

MENUMASTER[®] Commercial

Proyecto #: _____

Artículo#: _____



Se muestra MOC24 con puerta abierta

Alto Volumen Microondas comercial Menumaster Modelo MOC24

Potencia de salida

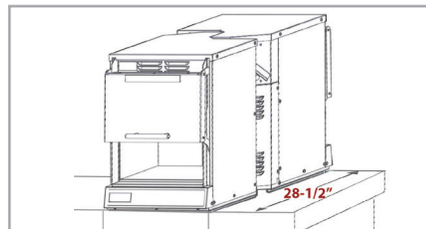
- 2400 watts de potencia para una densidad de potencia alta.
- Magnetrones en parte superior e inferior.

Mayor productividad

- Tempos de cocción cortos en aplicaciones de porciones individuales, hasta un 42% más rápido.
- Rendimiento aumentados al abrirse automáticamente la puerta cuando se completa un ciclo de cocción y mantenerse así, hasta el siguiente ciclo de cocción.
- Cerrar la puerta y presionar el panel de control es una sola operación para el operador.
- El diseño de la puerta no interfiere con el flujo de la cocina.
- Su huella pequeña en forma de rompecabezas permite su colocación "espalda a espalda" en una repisa de 724 mm (28 1/2") utilizando únicamente un espacio de 346 mm (13 5/8"). Un accesorio para extender la repisa la amplía a 724 mm (28 1/2").

Fácil de usar y mantener

- El panel de control está ubicado en la parte inferior para un acceso fácil y en ángulo para una visualización conveniente.
- Operación de "Enchufar y usar"
- La puerta se extiende hacia afuera para una fácil limpieza.
- Respaldo por nuestro centro de servicio 24/7 ComServ, 866-426-2621.
- Listado en ETL para seguridad y sanidad.



Dos unidades caben espalda a espalda en una repisa de 724 mm (28 1/2") en un espacio de 346 mm (13 5/8").



Alto Volumen

Esta categoría de microondas es ideal para...

Aplicaciones:

Restaurantes de servicio rápido

- porciones sencillas, calentar bollos

Potencial de rendimiento:

- funde el queso en hamburguesas en 8 segundos
- calienta dip de espinaca congelado en 1 minuto 30 segundos
- calienta macaroni con queso congelado en 1 minuto 10 segundos

Ubicación del (los) horno(s):

- Repisa en la cocina, sólo o espalda a espalda.
- Mostrador de cocina, sólo o espalda a espalda.

Descongelar:

- descongela a mayoría de alimentos congelados

Todos los hornos comerciales de ACP, Inc. están respaldados por nuestro centro culinario.



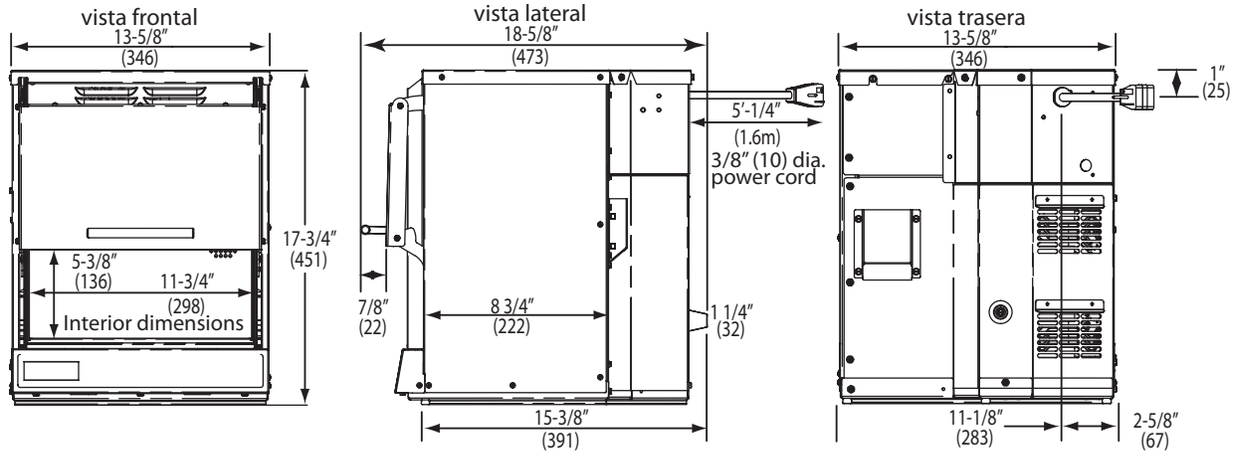
Expediente A/A #:

