

Potencia media

Horno de microondas comercial



Modelo HM1401P

Características

- Capacidad media (1,2 pie³ / 34 L), acomoda una bandeja de 14" (356 mm).
- Capaz de resistir los requerimientos de un entorno de servicio de comida comercial gracias a su gabinete de acero inoxidable y su cavidad.
- 1400 vatios de potencia de cocción.
- Sistema de alimentación de energía inferior.
- 5 niveles de potencia y 3 etapas de cocción para distintos requerimientos.
- Tiempo de cocción máximo de 60 minutos y 100 programas automáticos que abarcan la mayor parte de los productos alimenticios.
- Apoyo para la cocina experimental/chef.
- Panel de control fácil de leer y usar con navegación braille, ideal para lugares con autoservicio (cumple con normativa ADA).
- Opción de ingreso de tiempo y botón de cantidad múltiple X2 que proporciona una operación manual y permite cocinar diferentes porciones.
- Luz en la cavidad del horno para supervisar el estado de la cocción sin abrir la puerta.
- Tirador EZ fácil de usar, confiable y no desarmable.
- Operación seleccionable de 208 o 230/240V (1Ph 20Amp).

Usos

- + Restaurantes + Servicios de atención médica + Escuelas + Ventas + Tiendas

Modelo HM1401P

Potencia media Horno de microondas comercial

El microondas de uso comercial de potencia media de Midea posee un panel táctil grande fácil de usar con navegación braille. El horno puede ser utilizado con hasta 100 programas automáticos y un tiempo máximo de cocción para cada uno. El horno posee 5 niveles de potencia y 3 etapas de cocción. Posee, además, una opción de ingreso de tiempo y un botón de cantidad múltiple X2 para un funcionamiento flexible. Cuenta con una pantalla LED y un sonido tipo "bip" que indica el término de un ciclo de cocción. La energía de salida de este horno de microondas es de 1400 vatios, los que se distribuyen por medio de un solo magnetrón con una antena giratoria en el fondo. La luz interior permite supervisar el estado de la cocción de los alimentos sin tener que abrir la puerta.

La capacidad gran de 1,2 pies³ (34 litros) de la cavidad del horno puede acomodar una bandeja de 14" (305 mm) o una sartén con tapa de 6" de alto tipo H o X. El horno posee una puerta resistente que tiene un tirador EZ con una apertura de 90° + apertura que permite un acceso sencillo. El horno tiene una cubierta exterior, una puerta y una cavidad interior de acero inoxidable. Apoyo para la cocina experimental/chef El horno de microondas cumple con las normativas UL; CUL y de SANIDAD ETL.

Especificaciones

Dimensiones	
Tamaño de la cavidad	1,2 pies ³ (34 litros)
Tamaño de la cavidad (Anch. x Prof. x Alt)	370 mm x 385 mm x 230 mm (14 5/8" x 15 1/8" x 9")
Dimensión bruta (Anch. x Prof. x Alt)	553 mm x 488 mm x 343 mm (21 3/4" x 19 1/4" x 13 1/2")
Dimensión del paquete interno (Anch. x Prof. x Alt)	631 mm x 544 mm x 418 mm (24 7/8" x 21 3/8" x 16 1/2")
Dimensión del paquete externo (Anch. x Prof. x Alt)	646 mm x 559 mm x 446 mm (25 3/8" x 22" x 17 1/2")
Peso de envío (aprox.)	22,4 kg (49,4 lb)
Peso del producto	20,2 kg (44,5 lb)
Profundidad de la puerta	"33-25/32"" (858), 90°+ Puerta abierta"
Terminación exterior	Acero inoxidable
Terminación interior	Acero inoxidable
Sin disco giratorio	Sí
Luz interior	Sí, incandescente
Capacidad de carga (20' / 40' / 40' HD)	185 / 375 / 450
Especificaciones eléctricas	
Consumo de Energía	1 900 W
Potencia de salida	1 400 W
Consumo de Energía:	208 V / 230 V, 60 Hz, fase única 18 A
Configuración de conector	NEMA 6-20P
Cable del conector	5 pies. (1.5m)
Imagen del conector	
Frecuencia	2450 MHZ

Especificaciones técnicas	
Filtro de cartón	Sí
Ajustes programables	100
Niveles de potencia	5
Etapas de cocción	3
Tipo de control	Membrana táctil
Descongelar por tiempo	Sí
Opción de ingreso de tiempo	Sí
Tiempo máximo de cocción	00:60:00
Ajuste de porción múltiple	Sí, X2
Cocción rápida	Sí
Señal de término de cocción	Sí
Protección del magnetrón	Sí
Magnetrones	1
Tipo de función	Media
Distribución de microondas	Antena giratoria inferior
Braille	Sí
Instalación apilable	Sí, 2
Lista de seguridad	
Lista de seguridad	UL+CUL+FCC+ SANIDAD ETL+IC

Distancias de instalación

