

MDE/MDG20PR

SECADORA DE GRAN CAPACIDAD



GRAN CAPACIDAD

- Con sus 7.4-cu.-ft. de capacidad permite secar de manera más eficiente grandes cargas.
- Un óptimo secado brinda una mejor experiencia y maximiza la operación.



CONTROLES INTELIGENTES M-SERIES

- Programación sencilla y opciones para el tiempo de los ciclos, programación y aplicar diferentes precios a los ciclos.
- Diseñado con diagnóstico intuitivo para servicio en tiempo real.



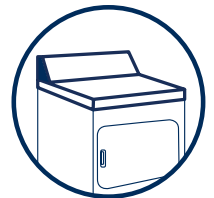
SUSPENSIÓN DE CUATRO RODILLOS CON RODAMIENTOS PERMANENTEMENTE LUBRICADOS.

- Diseñado para proveer un secado consistente y confiable ciclo tras ciclo.



CUBIERTA DE PORCELANA ESMALTADA

- Posee la fuerza y resistencia requeridas para su uso en un ambiente de lavandería comercial.
- Incrementa durabilidad y estética.



CONSOLA DE UNA SOLA PIEZA

- La consola de una sola pieza es robusta y fácil de limpiar.
- Protege los componentes internos de líquidos inesperados y vapores.



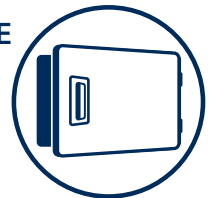
PANEL CON ACCESO FRONTAL

- Fácil de remover provee acceso rápido a componentes internos.



PUERTA REVERSIBLE EXTRA GRANDE

- Provee acceso al usuario sin obstrucciones en la carga y descarga de la tina.
- Provee flexibilidad y eficiencia de espacio.



Visita la página <http://maytagenmexico.com/>

MY170016

NUESTRO COMPROMISO DE CALIDAD CONSTANTE

Entendemos lo que significa la confianza para tus clientes. Es por ello que utilizamos componentes sólidos y diseñamos nuestros productos para soportar usos de lavandería comercial por años. Nuestros equipos entregan resultados consistentes y un lavado poderoso con facilidad y como confiamos en la operación de nuestros equipos los respaldamos con garantías excepcionales. Eso es lo que confianza significa para Maytag.

MAYTAG® SECADORA COMERCIAL DE GRAN CAPACIDAD CONTROLES INTELIGENTES M-SERIES

MDE/MDG20PR

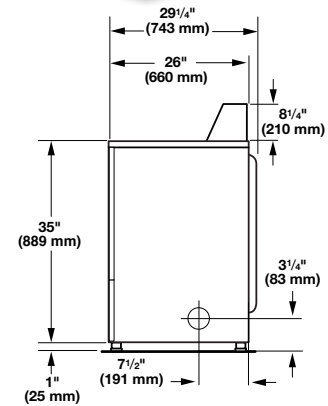
SECADORA DE GRAN CAPACIDAD



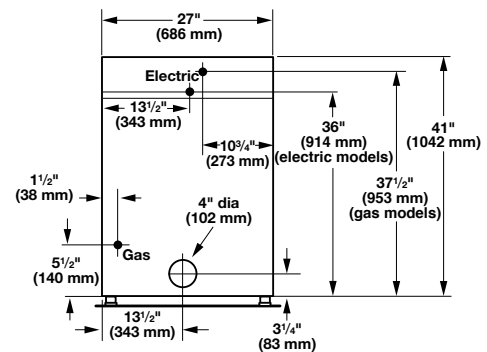
ESPECIFICACIONES DE SECADORA

MODELO	MDE/MDG20PRAYW
TAMAÑO DEL MOTOR—HP (KW)	1/3 (.25)
FLUJO DE AIRE—CFM MODELOS MDE/MDG	178/183
CALENTAMIENTO ELECTRICO (WATTS) DOMESTIC	5,600
FLUJO DE GAS—BTU/HR. (KCAL/HR.)	22,000 (5,544)
TAMAÑO DE CONEXIÓN DE GAS	3/8 N.P.T.
CAPACIDAD	
Volumen del cilindro —cu. ft. (liters)	7.4 (210)
Diametro del cilindro—in. (mm)	26.26 (667)
Profundidad del cilindro—in. (mm)	23.2 (590)
DIMENSIONES	
Ancho—in. (mm)	27 (686)
Profundidad—in. (mm)	29.25 (743)
Alto—in. (mm)	41 (1,042)
Puerta abierta—in. (mm)	20.25 (514)
Diametro del ducto de salida de gases—in. (mm)	4 (101.6)
DIMENSIONES DE EMBALAJE	
Ancho—in. (mm)	28.8 (731)
Profundidad—in. (mm)	30.8 (782)
Altura—in. (mm)	44.65 (1,134)
PESO APROXIMADO	
NETO—lbs. (kg) MDE/MDG	115 (52.2)/120 (54.4)
EMBALADO—lbs. (kg) MDE/MDG	125 (56.7)/130 (59)
REQUERIMIENTOS ELECTRICOS	
Flujo eléctrico—voltaje/HZ MDE/MDG	240V/60Hz/120V/60Hz
Fusible/Resistencia—amps MDE/MDG	30/15
GARANTÍA	
	Limitada de 5 Años

Dimensiones son para motivos de planeación unicamente. Ver instrucciones específicas para una adecuada instalación. Debido a mejoras constantes Maytag se reserva el derecho a cambiar especificaciones sin previo aviso.



Vista lateral



Vista trasera



GARANTIA LIMITADA DE 5 AÑOS EN TODAS SUS PARTES

MAXIMA DISTANCIA DEL DUCTO DE SALIDA POR NUMERO DE CONEXIONES

Número de conexiones de 90°



Ventila de metal rígido

	Diseño de capucha y de rendijas	Diseño de cabeza angulada
0	64 ft. (19.5 m)	58 ft. (17.7 m)
1	54 ft. (16.5 m)	48 ft. (14.6 m)
2	44 ft. (13.4 m)	38 ft. (11.6 m)
3	35 ft. (10.7 m)	29 ft. (8.8 m)
4	27 ft. (8.2 m)	21 ft. (6.4 m)