

XEFR-06EU-EGLN

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Eléctrico

derecha

Bisagras a la

Modelo

BAKERLUX SHOP.Pro™ GO



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

*Consultar la última página para más detalles.



Descripción

Voltaje:

segmentos

Apertura manual

Horno de convección

6 bandejas 600x400

Panel de control con pantalla dividida en 7

380-415V 3N~ / 220-240V 3~

Horno de convección programable y fácil de usar, perfecto para productos de desayuno y aperitivos, 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

Programas

• 99 Programas

Características de cocciones avanzadas y automáticas Unox Intensive Cooking

 DRY.Plus: Extrae rápidamente humedad de la cámara de cocción

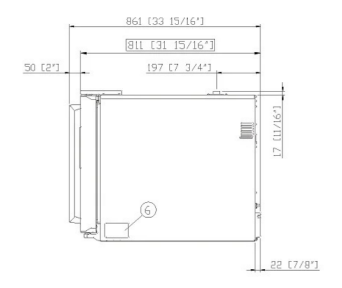
Características técnicas

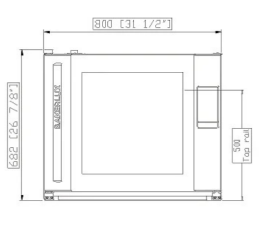
- Cámara de cocción en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia con bordes redondeados
- Doble cristal
- Iluminación de la cámara de cocción con luces LED integradas en la puerta
- Cámara de cocción con guías portabandejas en forma de L.

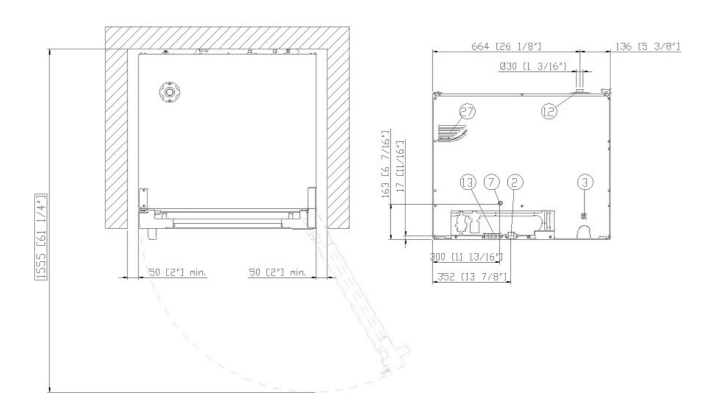




XEFR-06EU-EGLN







Dimensiones y peso

- ·	
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
12	Chimenea salida de humos calientes
27	Salida aire de enfriamiento



XEFR-06EU-EGLN

Alimentación eléctrica

FSTÁNDAR

ESTANDAR	
Voltaje	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia total	10.3 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	10.3 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
40: 17	

^{*}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

- **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
- XUC153

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.

^{**}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.