



Serie 7000 ProSteam®, reduce el planchado

Las lavadoras de la serie 7000 con tecnología ProSteam® emplean vapor para reducir las arrugas o refrescar tu ropa sin necesidad de lavarla. Menos plancha y menos lavados significa menor desgaste de los tejidos, lo que mantiene las texturas y colores durante más tiempo.

Lavadora AEG de la Serie 7000 con 8 kg de capacidad y centrifugado de hasta 1.400 rpm, panel de control Silver y cuerpo Silver, programas a vapor ProSteam que reducen el planchado y tecnología ProSense que ahorra tiempo, agua y energía.

Ventajas y características



ProSense®, ahorra tiempo, agua y energía

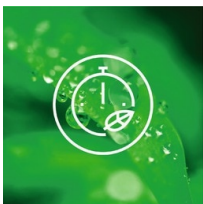
La tecnología ProSense® pesa automáticamente cada carga para ofrecer un lavado a medida. Sus sensores ajustan la duración del ciclo con precisión, así como la cantidad de agua y energía necesarias para cada colada. Así, las prendas no sufren por un lavado en exceso y el consumo energético se reduce.

- Consumos realmente bajos
- Programas especiales: Delicado, Seda, Lavado a mano, Lana, Edredones
- Programas de lavado: Eco a 40°-60°, Algodón, Sintéticos, Delicados, Lana \Seda, Vapor, 3 kg en 20 minutos, Outdoor, Edredón, Vaqueros, Antialérgico
- Funciones para el ahorro de tiempo
- Control de Centrifugado: ABC
- Control electrónico de la carga «Fuzzy Logic»
- Compartimentos para el detergente: de 3 compartimentos
- Seguridad infantil
- Patas: 4 patas regulables en altura
- Dispositivo de lucha contra las inundaciones con Aqua sensor de control



Motor ÖKOInverter, la mayor eficiencia energética y durabilidad

El eficiente motor ÖKOInverter de AEG te ofrece la mayor eficiencia energética y durabilidad del mercado asegurando al mismo tiempo un rendimiento superior, independientemente del programa de tu elección



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.

ProSteam®, reduce las arrugas y refresca la ropa

Las lavadoras con tecnología ProSteam® utilizan el vapor para refrescar tus prendas y eliminar con seguridad olores no deseados, para que las puedas usar de inmediato. También puedes finalizar cada lavado con una función corta a vapor para reducir en un tercio las arrugas y facilitar el planchado.

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.

Especificaciones de producto

Capacidad máxima en kg de un ciclo de lavado (EU 2017/1369)	8	Consumo de energía del programa eco en kWh por ciclo (EU 2017/1369)	0.625
Velocidad máxima de centrifugado (rpm)	1400	Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial	0.5
Clase de eficiencia energética (Norma (UE) 2017/1369)	C	Consumo de agua del programa eco en litros por ciclo (EU 2017/1369)	47
Certificado Woolmark	Woolmark Blue	Eficiencia de centrifugado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	B
Tambor	Protex	Emisiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369)	B
Aqua Control	Sí	Nivel de ruido dB(A) (EU 2017/1369)	75
Lista de Programas	Eco a 40°-60°, Algodón , Sintéticos, Delicados, Lana\Seda, Vapor, 3 kg en 20 minutos, Outdoor, Edredón, Vaqueros, Antialérgico	Instalación	de libre instalación
Funciones	On/Off, Vapor, Modo entialérgico, Inicio/Pausa, Selección de temperatura, Centrifugado, Antimanchas, Aclarado, Ahorro de tiempo, Inicio diferido	Alto (mm)	847
Panel	Display grande	Ancho (mm)	597
Color	Silver	Fondo (mm)	576
Dosificación automática	No	Fondo total (mm)	600
Conectividad	Sin conectividad	Volumen tambor (L)	55
Cajón dispensador	Largo	Voltaje (V):	230
Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	68.8	Frecuencia (Hz)	50
		Longitud del cable (m)	1.5
		Potencia (W)	2200
		Código de producto	914 550 056
		Código EAN	7332543500253

