

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Modelo

BAKERTOP MIND.Maps™ PLUS COUNTERTOP



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

*Consultar la última página para más detalles.



Horno co	mbinado	Eléctrico
10 bandejas 600x400		Bisagra en el lado izquierdo
Panel de control táctil 9,5"		
Voltaie:	380-415V 3N~ / 22	0-240V 3~

Descripción

Horno combinado profesional inteligente capaz de gestionar procesos de panadería y pastelería (fresca y congelada) y múltiples procesos de cocción gastronómicos (deshidratación, cocción al vapor, cocción a baja temperatura, cocción sous vide, asado, parrilla, fritura, regeneración y regeneración al plato). Gracias a las tecnologías Unox Intensive Cooking e Intelligent Performance y a la gestión automática de los procesos de cocción CHEFUNOX, garantiza resultados perfectos que se pueden repetir incluso sin personal cualificado.

Características de cocción estándar

Programas

- 1000+ Programas
- CHEFUNOX: elige qué quieres cocinar de tu librería y el horno selecciona automáticamente los parámetros
- MULTI.TIME: gestiona hasta 10 procesos de cocción contemporáneamente
- MISE.EN.PLACE: sincroniza la introducción de las bandejas para tener todos los platos preparados al mismo tiempo
- MIND.Maps™: diseña directamente en la pantalla los procesos de cocción
- READY.BAKE: programas de tiempo infinito preestablecidos listos para el uso

Cocción Manual

- Temperatura: 30 °C 260 °C
- Hasta 9 pasos de cocción
- CLIMA.Control: humedad o aire seco ajustado al 10%.
- Cocción con sonda al corazón y función Delta T
- Sonda al corazón MULTI.Point con 4 puntos de medición
- Sonda al corazón SOUS-VIDE con 2 puntos de medición (accesorio opcional)

Características de cocciones avanzadas y automáticas Unox Intelligent Performance

- ADAPTIVE.Cooking™: regula automáticamente los parámetros de cocción para garantizar resultados que se pueden repetir
- CLIMALUX™: control total de la humedad en la cámara de cocción
- SMART.Preheating: ajusta automáticamente la temperatura y la duración del precalentamiento
- AUTO.Soft: gestiona la salida térmica para hacerla más delicada
- SENSE.Klean: calcula el grado de suciedad del horno y sugiere el ciclo de lavado automático adecuado.

Unox Intensive Cooking

- DRY.Maxi™: extrae rápidamente la humedad de la cámara de cocción
- STEAM.Maxi™: produce vapor saturado
- AIR.Maxi™: gestiona la inversión de marcha automática y la función pulsada de los ventiladores
- PRESSURE.Steam: aumenta la saturación de vapor y la temperatura





Características técnicas

- ROTOR.Klean™: sistema de lavado automático
- · Lavado automático especial detrás del carter
- Cámara de cocción en acero inoxidable AISI 316L de alta resistencia con bordes redondeados
- Triple cristal
- Iluminación de la cámara de cocción con luces LED integradas en la puerta
- · Soportes para bandejas con sistema antivuelco
- Sistema recogegotas integrado en la puerta, que sigue en funcionamiento incluso con la puerta abierta
- Sistema de ventiladores múltiples de 4 velocidades y elementos de calor de alto rendimiento
- Contenedor de detergente DET&Rinse™ integrado
- · Conexión Wi-Fi integrada
- WI-Fi data: descarga/carga de datos HACCP
- WI-Fi data: descarga/carga de programas

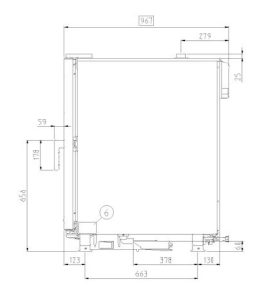
Servicios Web y App

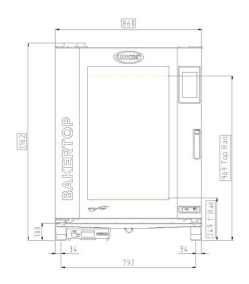
- Data Driven Cooking app & webapp: controla y supervisa las condiciones de funcionamiento de sus hornos en tiempo real, crea y comparte nuevas recetas. La inteligencia artificial convierte los datos de consumo en información útil y te permite aumentar tus beneficios diarios
- Top Training app: descarga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

