

Serie 6000, 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 carga superior de AEG ajustan el ciclo reduciendo el desgaste y usando el mínimo tiempo necesario para lograr un lavado a fondo. Así, evitan que las prendas y colores sufran por un lavado excesivo.

Lavadora de carga superior Serie 6000 ProSense® de 7 kg a 1200 rpm, motor Inverter, Display LCD, cajón LiquiSystem (detergente líquido y en polvo), apertura suave del tambor y de la tapa y tecnología ProSense que ahorra tiempo, agua y energía.

Ventajas y características



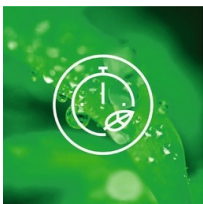
ProSense®, ahorra tiempo, agua y energía - No lavarás la ropa de más, gracias a su

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.

- Lavadora de Carga Superior
- Control Electronico
- Programa de seda
- Programas de lavado: Eco a 40°-60°, Algodón , Sintéticos, Delicados, Lana \Seda, 3 kg en 20 minutos, Outdoor, Edredón, Plancha fácil, Centrifugado/Drenaje, Antialérgico
- Autoposicionamiento de tambor al finalizar el ciclo de lavado
- Numero patas:2 patas y 2 ruedas
- Rueda extra que facilita su desplazamiento
- Protección contra las inundaciones

SoftPlus, mejora la distribución del suavizante

La función SoftPlus se asegura de que el suavizante alcanza hasta la última fibra de los tejidos. Los movimientos del tambor dispersan la ropa para que el suavizante se distribuya de una manera más efectiva, así las fibras quedan suaves y protegidas prolongando la vida útil de cada prenda.



Eco TimeSave, lavado eficiente en el menor tiempo posible

Hay muchos programas económicos que ahorran energía. Pero el programa Eco TimeSave, también te ahorra mucho tiempo. Te permite seleccionar al tiempo las funciones de ahorro de tiempo y energía, ofreciéndote el lavado energéticamente eficiente más rápido posible.

SoftOpening, apertura suave de la puerta y el tambor

Esta lavadora de carga superior se ha diseñado con unas puertas de apertura suave para que puedas acceder siempre al interior con toda seguridad y con una sola mano.

LiquiDose, optimiza la acción del detergente líquido y en polvo

El cajón extraíble LiquiDose dispensa de manera más efectiva tanto el detergente líquido como en polvo. Suministra el detergente al tambor de la lavadora en el momento preciso para conseguir resultados profesionales. La ropa siempre sale fresca y limpia.

Especificaciones de producto

Capacidad máxima en kg de un ciclo de lavado (EU 2017/1369)	7	Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial	0
Velocidad máxima de centrifugado (rpm)	1200	Consumo de energía en el programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial	0
Clase de eficiencia energética (Norma (UE) 2017/1369)	E	Consumo de agua del programa eco en litros por ciclo (EU 2017/1369)	41
Certificado Woolmark	Woolmark Blue	Eficiencia de centrifugado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	B
Posicionamiento del tambor	Electrónico	Emisiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369)	C
Aqua Control	Sí	Nivel de ruido dB(A) (EU 2017/1369)	77
Lista de Programas	Eco a 40°-60°, Algodón , Sintéticos, Delicados, Lana\Seda, 3 kg en 20 minutos, Outdoor, Edredón, Plancha fácil, Centrifugado/Drenaje, Antialérgico	Instalación	de libre instalación
Funciones	On/Off, Detergente líquido, Antialérgico, Inicio/Pausa, Selección de temperatura, Centrifugado, Antimanchas, Aclarado, Ahorro de tiempo, Inicio diferido	Alto (mm)	890
Color	Blanco	Ancho (mm)	400
Panel	Display LED medio	Fondo (mm)	600
Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	90.8	Fondo total (mm)	600
Consumo de energía del programa eco en kW/h por ciclo (EU 2017/1369)	0.783	Volumen tambor (L)	42
		Voltaje (V):	230
		Frecuencia (Hz)	50
		Longitud del cable (m)	1.65
		Potencia (W)	2200
		Código de producto	913 143 643
		Código EAN	7333394009971

