



FICHA DE INSTALACIÓN

Pág. 1

Combi Master Plus XS

Eléctrico

CMP XS E



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
6 depósitos 2/3 GN
Bandeja longitudinal para: GN 2/3, 1/2, 1/3
Número de comidas por día: 20 - 80
- Datos Técnicos:
Construcción en Acero Inoxidable.
Medidas: 65.5cm. (Ancho) x 55.5cm. (profundidad) x 56.7 cm. (altura)
Peso: 62 kg.

Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico	SN
• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
• Potencia: 5.7kW	
• Corriente: 9.7Amp	
• Enchufe Industrial: 5x16A (3F+N+T)	
• Tamaño cable: 5x1.5mm ²	
• 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.	
• Dureza mínima: 90ppm	
• Dureza máxima: 125ppm	
• T° máx. agua: 30°C	
• h: 60cm	

Desagüe	SN
• Diámetro: 40 mm.	
• Cañería en cobre sifonado para agua caliente, 2 metros min.	
• Pendiente: 3°/5%	
• h: a piso.	

Dimensiones del espacio

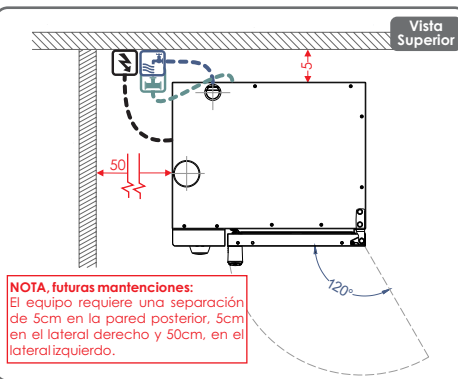
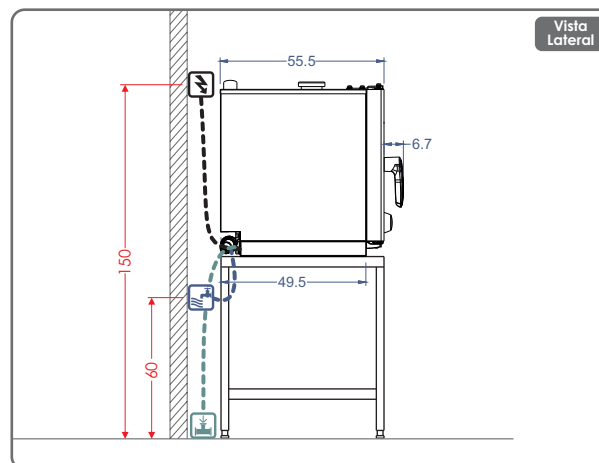
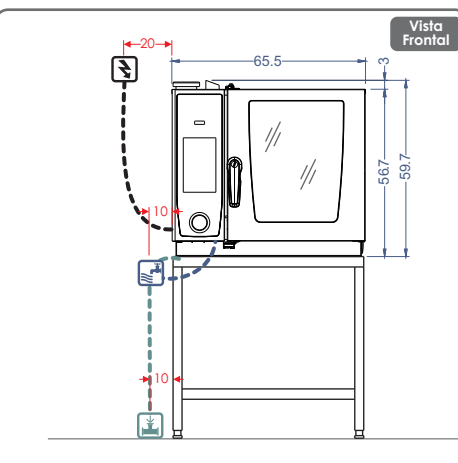
Dibujo/Layout	ANCHO	LARGO	ALTO
SI <input type="radio"/>	cm	cm	cm
NO <input type="radio"/>			

Campana de extracción

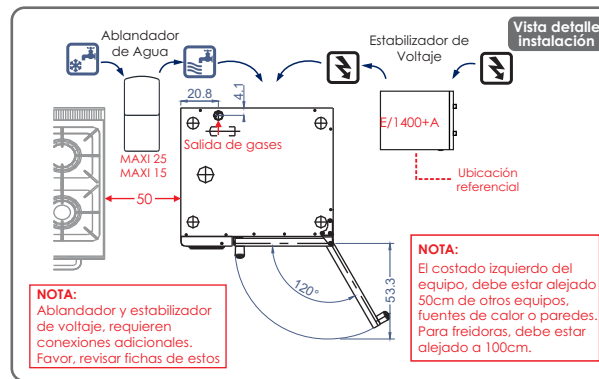
SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha / /

PLANIMETRIA



NOTA, futuras mantenciones:
El equipo requiere una separación de 5cm en la pared posterior, 5cm en el lateral derecho y 50cm, en el lateral izquierdo.



NOTA:
Ablandador y estabilizador de voltaje, requieren conexiones adicionales. Favor, revisar fichas de estos.

NOTA:
El costado izquierdo del equipo, debe estar alejado 50cm de otros equipos, fuentes de calor o paredes. Para freidoras, debe estar alejado a 100cm.

