

# **XFT197**

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

<mark>Modelo</mark> LINEMISS™		le convección jas 600x400	Eléctrico Bisagras a la izquierda
	Maneta		
	Voltaje:	380-415V 3N~ / 22	0-240V 1N~ / 220-240V 3~

#### Descripción

Horno de convección con humedad, control analógico y cámara de cocción en acero inoxidable AISI 304. Tiempo, temperatura, porcentaje de humedad y función de 2 velocidades del ventilador. Perfecto para todos los procesos de pastelería de productos frescos y congelados. La tecnología AIR.Plus garantiza una cocción uniforme en todas las bandejas.



# 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

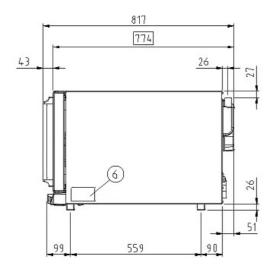
# **Características técnicas**

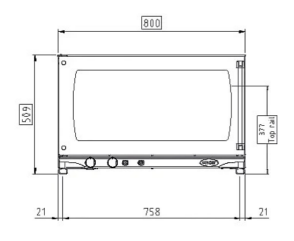
- Cámara de cocción en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia con bordes redondeados
- Doble cristal
- Iluminación de la cámara de cocción con luces LED integradas en la puerta
- Cámara de cocción con soportes laterales para bandejas en acero cromado
- Ventiladores y resistencias circulares de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

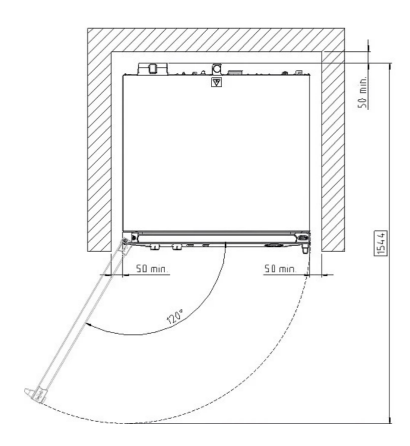


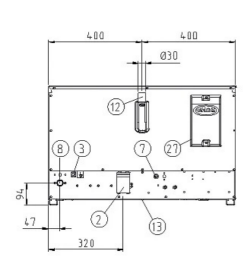


# XFT197









# Dimensiones y peso

Longitud	800 mm
Profundidad	774 mm
Altura	509 mm
Peso neto	49 kg
Distancia entre bandejas	75 mm

# Posición conexiones

2	Caja de conexión
3	Terminal unipotencial
6	Tarjeta de características técnicas
7	Termostato de seguridad
8	Entrada de Agua 3/4"
12	Chimenea salida de humos calientes

- **13** Conexión accesorios
- 27 Salida aire de enfriamiento



# Alimentación eléctrica

ESTÁNDAR	
Voltaje	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	6,5 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	~1PH+N+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	6,5 kW
Máx corriente absorbida	13 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	32 A
requerida por el interruptor	32 A 4G x 4 mm^2
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable	
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia*	4G x 4 mm^2
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe	4G x 4 mm^2
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe	4G x 4 mm^2 NO INCLUIDA
requerida por el interruptor diferencial*  Requisitos cable potencia*  Enchufe  OPCIÓN B  Voltaje	4G x 4 mm^2 NO INCLUIDA  220-240 V
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe OPCIÓN B Voltaje Fase	4G x 4 mm^2 NO INCLUIDA  220-240 V ~3PH+PE
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe OPCIÓN B Voltaje Fase Frecuencia	4G x 4 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V  ~3PH+PE  50 / 60 Hz
requerida por el interruptor diferencial* Requisitos cable potencia* Enchufe OPCIÓN B Voltaje Fase Frecuencia Potencia total Máx corriente	4G x 4 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V  ~3PH+PE  50 / 60 Hz  6,5 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 4 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V  ~3PH+PE  50 / 60 Hz  6,5 kW  22 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 4 mm^2  NO INCLUIDA  220-240 V ~3PH+PE  50 / 60 Hz  6,5 kW  22 A

<sup>\*</sup>Dimensión recomendada: observe la ordenanza local.

#### Accesorios

- LIEVOX: Fermentadora dotada de sensores que controlan e intervienen en modo automático en los procesos de fermentación
- Stand: soporte multifuncional perfecto para guardar las bandejas con seguridad y colocar el horno a la altura perfecta para trabajar
- 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
- PURE / PURE.XL: Sistema de filtración de resina que elimina del aqua 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
рН	7 - 8.5
Conductividad eléctrica	≤ 1000 μS/cm
Dureza total	≤ 30° dH
Circuito vapor: esp	ecificaciones agua en entrada

raperr especimentes again en entrada	
Cloruros ≤ 120 ppm	
Dureza total ≤8 °dH	

Para evitar la formación de cal, el agua en entrada tiene que cumplir con la dureza total ≤ 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.

Regístrate para acceder a las características específicas tecnicas del producto.