

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (a) (d) AEG

Anschrift des Lieferanten (a) (d) Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

Modellkennung (a) L6WB54684 914600100

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität (c)	4,0	Abmessungen in cm (a) (d):	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) (b)	8,0		Breite	60
				Tiefe	56
Energieeffizienzindex	EEI _W (b)	90,8	Energieeffizienzklasse	EEI _W (b)	E (e)
	EEI _{WD} (c)	81,8		EEI _{WD} (c)	E (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.	0,825		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.	2,659	
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	60	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40-60	Nennkapazität (Waschen)	46	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität	41
	halbe Nennkapazität	40		halbe Nennkapazität	37
	Viertel der Nennkapazität	33			

Schleuderdrehzahl (U/min) ^(b)	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt (ρ) (%)	51,0
	halbe Nennkapazität	1551		
	Viertel der Nennkapazität	1551		
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:30	Schleudereffizienzklasse ^(b)	B ^(e)
	halbe Nennkapazität	2:40		
	Viertel der Nennkapazität	2:40		
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	6:15
			halbe Nennkapazität	4:35
Art	freistehend	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung	B ^(e)	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,30	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,30	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(a) ^(d) 24 Monate

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

Weitere Angaben ^(a) ^(d) -

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/914600100>

^(a) Dieser Punkt wird nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 2, Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369 betrachtet.

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

^(c) für den Wasch- und Trockenzklus

^(d) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(e) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.