

XV513G

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Modelo
CHEFLUX™

Horno de	convección	Gas
7 bandejas GN 1/1		Bisagras a la izquierda
Maneta		
Voltaje:	220-240V 1~	



Descripción

Aire seco-vapor horno combinado con control analógico y cámara de cocción en acero 304 inoxidable. Tiempo, temperatura, porcentaje de humedad y función de 2 velocidades del ventilador. Permite realizar procesos de cocción tradicionales como la cocción al vapor, asado a la parrilla, asado o fritura y la cocción de productos de panadería frescos y congelados.

Características de cocción estándar Cocción Manual

- Temperatura: 80 °C 260 °C
- Convección y humedad a partir de 80 °C

Características de cocciones avanzadas y automáticas Unox Intensive Cooking

- DRY.Plus: Extrae rápidamente humedad de la cámara de cocción
- STEAM.Plus: crea humedad instantánea
- AIR.Plus: ventiladores múltiples con inversión de marcha y 2 velocidades

Características técnicas

- Cámara de cocción en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia con bordes redondeados
- Doble cristal
- Iluminación de la cámara de cocción con luces LED integradas en la puerta
- Soportes para bandejas con sistema antivuelco
- Ventiladores de 2 velocidades y resistencias circulares de calor de alto rendimiento

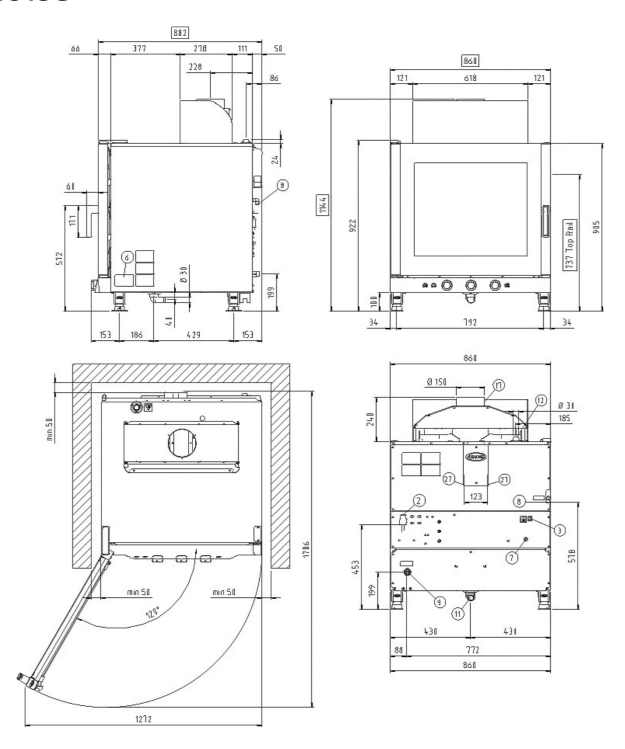








XV513G



Dimensiones y peso

	7 11
Longitud	860 mm
Profundidad	882 mm
Altura	1144 mm
Peso neto	100 kg
Distancia entre bandejas	67 mm

Posición conexiones

РО	sicion conexiones
2	Caja de conexión
3	Terminal unipotencial
6	Tarjeta de características técnicas
7	Termostato de seguridad
8	Entrada de Agua 3/4"
9	Entrada de Gas 3/4"

- 11 Descarga cámara de cocción
- **12** Chimenea salida de humos calientes
- 17 Interruptor de tiro
- 27 Salida aire de enfriamiento



XV513G

Alimentación eléctrica

ESTÁNDAR	
Voltaje	220-240 V
Fase	~1PH+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	0.7 kW
Máx corriente absorbida	3 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	10 A
Requisitos cable potencia*	3G x 1,5 mm^2
Enchufe	Schuko

^{*}Dimensión recomendada: observe la ordenanza local.

Alimentación gas

Tipo de gas	Potencia nominal gas	Presión en entrada	Inyector válvula gas	Conexión
G110	-	-	-	-
G20	17,5 kW	17-25 mbar	335 [1/100 mm]	3/4" macho
G25	14,6 kW	20-30 mbar	335 [1/100 mm]	3/4" macho
G25.1	-	-	-	-
G25.3	-	-	-	-
G30	17,5 kW	17,5 kW	210 [1/100 mm]	3/4" macho
G31	15 kW	25-45 mbar	210 [1/100 mm]	3/4" macho

Accesorios

- Cooking Essentials: bandejas especiales
- Armarios neutros: solución recomendada para optimizar la distribución de la cocina y tener siempre todo en el lugar correcto
- Stand: soporte para colocar el horno a la altura perfecta para trabaiar
- SPRAY&Rinse: Detergente práctico en spray para limpieza manual de todo tipo de hornos. Desengrasa y elimina todo tipo de suciedad
- PURE-RO: Sistema de filtración de agua con ósmosis que elimina los cloruros y la cal del agua
- PURE / PURE.XL: Sistema de filtración de resina que elimina del agua todas las sustancias que contribuyen a la formación de cal dentro de la cámara de cocción

Conexión hídrica

UTILIZAR AGUA NO CONFORME A LOS ESTÁNDARES MÍNIMOS UNOX PARA LA CALIDAD DEL AGUA ANULA CUALQUIER TIPO DE GARANTÍA.

Es responsabilidad del comprador asegurar que el suministro del agua en entrada esté conforme a las especificaciones detalladas a través de medidas de tratamiento apropiadas.

Entrada agua potable: 3/4 "NPT *, presión de **Presión de línea:** la línea: 22 a 87 psi; 1.5 a 6 Bar (29 psi; 2 Bar recomendado)

Especificaciones agua en entrada
Cloro libre ≤ 0.5 ppm
Cloramina ≤ 0.1 ppm
pH 7 - 8.5
Conductividad eléctrica ≤ 1000 µS/cm
Dureza total ≤ 8° dH
Cloruros ≤ 25 ppm

Para evitar la formación de cal, el agua en entrada tiene que cumplir con la dureza total \leq 8°dH.

Requisitos para la instalación

La instalación debe realizarse conforme a todos los sistemas eléctricos locales, en particular a la sección de cables de conexión eléctrica, las normas de ventilación y conexión hídrica. Es necesario realizar un análisis de humos de combustión en el caso de tratarse de un horno de gas.

Registrate para acceder a las características específicas tecnicas del producto.