

# **XFT133**



Modelo LINEMISS™ Horno de convección Eléctrico
4 bandejas 460x330 Abatible

Maneta

Voltaje: 220-240V 1N~

## 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 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

## Características de cocciones avanzadas y automáticas Unox Intensive Cooking

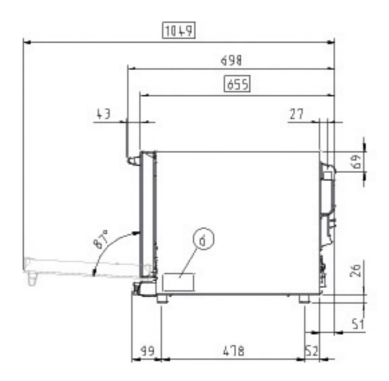
- DRY.Plus: Extrae rápidamente humedad de la cámara de cocción
- STEAM.Plus: crea humedad instantánea
- AIR.Plus: ventiladores múltiples con inversión de marcha

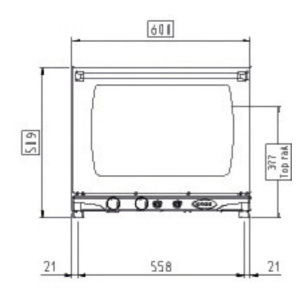


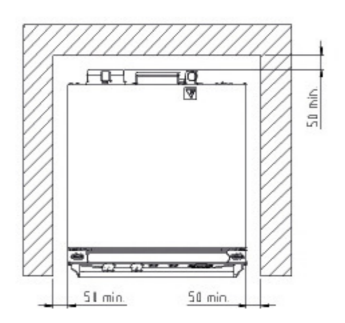


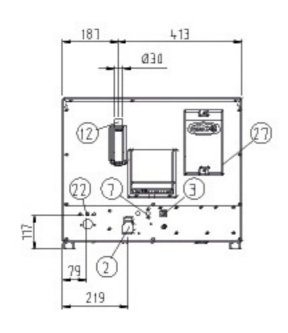
# XFT133

## Dimensiones y peso









## Dimensiones y peso

#### Longitud 600 mm Profundidad 655 mm Altura 509 mm Peso neto 31 kg Distancia entre 75 mm bandejas

## Posición conexiones

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

27 Salida aire de enfriamiento

25-7-2022 Unox S.p.A.



## XFT133

## Alimentación eléctrica

#### **ESTÁNDAR**

Voltaje	220-240 V
Fase	~1PH+N+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^2
Enchufe	Schuko

<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: Sistema de filtración de resina que elimina del agua 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
<b>pH</b> 7 - 8.5
Conductividad eléctrica ≤ 1000 μS/cm
<b>Dureza total</b> ≤ 30° dH
Circuito vapor: especificaciones agua en entrada
Cloruros ≤120 ppm

**Dureza total**  $\leq$  8 °dH Para evitar la formación de cal, el agua en entrada tiene que cumplir con la

## Requisitos para la instalación

dureza total ≤ 8°dH.

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.

Unox S.p.A. 25-7-2022

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