



Secado a medida, incluso para prendas de lana, seda y ropa técnica de exterior

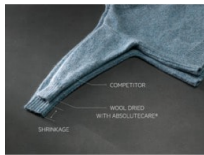
Las secadoras de la Serie 8000 AbsoluteCare® utilizan la tecnología de bomba de calor. También controlan el movimiento y la temperatura del tambor para que la lana no encoja y la seda no pierda su forma. AbsoluteCare® cuenta con la certificación Woolmark Blue, y el Programa Outdoor restablece la protección impermeable de las

Secadora AEG de 8 Kg con Bomba de Calor de la Serie 8000 con motor Inverter, filtro OkoFlow, Certificado Woolmark Blue, Display LED Blanco, puerta Negra 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 PreciseDry

Ventajas y características

AbsoluteCare®. No encoje, garantizado*

AbsoluteCare® usa una bomba de calor y controla el movimiento y la temperatura del tambor para un secado seguro, hasta en prendas delicadas. *Garantiza que la lana y la seda no pierdan su forma y está certificado con Woolmark Blue. Además, con el programa Outdoor se restablece la



* Comparable con el secado en posición horizontal.

MixDry. Seca prendas de algodón con prendas sintéticas, sin esfuerzo y sin separar la ropa

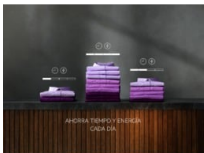
MixDry seca sin esfuerzo y a fondo las prendas de algodón y sintéticas de forma uniforme, sin exceso ni falta de secado. Sin necesidad de separar las prendas. La tecnología de bomba de calor garantiza que las prendas reciban la cantidad correcta de calor, con bajo consumo de



* Probado con una carga mixta de algodón y sintéticos de 5 kg.

PreciseDry. Ahorra tiempo y energía y protege tu ropa

Los avanzados sensores de humedad de PreciseDry ahorran tiempo y energía. Ajustan de manera proporcional el tiempo y el consumo de energía en función de la carga. Ofrecen el cuidado adecuado a cada carga, para que tu ropa tenga el mejor aspecto y tacto durante más tiempo.



SensiDry® consigue un secado uniforme de la ropa incluso a baja temperatura

SensiDry® utiliza sensores precisos para un secado uniforme de la ropa a bajas temperaturas, sin invertir más tiempo. Exponer la ropa solo al calor necesario del secado suave ayuda a que dure más.



- Libre instalación
- Motor Inverter
- Display LED Medio
- Puerta: Puerta negra
- Función Autoreverse
- Instalación en columna: Sí
- Medidas (mm): 850 Alto x 596 Ancho x 663 Fondo

Especificaciones de producto

PNC	916 099 333	Clase de la eficiencia de condensación	C
EAN	7332543841929	Consumo estándar del programa Eco en kW/h	1.70
Tipo	Secadora con Bomba de Calor	Consumo de energía ponderado en kW/h por 100 ciclos de lavado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	97
Capacidad de secado en kg	8.0	Consumo del programa Eco con carga completa en kW/h	1.49
Clase de eficiencia energética (Norma (UE) 2017/1369)	C	Porcentaje de eficiencia de condensación	86
Certificado Woolmark	Woolmark Blue	Eficiencia media de condensación del programa ECO a Media Carga	86
Tambor	Protex	Eficiencia media de condensación del programa ECO a Carga Completa	86
Tipo de filtro	Filtro ÖKOFlow	Duración del programa ECO	2:55
Nº Registro EPREL	2075009	Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	57.1
Panel	Display LED Medio	Consumo de energía del programa eco en kW/h por ciclo (EU 2017/1369)	0.97
Lista de Programas	Ropa de cama XL, Algodón , Delicados, Eco, Higiene, MixDry, Outdoor, Seda, Sintéticos, Lana	Consumo ponderado de energía del programa ECO en kW/h	0.97
Indicadores	Limpieza condensador, Limpiar filtro, Depósito lleno	Duración ponderada del programa ECO	2:02
Funciones	Antiarrugas +, Inicio diferido, Tipo de secado, On/Off, Silencioso, Inicio/Pausa, Tiempo de secado de libre instalación	Duración del programa ECO a Media Carga	1:45
Instalación			
Emissiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369)	C		
Nivel de ruido dB(A) (EU 2017/1369)	67		
Clase energética comercial	C		