Características del Equipo

- Máxima eficiencia energética, triple vidrio e iluminación LED.
- Programación individual de 100 programas de 6 pasos. Homogeneidad en la cocina. Cocción a 300°C centígrados.
- 5 velocidades programables, de circulación del aire de la cabina.
- Caldera con máxima eficiencia de vapor saturado al 100%.
- Modo Vaporizador Combinado: Vapor entre 30° C y 130° C, aire caliente de 30° C a 300° C, Combinación de vapor y aire caliente de 30° C-300° C
- Sistema de lavado automático con 3 programas automáticos de limpieza. Programa de descalcificación guiado por menú. Detergente y abrillantador sólido (pastillas) para máxima seguridad operacional.

Accesorios recomendados:

- Pistola dispensadora de detergente y bidón de 10 litros.
- Estabilizador de voltaje, modelo E/1400+A.
- Ablandador de agua, modelo MAXI 25 o MAXI 15.
- Atril para equipo.
- Bandejas especiales Rational, según productos a elaborar.



FICHA DE INSTALACIÓN

Pág. 2

Combi Master Plus XS

Eléctrico

CMP XS E



Listos para Servir

Versión 001

Otros requerimientos

Campana de extracción:

- Distancia mín. superior: 2cm
- Proyección mínima: 30cm a 50cm, desde la parte frontal del equipo.

Radiación térmica:

- Radiación térmica latente: 1.020 kJ/h
- Radiación térmica sensible: 1.350 kJ/h

Ingreso de equipo al lugar de instalación:

- Ancho puerta para ingreso: 90cm
- h: 190cm

ESQUEMAS

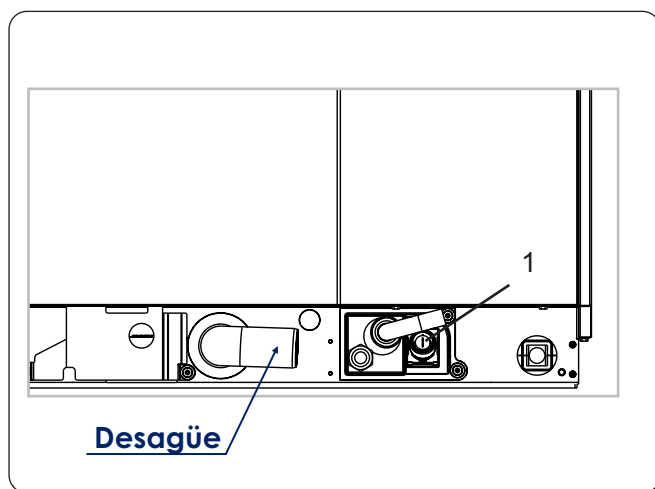


Fig. 1

Vista lateral, Desagüe en equipos de sobremesa, modelos SCCWE 61, 62, 101, 102.

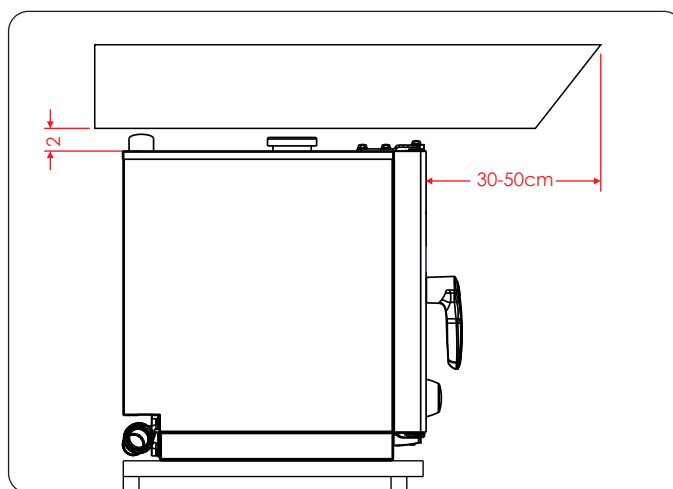


Fig. 2

La campana de extracción debe estar 2cm de distancia mín. sobre el equipo. Se recomienda que la campana sea 30cm a 50cm más profunda que el equipo. Se sugiere siempre el uso de una campana de extracción.

Recomendaciones para la Instalación

IMPORTANTE!

- La extracción para campanas murales debe ser de 238 m³/h y la extracción en campanas centrales debe ser de 377m³/h. La campana para el equipo debe tener 130cm de profundidad.
- El costado lateral izquierdo del equipo debe estar alejado 50cm de cualquier fuente de calor.
- El Equipo debe estar como mínimo 5cm de distancia del muro posterior, siempre que el desagüe esté ubicado a un costado, ya sea de los equipos de piso o equipos de sobremesa. Si esto no es posible, debe estar separado al menos 15 cm desde el muro posterior, para la ubicación del desagüe en la parte posterior del equipo.
- Se debe contar con una dureza del agua mínima de 90ppm y máxima de 125ppm.
- Voltaje máximo entre neutro y tierra debe ser menor a 0.7v AC.
- La tolerancia máxima de la tensión de entrada fluctúa entre -15% y +10% (ver datos de la tensión de entrada en la placa de identificación).
- 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 la norma 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.