

ESPECIFICACIONES

CENTRO DE LAVADO MLE22PD/PR MLG22PD/PR LAVADORA / SECADORA



Todo dentro del espacio de una sola unidad, la gran capacidad de 3.1 pies cúbicos el centro de lavado proporciona un amplio espacio para objetos voluminosos. La secadora permite que las cargas se sequen de manera efectiva, maximizando la productividad de la instalación.



MLE22PDAYW
MLG22PDAWW



MLE22PRAYW
MLE22PRAZW
MLG22PRAWW



MLE22PDAZW

SISTEMA DE ENERGÍA DURACORE

Diseñado y probado para ejecutar 15,000 ciclos. El sellado hermético y flexible de triple labio con resorte de ligero ayuda a mantener la humedad alejada del eje, protegiendo nuestros baleros, mientras que el mango del eje es duradero y está diseñado para reducir el desgaste.

Estos componentes, junto con un muñón fundido a presión, dan como resultado más giros durante la vida útil de la lavadora, lo que ayuda a aumentar los resultados.



CONTROLES INTELIGENTES CON TECNOLOGÍA M-SERIES

Los controles inteligentes con tecnología M-Series ayudan a los propietarios a aumentar la rentabilidad. Estos controles mejorados permiten una configuración personalizada: cada ciclo y opción puede tener un precio individual o programarse para la fijación del precio del día, lo que maximiza los ingresos. **Únicamente equipo con fichero.*



TECNOLOGÍA AVANZADA DE GIRO

Con un sistema de suspensión de 6 puntos, acelerómetro, lógica progresiva de giro y una rutina optimizada de bombeo. La tecnología de giro avanzado brinda tiempos de ciclo precisos y un rendimiento óptimo para todos los tipos de carga.



TECNOLOGÍA DE LA SECADORA TURBOVENT®

Un ventilador adicional optimiza el rendimiento en ventilaciones largas, mientras que el flujo de aire alto reduce los tiempos de secado para una amplia variedad de cargas, aumentando la eficiencia e incrementa la vida de la máquina.

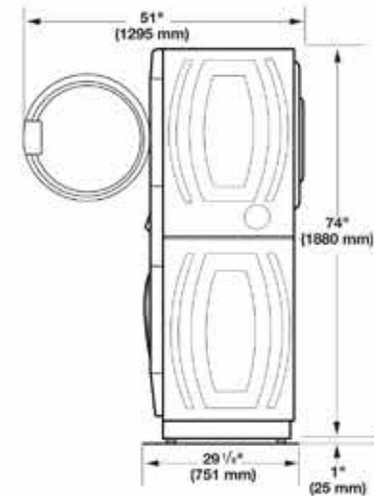


*Basado en 10 kg. de carga, duración de 34 min. por ciclo.

