

# High Speed Oven

Merrychef conneX® 12

## Merrychef conneX® 12

Acero inoxidable



Negro carbón



### Características

- El conneX®12 es el horno de alta velocidad más versátil del mercado.
- Se trata de una unidad todo en uno ideal para cocinar, tostar, asar y recalentar rápidamente alimentos frescos o congelados, para así evitar tener que utilizar otros electrodomésticos.
- Cocina hasta 20 veces más rápido que con otros métodos de cocinado y puede proporcionar alimentos calientes a la carta.
- Ofrece una gran relación entre la cavidad de 30,5 cm x 30,5 cm y la anchura del horno de 35,5 cm. Además, cabe en una encimera de 600 mm, algo ideal cuando el espacio es escaso.
- Es adecuado para uso frontal, funciona de forma silenciosa y es fácil de instalar gracias a la función de cocinado sin ventilación a través de un convertidor catalítico integrado, lo que elimina la necesidad de utilizar un extractor.
- Su superficie exterior, fría al tacto, permite colocarlo en cualquier lugar sin necesidad de dejar espacio alrededor de la unidad.
- Es fácil de manejar gracias a su pantalla panorámica HD de 7" y los controladores de nueva generación con iconos easyTouch® 2.0, que garantizan platos cocinados uniformemente y de alta calidad.
- La cavidad y la carcasa de acero inoxidable, con una cavidad sellada de bordes redondeados, facilitan su limpieza.
- Filtro de aire frontal patentado y de fácil acceso.
- Conexión Wi-Fi/Ethernet con acceso a la nube KitchenConnect para actualizar fácilmente el menú (también se puede actualizar a través de una memoria USB).

### Opciones

- Acabados en acero inoxidable o negro carbón. El cristal altamente resistente rodea el controlador easyTouch® 2.0.

### Accesorios incluidos

- Placa de cocción plana.
- Espátula con paredes laterales de soporte.
- Bandeja de cocción de tamaño completo.
- Bandeja de enfriamiento.
- Protector de placa de cocción.

Para obtener una amplia gama de accesorios recomendados a fin de conseguir una mayor flexibilidad con el conneX®12 y reducir significativamente el tiempo de limpieza, visite [www.merrychef.com/products/accessories](http://www.merrychef.com/products/accessories)

### Especificaciones

La tecnología High speed Technology® combina tres tecnologías de calor:

- Microondas
- Convección
- Efecto impacto ajustado

#### POTENCIA DE MICROONDAS

- Opciones de ajuste del microondas: Apagado y del 5 al 100 % en incrementos del 1 %.
- El sistema de distribución por microondas utiliza una antena activa giratoria para garantizar un calentamiento uniforme de los alimentos.

#### CALOR POR CONVECCIÓN

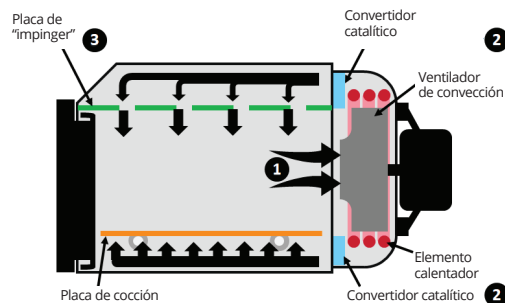
- Opciones de ajuste de la temperatura: Apagado y de 100 a 275 °C en incrementos de 1 °C.
- El sistema de distribución del calor se realiza mediante efecto impacto ajustado, que garantiza un tostado más uniforme.

#### VENTILACIÓN

- Certificación sin ventilación. Prueba EPA 202 (8 horas).
- Filtración catalítica interna para limitar las emisiones de grasa y olores.

#### SISTEMA DE CONTROL easyTouch® 2.0

- Panel de control con pantalla táctil en color de alta definición, iconos y almacenamiento ilimitado de perfiles de cocción en varias etapas.
- Cada perfil de cocción ofrece hasta seis (6) etapas con tiempos de cocción programables, ajustes de potencia del microondas e instrucciones de uso escritas o ilustradas para cada etapa.
- Capacidad de autodiagnóstico para controlar los componentes.
- Actualización sencilla del menú o transferencia de datos a través de una memoria USB y la nube KitchenConnect.

