



#### Cuidado excepcional al secar con ahorro de tiempo y energía

La secadora Serie 9000X AbsoluteCare® Pro proporciona el mejor cuidado al secar tu ropa mientras ahorra tiempo y energía. Utilizando la Tecnología 3DScan, los sensores detectan la humedad en las prendas para un secado preciso y completo. Y con SmartDry, puedes elegir ahorrar hasta 50 minutos o un 20% de energía con cada carga.

\*Basado en pruebas internas que comparan las secadoras de bomba de calor AEG de Clase Energética A, en modo Ahorro de Tiempo y modo Ahorro de Energía, respectivamente, con las secadoras de bomba de calor AEG de Clase Energética B, 8 kg, 179 minutos en ciclo MixDry.

Secadora con Bomba de Calor conectada de la Serie 9000X AbsoluteCare® Pro de 9 kg con motor Inverter, filtro OkoFlow, Certificado Woolmark Green, Display LCD XL, panel 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

### Ventajas y características

#### SmartDry. Ahorra hasta 50 minutos o hasta un 20% de energía con cada carga.

SmartDry proporciona tecnología de vanguardia diseñada para la eficiencia. Simplemente activa el modo Ahorro de Tiempo o Ahorro de Energía antes de iniciar una carga y ahorra hasta 50 minutos o hasta un 20% de energía, respectivamente. Experimenta un secado rápido y eficiente sin



\*Basado en pruebas internas que comparan las secadoras de bomba de calor AEG de Clase Energética A, en modo Ahorro de Tiempo y modo Ahorro de Energía, respectivamente, con las secadoras de bomba de calor AEG de Clase Energética B, 8 kg, 179 minutos en ciclo MixDry.

#### TECNOLOGÍA 3DSCAN. EDREDONES/PLUMAS COMO NUEVOS. RENDIMIENTO 100 %\*

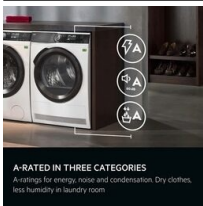
La tecnología 3DScan ofrece la máxima precisión y cuidado en el secado. Escanea hasta 10 cm de profundidad para detectar la humedad de las prendas. Todas tus prendas, incluidas las chaquetas de plumas y los edredones, se secan de forma uniforme y se mantienen mullidas y



\* Basado en una prueba de resistencia térmica externa para prendas secadas con tecnología 3DScan, realizada según la norma ISO 11092.

#### Clasificación A: bajo nivel de consumo energético, ruido y condensación

Secadoras con clasificación A: clase A en eficiencia energética, en nivel de ruido y en eficiencia de condensación. Secado energéticamente eficiente en todo momento sin acumulación excesiva de humedad en el cuarto de lavado.



A-RATED IN THREE CATEGORIES  
A ratings for energy, noise and condensation. Dry clothes less humidity in laundry room.

#### AEG Connected, lo último en interacción remota con tu electrodoméstico

Usa My AEG Care para personalizar tus ajustes y recibir consejos y sugerencias inteligentes. Personaliza tus ciclos de lavado y envía instrucciones a tu aparato para adaptarlo a tus hábitos y necesidades. Atención y cuidado fácil e inteligente a través de tu teléfono móvil.



#### Secado rápido en 75 minutos\* sin necesidad de clasificar la ropa

No es necesario clasificar previamente los tipos de tejidos. El ciclo MixDry+ seca hasta 5 kg de algodones y sintéticos mezclados en 75 minutos\* utilizando el modo Ahorro de tiempo del panel de control.



\* Basado en pruebas internas realizadas con secadoras con bomba de calor AEG de clase energética A en el ciclo MixDry+ en modo Ahorro de tiempo con una carga de 5 kg de tejidos sintéticos y algodón con humedad inicial del 30 %. El tiempo puede variar en función de la carga y el tipo de tejido.

- Capacidad de secado: 9 kg
- La tecnología de bomba de calor consigue resultados nunca antes vistos en materia de eficiencia energética
- Panel con texto Portugués, Español
- Display LCD
- Indicadores status secado: Anti-arrugas / fin, Enfriado, Seco armario, Secado, Secado extra, Fácil plancha
- Indicadores de: Limpieza condensador, Limpiar filtro, Depósito lleno
- Iluminación interior para una óptima visibilidad del tambor de la secadora
- Tambor de acero inoxidable
- Posición y capacidad del depósito condensación: Panel left recycled, 5.56
- Patas: 4 patas ajustables

## Especificaciones de producto

Clase de eficiencia energética (Norma (UE) 2017/1369)	A	Clase energética comercial	A
Clase de la eficiencia de condensación	A	Consumo estándar del programa Eco en kW/h	1.84
Emisiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369)	A	Consumo de energía ponderado en kW/h por 100 ciclos de lavado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	79
Tipo de producto	Secadora con Bomba de Calor	Consumo del programa Eco con carga completa en kW/h	1.25
Capacidad de secado en kg	9.0	Porcentaje de eficiencia de condensación	94
Certificado Woolmark	Woolmark Green	Eficiencia media de condensación del programa ECO a Media Carga	94
Tipo de filtro	Filtro ÖKOFlow	Eficiencia media de condensación del programa ECO a Carga Completa	94
Nº Registro EPREL	2387329	Duración del programa ECO	4:15
Panel	Display LED Grande	Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	42.9
Indicadores	Limpieza condensador, Limpiar filtro, Depósito lleno	Consumo de energía del programa eco en kW/h por ciclo (EU 2017/1369)	0.79
Lista de Programas	Ropa de cama XL, Algodón, Delicados, Anoraks de plumas, Eco, Higiene, Rápido, MixDry, Outdoor, Rápido de 3 kg, Sintéticos, Lana	Consumo ponderado de energía del programa ECO en kW/h	0.79
Funciones	-, +, Antiarrugas +, Tipo de secado, Ahorro de energía, Termina en, On/Off, Inicio remoto, Silencioso, Inicio y Pausa, Sincronizar secado, Tiempo de secado, Ahorro de tiempo	Duración ponderada del programa ECO	2:55
Instalación	de libre instalación	Duración del programa ECO a Media Carga	2:30
Nivel de ruido dB(A) (EU 2017/1369)	60		

