

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Modelo

CHEFTOP MIND.Maps™ ZERO COUNTERTOP



Eficiencia energética 39.3 kWh/día - 0 kg CO₂/día

*Consultar la última página para más detalles.

Horno combinado		Eléctrico	
7 bandejas GN 1/1		Bisagras a la derecha	
Panel de control con pantalla dividida en 7 segmentos			
Voltaje:	380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 2	220-240V 1~	



Descripción

Horno combinado robusto y fácil de usar, perfecto para realizar los procesos de cocción tradicionales (cocinar al vapor, asar y dorar). Utiliza la tecnología STEAM.Plus para cocer al vapor los alimentos y la tecnología AIR.Plus para distribuir el calor por toda la cámara de cocción, garantizando uniformidad y tiempos de cocción rápidos. Perfecto para cocinas que buscan resultados máximos con una inversión mínima.

Características de cocción estándar Programas

- 12 programas rápidos
- Almacena hasta 99 programas

Cocción Manual

- Temperatura: 30 °C 260 °C
- · Hasta 3 pasos de cocción

Características de cocciones avanzadas y automáticas Unox Intensive Cooking

- DRY.Plus: Extrae rápidamente humedad de la cámara de
- STEAM.Plus: crea humedad instantánea
- AIR.Plus: ventiladores múltiples con inversión de marcha y 2 velocidades







Características técnicas

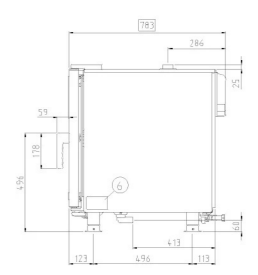
- Cámara de cocción en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia con bordes redondeados
- Doble cristal
- Iluminación de la cámara de cocción con luces LED integradas en la puerta
- Soportes para bandejas con sistema antivuelco
- Sistema recoge gotas integrado en la puerta, que sigue en funcionamiento incluso con la puerta abierta
- Ventiladores de 2 velocidades y resistencias circulares de calor de alto rendimiento

Servicios Web y App

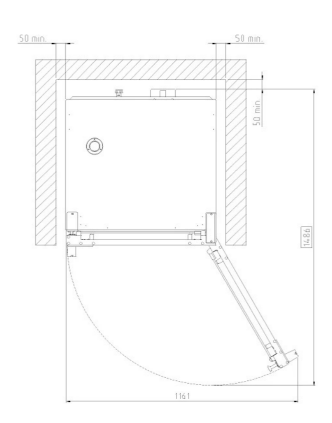
Accesorios

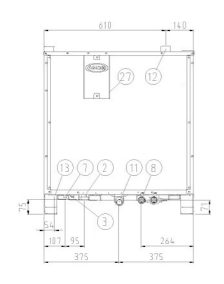
- Armarios neutros: solución recomendada para optimizar la distribución de la cocina y tener siempre todo en el lugar correcto
- **Stand:** soporte multifuncional perfecto para guardar las bandejas con seguridad y colocar el horno a la altura perfecta para trabajar
- QUICK.Load y sistema carro
- Cooking Essentials: bandejas especiales











Dimensiones y peso

Longitud	750 mm
Profundidad	783 mm
Altura	843 mm
Peso neto	72 kg
Distancia entre bandejas	67 mm

Posicion conexiones		
2	Caja de conexión	
3	Terminal unipotencial	
6	Tarjeta de características técnicas	
7	Termostato de seguridad	
8	B Entrada de Agua 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



Alimentación eléctrica

Alimentación eléctrica				
ESTÁNDAR				
Voltaje	380-415 V			
Fase	~3PH+N+PE			
Frecuencia	50 / 60 Hz			
Potencia total	11,7 kW			
Máx corriente absorbida	17 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	11,7 kW			
Máx corriente absorbida	30 A			
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	32 A			
Requisitos cable potencia*	4G x 4 mm^2			
Enchufe	NO INCLUIDA			
OPCIÓN B				
Voltaje	220-240 V**			
Fase	~1PH+PE			
Frecuencia	50 / 60 Hz			
Potencia total	11,7 kW			
Máx corriente absorbida	51.5 A			
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	63 A			
Requisitos cable potencia*	3G x 10 mm^2			
Enchufe	NO INCLUIDA			
**Kit conexión eléctrica				
Producto	XUC129			
Voltaje	220-240 V			
Г	1DU+DE			

Eficiencia energética

Consumos

Emisiones de CO₂

**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 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

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.

www.ddc.unox.com

Fase ~1PH+PE
*Dimensión recomendada: observe la ordenanza local.