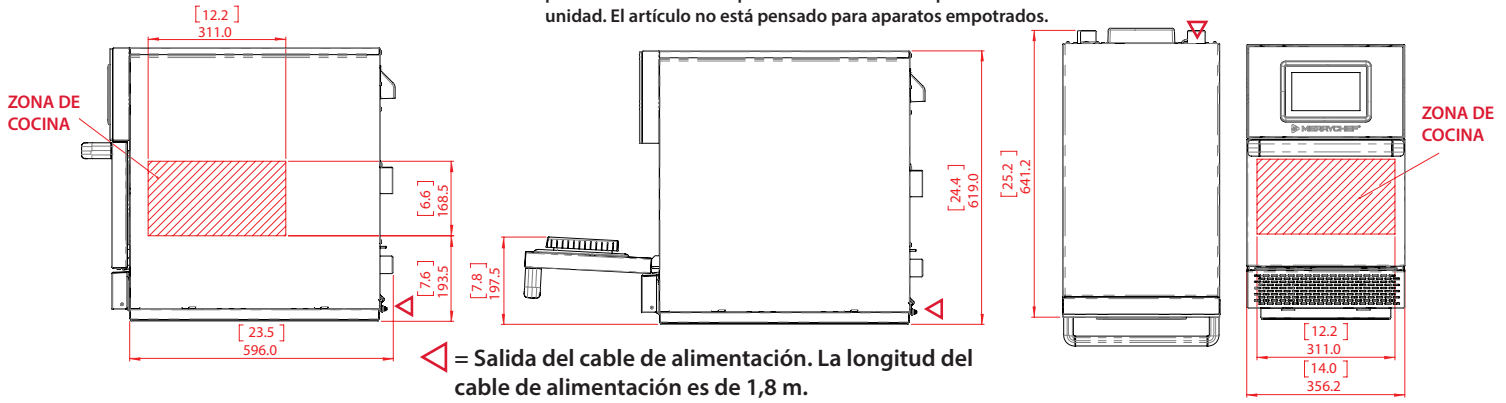


#### CÓMO FUNCIONA

El ventilador de convección saca el aire por la parte posterior de la cavidad (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.



No se requiere espacio alrededor de los laterales de la unidad, pero sí se necesita un espacio libre de unos 5 cm por encima de la unidad. El artículo no está pensado para aparatos empotrados.



**DIMENSIONES/PESO: HORNO DENTRO DE LA CAJA**

**DIMENSIONES/PESO: HORNO**

MODELO	TAMAÑO GLOBAL			PESO	
	ALTURA	ANCHURA	PROFUNDIDAD	VERSIÓN DE POTENCIA ESTÁNDAR	VERSIÓN DE ALTA POTENCIA
conneX®12	855 mm	520 mm	820 mm	NETO 60 kg	NETO 68,7 kg

MODELO	TAMAÑO GLOBAL			PESO	
	ALTURA	ANCHURA	PROFUNDIDAD	VERSIÓN DE POTENCIA ESTÁNDAR	VERSIÓN DE ALTA POTENCIA
conneX®12	619 mm	356,2 mm	641,2 mm	NETO 50 kg	NETO 58,7 kg

\*Este valor no corresponde a consumo.

\*\*Este valor corresponde a la potencia de salida de microondas aproximada. Merrychef recomienda instalar un disyuntor de tipo D sin dejar de cumplir la normativa local.

**REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN Y SALIDA**

Modelo	Número de modelo	Acabado	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA							POTENCIA DE SALIDA (APROX.)		
			Tensión	Frecuencia	Disposición y conexiones	Tipo de enchufe	Imagen del enchufe	Corriente nominal de fase del enchufe*	Potencia de entrada máx.	Microondas** (IEC 705) 100%	Calor por convección	Modo de combinación
conneX®12 de potencia estándar	X12FXMV6SXL1CLUS	Acero inoxidable	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-15P		15A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12DXMV6SNL1CLUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-20P		20A	4500 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12DX206SNL1CCLA		220V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-20P		20A	4500 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV6SXL1BKUS	Negro carbón	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-15P		15A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12DXMV6SNL1BKUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-20P		20A	4500 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12DX206SNL1BKLA		220V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-20P		20A	4500 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
conneX®12 de alta potencia	X12DBMV6DHL1CLUS	Acero inoxidable	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA L6-30P		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV6DFL1CLUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-30P		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DB206DJL1CLBR		440V	60Hz	Monofásico L+N+E	BR de 3 clavijas		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HEL1CLEU	Negro carbón	220-230V	50Hz	Monofásico L1+N+E	IEC 309 de 3 clavijas		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	Bifásico L1+L2+N+E	IIEC 309 de 5 clavijas		32A	3100 W + 3800 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV6DHL1BKUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA L6-30P		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV6DFL1BKUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-30P		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DB206DJL1BKBR		440V	60Hz	Monofásico L+N+E	BR de 3 clavijas		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HEL1BKEU		220-230V	50Hz	Monofásico L1+N+E	IEC 309 de 3 clavijas		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	Bifásico L1+L2+N+E	IEC 309 de 5 clavijas		32A	3100 W + 3800 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

©2022 Welbilt Inc. Todos los derechos reservados.