

XEFR-04EU-ELDV

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Modelo

BAKERLUX SHOP.Pro™ LED



Eficiencia energética 7.9 kWh/día - 0 kg CO₂/día

*Consultar la última página para más detalles.

Horno de convección Eléctrico
4 bandejas 600x400 Abatible
Panel de control con pantalla dividida en 7 segmentos
Apertura manual

Voltaje: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1~

Descripción

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 Cocción Manual

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

Programas

• 99 Programas

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 soportes laterales para bandejas en acero cromado
- Ventiladores de 2 velocidades y resistencias circulares de calor de alto rendimiento

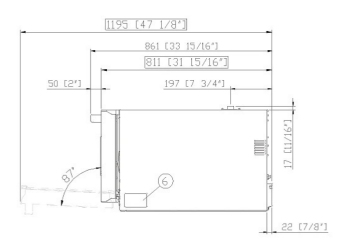


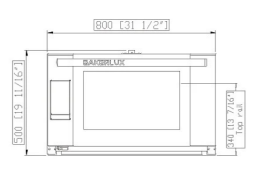


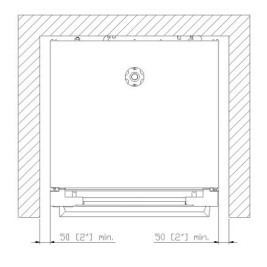


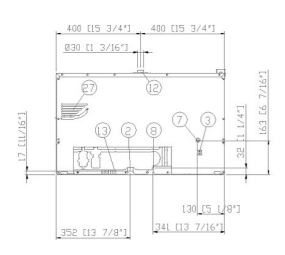












Dimensiones y peso

	2.1
Longitud	800 mm
Profundidad	811 mm
Altura	500 mm
Peso neto	57 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-04EU-ELDV

Alimentación eléctrica

ESTÁNDAR

ESTÁNDAR	
Voltaje	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	6.9 kW
Máx corriente absorbida	14 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 / 60 Hz
Potencia total	6.9 kW
Máx corriente absorbida	15.5 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	25 A
requerida por el interruptor	25 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 OPCIÓN B	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 / 60 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 / 60 Hz 6.9 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 / 60 Hz 6.9 kW 30 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 / 60 Hz 6.9 kW 30 A

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

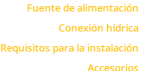
Eficiencia energética

Consumos

Emisiones de

 CO_2

^{**}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.





XEFR-04EU-ELDV

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

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
- XUC152

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

pH 7 - 8.5

Conductividad

eléctrica ≤ 1000 µS/cm

Dureza total $\leq 8^{\circ} dH$

Cloruros \leq 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.