



SOLUCIONES DE LAVANDERÍA COMERCIAL SPEED QUEEN®

Secadoras Comerciales

SDGNXAGS303AW01 - SDENXAGS433AW01

Características

- Cilindro de acero galvanizado duradero con un volumen extra grande de 198 litros para manejar cargas grandes y generar un secado más rápido.
- Secado eficiente con calefacción de 25.000 BTU (modelos a gas) y hasta 5.350 vatios (modelos eléctricos).
- El giro extendido de las prendas ayuda a eliminar las arrugas al activarse durante dos minutos a intervalos de 20 minutos, si la puerta no se abre.
- Un sistema de ventilador silencioso y eficiente utiliza un flujo de aire superior para resultados de secado rápido y bajos costos de operación.

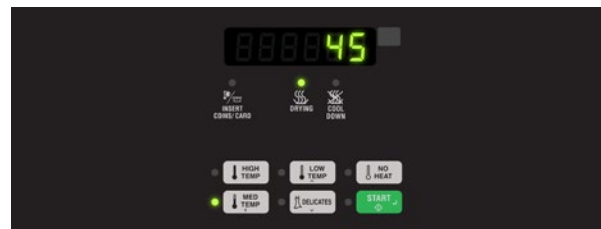


Desempeño comprobado

Por más de un siglo, Speed Queen se ha centrado en la lavandería, sabemos lo que se necesita para ofrecer una máquina con una resistencia, durabilidad y rendimiento duraderos como ningún otro.

Control Quantum™ Gold

Este control permite la creación de redes con nuestros equipos más grandes y la administración remota. Quantum™ Gold también ofrece beneficios tanto para el propietario como para el cliente, mediante la programación de PC y la capacidad de realizar auditorías de las máquinas, precios a diferentes hora del día, "ciclos de la suerte", teclas modificadoras de ciclo y mucho más.



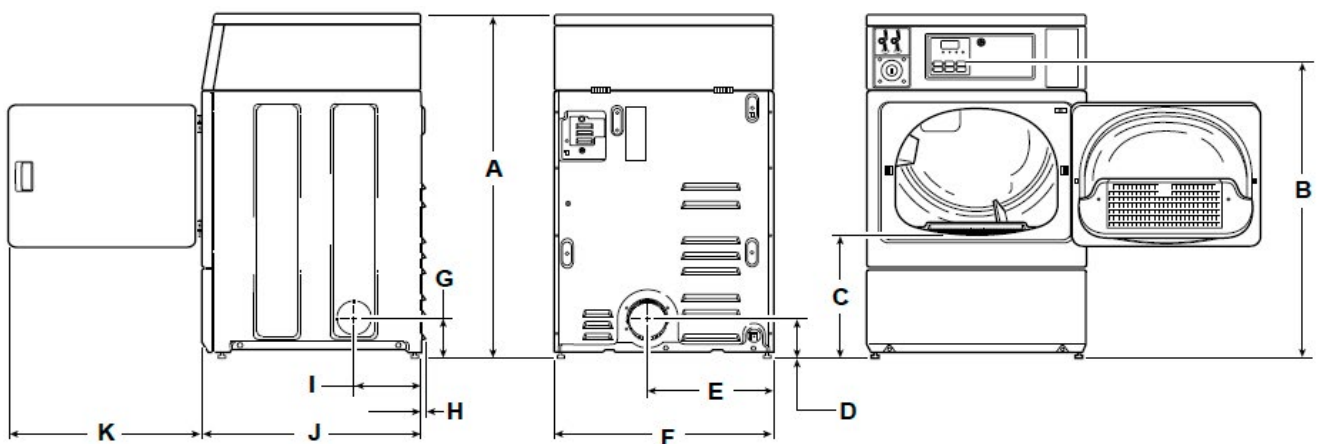
Activaciones

- Inserción sencilla
- Inserción electrónica
- Lector de tarjeta
- Pago centralizado
- Deslizamiento de monedas

Secadora Comercial Speed Queen

SDGNXAGS303AW01 - SDENXAGS433AW01

Especificaciones	SDGNXAGS303AW01	SDENXAGS433AW01
Tambor		
Capacidad - kg	8,2	8,2
Acabado del Cilindro	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Diámetro del Cilindro - mm	661	661
Profundidad del Cilindro- l	534	534
Flujo de aire - cfm	180	180
Programador		
Tipo de Control	Quantum Gold	Quantum Gold
Ubicación del Control	Frontal 10°	Frontal 10°
Ciclos de secado disponibles	5	5
Gabinete		
Color	Blanco	Blanco
Tipo de Puerta	Sólida	Sólida
Tamaño de la apertura de la puerta - mm	534	534
Distancia de la parte inferior de la puerta al suelo - mm	381	381
Ubicación del filtro de pelusas	Frontal	Frontal
Puerta Reversible	Si	Si
Calefacción		
Fuente de Calor	Gas	Eléctrica
Conexiones		
Diámetro de salida de escape - mm	102	102
Potencia		
Potencia del Motor - kW	0,248	0,248
Requisitos eléctricos - V/ Hz/Fase	220-240/50/1	220-240/50/1
Datos de Transporte		
Dimensiones Al×An×P - mm	1101x683x722	1127x683x722
Dimensiones con embalaje Al×An×P - mm	1156x775x864	1156x775x864
Volumen - l	773	773



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
mm	1127	938	381	102	391	683	114	10	203	722	534