

LINEMICRO™

- Horno de convección
- Eléctrico
- 4 bandejas 460x330
- Apertura de arriba hacia abajo
- Perilla

DESCRIPCIÓN

Horno de convección con control analógico y cámara de cocción en acero inoxidable. Permite establecer tiempo y temperatura de cocción. Perfecto para productos de panadería y pastelería típicos de desayunos y para servicios rápidos. La tecnología AIR.Plus garantiza una uniformidad de cocción perfecta en todas las bandejas horneadas.



CARACTERÍSTICAS DE COCCIÓN ESTÁNDAR

Cocción manual

- **Temperatura:** 80 °C – 300 °C

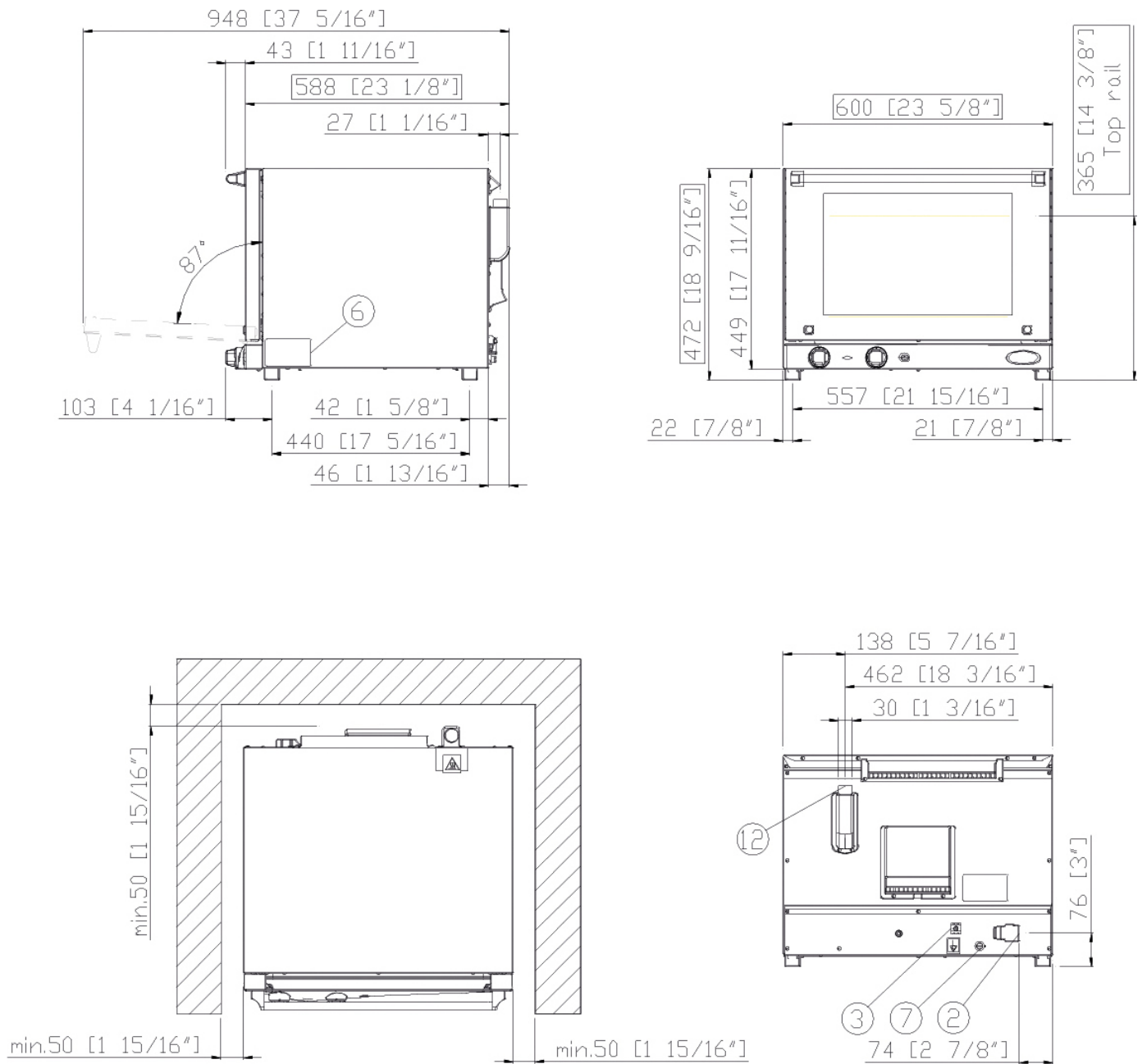
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- 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
- Cámara de cocción con soporte porta bandejas en acero cromado

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	600 mm
Largura	587 mm
Altura	472 mm
Peso neto	22 kg
Distancia bandejas	75 mm

POSICIÓN CONEXIONES

2	Caja de conexión
3	Sede borne equipotencial
6	Tarjeta de características técnicas
7	Termostato de seguridad
12	Salida humos calientes

XF023

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y A GAS

ESTÁNDAR

	220-240 V
Fase	~1PH+PE
	50 / 60 Hz
Potencia total	3 kW
Máxima corriente absorbida (amperios)	13 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial	16 A
Requisitos cable potencia	H07RN-F 3G 3G
Sección del cable de alimentación	10 mm
Enchufe	Schuko

ACCESORIOS

- **Baking Essentials:** bandejas especiales
- **SPRAY&Rinse:** Práctico detergente en spray para limpieza manual de todo tipo de hornos

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

