

LAVADORAS-SECADORAS APILADAS*

Obtenga el paquete completo en una sola unidad al combinar nuestras eficientes secadoras con el poderoso rendimiento de nuestras lavadoras de carga frontal líderes en la industria. Disponible en capacidad de carga de lavadora de 9,5 kg (21,5 lb) y 8 kg (18 lb) de capacidad de la secadora.

Nuestra gama de secadoras/lavadoras apiladas está diseñada como combinaciones verticales que ofrecen toda la potencia de las lavadoras y secadoras Speed Queen, pero ocupan la mitad del espacio que las lavadoras y secadoras convencionales. Además, estas unidades apiladas le permiten utilizar las mismas conexiones que requieren las lavadoras y secadoras estándares, y vienen premontadas para una fácil instalación.



CARACTERÍSTICAS

La suspensión mejorada con la nueva lógica desequilibrada administra y redistribuye las cargas que no están equilibradas para lograr ciclos de lavado ininterrumpidos.

Menor consumo de agua de 44,3 litros (11,7 galones) por ciclo para reducir los costos operativos.

El tambor de gran extensión ayuda a eliminar las arrugas al remover la ropa durante dos minutos en intervalos de 20 minutos si no se abre la puerta.

Al igual que sus homólogas independientes, en las unidades apiladas Speed Queen, el servicio se realiza en un 100 % en la parte frontal para reducir el tiempo de inactividad.

CONTROLES DE LAS SECADORAS/LAVADORAS APILADAS

QUANTUM™ GOLD

Además de sus capacidades de interconexión con nuestro equipo de mayor tamaño y características de administración a distancia, Quantum™ Gold ofrece beneficios adicionales a propietarios y clientes, como la programación por PC y funciones de revisión de la máquina, así como precios en función de la hora del día, un "ciclo de obsequio" para los clientes fieles y la compatibilidad con el sistema de pago con tarjeta elegido por el propietario de la tienda. Las teclas de modificación de ciclo ofrecen oportunidades de beneficios adicionales para los propietarios de las tiendas.

QUANTUM® CONTROL COMMERCIAL WASHER & DRYER SPECIFICATIONS

MODELS and ACTIVATION (NOTE: Coin Box Sold Separately)	COIN	Stack Washer/Dryer
		Electric 240: Gas:
	PREP CARD	
	Electric 240: Gas:	STENYASP173TW01 STGNYASP113TW01
	Electric 240: Gas:	STEWYASP173TW0100 STGWYASP113TW0100
	Electric 240: Gas:	STENXASP173TW01 STGNXASP113TW01 STGNXASG113TW01
Stainless Basket/Cylinder Volume - cu.ft. (liters)	3.42 (96.8) 70 (198)	
Width - in (mm)	26 7/8 (683)	
Depth - in (mm)	27 3/4 (704)	
Height* - in (mm)	78 3/16 (1986)	
Weight - lb (kg)	Electric:	390 (177)
Shipping Weight - lb (kg)	Electric:	425 (193)
Cycle Time - minutes (default)	27/45	
Motor HP (Capacitor Start and Thermal Protected)	0.9 HP 671 W 1/3 HP, 5.5 amps	
Water Consumption - gal (Liter)	117 (44.3)	
Water Factor - gal/ft³ (Liters/Liter/cycle)	3.8 (0.52)	
Modified Energy Factor - ft³/kWh/cycle (Liters/kWh/cycle)	2.98 (84.48)	
Average Hot Water Usage - gal (Liter)	0.4 (1.5)	
Water Pressure PSI (Bar)	20-120 (1.4-8.3)	
Spin Speed - RPM	500, 800, 1200	
Cycle/Temperature	WASHER Hot/Normal Warm/Perm Press Cold/Delicate	DRYER High/160° Medium/155° Low/145° Delicate/115° No Heat
Electrical Specifications and Circuit Requirements	WASHER DRYER Electric: Gas:	120/60/1-15 amp 208/60/1-30 amp 240/60/1-30 amp* 120-60/1-15 amp**
Btu per Hour (kcal)	25,000 (6300)	
Heating Element	4750W, 208V 5350W, 240V	
Type of Gas (Gas models only)	Factory-equipped natural/mixed gas convertible to LP gas**	
Utility Connections - in (mm)	Gas: 3/8" NPT (9.5)	
Air Outlet Diameter - in (mm)	4 (102)	
Exhaust Airflow - cfm (liters/sec)†	220 (105)	
Maximum Exhaust Static Back Pressure	0.6" W.C.	
Agency Approval	Electric: Gas:	UL-Us cCSAus
Activation	Coin/Card Op	
Top and Lid Finish	N/A	
Colors	White	
Door Type	Window	
Supply Injection	N/A	
Drain	Pump or Gravity	
Wireless Network Board Installed‡‡	Yes	

