



**Serie 6000 ProSense®, ni más ni menos lavado que el que tus prendas necesitan**

Tanto si lavas una camisa o llenas el tambor hasta arriba, las lavadoras de AEG ajustan el ciclo a cada carga reduciendo el desgaste y usando el mínimo tiempo, agua y energía necesarios para lograr un lavado a fondo. Así, evitan que las prendas y los colores sufran por un lavado excesivo.

Lavadora AEG de la Serie 6000 con 8 kg de capacidad y centrifugado de hasta 1.400 rpm, motor inverter, panel de control Blanco, puerta Silver y tecnología ProSense que ahorra tiempo, agua y energía.

**Ventajas y características**



**ProSense®, ahorra tiempo, agua y energía**

La tecnología ProSense® pesa automáticamente cada carga para ofrecer un lavado a medida. Sus sensores ajustan la duración del ciclo con precisión, así como la cantidad de agua y energía necesarias para cada colada. Así, las prendas no sufren por un lavado en exceso y el consumo energético se reduce.

- Consumos realmente bajos
- Programas especiales: Delicado, Seda, Lavado a mano, Lana, Edredones
- Programas de lavado: Eco a 40°-60°, Algodón, Sintéticos, Delicados, Lana \Seda, 3 kg en 20 minutos, Algodón 20°, Plancha fácil, Vapor antialergias, Centrifugado/Drenaje
- Función tratamiento para manchas
- Control de Centrifugado: ABC
- Control electrónico de la carga «Fuzzy Logic»
- Inicio Diferido
- Compartimentos para el detergente: de 3 compartimentos
- Seguridad infantil
- Patas: 4 patas regulables en altura
- Anti-desbordamiento
- Dispositivo de lucha contra las inundaciones con Aqua sensor de control



**Tambor Suave, lava tu ropa con mayor delicadeza**

Los electrodomésticos para el cuidado de la ropa de AEG de la serie 9000, 8000 y 7000 incluyen un tambor suave Protex o GentleCare (según modelo). Unos suaves chorros de agua elevan y protegen la colada durante el ciclo. Y con más orificios que un tambor convencional, reduce el rozamiento y desgaste



**Motor Inverter, más eficiente y fiable**

Los motores Inverter ofrecen mayor durabilidad y eficiencia energética. Su funcionamiento mediante imanes, sin escobillas, reduce el desgaste y las vibraciones y ofrece el máximo rendimiento con el mínimo nivel de ruido.

**Inicio Diferido, permite programar el comienzo del lavado**

La función de Inicio Diferido te permite programar fácilmente la hora de inicio del ciclo de lavado, para que este se ponga en marcha cuando a ti te venga mejor.

**Puerta de gran tamaño, comodidad de uso**

Gracias a la puerta de tamaño extra grande de esta lavadora nos resultará mucho más fácil cargar y descargar la ropa. Su gran diámetro facilita y acelera esta tarea incluso si tenemos que lavar artículos de gran tamaño como las colchas, edredones, almohadas o sábanas.

**Especificaciones de producto**

Capacidad máxima en kg de un ciclo de lavado (EU 2017/1369)	8	Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial	0
Velocidad máxima de centrifugado (rpm)	1400	Consumo de agua del programa eco en litros por ciclo (EU 2017/1369)	43
Clase de eficiencia energética (Norma (UE) 2017/1369)	B	Eficiencia de centrifugado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	B
Certificado Woolmark	Woolmark Blue	Emisiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369)	B
Aqua Control	Sí	Nivel de ruido dB(A) (EU 2017/1369)	74
Lista de Programas	Eco a 40°-60°, Algodón, Sintéticos, Delicados, Lana\Seda, 3 kg en 20 minutos, Algodón 20°, Plancha fácil, Vapor antialergias, Centrifugado/Drenaje	Instalación	de libre instalación
Funciones	On/Off, Selección de temperatura, Centrifugado, Opciones, Inicio/Pausa, Ahorro de tiempo, Inicio diferido	Alto (mm)	847
Panel	Display pequeño	Ancho (mm)	596
Color	Blanco	Fondo (mm)	547
Dosificación automática	No	Fondo total (mm)	577
Conectividad	Sin conectividad	Volumen tambor (L)	53
Cajón dispensador	Corto	Voltaje (V):	230
Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	59.8	Frecuencia (Hz)	50
Consumo de energía del programa eco en kW/h por ciclo (EU 2017/1369)	0.544	Longitud del cable (m)	1,8
		Potencia (W)	2200
		Código de producto	914 913 542
		Código EAN	7332543803279

