## MDE/MDG28PD SECADORA DE SÚPER CAPACIDAD





# CONTROLES POR MICROPROCESADOR

- Permite al usuario programar fáciles ciclos: incluyendo el ajuste de precios, tiempos por ciclo y autodiagnosticos.
- Ciclos faciles de usar en un solo toque.



### TECNOLOGIA TURBOVENT ™

- Rueda de ventilador adicional proporciona un rendimiento excepcional en los respiraderos.
- Alto flujo de aire reduce el tiempo de secado .



## ESMALTE DE PORCELANA EN LA TAPA SUPERIOR

 Acabado premium para un uso duable y resistente al paso del tiempo.



## **APLICACIÓN CLOTHESPIN™ MAYTAG**

- Los clientes amarán lo conveniente que es de lavar la ropa con la nueva aplicación CLOTHESPIN™ por Maytag .
- Se pueden utilizar sus teléfonos inteligentes para pagar,

para lavar la ropa y de forma remota comprobar si hay lavadoras y secadoras disponibles y recibir una notificación

secadoras disponibles y recibir una notificación cuando sus ciclos de lavado estan completos \* .

### **NO APLICA EN MÉXICO**

\* Sujeto a los términos de uso y política de privacidad. Se pueden aplicar tarifas por mensajes y datos. En Canadá , Maytag en Conexión 360 °™ solamente.

\*\*\* Ver maytagmexico com

\*\*\* Ver maytagmexico.com para la garantía completa para más detalles .











## **NUESTRO COMPROMISO; CON UNA CALIDAD DE**

Con Maytag, creemos que los electródomesticosduraderos deben seguir siendo eso. Es por eso que cada producto Maytag® se construye de materiales de la más alta calidad y con la máxima precisión artesanal. Es también por eso que estamos detrás de nuestros equipos con un servicio sólido y el apoyo de nuestros proveedores profesionales de lavandería Maytag. En pocas palabras, cuando se elige Maytag® elige productos, que garantizan su tranquilidad.

### **MAYTAG® SUPER-CAPACITY DRYER**

CONTROLES CON MICROPROCESADOR, CON LECTOR DE TARJETA

ESPECIFICACIONES DE SECADORA		
MODELO	MDE/MDG28PD	
MOTOR		
Monofásico, termoprotegido contra sobre cargas, con auto reinicio.	Yes	
HP (kw)	¹/₃ (.25)	
Velocidad del rotor—RPM	50 ± 1	
CAPACIDAD		
Pies cúbicos. (litros)	6.7 (190)	
FLUJO DE AIRE		
Modelos de gas—PCM (MCM)	230 (6.5)	
Modelos eléctricos—PCM (MCM)	215 (6.1)	
NIVEL SONORO (Modelo de exportación)		
Nivel de presión sonora, Lpa (dbA) (Kpa: ± 10dbA)	58	
REQUISITOS ELÉCTRICOS		
Modelos MDE—voltaje	240V/60Hz	
Modelo MDG exportación—voltaje	120V/60Hz	
CAPACIDAD DEL INTERRUPTOR		
Modelos MDE—amps	30	
Modelo MDGmodel—amps	15	
ELEMENTOS ELÉCTRICOS DE CALEFACCIÓN		
Modelo nacional—watts	5,600	
Modelo Canadiense—watts	5,250	
CONSUMO DE GAS		
Modelo MDG—BTU/hr. (kcal/hr.)	24,000 (6,048)	
DIAMETRO DE ESCAPE DE AIRE—PGS. (MM)	4 (100)*	
PILOTO DE IGNICION ELECTRÓNICA	<u> </u>	
Modelo MDG	Yes	
ENTRADA DE GAS		
Modelo MDG—pgs.	3/8 N.P.T.	
NIVEL AJUSTABLE	Yes	
PESO APROXIMADO		
Con caja—lbs. (kg) eléctrico/gas	160 (73)/113 (74)	
Sin caja—lbs. (kg) eléctrico/gas	147 (67)/150 (68)	
DIMENSIONES		
Ancho-pgs. (mm)	27 (686)	
Profundidad—pgs. (mm)	29 (737)	
Altura—pgs. (mm)	45.75 (1,162)**	
Diámetro de apertura de puerta—pgs. (mm)	18.25 (464)	
PEDESTAL OPCIONAL:		
Altura—pgs. (mm)	2.75 (70)	
10-1	- (/	

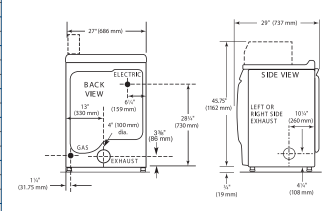
\*Use ductos rigidos de aluminio o acero galvanizado de 4" (100 mm) de díametro.

Nunca use ductos de plastico o no metalicos. \*\*Incluye la altura hasta el indicador superior.

Dimensiones solo para su planificación. Refierase al instructivo para su correcta instalación. Debido a que la continua mejora de los equipos algunas dimensionespueden variar.

## MDE/MDG28PD SECADORA DE SÚPER **CAPACIDAD**





#### **LONGITUD MÁXIMA DEL DUCTO POR NUMERO DE VUELTAS**

Número de vueltas de 90°





#### Vetilación de metal rigido

Diseño cuadrado	Diseño en angúlo
135 ft. (41.2 m)	129 ft. (39.3 m)
125 ft. (38.1 m)	119 ft. (36.3 m)
115 ft. (35.1 m)	109 ft. (33.2 m)
106 ft. (32.3 m)	100 ft. (30.5 m)
98 ft. (29.9 m)	92 ft. (28.0 m)
	135 ft. (41.2 m ) 125 ft. (38.1 m ) 115 ft. (35.1 m ) 106 ft. (32.3 m )

#### Ventilación de metal flexible

0	76 ft. (23.2 m)	62 ft. (18.9 m)
1	71 ft. (21.6 m )	57 ft. ( 17.4 m )
2	67 ft. (20.4 m )	53 ft. ( 16.2 m )
3	65 ft. (19.8 m )	51 ft. ( 15.6 m )
4	63 ft. (19.2 m)	49 ft. (14.9 m)