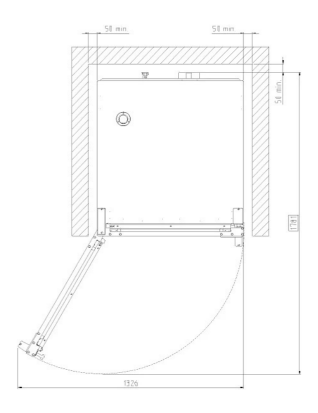
Accesorios

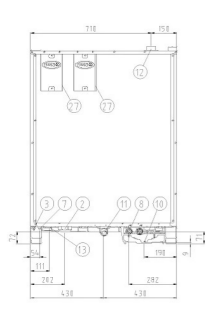
- Campana Ventless: campana con condensación de vapor
- Campana Waterless: filtra los olores y absorbe el calor latente que sale de la cámara de cocción sin utilizar agua
- Filtro carbón activo para campana waterless:
- STEAM.Boost: sistema de acumulación de calor de alta capacidad que permite al horno producir, en caso de que sea necesario, un 50% más de humedad durante los minutos cruciales del proceso de horneado
- SMART.Drain: su función se basa en el uso de una válvula especial de dos vías que recoge la grasa y los líquidos de cocción creados durante el programa de cocción y los drena en un depósito
- 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
- Armarios neutros: solución recomendada para optimizar la distribución de la cocina y tener siempre todo en el lugar correcto
- Stand: soporte multifuncional perfecto para guardar las bandejas con seguridad y colocar el horno a la altura perfecta para trabajar
- · QUICK.Load y sistema carro
- Baking Essentials: bandejas especiales
- DET&Rinse™ ECO: fórmula eco para limpiezas diarias en el máximo respeto por el medio ambiente. Pefecto para un nivel de suciedad leve.
- DET&Rinse™ ULTRAPLUS: detergente abrillantador concentrado que garantiza máximos niveles de limpieza y mayor duración del horno
- PURE / PURE.XL: 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
- PURE-RO: Sistema de filtración de agua con ósmosis que elimina los cloruros y la cal del agua
- Kit conexión Ethernet











Dimensiones y peso

Longitud	860 mm
Profundidad	967 mm
Altura	1162 mm
Peso neto	148 kg
Distancia entre bandejas	80 mm

sición conexiones
Caja de conexión
Terminal unipotencial
Tarjeta de características técnicas
Termostato de seguridad
Entrada de Agua 3/4"
Entrada Rotor.KLEAN™

- 11 Descarga cámara de cocción 12 Chimenea salida de humos calientes
- **13** Conexión accesorios
- 27 Salida aire de enfriamiento



Alimentación eléctrica

			•	
\sim	ь.	\sim		

OPCIÓN A		
Voltaje	380-415 V	
Fase	~3PH+N+PE	
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Potencia total	21.3 kW	
Máx corriente absorbida	34 A	
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	40 A	
Requisitos cable potencia*	5G x 6 mm^2	
Enchufe	X 🗸	
OPCIÓN B		
Voltaje	220-240 V**	
Fase	~3PH+PE	
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Potencia total	21.3 kW	
Máx corriente absorbida	55 A	
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	63 A	
Requisitos cable potencia*	4G x 10 mm^2	
Enchufe	X 🗸	
**Kit conexión eléctrica		
Producto	XUC128	
Voltaje	220-240 V	
Fase	~3PH+PE	

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

Eficiencia energ	jética	
Consumos	17.5	kWh/día
Emisiones de CO ₂	0	CO ₂ /día**
**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.		
Estimación calculada suponiendo un uso diario (300 días/año) del horno:		
8 medias cargas de	croissant	(horno cargado al 50 %).

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

1 lavado corto por semana.

Requisitos para la instalación

Los productos Unox deben instalarse en instalaciones en las que todos los sistemas (gas, eléctrico, hidráulico, ventilaciones, aireaciones, etc.) cumplan las normas nacionales vigentes. Debe realizarse un análisis de combustión en caso de hornos de gas.

Regístrate para acceder a las características específicas tecnicas del producto.

www.ddc.unox.com



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. Se requiere un grifo de agua por horno.

Entrada agua potable: 3/4 "NPT, presión de

Presión de línea: la línea: 1.5 a 6 Bar; 22 a 87 psi (2 Bar; 29 psi

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	≤ 30° dH	
Cloruros	≤ 120 ppm	
Circuito vapor: especificaciones agua en entrada		
Dureza total	≤8 °dH*	
Cloruros	≤ 25 ppm	

^{*}Este valor hace referencia a una cocción al vapor diaria de 1-2 horas. En cualquier caso, si con una dureza total de ≤ 8°dH sigue produciéndose cal, es obligatorio tratar el agua para evitar dicha producción de cal. Recomendamos sistemas de tratamiento de agua basados en resinas de intercambio iónico. Los sistemas de tratamiento de agua basados en polifosfatos no están permitidos.

Desagüe de agua

Propiedades

Pvc drain (or similar according to market HACCP requirements) 40 mm positioned on

the floor and behind the column

Solo se necesita un desagüe por columna

Regístrate para acceder a las características específicas tecnicas del producto.

www.ddc.unox.com