



# XF023

Proyecto \_\_\_\_\_  
Producto \_\_\_\_\_  
Cantidad \_\_\_\_\_  
Fecha \_\_\_\_\_

**Modelo**  
**LINEMICRO™**

Horno de convección	Eléctrico
4 bandejas 460x330	Abatible
Maneta	
Voltaje:	220-240V 1~

## Descripción

Horno de convección con control analógico y cámara de cocción en acero. Permite ajustar el tiempo y la temperatura de cocción. Perfecto para productos de pastelería y panadería congelados, productos de desayuno y comidas rápidas. La tecnología AIR.Plus garantiza una cocción uniforme en todas las bandejas.



## Características de cocción estándar

### Cocción Manual

- **Temperatura:** 80 °C – 260 °C

### Características técnicas

- Cámara de cocción en acero AISI 430 de alta resistencia con bordes redondeados
- Doble cristal
- Iluminación de la cámara de cocción con lámparas alógenas.
- Cámara de cocción con soportes laterales para bandejas en acero cromado

## Características de cocciones avanzadas y automáticas

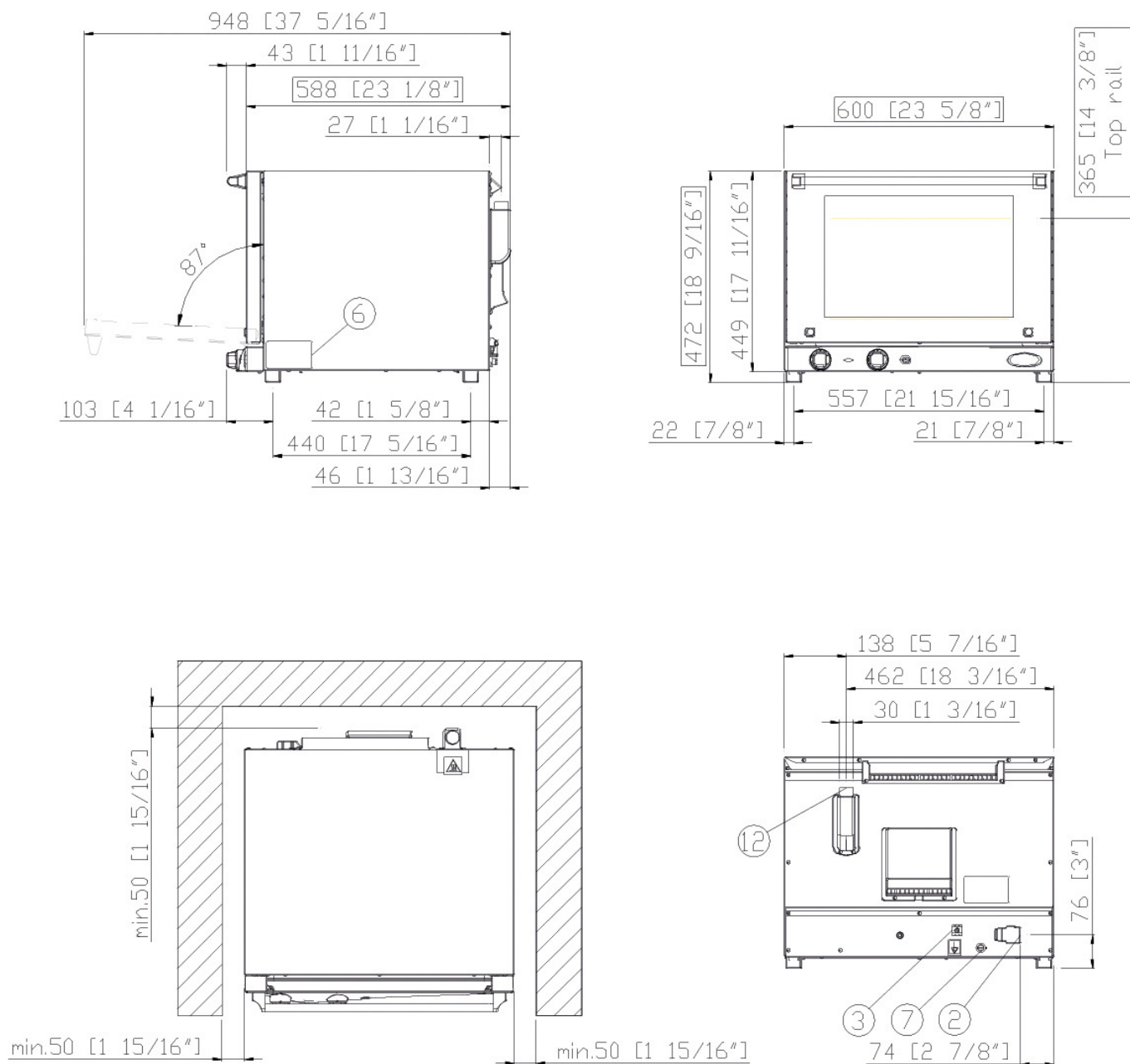
### Unox Intensive Cooking

- **DRY.Plus:** Extrae rápidamente humedad de la cámara de cocción



# XF023

## Dimensiones y peso



### Dimensiones y peso

Longitud	600 mm
Profundidad	587 mm
Altura	472 mm
Peso neto	22 kg
Distancia entre bandejas	75 mm

### Posición conexiones

2	Caja de conexión
3	Terminal unipotencial
6	Tarjeta de características técnicas
7	Termostato de seguridad
12	Chimenea salida de humos calientes



# XF023

Fuente de alimentación

Conexión hídrica

Requisitos para la instalación

Accesorios

## Alimentación eléctrica

### ESTÁNDAR

Voltaje	220-240 V
Fase	~1PH+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	3 kW
Máx corriente absorbida	13 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	16 A
Requisitos cable potencia*	3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Enchufe	Schuko

\*Dimensión recomendada: observe la ordenanza local.

## Accesorios

- **Baking Essentials:** bandejas especiales
- **SPRAY&Rinse:** Detergente práctico en spray para limpieza manual de todo tipo de hornos. Desengrasa y elimina todo tipo de suciedad

## 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.

Regístrate para acceder a las características específicas técnicas del producto.

[www.ddc.unox.com](http://www.ddc.unox.com)