

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG
Anschrift des Lieferanten	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellkennung	LWR7E106EX 914611101

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität(^c)	6,0	Abmessungen in cm:	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) (^b)	10,0		Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex	$EEl_W^{(b)}$	51,8	Energieeffizienzklasse	$EEl_W^{(b)}$	A (^e)
	$EEl_{WD}^{(c)}$	66,8		$EEl_{WD}^{(c)}$	D (^e)
Wascheffizienzindex	$I_W^{(b)}$	1,031	Spülwirkung (g/kg trockenes Textil)	$I_R^{(b)}$	4,9
	$J_W^{(c)}$	1,031		$J_R^{(c)}$	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.	3,069	
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	75	
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	27
	halbe Nennkapazität	33		halbe Nennkapazität	25
	Viertel der Nennkapazität	23			

Schleuderdrehzahl (U/min) ^(b)	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt ^(b) (%)	52,9	
	halbe Nennkapazität	1551			
	Viertel der Nennkapazität	1551			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:55	Schleudereffizienzklasse ^(b)	B ^(e)	
	halbe Nennkapazität	2:50			
	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	7:45	
			halbe Nennkapazität	5:00	
Art	freistehend	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung	B ^(e)		
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/914611101>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) for the eco 40-60 programme

^(c) für den Wasch- und Trockenzklus

^(d) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(e) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.