

**Produktdatenblatt**

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten</b>	AEG
<b>Anschrift des Lieferanten</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Modellkennung</b>	LWR9W81609 914610724

**Allgemeine Produktparameter**

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität( <sup>c</sup> )	6,0	Abmessungen in cm:	Höhe	87
	Nennkapazität (Waschen) ( <sup>b</sup> )	10,0		Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex	EEI <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	51,8	Energieeffizienzklasse	EEI <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	A
	EEI <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )	44,8		EEI <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )	B
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	1,031	Spülwirkung (g/kg trockenes Textil)	I <sub>R</sub> ( <sup>b</sup> )	4,9
	J <sub>W</sub> ( <sup>c</sup> )	1,031		J <sub>R</sub> ( <sup>c</sup> )	4,9
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des 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.	0,512		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.	2,058	
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	47		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	48	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40–60	Nennkapazität (Waschen)	37	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität (Waschen)	30
	halbe Nennkapazität	33		halbe Nennkapazität	28
	Viertel der Nennkapazität	23			
Schleuderdrehzahl (U/min)( <sup>b</sup> )	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt ( <sup>b</sup> ) (%)	53,9	
	halbe Nennkapazität	1551			
	Viertel der Nennkapazität	1551			
	Nennkapazität (Waschen)	3:55			

Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	halbe Nennkapazität	2:50	Schleudereffizienzklasse <sup>(b)</sup>	B	
	Viertel der Nennkapazität	2:30			
Luftschallemissionen im Schleudergang für den Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung (dB(A) re 1 pW)	76	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)		Nennkapazität (Waschen)	8:50
				halbe Nennkapazität	5:45
Art	freistehend	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung		B	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)		0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)		2,00	

**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie**

24 Monate

**Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt**

**NEIN**

**Weitere Angaben**

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610724>

<sup>(b)</sup> Angaben für das Programm „eco 40-60“.

<sup>(c)</sup> für den Wasch- und Trocknenzyklus