1errychef eikon® e



Horno de alta velocidad

Proyecto
Elemento
Cantidad
Sección CSI 11400
Aprobado
Fecha

Merrychef eikon® e1s



Características estándar

- La tecnología de cocción rápida combina tres tecnologías de calor:
 - "Tuned Impingement"
 - Microondas
 - Convección
- Prestaciones de cocción sin ventilación a través de un convertidor catalítico incorporado
- Cocción de 10 a 12 veces más rápida que la de un horno convencional
- Cavidad de 30,5 cm en un espacio con una anchura de 40,7 cm
- · Exterior frío al tacto
- easyTouch®, interfaz de usuario de pantalla táctil gestionada mediante iconos
- Fácil de limpiar con grandes bordes redondeados
- Funcionamiento silencioso (52 dbA en modo de reposo)
- Transferencia de datos mediante lápiz de memoria de un máximo de 1024 perfiles de cocción
- Prueba de diagnóstico incorporada
- Cabe en una superficie de trabajo de 50 cm
 - Exterior negro de acero inoxidable
 - Diseño frontal con bordes suavizados

Accesorios disponibles

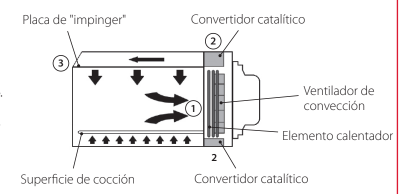
- Placa de cocción sólida
- Protector de placa de cocción
- Bandeja con base sólida
- Espátula con paredes laterales de soporte
 - Otros accesorios a petición

Especificaciones

El horno eikon® e1s es la primera opción para todo aquel que desee cocinar alimentos frescos en espacios pequeños.

El eikon® e1s es ideal para cocinar, tostar, asar a la parrilla, hornear y preparar una amplia variedad de alimentos frescos o congelados, como pueden ser bocadillos, masas, pizzas, pescado, verduras y carne.

Las unidades eikon® e1s estándar funcionan con una alimentación doméstica estándar de 13 A-16 A.



CÓMO FUNCIONA

El ventilador de convección saca el aire a través de la entrada del ventilador (1). A continuación, el aire se calienta y vuelve a la cavidad a través de los convertidores catalíticos (2) y la placa de "impinger" (3) con el fin de generar un patrón de calor uniforme en el horno. Este patrón de calor permite cocinar los alimentos de manera uniforme y aporta siempre un aspecto final gratinado y crujiente.







ACCESORIOS INCLUIDOS

- Placa de cocción sólida
- Espátula con paredes laterales de soporte
- Protector de placa de cocción
- Bandeja con base sólida

CONSTRUCCIÓN

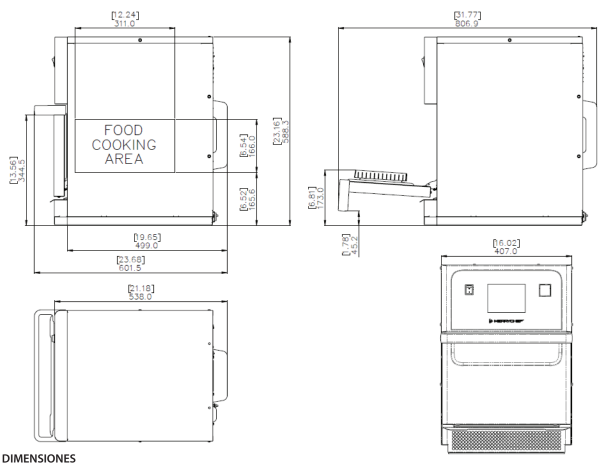
Cavidad y cajón de acero inoxidable

POTENCIA DE MICROONDAS

Ajustes de microondas: desactivado o del 5 al 100% en incrementos del 1%

CALOR POR CONVECCIÓN

Ajustes de temperatura: desactivada y de 100 a 260 °C en incrementos de 1 °C



MODELO		TAMAÑO GLOBAL	PESO NETO	
MODELO	ALTURA	ANCHURA	PROFUNDIDAD	PESONETO
eikon e1s	588 mm	407 mm	538 mm	NETO 58,0 kg BRUTO 61,0 kg

REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN Y SALIDA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA							POTENCIA DE SALIDA (APROX.)			
País / Región	Tensión	Disposición	Tipo de enchufe	Corriente nominal de conexión por fase*	Potencia de entrada máx.	Microondas** (IEC 705) 100%	Calor por convección	Modo de combinación		
UK	1 N-240 V 50 Hz	Monofásica	L + N + E	13 A	2990 W	800 W	2200 W	800 W** + 900 W		
EU	1 N–240 V 50 Hz	Monofásica	L + N + E	16 A	2990 W	800 W	2200 W	800 W** + 900 W		

*Este valor no corresponde a consumo. **Este valor corresponde a la potencia de salida de microondas aproximada.

Welbilt se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

