

FICHA DE INSTALACIÓN

i Combi Pro

Electrica

iCP 6-1/1E





Versión 001

Características del Equipo

Capacidad
6 depósitos GN 1/1
Carga 1/1, 1/2
Carga maxima: 30 kg

• Datos Técnicos:

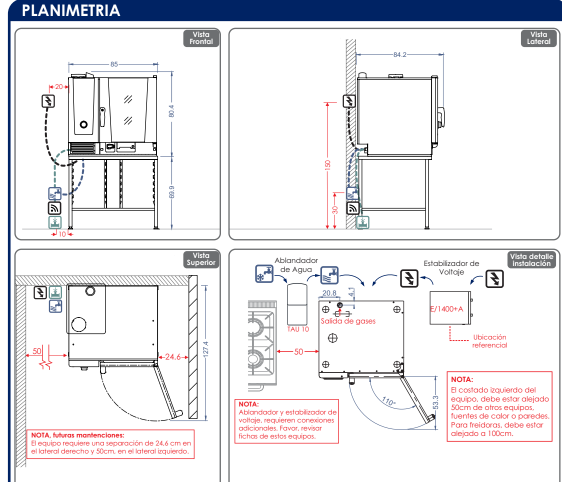
Construcción en Acero Inoxidable.

Medidas: 85cm. (Ancho) x 80.4cm. (profundidad) x 84.2 cm. (altura)

Pág. 1

Peso: 99 Kg.

Check List Requerimientos Suministro Eléctrico • Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T Potencia: 10.8 kW Corriente: 15.6 Amp • Enchufe Industrial: 5x32A (3F+N+T) Tamaño cable: 5x2.5mm² • h: 150cm SN Suministro Agua Fría (Blanda) • Entrada Diámetro 3/4"HE • Presión de agua: 1a 6 bar · Vol. paso máx. agua: 12 l/min. • Dureza mínima: 90ppm Dureza máxima: 125ppm • Conductividad: 50 µS min • T° máx. agua: 30°C • h: 60cm SN Desagüe Diámetro 2 • Pendiente: 3°/5% • h: a piso (12 lt/min - 65°C) Conexión Wi-Fi o Red SN • Punto de red Ethernet RJ45 • Wi Fi 802.11 b/g/n (2.4 GHz) Dimensiones del espacio Dibujo/Layout ANCHO · SI LARGO cm \bigcirc NO **ALTO** cm Campana de extracción \bigcirc SI \bigcirc NO Nombre Responsable Fecha



Características del Equipo

- Único equipo inteligente con procesos de cocción con pantalla táctil TFT de 8.5" con símbolo para una fácil operación.
- Control de cocción automático con 7 métodos de cocción para asados, plancha, aves, pescados, parrilla, guarniciones, panaderías, repostería y finishing.
- Plataforma programable con 350 programas de más de 12 pasos.
- Sistema automático de lavado "Clean Jet" y sistema automático detecta incrustaciones de la caldera "CareControl".
- Con sistema de auto ajuste, según altura en donde se encuentre ubicado el equipo (esto regula el punto de ebullición)

Accesorios recomendados:

- Pastillas de lavado y pastillas CareControl para Rational SCCWE.
- 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

i Combi Pro

iCP 6-1/1G





Versión 001

Otros requerimientos

Campana de extracción:

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

Radiación térmica:

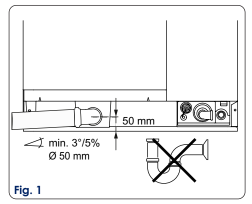
- Radiación térmica latente: 2.050 kJ/h
- Radiación térmica sensible: 2.450 kJ/h

Ingreso de equipo al lugar de instalación:

- Ancho puerta para ingreso: 80cm min.
- h: 190cm

Pág. 1

ESQUEMAS



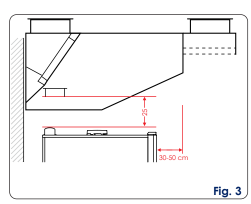
El sifón inodoro y el tramo de salida ventilado forman parte del equipo. Si a pesar de todo fuera necesario montar un sifón adicional, también se debe montar un tubo de ventilación adicional antivacío.

Altura de la conexión de desagüe: 50 mm aprox.



Fig. 2 (Opcional)

Si el equipo de suelo se encuentra delante de una rejilla de desagüe, instale un elemento auxiliar de desplazamiento en la zona de entrada del rack móvil para platos.



Se recomienda que la campana sea 30cm a 50cm más profunda que el equipo. Se sugiere siempre el uso de una campana de extracción.

La separación mínima de 250 mm entre la tubería de ventilación del equipo y los filtros de grasa de las campanas extractoras / techo de ventilación

Recomendaciones para la Instalación

IMPORTANTE!

- La extracción para campanas murales debe ser de 251 m³/h y la extracción en campanas centrales debe ser de 398m³/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 puede estar adosado al 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 0.7 v 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.

PROCESO DE INSTALACIÓN



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