

**Produktkennblatt**

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten</b>	AEG
<b>Anschrift des Lieferanten</b>	Electrolux - 25 ul. Powstańców Śląskich 10-170 - Kraków - PL
<b>Modellnummer</b>	L9W1790600 914600109

**Allgemeine Produktparameter**

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität (1)	6,0	Abmessungen in cm:	Höhe	87
	Nennkapazität (Waschen) (1 <sup>*)</sup>	10,0		Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindeks	ED <sub>100</sub> (1 <sup>†</sup> )	11,8	Energieeffizienzklasse	ED <sub>100</sub> (1 <sup>†</sup> )	A
	ED <sub>100</sub> (1 <sup>†</sup> )	14,8		ED <sub>100</sub> (1 <sup>†</sup> )	C
Wäscheeffizienzindeks	I <sub>sp</sub> (1 <sup>†</sup> )	1,001	Spülrückstand (g/kg trockenes Textil)	I <sub>sp</sub> (1 <sup>†</sup> )	4,9
	I <sub>sp</sub> (1 <sup>†</sup> )	1,001		I <sub>sp</sub> (1 <sup>†</sup> )	4,9
Energieverbrauch in kWh pro Wäschezyklus des Haushaltswasch Trockners 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 Haushaltswasch Trockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	2,518	
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 Mängelgrad des Wassers.	47		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswasch Trockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Mängelgrad des Wassers.	50	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Wäschezyklus des Haushalts-Wasch Trockners unter Verwendung des Programms Eco 40-60	Nennkapazität (Waschen)	17	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Wäschezyklus des Haushalts-Wasch Trockners unter Verwendung des Wasch- und Trocknengangs.	Nennkapazität (Waschen)	19
	halbe Nennkapazität	13		halbe Nennkapazität	15
	Viertel der Nennkapazität	13			
Schleuderdrehzahl (u/min) (1 <sup>†</sup> )	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt (1 <sup>†</sup> ) (%)	12,9	
	halbe Nennkapazität	1551			
	Viertel der Nennkapazität	1551			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	1:55	Schleudereffizienzklasse (1 <sup>†</sup> )	B	
	halbe Nennkapazität	1:50			
	Viertel der Nennkapazität	1:30			
Luftschallemissionen im Schleudengang für den Wäschezyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennschalldruck (dB(A) re 1 pW)	75		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	1:40
				halbe Nennkapazität	1:35
Art	freistehend		Luftschallemissionsklasse (Schleudengang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennschalldruck	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)	1,00	

**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie** 24 Monate

**Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Wäschezyklus stiller funktioniert** NEIN

**Weitere Angaben** -

Wirdlink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang 8 Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2013 der Kommission zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/Print/Product/914600109>

(1) Angabe für das Programm „eco 40-60“.

(†) für den Wasch- und Trocknengang.