Especificación #:



Patentes Pendientes

Microondas comercial Menumaster Modelo MOC24 | Alto Volumen



Dibujos disponibles en KCL CADlog - techs@kclcad.com

Especificación #:

Especificaciones			
Modelo	MOC24	Código UPC 705105607306	
Configuración	Mostrador o repisa		
Sistema de control	Táctil, en ángulo para un fácil visualización.		
Controles programables	10		
Total ajustes programables	100		
Tiempo max. de cocción	10:00		
Niveles de potencia	11		
Descongelar	Sí		
Opción de ajuste de tiempo	Sí		
Distribución de microondas	Antenas giratorias, arriba y abajo		
Magnetrones	2		
Pantalla	LED		
Apilable	Sí		
Cocción en etapas	Sí, 4		
Apertura de puerta	Apertura automática		
Señal de aviso	Puerta abre automáticamente al final del ciclo		
Dimensiones exteriores	H** 17 3/4" (451)	A 13 5/8" (346)	P 19 3/8" (473)
Dimensiones de cavidad	H 5 3/8" (136)	A 11 3/4" (298)	P 8 3/4" (222)
Profundidad de la puerta	no disponible		
Espacio usable de cavidad	.319 pies cúbicos (9 litros)		
Acabado exterior	Acero inoxidable		
Acabado interior	Acero inoxidable		
Consumo de energía	3100 W		
Potencia de salida*	2400 W* Microondas		
Fuente de alimentación	208/230V, 60 Hz, 20 A Fase sencilla		
Configuración clavija/ Cable	NEMA 6-20	5 1/4" (133mm)	
Frecuencia	2450 MHz		
Peso del producto	70 lbs. (32 kg.)		
Peso embarque (aprox.)	73 lbs. (33 kg.)		
Medidas del embalaje	H 20 5/8" (524)	W 17" (432)	H 22" (559)
Envío por UPS	Aprobado como paquete pequeño ISTA 3A		

Expediente AIA #:

Medidas en () y no especificadas son milímetros
* Probado bajo IEC 60705 ** Incluye manija

Especificaciones

La puerta de la microondas deberá abrirse automáticamente cuando el ciclo de cocinado termine. La puerta deberá permanecer abierta hasta que se quiera cocinar el siguiente artículo. La puerta deberá abrir hacia arriba para minimizar el uso del espacio. El panel debe estar en ángulo para facilitar la visualización y ubicado de tal manera que la puerta pueda ser cerrada y el panel de control ser presionado en un solo movimiento ergonómico. El panel de control debe ser programable con la posibilidad de hasta 100 artículos del menú y con entrada de uno o dos dígitos. Debe haber 11 niveles de potencia incluyendo el modo de descongelado, y 4 etapas de cocción. El microondas debe tener un temporizador digital de cuenta regresiva de 10 minutos. La potencia de salida del microondas deberá ser de 2400 watts. Los Magnetrones superiores e inferiores con antenas giratorias deberán proporcionar una distribución uniforme del calor en toda la cavidad. El horno deberá ser apilable y tener una huella compacta en forma de "rompecabezas" para poder ser colocado espalda a espalda en una repisa o mostrador de 28 1/2" (724 mm) utilizando únicamente 13 5/8" (346mm) de espacio. La cavidad del horno deberá ser de una construcción en acero inoxidable con una puerta de acero inoxidable. El fondo de la cavidad de .319 pies (9 litros) deberá ser una placa de cerámica sellada para resistir una alta temperatura y limpieza. El microondas deberá cumplir con las normas dictadas por el departamento de salud y servicios humanos de los Estados Unidos, y estar listado en ETL para la seguridad y sanidad.



Accesorios Opcionales

Accesorio extensor de repisa (OS10) que se fija a una repisa existente para extenderla a 28 1/2" (724mm).

Garantía

El certificado de garantía para este producto se encuentra en la página web de ACP, Inc.:

www.acpsolutions.com/warranty

Servicio

Todos los productos están respaldados por nuestro centro de servicio 24/7 ComServ.

