



Serie 7000, 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 de carga superior Serie 7000 ProSteam® de 7 kg a 1.200 rpm, motor Inverter, Display LCD XL, Certificado WoolMark Green, cajon LiquiSystem (detergente líquido y en polvo), programas de vapor ProSteam, apertura suave del tambor y de la tapa y tecnología ProSense que ahorra tiempo, agua y energía.

Ventajas y características



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

*Basado en una prueba interna que compara el consumo de agua del programa Vapor con un lavado completo a 30 °C en el programa Delicados usando una carga de algodón de 1 kg.



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

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.



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. Carga y descarga la ropa con mayor seguridad.



Motor ÖKOInverter, la mayor eficiencia energética y durabilidad

Los motores ÖKOInverter de alta eficiencia energética son los más eficientes y duraderos, y garantizan el máximo rendimiento sea cual sea el ciclo de lavado que necesites programar.

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

Especificaciones de producto

Capacidad máxima en kg de un ciclo de lavado (EU 2017/1369)	7.0	Emisiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369)	C
Clase de eficiencia energética (Norma (UE) 2017/1369)	A	Nivel de ruido dB(A) (EU 2017/1369)	78
Certificado Woolmark	Woolmark Blue	Instalación	de libre instalación
Posicionamiento del tambor	Electrónico	Alto (mm)	903
Aqua Control	Sí	Ancho (mm)	397
Lista de Programas	Eco a 40°-60°, Algodón , Sintéticos, Delicados, Lana\Seda, Vapor, 3 kg en 20 minutos, Outdoor, Edredón, Vaqueros, Antialérgico	Fondo (mm)	599
		Fondo total (mm)	599
Funciones	On/Off, Vapor, Antialérgico, Inicio/Pausa, Selección de temperatura, Centrifugado, Antimanchas, Aclarado, Ahorro de tiempo, Inicio diferido	Volumen tambor (L)	42
		Voltaje (V):	230
		Frecuencia (Hz)	50
		Longitud del cable (m)	1.61
		Potencia (W)	2100
		Código de producto	913 143 782
		Código EAN	7333394058566
		Altura del embalaje	965
		Profundidad del embalaje	690
		Anchura del embalaje	435
Color	Blanco	Peso bruto	59
Panel	Display LCD grande		
Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	51.9		
Consumo de energía del programa eco en kWh por ciclo (EU 2017/1369)	0.447		
Consumo de agua del programa eco en litros por ciclo (EU 2017/1369)	45		
Eficiencia de centrifugado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	B		

