

SOLUCIONES DE LAVANDERÍA SPEED QUEEN®

Secadoras Speed Queen

LDL30RGS113MW33

Secado perfecto

Las secadoras Speed Queen® están diseñadas, probadas y construidas para brindar 25 años de rendimiento comercial en su hogar. Con ciclos de secado personalizables, patrones sofisticados de flujo de aire y detección avanzada de humedad para ofrecer resultados y eficiencia consistentemente superiores. Para que pueda reducir sus tiempos de secado, eliminar el secado innecesario, reducir sus facturas de servicios públicos y proteger su ropa

Construido para durar más tiempo

- Construido con componentes metálicos de primera calidad.
- El cilindro de acero galvanizado no se corroe, astilla ni

agrieta.

- Cilindro extra grande con un volumen de 7 pies cúbicos de acero galvanizado muy duradero.
- Equilibra idealmente la temperatura, el flujo de aire y la acción mecánica.
- Detiene automáticamente el ciclo una vez que se alcanza el nivel de secado preestablecido en cargas más grandes.
- La acción de volteo superior brinda un secado más eficiente en cargas más grandes.
- Eco Cycle utiliza un algoritmo de calentamiento avanzado para ahorrar energía.

Control Mecánico de grado comercial

La lavandería es todo lo que hacemos, y lo hacemos mejor que nadie. Durante décadas, hemos estado diseñando, construyendo y probando controles analógicos de la misma manera que lo hacemos con nuestras máquinas: para un rendimiento inigualable y duradero. Probados para resistir prácticamente todas las situaciones que generalmente causan un mal funcionamiento, los controles analógicos Speed Queen están rigurosamente diseñados para durar en los entornos comerciales más hostiles, y aún más en su hogar.

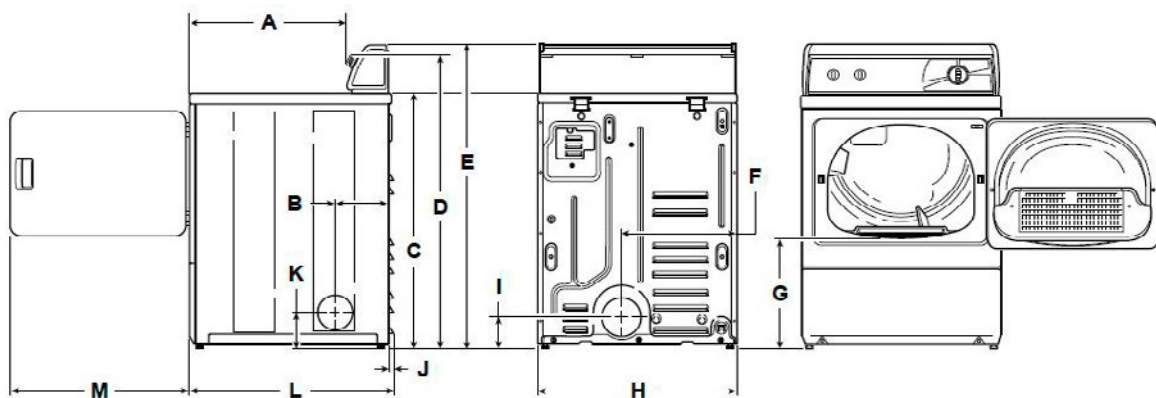
El control mecánico presenta un diseño sencillo que ofrece a los usuarios selecciones simples de temperatura del agua y tela, y utiliza un LED de referencia para monitorear el progreso a través del ciclo de lavado.



Secadoras Speed Queen

LDL30RGS113MW33

Especificaciones	LDL30RGS113MW33
Tambor	
Capacidad - kg (lb)	8,2 (18)
Diámetro del Cilindro - mm	661
Acabado del Cilindro	Acero galvanizado
Programador	
Ubicación del Control	Trasero
Tipo de Control	Mecánico - 3 ciclos
Gabinete	
Color	Blanco
Tamaño de apertura de puerta - mm	534
Distancia de la parte inferior de la puerta al suelo - mm	381
Diámetro de salida de aire - mm (pulg.)	102 (4)
Calefacción	
Fuente de calor	Gas LP
Flujo de aire - cfm	220
Potencia	
Potencia del Motor - kW	0,25
Requisitos eléctricos - V/Hz/Fase	127/60/1
Datos de Transporte	
Dimensiones Al×An×P - mm	1115×683×722
Dimensiones con embalaje Al×An×P - mm	1156×775×864
Volúmen con embalaje - m ³	0,73



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
mm	569	203	914	1022	1115	391	381	683	102	11	114	722	597