



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 de 7kg a 1200 rpm, Motor Inverter, Display LCD con panel Silver, Cajon LiquiSystem (detergente liquido y en polvo), 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 facilitar el planchado.

- Lavadora de Carga Superior
- Control Electronico
- 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
- Función de Inicio Diferido
- Autoposicionamiento de tambor al finalizar el ciclo de lavado
- Control electrónico adaptado al tipo de carga «Fuzzy Logic»
- Numero patas: 2 patas y 2 ruedas
- Rueda extra que facilita su desplazamiento
- Protección contra las inundaciones



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.

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.

Especificaciones de producto

PNC	913 143 702	Índice de eficiencia del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	1.031
EAN	7332543805365	Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial	0
Capacidad máxima en kg de un ciclo de lavado (EU 2017/1369)	6	Consumo de energía en el programa normal de algodón a 40 °C con carga completa	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)	C	Consumo de energía en modo apagado (EU 2017/1369)	0.5
Certificado Woolmark	Woolmark Green	Consumo de energía en modo de espera (EU 2017/1369)	0.5
Posicionamiento del tambor	Electrónico	Consumo de agua del programa eco en litros por ciclo (EU 2017/1369)	43
Aqua Control	Sí	Consumo de energía ponderado en kW/h por 100 ciclos de lavado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	56
Lista de Programas	Eco a 40°-60°, Algodón , Sintéticos, Delicados, Lana\Seda, Vapor, 3 kg en 20 minutos, Outdoor, Edredón, Vaqueros, Antialérgico	Eficiencia de centrifugado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	B
Funciones	On/Off, Vapor, Antialérgico, Inicio/Pausa, Temperatura, Centrifugado, Manchas/Prelavado, Aclarado, Ahorro de tiempo, Inicio diferido	Porcentaje medio de humedad en la carga a capacidad nominal (EU 2017/1369)	53.5
Color	Blanco		
Panel	Display XL		
Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	68.8		
Consumo de energía del programa eco en kW/h por ciclo (EU 2017/1369)	0.557		

