

XEFR-06EU-ELLV

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Eléctrico

Bisagras a la

Modelo

BAKERLUX SHOP.Pro™ LED



Eficiencia energética 17.5 kWh/día - 0 kg CO₂/día

*Consultar la última página para más detalles.



Panel de control con pantalla dividida en 7 segmentos Apertura manual Voltaje: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~

Descripción

Horno de convección

6 bandejas 600x400

Horno de convección con humedad y 2 velocidades de ventilador programables. Horno sencillo de usar, perfecto para productos de desayuno y merienda, en particular de pastelería y panadería congelada. El panel digital permite almacenar 99 programas con 3 pasos de cocción más precalentamiento, 12 de ellos con acceso inmediato. Cámara en acero inoxidable redondeada para facilitar la limpieza y garantizar la máxima higiene.

Características de cocción estándar Programas

• 99 Programas

Cocción Manual

- Temperatura: 30 °C 260 °C
- Hasta 3 pasos de cocción
- Humedad ajustada al 20%

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

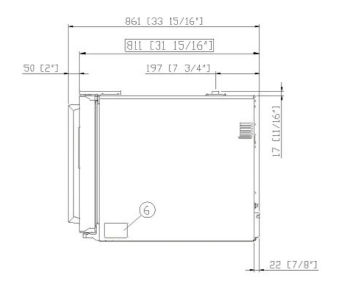
Características técnicas

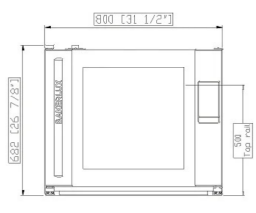
- Cámara de cocción en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia con bordes redondeados
- Doble cristal
- Iluminación de la cámara de cocción con luces LED integradas en la puerta
- Cámara de cocción con guías portabandejas en forma de L.
- Ventiladores de 2 velocidades y resistencias circulares de calor de alto rendimiento

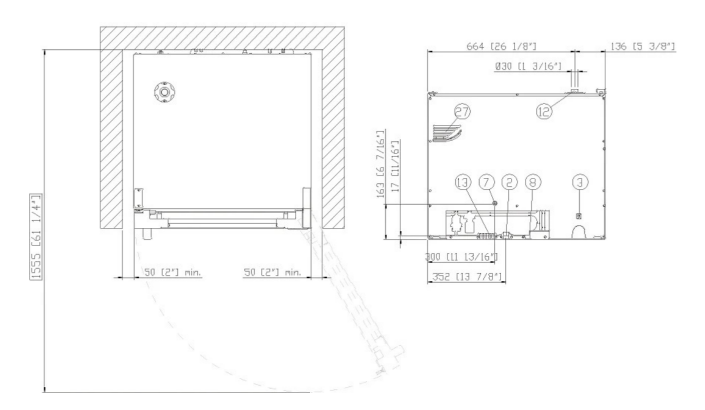




XEFR-06EU-ELLV







Dimensiones y peso

) p = = =
Longitud	800 mm
Profundidad	811 mm
Altura	682 mm
Peso neto	72 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-06EU-ELLV

Alimentación eléctrica

ESTÁNDAR

ESTANDAR	
Voltaje	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	1033 kW
Máx corriente absorbida	17.5 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	20 A
Requisitos cable potencia*	5G x 2,5 mm^2
Enchufe	NO INCLUIDA
OPCIÓN A	
Voltaje	220-240 V
Fase	~3PH+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	1033 kW
Máx corriente absorbida	28 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	32 A
Requisitos cable potencia*	4G x 4 mm^2
Enchufe	NO INCLUIDA
±D: :/	

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

Eficiencia energética

Consumos

Emisiones de

 CO_2

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 agua
- **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
- XUC153

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

especificaciónes 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.