- Puerta triple cristal.
- Tecnologías: MULTI.Time "Control de cocciones diferentes al mismo tiempo", MISE.EN.PLACE "Sincroniza las cargas para que salgan todas al mismo tiempo" ADAPTIVE.Cooking™ "Identifica y regula los parámetros de cocción", Rotor.KLEAN™ "4 programas de lavado automático"
- Temperatura de cocción variable de 30°C a 300°C. Temperatura máxima de pre calentamiento 280 °C.
- Iluminación de la cámara de cocción con luces y LED externos.

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 • La campana para el equipo debe tener 130cm de profundidad. • Se recomienda una dureza del agua de 90ppm -125ppm • Requiere de ablandador de agua • El Equipo debe estar a 15cm de distancia del muro posterior y 5cm, de los muros laterales.

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)

Código	Unidades	Descripción