

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		AEG			
Anschrift des Lieferanten		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL			
Modellkennung		LWR7B60480 914610334			
Allgemeine Produktparameter					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität(^c)	5,0	Abmessungen in cm:	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) (^b)	8,0		Breite	60
				Tiefe	58
Energieeffizienzindex	EEI _W (^b)	46,6	Energieeffizienzklasse	EEI _W (^b)	A (^e)
	EEI _{WD} (^c)	66,8		EEI _{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.	0,424		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.	2,653	
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	42		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	64	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40–60	Nennkapazität (Waschen)	31	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität	35
	halbe Nennkapazität	26		halbe Nennkapazität	32
	Viertel der Nennkapazität	23			

Schleuderdrehzahl (U/min) ^(b)	Nennkapazität (Waschen)	1400	Gewichteter Restfeuchtegehalt ^(b) (%)	53,9
	halbe Nennkapazität	1400		
	Viertel der Nennkapazität	1400		
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:35	Schleudereffizienzklasse ^(b)	B ^(e)
	halbe Nennkapazität	2:45		
	Viertel der Nennkapazität	2:40		
Luftschallemissionen im Schleudergang für den Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung (dB(A) re 1 pW)	72	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	6:05
			halbe Nennkapazität	4:20
Art	freistehend	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung	A ^(e)	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitsschaftszustand (W) (falls zutreffend)		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

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/914610334>

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

^(b) Angaben für das Programm „eco 40-60“.

^(c) für den Wasch- und Trockenzyklus

^(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.