

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Modelo

CHEFTOP MIND.Maps™ PLUS COUNTERTOP

Horno combinado		Electrico
10 bandejas GN 1/1		Bisagra en el lado izquierdo
Panel de d	control táctil 9,5"	
Voltaje:	240V 3~ / 208V 3~	
Descrinción		



Horno combinado profesional capaz de gestionar múltiples procesos de cocción gastronómicos (deshidratación, cocción al vapor, cocción a baja temperatura, cocción sous vide, dorado, asado, fritura, regeneración y regeneración al plato) y procesos de panadería y pastelería (fresca y congelada). 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 el uso

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 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-/USB data: descarga/carga de datos HACCP
- WI-Fi-/USB data: descarga/carga de programas

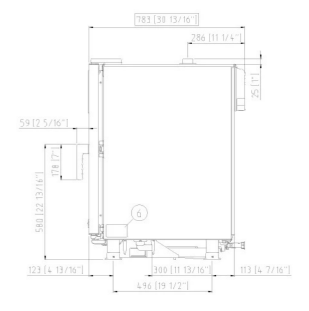
Servicios Web y App

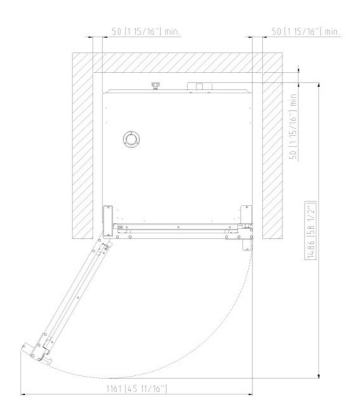
- Data Driven Cooking app & webapp: controla y supervisa las condiciones de funcionamiento de sus hornos en tiempo real, crea y comparte nuevas recetas. La inteligencia artificial convierte los datos de consumo en información útil y te permite aumentar tus beneficios diarios
- Top Training app: descarga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

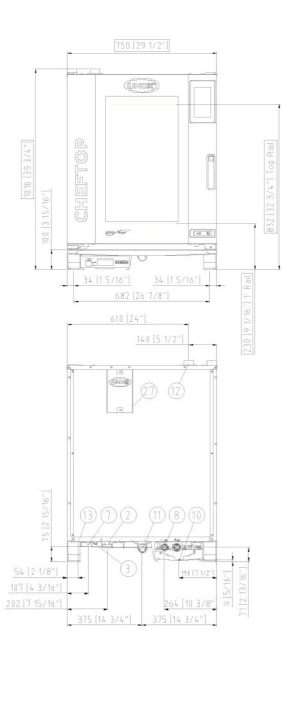
Accesorios

- Campana Ventless: campana con condensación de vapor
- 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
- Cooking 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.
- FINEST: 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
- Kit conexión Ethernet
- **HYPER.Smoker:** Ahumador para astillas naturales y serrín. No necesita alimentación eléctrica adicional.









Dimensiones y peso

Longitud	29-1/2"	750 mm
Profundidad	31-3/16"	783 mm
Altura	39-3/4"	1010 mm
Peso neto	217 lbs	98 kg
Distancia entre bandejas	2-5/8"	67 mm

Posición conexiones

	1 OSICIOTI COTICATOTICS	
2	Caja de conexión	
3	Terminal unipotencial	
6	Tarjeta de características técnicas	
7	Termostato de seguridad	
8	Entrada de Agua 3/4"	
10	Entrada Rotor.KLEAN™	

- Descarga cámara de cocción
 Chimenea salida de humos calientes
 Conexión accesorios
- 27 Salida aire de enfriamiento



Alimentación eléctrica

	~		
		Γ	

OPCIÓN A			
Voltaje	240 V		
Fase	~3PH+PE		
Frecuencia	60 Hz		
Potencia total	19 kW		
Máx corriente absorbida	47 A		
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	60 A		
Requisitos cable potencia*	4 x AWG 4		
Enchufe	NO INCLUIDO		
OPCIÓN B			
Voltaje	208 V		
Fase	~3PH+PE		
Frecuencia	60 Hz		
Potencia total	14.5 kW		
Máx corriente absorbida	41.5 A		
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	50 A		
Requisitos cable potencia*	4 x AWG 6		
Enchufe	NO INCLUIDO		

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

Ltici	ODC13	ADARGATIC	-
LIICI	CIICIA	energétic	a

Consumos	36.6	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:

6 cargas ligeras de pollos asados (horno cargado al 20 %), 1 carga completa de patatas asadas, 3 cargas completas de verduras al vapor, 2 horas en un horno vacío a 180 °C.

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

1 lavado largo por semana, 1 lavado medio 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	
Dureza total		
Circuito vapor: especificaciones agua en entrada		
Dureza total	≤8 °dH*	
Cloruros	≤ 250 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