

217722 SKYLINE PREMIUM S

HORNO COMBI 10 GN 1/1 ELÉCTRICO

ELÉCTRICO

Voltaje	380V/50Hz/3F+N+T
Potencia	19 kW
Corriente	32.1 A
Enchufe	Trifásico Industrial 5X63A
Altura	160cm



SANITARIO (Agua blanda)

Diámetro	3/4"
Dureza	<17 ppm
Presión	1- 6 bar
T° entrada	30°C máx.
Altura	30cm



DESAGÜE

Diámetro	2" (50mm)
Tipo	Cobre
Altura	A piso, sifonado



CARACTERÍSTICAS

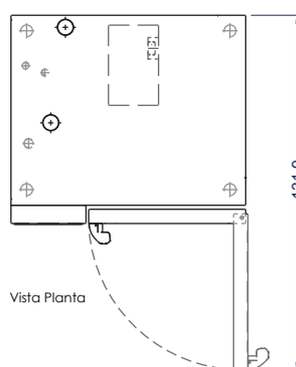
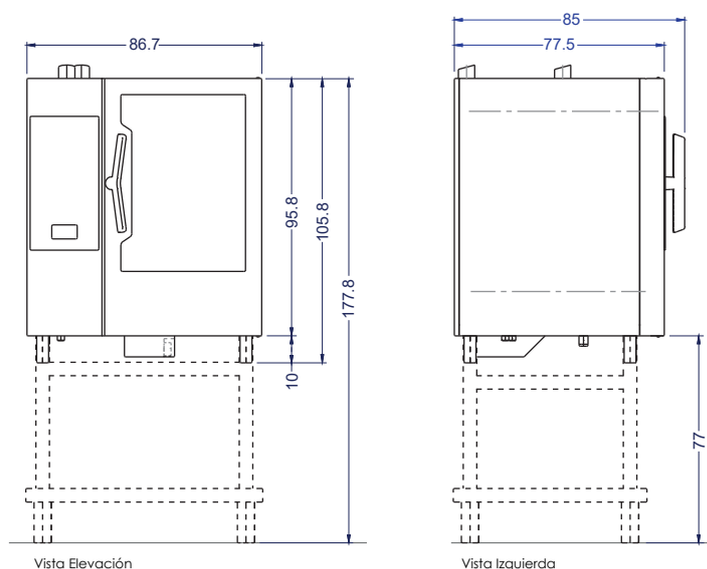
Construcción:	Acero Inoxidable AISI 304
Dimensiones:	86.7 x 77.5 x 105.8 cm
Capacidad:	10 niveles, 10 GN 1/1
Rango de T°:	25°C - 300°C máx.
Carga máx.:	50 kg por nivel
Peso neto:	141 kg
Peso embalaje:	159 kg

- Horno combinado con interfaz de pantalla táctil de alta resolución, multilinguaje
- Generador de vapor incorporado con control de humedad real basado en Sonda Lambda.
- **OptiFlow:** Sistema de distribución de aire para lograr el máximo rendimiento con 7 velocidades de ventilador.
- **SkyClean:** Sistema automático e integrado de autolimpieza. 5 ciclos automáticos (suave, medio, fuerte, extra fuerte, solo enjuague) y funciones verdes para ahorrar energía, agua, detergente y abrillantador.
- **Modos de cocción:** Automático (9 familias de alimentos con más de 100 variantes diferentes preinstaladas); Programas (se pueden almacenar y organizar un máximo de 1000 recetas en 16 diferentes categorías); Manual (ciclos de vapor, combinados y de convección); Ciclos Especializados (regeneración, Cocción a Baja Temperatura, fermentación, EcoDelta, Sous-Vide, Estático-Combi, Pasteurización de pasta, deshidratación, Control de Seguridad Alimentaria y Alimentación Avanzada Control seguro)
- **Funciones especiales:** Cocción con temporizador múltiple, Plan-n-Save para reducir costes de funcionamiento, Make-it-Mine para personalizar la interfaz, SkyHub para personalizar la página de inicio, agenda MyPlanner, Conexión SkyDuo a SkyLine ChillerS, modo de respaldo automático para evitar tiempos de inactividad.
- Puerto USB para descargar datos, programas y configuraciones HACCP. Conectividad lista
- Sonda de temperatura central multisensor de 6 puntos
- Puerta doble de cristal con luces LED.



