



Serie 7000, menor temperatura, mayor cuidado

La tecnología SensiDry® de la serie 7000 de AEG extrae la humedad de los tejidos a la mitad de temperatura que una secadora convencional, evitando que las prendas sean sometidas a un calor innecesario. Tu ropa conserva el mismo aspecto y tacto que el primer día durante más tiempo.

Secadora AEG de 8 Kg con Bomba de Calor de la Serie 7000 Clase A++, filtro OkoFlow, Display LCD, puerta Blanca/Transparente y panel Blanco, tecnología SensiDry que ofrece un secado suave y eficiente y tecnología ProSense que ahorra tiempo y energía.

Ventajas y características

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: 8 kg
- La tecnología de bomba de calor consigue resultados nunca antes vistos en materia de eficiencia energética
- Panel con texto Portugués, Español
- Secado por sensores (automático)
- Secado por tiempo
- 5 progr. de algodón
- 3 Progr. sintéticos
- Consumo de energía (programa seco para el armario): sólo 1.59 (1.93) kWh tras velocidad de centrifugado a 1.400 (1.000) rpm
- Función Autorreverse
- Display LCD
- Inicio diferido
- Indicadores status secado: Anti-arrugas / fin, Enfriado, Secado
- Indicadores de: Condensador, Filtro, Depósito
- Alarma acústica de finalización programa
- Posición y capacidad del depósito condensación: Panel izquierda, 5.28
- Patas: 4 patas ajustables

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.

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.



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.

Movimiento inverso del tambor para reducir las arrugas

Los movimientos del tambor de las secadoras AEG se han diseñado específicamente para proteger tus prendas. Realizan una acción inversa que permite a las prendas moverse en ambas direcciones, evitando que se doblen y enreden. Gracias a esto tus prendas salen de la secadora uniformemente secas y con el mínimo posible de arrugas.

Especificaciones de producto

Tipo	Secadora con Bomba de Calor	Consumo energético estándar del programa de secado Seco para el Armario a media carga y 1000 rpm	1.08
Capacidad de secado (Kg)	8	Duración ponderada del programa (min)	136
Etiqueta Energética	Clase A++	Clase de la eficiencia de la condensación en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)	B
Tambor	Estándar	Eficiencia de la condensación ponderada del programa normal de algodón con carga total y parcial'	81
Filtro ÖKOFlow	Sí	Nivel de Potencia Sonora dB(A)	66
Funciones de los pulsadores	Antiarrugas, Alarma, Inicio diferido, On/Off, Inicio/Pausa, Tiempo de secado	Instalación	de libre instalación
Programas de algodón	Seco para armario, Extra seco, Seco para plancha	Alto (mm)	850
Programas Sintéticos	Seco para armario, Extra seco, Seco para plancha	Ancho (mm)	596
Duración estándar del programa de secado Seco para el Armario a 1000 rpm	178	Fondo (mm)	638
Duración estándar del programa de secado Seco para el Armario a media carga y 1000 rpm	104	Fondo total (mm)	663
Consumo eléctrico ponderado en el modo «en espera» en W	0.5	Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético estándar del ciclo de secado Seco para el Armario a 1000 rpm	1.93	Voltaje (V)	230
		Potencia (W)	800
		Color	Blanco
		Estética	Sahara 60
		Panel	EDR14
		PNC	916 098 692
		EAN	7332543703746
		Product Partner Code	All Open

