

XEFR-10EU-ETLV-MT

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Modelo

BAKERLUX SHOP.Pro™ TOUCH



Eficiencia energética 27.1 kWh/día - 0 kg CO₂/día

*Consultar la última página para más detalles.



Horno de convección Eléctrico 10 bandejas 600x400 Bisagras a la izquierda Panel de control táctil 2,4" Apertura manual Voltaje: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~

Descripción

Horno de convección, perfecto para productos de desayuno y merienda, en particular de pastelería y panadería congelada. Ajuste de humedad, 2 velocidades de ventilador programables y cámara de cocción de acero inoxidable 304. El panel digital táctil de 2,4" permite almacenar 99 programas junto con su imagen y nombre para facilitar el trabajo en cada punto de venta. Listo para conectarse a Internet y utilizar el portal datadrivencooking.com.

Características de cocción estándar Programas

• 99 Programas

Cocción Manual

- Temperatura: 30 °C 260 °C
- · Hasta 9 pasos de cocción
- · Humedad ajustada al 20%

Servicios Web y App

- Data Driven Cooking app & webapp: controla y supervisa las condiciones de funcionamiento de sus hornos en tiempo real, crea y comparte nuevas recetas. La inteligencia artificial convierte los datos de consumo en información útil y te permite aumentar tus beneficios diarios
- Top Training app: descarga la app Unox Top.Training y aprende paso a paso los secretos del panel de control de tu nuevo horno

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 y 2 velocidades

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 guías portabandejas en forma de L.
- Ventiladores de 2 velocidades y resistencias circulares de calor de alto rendimiento
- Conexión a Internet Wi-Fi integrada
- WI-Fi-/USB data: descarga/carga de datos HACCP
- WI-Fi-/USB data: descarga/carga de programas

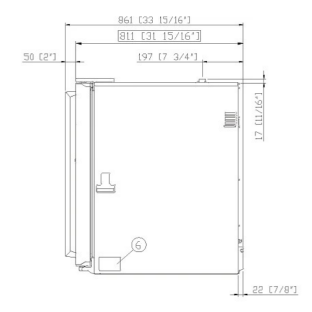


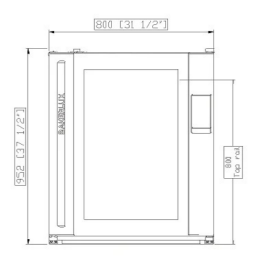


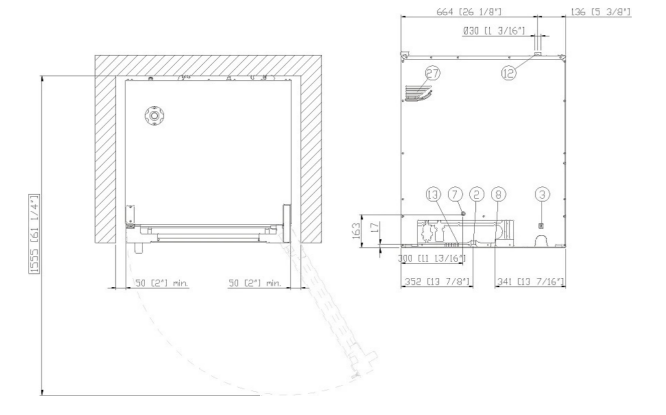




XEFR-10EU-ETLV-MT







Dimensiones y peso

Longitud	800 mm
Profundidad	811 mm
Altura	952 mm
Peso neto	96 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



XEFR-10EU-ETLV-MT

Alimentación eléctrica

ESTÁNDAR

ESTANDAR	
Voltaje	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	15.5 kW
Máx corriente absorbida	26 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	32 A
Requisitos cable potencia*	5G x 4 mm^2
Enchufe	NO INCLUIDA
OPCIÓN A	
Voltaje	220-240 V
Fase	~3PH+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	15.5 kW
Máx corriente absorbida	39.5 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	40 A
Requisitos cable potencia*	4G x 6 mm^2
Enchufe	NO INCLUIDA

^{*}Dimensión recomendada: observe la ordenanza local.

Eficiencia energética

Consumos

Emisiones de

CO₂

Estimación calculada suponiendo un uso diario (300 días/año) del horno:

6 cargas ligeras de pollo asado (20% de carga), 1 carga completa de patatas asadas, 3 cargas completas de cocciones al vapor y 2 horas de horno vacío a 180 $^{\circ}$ C

Estimación calculada asumiendo los siguientes lavados semanales (42 semanas/año):

1 lavado largo, 1 lavado medio

Accesorios

- Campana Ventless: campana con condensación de vapor
- Campana Waterless: filtra los olores y absorbe el calor latente que sale de la cámara de cocción sin utilizar aqua
- **DECKTOP:** cocción tradicional sobre piedra, cocción por convección y cocción combinada
- 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
- Ethernet: Tarjeta de conexión para tener conectado el horno a Unox y DDC.App
- XUC154

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	≤ 8° dH
Cloruros	≤ 25 ppm

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

Registrate para acceder a las características específicas tecnicas del producto.

^{**}La estimación sólo incluye las emisiones directas producidas por el horno. Las emisiones indirectas pueden reducirse a cero si se opta por adquirir energía de fuentes renovables.