

Secadora con Bomba de Calor de 9 kg y Clase A+++

T9DEB979





FiberPro, optimiza el flujo de aire para un secado más eficiente El sistema FiberPro habilita más espacio en la parte frontal para reducir las turbulencias y permite una eficiencia máxima del flujo de aire dentro de la

turbulencias y permite una eficiencia máxima del flujo de aire dentro de la secadora, acortando los ciclos de secado, optimizando el consumo, reduciendo el ruido consumiendo mucha menos energía.

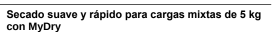
Secadora conectada AEG de 9 Kg con Bomba de Calor de la Serie 9000 Clase A+++ con motor Inverter, filtro OkoFlow, Certificado Woolmark Blue, Display LCD XL, panel de acero negro y puerta negra, sistema FiberPro con tecnología 3DScan que detecta la humedad de las prendas, AbsoluteCare que adapta el secado a cada tipo de tejido,

Ventajas y características



Tecnología 3Dscan, secado de precisión

El sistema FiberPro con tecnología 3DScan aplica sensores para detectar la humedad de las prendas y ajustar el tiempo justo para obtener un secado preciso. Incluso con prendas de ropa gruesas y a capas. Las chaquetas de plumas mantienen su aspecto original y recuperan hasta un 30% más de sus propiedades impermeables que en





Las cargas mixtas reciben un cuidado meticuloso con el ciclo MyDry. Cuando se combina con la lavadora Premium Edition de la serie 9000, te proporciona un ciclo de seco a seco en menos de tres horas. No requiere clasificación, solo cuidado óptimo para algodones y sintéticos en el mismo ciclo.

Una pareja conectada, comunicación ininterrumpida



Una vez que tengas la pareja conectada mediante la app My AEG Care podrás ver el tiempo total del ciclo de seco a seco. Además la app te avisará cuando sea necesario pasar la ropa de la lavadora a la secadora. La secadora sugerirá el mejor programa de secado, en base al ciclo de lavado elegido. Lava

AbsoluteCare®, secado adaptado a cada tipo de tejido

El sistema AbsoluteCare® controla con precisión el movimiento del tambor y la temperatura para ofrecer a cada tejido el secado que necesita. Así, la lana no encoge, la ropa técnica recupera sus propiedades impermeables y la seda conserva su forma sin que aparezcan arrugas.

SensiDry®, secado suave y eficiente gracias a la bomba de calor La tecnología SensiDry®, gracias a la bomba de calor, extrae la humedad de los tejidos a la mitad de temperatura que las secadoras convencionales, de esta forma se garantiza que los tejidos nunca sean sometidos a un calor innecesario. Además, al trabajar a menor temperatura ahorra energía.

- · Capacidad de secado: 9 kg
- La tecnología de bomba de calor consigue resultados nunca antes vistos en materia de eficienia energética
- Panel con texto Portugués, Español
- Consumo de energía (programa seco para el armario): sólo 1.54 (1.69) kWh tras velocidad de centrifugado a 1.400 (1.000) rpm
- Función Autorreverse
- Display LCD
- Indicadores status secado: Anti-arrugas / fin, Enfriado, Seco armario, Secado, Secado extra, Fácil plancha
- Indicadores de: Limpieza condensador, Limpiar filtro, Depósito lleno
- Posición y capacidad del depósito condensación: Panel izquierda, 5.28
- Patas: 4 patas ajustables



Secadora con Bomba de Calor de 9 kg y Clase A+++

T9DEB979

Especificaciones de producto			
Código de producto	916 098 761	3DScan	Sí
Código EAN	7332543733385	Ropa de cama	Sí
Tipo de producto	Secadora con Bomba de Calor	Programa de lana	Sí
Capacidad de secado (Kg)	9	Alto (mm)	850
Etiqueta Energética	Clase A+++	Ancho (mm)	596
Certificado Woolmark	Woolmark Blue	Fondo (mm)	638
Tambor	Protex	Fondo total (mm)	663
Tipo de filtro	Filtro ÖKOFlow	Frecuencia (Hz)	50
Panel	Display XXL Black	Voltaje (V):	230
Programas especiales	Rápido 3 kg, Ropa de cama XL, Algodón Eco, Algodón, Delicados, Chaquetas de plumas, «My Dry», Outdoor (ropa técnica de exterior),	Potencia (W) Color	700 Blanco
Indicadores	Sintéticos, Lana Limpieza condensador, Limpiar filtro, Depósito lleno		
Funciones	Antiarrugas, Ínicio Diferido / Control remoto, Tipo de secado, On/Off, Silencioso, Inicio/Pausa, Tiempo de secado		
Consumo eléctrico ponderado en el modo «en espera» en W	0.05		
Nivel de Potencia Sonora dB(A)	62		
Instalación	de libre instalación		
Motor Inverter	Sí		

