



Serie 8000, protege hasta tus prendas más delicadas

Las secadoras de la serie 8000 con AbsoluteCare® cuentan con programas a medida para cada tipo de tejido, que controlan con precisión el movimiento del tambor y la temperatura de secado. Seca sin miedo hasta tus prendas más delicadas, con la seguridad de que mantendrán su forma original.

Secadora AEG de 8 Kg con Bomba de Calor de la Serie 8000 con motor Inverter, filtro OkoFlow, Certificado Woolmark Blue, Display LCD, puerta Silver y panel Blanco, sistema AbsoluteCare que adapta el secado a cada tipo de tejido, tecnología SensiDry que ofrece un secado suave y eficiente y tecnología ProSense que ahorra tiempo y

Ventajas y características

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.

ProSense®, ahorra tiempo y energía

La tecnología ProSense® analiza automáticamente cada carga para ofrecer un secado a medida, ya sea la colada de un día o de toda la semana. Los sensores ajustan la duración del ciclo garantizando un óptimo tratamiento para cada prenda. Así, ahorras tiempo y energía mientras cuidas tu ropa.

- Capacidad de secado: 8 kg
- La tecnología de bomba de calor consigue resultados nunca antes vistos en materia de eficiencia energética
- Panel con texto Español, Portugués
- Secado por sensores (automático)
- Secado por tiempo
- Consumo de energía (programa seco para el armario): sólo 1.51 (1.99) kWh tras velocidad de centrifugado a 1.400 (1.000) rpm
- Función Autorreverse
- Display LCD
- Inicio diferido
- Indicadores status secado: Secado, Enfriado, Fácil plancha, Seco armario, Secado extra, Anti-arrugas / fin
- Indicadores de: Limpiar filtro, Depósito lleno, Limpieza condensador
- Posición y capacidad del depósito condensación: Panel left recycled, 5.28
- Patas: 4 patas ajustables

Filtro ÖKOFlow, más eficiente y fácil de limpiar

Las secadoras convencionales suelen montar más de un filtro lo que dificulta su mantenimiento. Las secadoras AEG con sistema ÖKOFlow, que incluye un único filtro fácil de extraer y de limpiar, secan toda la carga sin esfuerzo y conservan un rendimiento optimizado de gran eficiencia energética.

Ciclos de secado más cortos gracias al flujo de aire mejorado

Gracias al diseño del flujo de aire mejorado, las secadoras AEG secan más rápido y más eficazmente que las secadoras con bomba de calor tradicionales. Tus prendas estarán mejor cuidadas aunque los ciclos de secado sean más cortos.

Especificaciones de producto

Código de producto	916 099 005	Programa de lana	Sí
Código EAN	7332543763818	Accesorios incluidos	Manguera de desagüe
Tipo de producto	Secadora con Bomba de Calor	Accesorios opcionales	Kit de montaje en columna
Capacidad de secado (Kg)	8	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 medio	Voltaje (V):	230
Programas especiales	Ropa de cama, Algodón Eco, Algodón, Edredones, Fácil Plancha, Mix, Outdoor (ropa técnica de exterior), Seda, Sintéticos, Lana	Potencia (W)	900
Indicadores	Limpiar filtro, Depósito lleno, Limpieza condensador	Color	Blanco
Funciones	On/Off, Inicio/Pausa, Inicio diferido, Tipo de secado, Antiarrugas, Modo secado, Tiempo de secado		
Consumo eléctrico ponderado en el modo «en espera» en W	0.13		
Nivel de Potencia Sonora dB(A)	66		
Instalación	de libre instalación		
Motor Inverter	Sí		
3DScan	No		
Ropa de cama	Sí		