PLANIMETRÍA

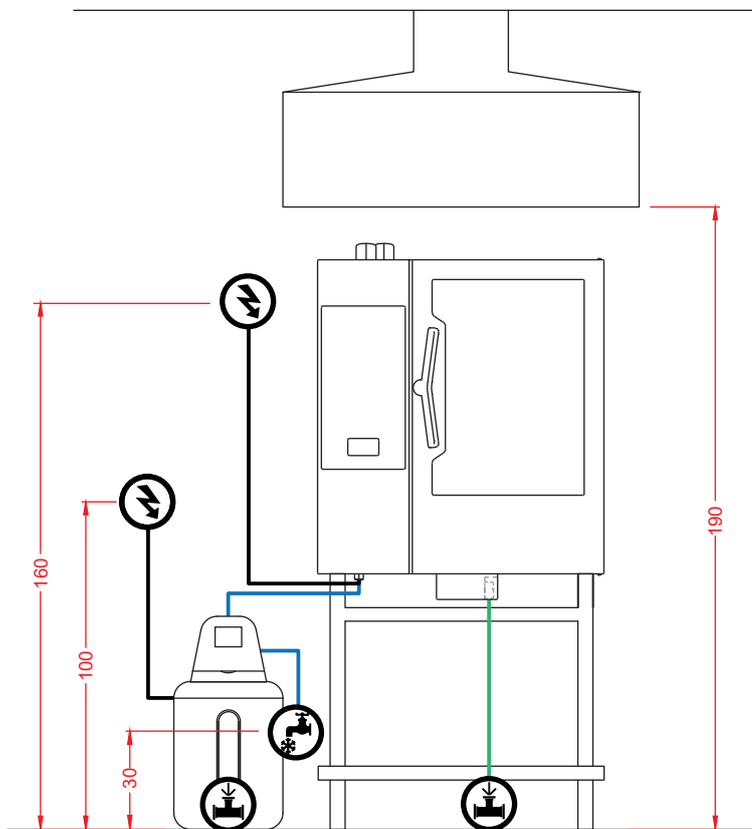
Unidad: cm



DETALLE INSTALACIÓN

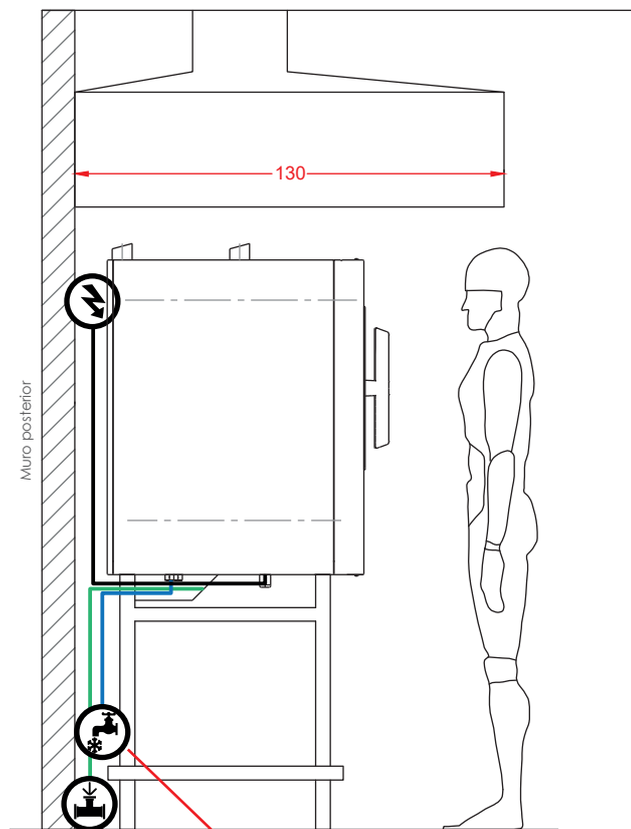
Unidad: cm

Equipo requiere de **campana de extracción**. Campana debe medir **130cm de profundidad** para una correcta extracción de vahos. Debe estar ubicada a 190cm NPT (nivel piso terminado).



Vista Elevación

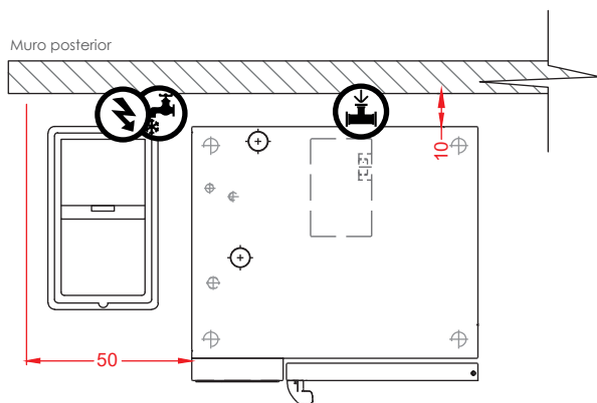
Revisar conexiones de ablandador, en la ficha de este equipo.



Vista Izquierda

Operario,
estatura 175cm

Equipo requiere suministro de **agua blanda**. De no existir este requerimiento en el lugar, debe ser instalado con **ablandador de agua**, quien abastecerá al equipo, directamente.



Vista Planta

Conexiones eléctrica y desagüe de Horno y ablandador, deben ser instalados por separado.

Altura atril de proveedor, 77cm.

Equipo debe estar alejado al menos **50cm**, al lado izquierdo (ubicación panel).

Equipo debe estar alejado del muro posterior al menos 10cm.