



#### **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®, con certificación Woolmark Blue, restablece la protección impermeable de las prendas de exterior.

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 enoge, 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. Con Woolmark Blue, se restablece la protección impermeable de las prendas de



##### **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

\* Comparable con el secado en posición horizontal.

\* 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.

- 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
- Consumo de energía (programa seco para el armario): sólo 1.250 (1.490) 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, 5.32
- Patas: 4 patas ajustables

#### Especificaciones de producto

Código de producto	916 099 333	3DScan	No
Código EAN	7332543841929	Ropa de cama	Sí
Tipo de producto	Secadora con Bomba de Calor	Programa de lana	Sí
Capacidad de secado (Kg)	8	Accesarios incluidos	Manguera de desagüe
Etiqueta Energética	Clase A+++	Accesarios opcionales	Kit de montaje en columna
Clase energética comercial	C	Alto (mm)	850
Certificado Woolmark	Woolmark Blue	Ancho (mm)	596
Tambor	Protex	Fondo (mm)	638
Tipo de filtro	Filtro ÖKOFlow	Fondo total (mm)	663
Panel	Display LED Medio	Frecuencia (Hz)	50
Programas especiales	Ropa de cama XL, Algodón Eco, Algodón, Delicados, Programa higiénico, Cargas mixtas MixDry, Outdoor (ropa técnica de exterior), Seda, Sintéticos, Lana	Voltaje (V):	230
Indicadores	Limpiar filtro, Depósito lleno, Limpieza condensador	Potencia (W)	700
Funciones	On/Off, Inicio/Pausa, Silencioso, Inicio diferido, Tipo de secado, Tiempo de secado, Antiarrugas +	Color	Blanco
Consumo eléctrico ponderado en el modo «en espera» en W	0.05	Altura del embalaje	890
Nivel de Potencia Sonora dB(A)	67	Profundidad del embalaje	680
Instalación	de libre instalación	Anchura del embalaje	640
Motor Inverter	Sí	Peso bruto	49.5

