



Secado suave a la mitad de temperatura, sin comprometer los resultados
Las secadoras de la Serie 7000 SensiDry® utilizan la tecnología de bomba de calor. Secan la ropa de forma uniforme a baja temperatura sin prolongar el tiempo de secado. El secado suave no somete a las prendas a un calor innecesario para que duren más tiempo.

Secadora con Bomba de Calor Serie 7000 SensiDry® de 8 kg, tecnologías SensiDry y PreciseDry, Display LED con pulsadores, puerta Negra y panel Blanco, filtro Easy Flow

Ventajas y características

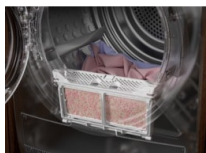


MixDry. Seca prendas de algodón con prendas sintéticas, sin esfuerzo y sin separar la ropa
MixDry seca sin esfuerzo y a fondo las prendas de algodón y sintéticas de forma uniforme, sin exceso ni falta de secado. Sin necesidad de separar las prendas. La tecnología de bomba de calor garantiza que las prendas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



Filtro EasyClean. Para un rendimiento duradero
El filtro EasyClean simplifica el mantenimiento de la secadora. Se abre en forma de libro para una limpieza fácil y rápida de las pelusas que atrapa en su interior. Tu secadora funcionará con más suavidad, con mejores resultados y menor consumo de energía.



Tecnología AntiCrease, seca de manera uniforme tu ropa, reduciendo las arrugas
La tecnología Anticrease de la secadora permite que el tambor gire en dos direcciones, secando la ropa de forma más uniforme y reduciendo las arrugas y los pliegues.



Puerta reversible: cuatro prácticas opciones de instalación
La puerta reversible te permite colocar el tirador de la puerta entre cuatro opciones diferentes. Tanto si colocas los electrodomésticos uno encima de otro como uno al lado de otro, puedes abrir la puerta en la dirección que más te convenga.

- 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
- Display LCD
- Inicio diferido
- Indicadores status secado: Anti-arrugas / fin, Enfriado, Seco armario, Secado, Secado extra, Fácil plancha
- Indicadores de: Limpieza condensador, Limpiar filtro, Depósito lleno
- Posición y capacidad del depósito condensación: Panel left recycled, 5.32
- Patas: 4 patas ajustables

Especificaciones de producto

Clase de eficiencia energética (Norma (UE) 2017/1369)	D	Consumo de energía ponderado en kW/h por 100 ciclos de lavado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	119
Clase de la eficiencia de condensación	C	Consumo del programa Eco con carga completa en kW/h	1.81
Emisiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369)	B	Porcentaje de eficiencia de condensación	82
Tipo de producto	Secadora con Bomba de Calor	Eficiencia media de condensación del programa ECO a Media Carga	82
Capacidad de secado en kg	8.0	Eficiencia media de condensación del programa ECO a Carga Completa	82
Tipo de filtro	Filtro ÖKOFlow	Duración del programa ECO	2:59
Nº Registro EPREL	2406750	Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	70
Panel	Display LED Medio	Consumo de energía del programa eco en kW/h por ciclo (EU 2017/1369)	1.19
Indicadores	Limpieza condensador, Limpiar filtro, Depósito lleno	Consumo ponderado de energía del programa ECO en kW/h	1.19
Lista de Programas	Ropa de cama XL, Algodón , Delicados, Edredón, Plancha fácil, Eco, MixDry, Refrescar, Ropa Deportiva, Sintéticos	Duración ponderada del programa ECO	2:04
	Antiarrugas +, Inicio diferido, Tipo de secado, Apagar alarma, On/Off, Inicio/Pausa, Tiempo de secado de libre instalación	Duración del programa ECO a Media Carga	1:47
Instalación		Consumo de energía en modo de espera (EU 2017/1369)	0.5
Nivel de ruido dB(A) (EU 2017/1369)	64	Consumo de energía en modo apagado (EU 2017/1369)	0.50
Clase energética comercial	D		
Consumo estándar del programa Eco en kW/h	1.70		

