

## XF043

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Modelo	Horno de	e convección	Eléctrico
LINEMICRO™	4 bandeja	as 600x400	Abatible
	Maneta		
	Voltaje:	380-415V 3N~ / 220-240V 3	3~ / 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 de cocciones avanzadas y automáticas Unox Intensive Cooking

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

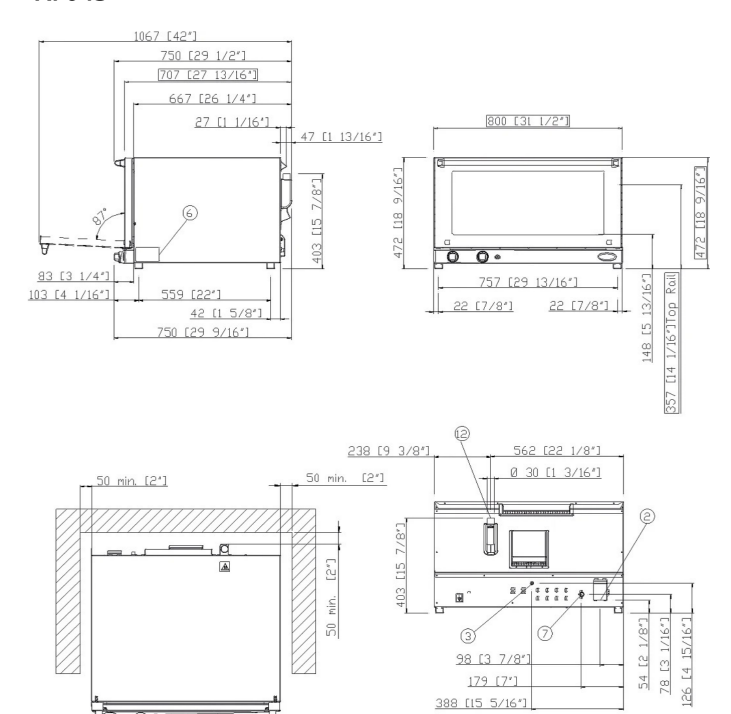
#### Características técnicas

- 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





# XF043



#### Dimensiones y peso

Longitud	800 mm
Profundidad	707 mm
Altura	472 mm
Peso neto	44 kg
Distancia entre bandejas	70 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





## XF043

#### Alimentación eléctrica

ESTÁNDAR	
Voltaje	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frecuencia	50 Hz
Potencia total	5,3 kW
Máx corriente absorbida	13 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	16 A
Requisitos cable potencia*	5G x 1,5 mm^2
Enchufe	NO INCLUIDA
OPCIÓN A	
Voltaje	220-240 V
Fase	~3PH+PE
Frecuencia	50 Hz
Potencia total	5,3 kW
Máx corriente absorbida	13 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	16 A
requerida por el interruptor	16 A 4G x 2,5 mm^2
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable	
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia*	4G x 2,5 mm^2
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe	4G x 2,5 mm^2
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe	4G x 2,5 mm^2 NO INCLUIDA
requerida por el interruptor diferencial*  Requisitos cable potencia*  Enchufe  OPCIÓN B  Voltaje	4G x 2,5 mm^2 NO INCLUIDA 220-240 V
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe OPCIÓN B Voltaje Fase	4G x 2,5 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V ~1PH+PE
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe OPCIÓN B Voltaje Fase Frecuencia	4G x 2,5 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V ~1PH+PE 50 Hz
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe OPCIÓN B Voltaje Fase Frecuencia Potencia total Máx corriente	4G x 2,5 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V ~1PH+PE  50 Hz  5,3 kW
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe OPCIÓN B Voltaje Fase Frecuencia Potencia total Máx corriente absorbida Dimensión requerida por el interruptor	4G x 2,5 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V ~1PH+PE 50 Hz 5,3 kW 23 A
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe OPCIÓN B Voltaje Fase Frecuencia Potencia total Máx corriente absorbida Dimensión requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable	4G x 2,5 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V ~1PH+PE  50 Hz  5,3 kW  23 A

<sup>\*</sup>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.

Registrate para acceder a las características específicas tecnicas del producto.