

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

#### Modelo

BAKERTOP MIND.Maps™ PLUS COUNTERTOP

Horno combinado

Gas

5 bandejas 660x460

Bisagra en el lado izquierdo

Panel de control táctil pantalla de
9,5"

Voltaje: 120V 1N~



#### 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.COOK** programas de tiempo infinito preestablecidos listos para usarse

#### Cocción Manual

• Temperatura: 86 °F – 500 °F

- 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 especial automático detrás del carter
- Cámara de cocción en acero inoxidable AISI 304 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 recoge gotas 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

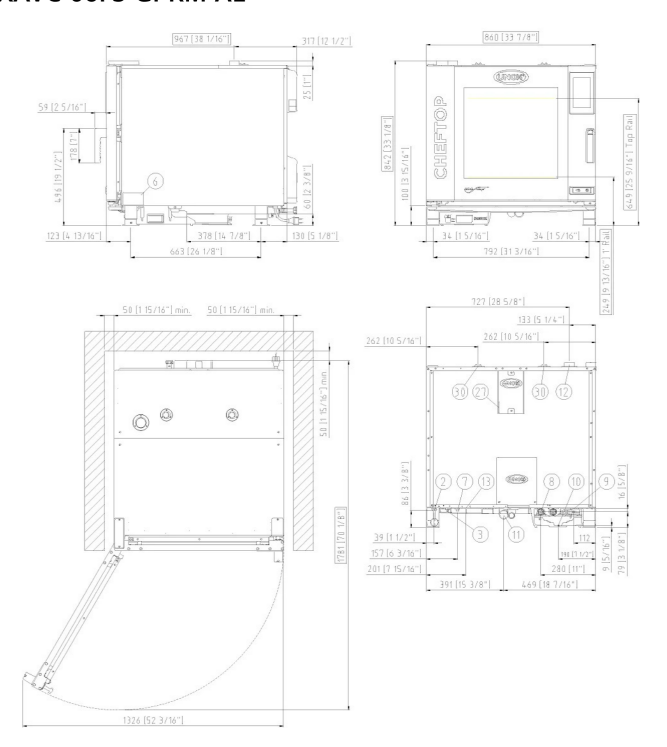
## **Servicios Web y App**

- 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**

- 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
- 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
- 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	33-7/8"	860 mm
Profundidad	38-1/16"	967 mm
Altura	33-1/8"	842 mm
Peso neto	287 lbs	130 kg
Distancia entre bandejas	3-1/8"	80 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"
9	Entrada de Gas 3/4"

10	Entrada Rotor.KLEAN™
11	Descarga cámara de cocción
12	Chimenea salida de humos calientes
13	Conexión accesorios
27	Salida aire de enfriamiento
30	Salida gases de combustión



## Alimentación eléctrica

#### **OPCIÓN A**

0. 010.17.	
Voltaje	120 V
Fase	~1PH+N+PE
Frecuencia	60 Hz
Potencia total	1 kW
Máx corriente absorbida	8 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	15 A
Requisitos cable potencia*	3 x AWG 14
Enchufe	NEMA 5-15P

<sup>\*</sup>Dimensión recomendada: observe la ordenanza local.

## Alimentación gas

Tipo de gas	NG	LPG
Potencia nominal gas	24 kW	24 kW
Inlet pressure	5-40 mbar	5-40 mbar
Inyector válvula gas	-	5.5 mm
Conexión	3/4" hembra NPT	3/4" hembra NPT

## 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.



### 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)

	recontenuado)	
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	
Dureza total		
Circuito vapor: especificaciones agua en entrada		
Dureza total	≤8 °dH*	
Cloruros	≤ 250 ppm	

<sup>\*</sup>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