



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Horno Combinado Gas

# XEBC-06EU-GPR



Listos para Servir

Versión 002

#### Características del Equipo

- Capacidad  
6 600 X 400
- Carga máxima de alimento: 30kg
- Consumo de agua: 10.6 l/h

- Datos Técnicos:  
Construcción en Acero Inoxidable.  
Medidas: 86cm.(Ancho) x 102.2cm.(profundidad) x 84.3cm.(altura)
- Peso: 110kg
- Atril modelo: XWARC-00EF-H
- Sistema de osmosis: 1 UNOX PURE RO XHC002

Garantía por 4 años sujeta a conexión a internet del equipo

#### Check List Requerimientos

	<b>Suministro Eléctrico</b>	<b>SN</b>
<input type="checkbox"/>	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	
<input type="checkbox"/>	• Potencia: 1kW	
<input type="checkbox"/>	• Corriente: 3.5 (A)	
<input type="checkbox"/>	• Enchufe Domiciliario: 10A (220V)	
<input type="checkbox"/>	• Tamaño cable: 1.5mm <sup>2</sup>	
<input type="checkbox"/>	• h: 150cm	

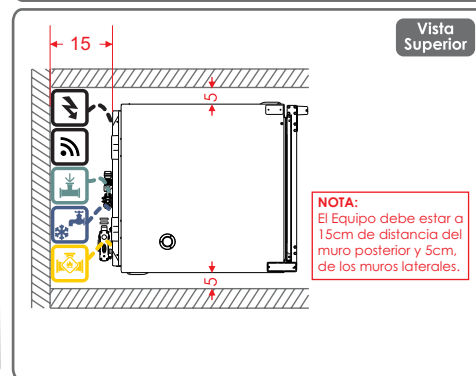
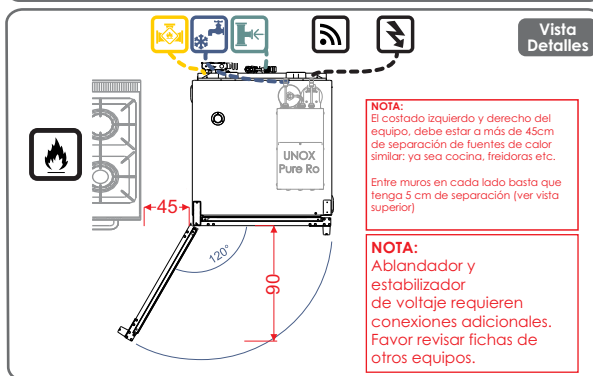
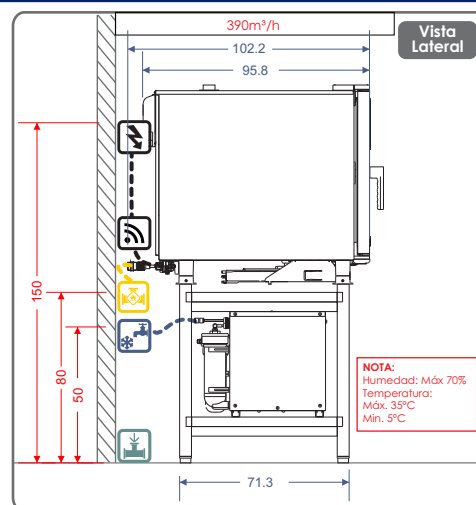
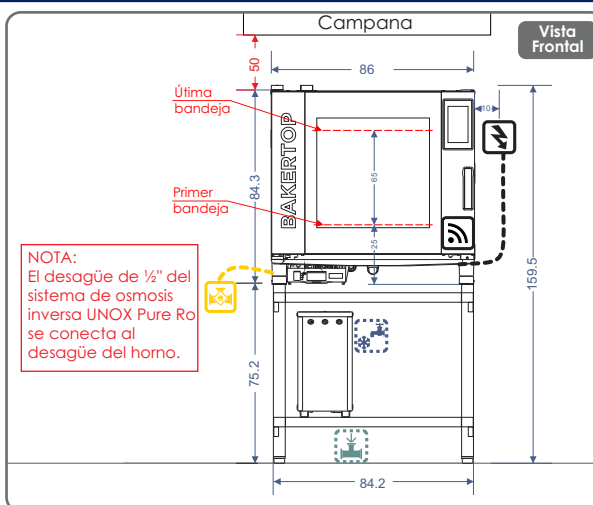
	<b>Suministro Agua Fría</b>	<b>SN</b>
<input type="checkbox"/>	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
<input type="checkbox"/>	• Presión agua: 1.5 - 6 bar	
<input type="checkbox"/>	• h: 50cm	

	<b>Desagüe</b>	<b>SN</b>
<input type="checkbox"/>	• Diámetro: 2"	
<input type="checkbox"/>	• Cañería en cobre para agua caliente 70°C	
<input type="checkbox"/>	• h: A piso.	

	<b>Suministro Gas</b>	<b>SN</b>
<input type="checkbox"/>	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
<input type="checkbox"/>	• Alimentación gas natural o licuado	
<input type="checkbox"/>	• Potencia: 19 kW Gas/hr	
<input type="checkbox"/>	• Llave de paso a la vista	
<input type="checkbox"/>	• h: 80cm	

	<b>Conexión a internet por cable (RJ45)</b>	<b>SN</b>
<input type="checkbox"/>	*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 260°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)

Codigo	Unidades	Descripcion