

**Produktdatenblatt**

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG			
Anschrift des Lieferanten	Electrolux - 26 al. Powstancow Śląskich 30-570 - Krakow - PL			
Modellkennung	LWR7E106EX 914611101			
<b>Allgemeine Produktparameter</b>				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität( c)	6,0	Abmessungen in cm:		
Nennkapazität (kg)		Hohe Breite Tiefe	85 60 66	
Nennkapazität (Waschen) (b)	10,0			
EEI_W(b)	51,8	Energieeffizienzklasse	EEI_W(b)	A
Energieeffizienzindex	EEI_WD (c)	66,8	EEI_WD (c)	D
Wäschoeffizienzindex	I_w(b)	1,031	I_R(b)	4,9
	J_w (c)	1,031	J_R (c)	4,9
Energieverbrauch in kWh pro Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.				
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers				
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Wäschgang des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40-60				
Nennkapazität (Waschen)	37	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Wäschgang des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität (Waschen)	27
halbe Nennkapazität	halbe Nennkapazität		halbe Nennkapazität	25
Schleuderdrehzahl (U/min)(b)	halbe Nennkapazität	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt (b) (%)	52,9
Viertel der Nennkapazität	1551			
Nennkapazität (Waschen)	3,55			
halbe Nennkapazität	2,50	Schleudereffizienzklasse (b)		B
Viertel der Nennkapazität	2,30			
Nennkapazität (Waschen)	7,45			
halbe Nennkapazität	5,00			
Luftschallemissionen im Schleudergang für den Wäschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennwascheleistung (dB(A) re 1 pW)	76	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)		
Art	freistehend	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennwascheleistung		
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Betriebschafsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie				
24 Monate				
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Wäschzyklus Silberionen freisetzt				
NEIN				
<b>Weitere Angaben</b>				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <a href="https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914611101">https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914611101</a>				
(b) Angaben für das Programm „eco 40-60“.				
(c) für den Wasch- und Trockenzylus				
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.				
3,069				
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers				
75				
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Wäschgang des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs				
Nennkapazität (Waschen)	37	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Wäschgang des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität (Waschen)	27
halbe Nennkapazität	33		halbe Nennkapazität	25
Viertel der Nennkapazität	23			
Nennkapazität (Waschen)	1551			
halbe Nennkapazität	1551			