

CHEFLUX™

- Horno de convección
- Eléctrico
- 5 bandejas GN 1/1
- Bisagra a derecha (puerta izquierda)
- Perilla

DESCRIPCIÓN

Horno combinado de aire seco - vapor con control analógico y cámara de cocción en acero inoxidable 304. Funciones tiempo, temperatura, porcentaje de vapor y 2 velocidades de ventilador. Permite realizar procesos de cocción tradicionales como cocciones al vapor, asados, asados a la parrilla, fritos y cocciones de productos de panadería frescos y congelados.



CARACTERÍSTICAS DE COCCIÓN ESTÁNDAR

Cocción manual

- **Temperatura:** 80 °C – 260 °C
- Cocción por convección y humedad a partir de 80 °C

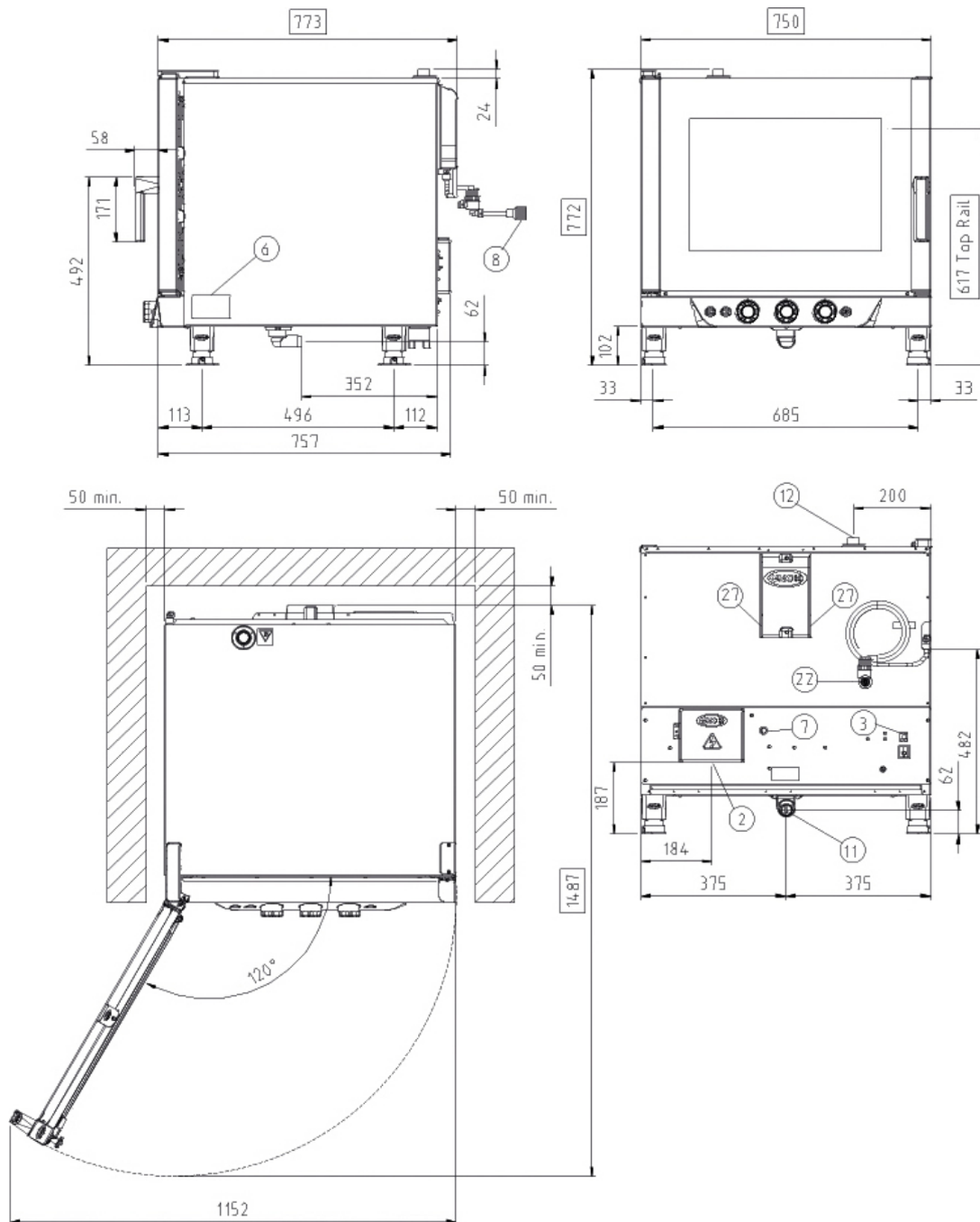
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- Cámara de cocción en acero inox 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 perforados con sistema antivuelco
- Multiturbina de 2 velocidades y resistencias circulares de alto rendimiento

CARACTERÍSTICAS DE COCCIÓN AVANZADA Y AUTOMÁTICA

Unox Intensive Cooking

- **DRY.Plus:** extrae humedad de la cámara de cocción
- **STEAM.Plus:** crea humedad instantánea a partir de 48 °C
- **AIR.Plus:** turbinas múltiples con inversión de marcha y 2 velocidades a seleccionar



DIMENSIONES Y PESO

Anchura	750 mm
Largura	773 mm
Altura	772 mm
Peso neto	67 kg
Distancia bandejas	67 mm

POSICIÓN CONEXIONES

2	Caja de conexión	11	Descarga cámara de cocción
3	Sede borne equipotencial	12	Salida humos calientes
6	Tarjeta de características técnicas	22	Ingreso agua a la bomba
7	Termostato de seguridad	27	Salida del aire de enfriamiento

XV393

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y A GAS

ESTÁNDAR

	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
	50 / 60 Hz
Potencia total	7,1 kW
Máxima corriente absorbida (amperios)	11 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial	16 A
Requisitos cable potencia	H07RN-F 5G 5G
Sección del cable de alimentación	16 mm
Enchufe	NO INCLUIDA

OPCIÓN A

	220-240 V
Fase	~3PH+PE
	50 / 60 Hz
Potencia total	7,1 kW
Máxima corriente absorbida (amperios)	18 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial	20 A
Requisitos cable potencia	H07RN-F 4G 4G
Sección del cable de alimentación	16 mm
Enchufe	NO INCLUIDA

OPCIÓN B

	220-240 V
Fase	~1PH+PE
	50 / 60 Hz
Potencia total	7,1 kW
Máxima corriente absorbida (amperios)	31 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial	32 A
Requisitos cable potencia	H07RN-F 3G 3G
Sección del cable de alimentación	16 mm
Enchufe	NO INCLUIDA

ACCESORIOS

- **Cooking Essentials:** bandejas especiales
- **Armario neutro:** solución aconsejable para optimizar el espacio en el interior de tu cocina y tener todo siempre ordenado
- el soporte multifuncional perfecto para colocar tu horno a la altura adecuada para trabajar
- **SPRAY&Rinse:** Práctico detergente en spray para limpieza manual de todo tipo de hornos
- **PURE-RO:** sistema de filtración de agua con ósmosis inversa que garantiza la desmineralización completa de todo tipo de agua
- **PURE:** sistema de filtración de resina que elimina del agua todas las sustancias que contribuyen a la formación de la cal

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 hidráulica. Es necesario realizar un análisis de humos de combustión en el caso de tratarse de un horno a gas.

Regístrate para acceder a las características y datos técnicos del producto
infonet.unox.com

