# Lavandería Semi Industrial

La nueva gama de lavandería de Samsung se ha diseñado huyendo de lo convencional para ofrecer lo último en innovación, rendimiento y eficiencia energética.

Estas máquinas multifuncionales están preparadas para hacerse cargo de volúmenes de lavado más grandes, reduciendo el planchado y ahorrando agua y energía.

La gama Samsung de lavadoras ofrece un excepcional rendimiento de lavado. Un buen cuidado de las telas y lo último en diseño ergonómico y fiabilidad, lavado tras lavado.

#### Versatilidad

La gama única de aparatos semi-profesionales para lavanderías de Samsung está concebida para entornos de trabajo de volumen medio y alto, tales como asilos para ancianos, residencias, hoteles y clubs deportivos y de ocio. También son ideales para peluquerías, salas de hospital, mesones, restaurantes, escuelas y dormitorios de universidad.

## ¿Por qué Elegir Samsung? Visión de Conjunto Tecnológico

#### Tecnología Ecobubble

Las lavadoras Ecobubble de Samsung pueden ahorrar hasta un 70% en energía y al mismo tiempo dar un excelente rendimiento de lavado una y otra vez.

- Ahorra energía y dinero al lavar con bajas temperaturas.
- Cuidado superior de las telas y fuerte rendimiento de lavado.
- Tecnología puntera que utiliza burbujas para penetrar las telas mucho más rápidamente que la mezcla convencional de agua y detergente.
- El detergente totalmente disuelto es fácil de enjuagar, reduciendo mucho la probabilidad de un residuo.
- · Mayor eficiencia y un excelente resultado del lavado incluso a bajas temperaturas.

### **Motor Digital Inverter**

Los motores digitales inverter de Samsung son la solución para los que buscan un alto rendimiento libre de esfuerzos y un lavado fiable.

- Un ahorro de energía del 50% en comparación con los motores tradicionales sin inversor.
- La construcción sin escobillas y la ingeniería de precisión reducen los niveles de ruido y vibración.
- El innovador diseño produce menos fricción entre las partes móviles.
- Fiabilidad duradera.

### **Tambor de Diamante**

El tambor diamante es un producto único de Samsung y ayuda a cuidar su ropa y telas. La forma de diamante recoge más agua que la impresión estándar, lo cual significa que su ropa está en contacto más tiempo con el agua ayudando así a mejorar el rendimiento de lavado.

• Los agujeros de salida de agua más pequeños ayudan a evitar que las telas se enganchen y dañen. Crea un entorno perfecto para el lavado suave de la ropa.

## Tecnología de Reducción de Vibraciones

- Reduce de forma dramática el ruido de la lavadora en más de 5dBA
- · El sensor MEMS y el Smart Brain Processor se encargan de que se lave la ropa silenciosa y eficazmente
- · Menos esfuerzos mecánicos sobre las partes móviles hacen que la máquina dure más.

# WF431AEP

Modelo Model		WF431AEP
Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	mm	686 x 832 x 991
Capacidad Capacity	kg	14
Peso Neto Net Weight	kg	99

La lavadora de gran capacidad de 14 kg de Samsung combina un alto nivel de ingeniería y tecnología con un elegante diseño y una gran fiabilidad de uso. Nuestra dedicación a la incorporación de tecnología de gran rendimiento garantiza que la máquina realizará un lavado impecable al tiempo de ahorrar energía.

#### Rendimiento

- Capacidad de lavado 14 kg
- Velocidad máxima de centrifugado 1200 rpm

#### Tecnología

- Tecnología Ecobubble
- Tecnología de reducción de vibraciones
- Motor inversor digital
- Tambor diamante
- Ciclo de limpieza del Eco Drum
- · Control mediante mando graduado
- Pantalla de visualización con Leds
- · Calificación energética A++

Samsung's large capacity 14 kg washer offers superior engineering and technology coupled with a sleek design and incredibly easy-to-use functionality. Our commitment to delivering high performance technology ensures that this machine reliably delivers fantastic wash results, whilst also saving energy.

#### Performance

- Washing capacity 14 kg
- Maximum spin speed 1200 rpm

## Technology

- Ecobubble Technology
- Vibration Reduction Technology
- Digital inverter Motor
- Diamond Drum
- Eco Drum Clean Cycle
- Jog dial Control
- Graphic Led Display
- A ++ Energy rating





REF.	MOD.	P.V.P € / RRP
41.15.1	WF431AEP-INOX	2.735

# DV431AEP

Modelo Model DV431AEP

Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H) mm 686 x 789 x 991 Capacidad Capacity kg 10

tecnología punta y 13 ciclos de secado automáticos garantizan un resultado exacto y fiable.

Gran capacidad de secado de cargas extra grandes con la secadora ventilada de 10 kg de Samsung. La aplicación de un nivel superior de

57,700

kg

#### Rendimiento

• Capacidad de secado 10 kg

Peso Neto Net Weight

- 13 ciclos de secado automáticos
- El ciclo de higienización elimina el 99% de todas las bacterias

#### Tecnología

- Control mediante mando graduado
- Lógica difusa
- Tambor de acero inoxidable
- Puerta reversible
- Pantalla de visualización por LEDs
- Kit de colocación en columna (opcional)

Ultra drying capabilities for extra large loads are at your fingertips with Samsung's large capacity 10 kg vented dryer. Superior high performing technology and 13 automatic drying cycles ensure precision drying every time.

#### Performance

- Drying capacity 10 kg
- automatic drying cycles 13
- Sanitize cycle eliminates 99% of all bacteria

# Technology

- Jog dial control
- Fuzzy logic
- Stainless steel drum
- Reversible door
- Graphic LED display
- Stacking kit optional





REF.	MOD.	P.V.P € / RRP
41.15.1	DV431AEP-INOX	2.345