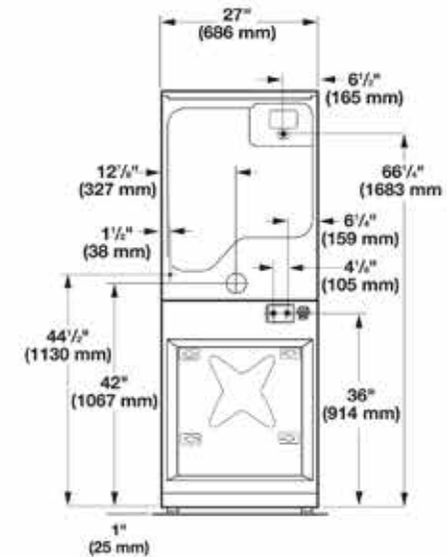
CENTRO DE LAVADO MLE22PD/PR MLG22PD/PR LAVADORA / SECADORA



	MLE22PDAYW/ MLE22PRAYW	MLG22PDAYW/ MLG22PRAWW
Tipo de calefacción	U.S. / Int'l Eléctrica	U.S. / Int'l Gas
ESPECIFICACIONES LAVADORA		
CAPACIDAD		
Volumen del cilindro – cu. ft. (litros)	3.10 (88)	3.10 (88)
Diámetro del cilindro – in. (mm)	21.60 (547)	21.60 (547)
Profundidad del cilindro – in. (mm)	13.40 (340)	13.40 (340)
ENTRADA DE AGUA/SALIDA DE DRENAJE		
Presión de agua – psi (bar)	20 – 100 (1 – 8)	20 – 100 (1 – 8)
Longitud de manguera de entrada – ft. (m)	4 (1.22)	4 (1.22)
Longitud de manguera de salida – ft. (m)	6 (1.83)	6 (1.83)
CONSUMO APROXIMADO DE AGUA		
Promedio de consumo de agua total por ciclo – galones (litros)*	10.71 (40.50)	10.71 (40.50)
Consumo promedio de agua caliente por ciclo – galones (litros)	.71 (2.69)	.71 (2.69)
Consumo promedio de agua fría por ciclo – galones (litros)	2.71 (10.26)	2.71 (10.26)
REQUERIMIENTOS ELECTRICOS		
Voltaje	120V	N/A
Frecuencia eléctrica	60Hz	N/A
Interruptor / resistencia – amps	30	N/A
Dimensión de puerta abierta – IN. (MM)	14.25 (362)	14.25 (362)
VELOCIDAD DE EXTRACCIÓN - FUERZA G/ MAX RPM	300 / 1,000	300 / 1,000
TAMAÑO DE MOTOR – HP (KW)	.09 (.07)	.09 (.07)
FACTOR DE AGUA INTEGRADO (IWF)*	3.5	3.5
FACTOR DE ENERGIA MODIFICADO (MEF _n)*	2.2	2.2
ESPECIFICACIONES SECADORA		
CAPACIDAD		
Volumen del cilindro – cu. ft. (litros)	6.70 (190)	6.70 (190)
Diámetro del cilindro – in. (mm)	26.3 (666.8)	26.3 (666.8)
Profundidad del cilindro – in. (mm)	20.4 (518.3)	20.4 (518.3)
REQUERIMIENTOS ELECTRICOS+		
Voltaje	240V	120V
Frecuencia eléctrica	60Hz	60Hz
Interruptor / resistencia – amps	30	15
Dimensión de puerta abierta – IN. (MM)	18.25 (464)	18.25 (464)
Diámetro del ducto de salida – IN. (MM)**	4 (100)	4 (100)
Flujo de aire (CFM)	215 (6.10)	230 (6.5)
Elemento de calentamiento eléctrico (WATTS)	5,600	N/A
Flujo de gas – BTU/HR. (KCAL/HR.)	N/A	24,000 (6,048)
Tamaño de conexión de gas	N/A	3/8 NPT
Potencia de motor – HP (KW)	.33 (.25)	.33 (.25)
ESPECIFICACIONES DE EQUIPO		
DIMENSIONES		
Ancho – in. (mm)	27 (686)	27 (686)
Profundidad – in. (mm)	29.50 (751)	29.50 (751)
Alto – in. (mm)	74 (1,880)	74 (1,880)
DIMENSIONES DE EMBALAJE		
Ancho de embalaje – in. (mm)	29.25 (743)	29.25 (743)
Profundidad de embalaje – in. (mm)	34 (864)	34 (864)
Altura de embalaje – in. (mm)	75.75 (1,924)	75.75 (1,924)
PESO APROXIMADO		
Sin embalaje – lbs. (kg)	372 (169)	378 (171)
Con embalaje – lbs. (kg)	383 (173)	389 (176)
COMPATIBLE CON TECNOLOGIA MAYTAG CONNECT 360*	Yes	Yes
COMPATIBLE CON LAS ESPECIFICACIONES DE ADA	Yes	Yes



VISTA LATERAL



VISTA TRASERA



T: (33) 8526-2368 / (55) 8525-9593
www.hiwash.com.mx

Las dimensiones son solo para fines de planificación. Vea las instrucciones específicas para la instalación apropiada. Debido a la mejora continua del producto, Maytag se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

*Basado en 2018 United States DOE J2 Testing con ciclos preestablecidos de fábrica.
**Utilice un conducto rígido de aluminio o acero galvanizado de 4" (100 mm) de diámetro. Nunca use un conducto plástico, no metálico o combustible. * Se recomienda que se proporcione un circuito separado que sirva solo a esta lavadora / secadora.