

Ficha de información del producto

Supplier's name or trade mark,:	AEG
Dirección del proveedor ,	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identificador del modelo	TR839T4PBCP 916900329
Tecnología de la secadora de tambor [E_COND

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Capacidad asignada ^(a) (kg)	9,0	Dimensiones en cm	Altura 85
			Anchura 60
			Profundidad 66
Índice de Eficiencia Energética (IEE) ^(a)	50,0	Clase de eficiencia energética ^(a)	B
Eficiencia de la condensación (%) ^(a) (si procede)	94	Clase de eficiencia de la condensación (si procede) ^(a)	A
Consumo de energía ponderado en kWh por ciclo de secado (h). El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,92		
Duración del programa ^(a) (horas: minutos)	Capacidad asignada	3:25	Tipo de libre instalación
	Mitad	2:00	
Ruido acústico aéreo emitido ^(a) [dB con respecto a 1 pW]	61	Clase de ruido acústico aéreo emitido ^(a)	B
Modo desactivado (si procede) (W)	0,13	Modo preparado (si procede) (W)	0,13
Inicio aplazado (W) (si procede)	4,00	Modo preparado en red (W) (si procede)	2,00
En el caso de las secadoras de tambor domésticas equipadas con una bomba de calor, el nombre químico o la designación industrial aceptada del gas refrigerante utilizado, sin perjuicio de lo dispuesto en el Reglamento (UE) n.o 517/2014, relativo a los gases fluorados de efecto invernadero (1).			R290
Enlace del sitio web con información sobre la disponibilidad de piezas de recambio para los reparadores profesionales y los usuarios finales			https://www.electrolux.com/support
Enlace del sitio web con las instrucciones de reparación para usuarios finales			https://www.electrolux.com/support
Enlace del sitio web con los precios indicativos antes de impuestos			https://support.electroluxgroup.eu/external/pretaxprices/Products/AEG/916900329
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor ⁽¹⁾ ,			24 meses

Información adicional ⁽¹⁾,

Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 6 del anexo II del Reglamento (UE) 2023/XXX de la Comisión ⁽²⁾ <https://support.electroluxgroup.eu/external/PIISlink/Products/916900329>

Reglamento (UE) 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, sobre los gases fluorados de efecto invernadero y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.o 842/2006 (DO L 150 de 20.5.2014, p. 195)
 Reglamento (UE) 2023/2533 de la Comisión, de ..., (DO L 2023/2533, 22.11.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2533/oj>).
 En relación con el programa eco.