Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: AEG

Anschrift des Lieferanten: EPREL Compliance, Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich 26 30-570 Kraków Poland

Modellkennung: LWR8D80600 914611200

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nenn- kapa- zität ^(b)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nenn-	10,0		Breite	60
	kapazi- tät (Wa- schen) ^(a)			Tiefe	66
Energieeffizienzin-	EEI _W (a)	51,8	Energieeffizienzklasse	EEI _W (a)	Α
dex	EEI _{WD} (b)	66,8		EEI _{WD} (b)	D
Wascheffizienzin-	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	4,9
dex	J _W (b)	1,031		J _R (b)	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		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 ab.		75

der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms "eco 40-60"	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	32	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"	Nennka- pazität	26
	Halbe Nennka- pazität	25			
	Vier- tel der Nennka- pazität	24		Halbe Nennka- pazität	24
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	1 551	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)		44,5
	Halbe Nennka- pazität	1 551			
	Vier- tel der Nennka- pazität	1 551			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	3:58	Schleudereffizienzklasse ^(a)	А	
	Halbe Nennka- pazität	2:59			
	Vier- tel der Nennka- pazität	2:35			
Luftschallemissio- nen während des	76		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennka- pazität	7:45
Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)				Halbe Nennka- pazität	5:00
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Pro- gramms "eco 40-60" bei Nenn- kapazität (Waschen)	B Seite 2	

Dieses Produkt ist so während des Wasch	•	NEIN					
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate							
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbe- trieb (W) (falls zutreffend)	2,00				
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50				

Weitere Angaben:

freisetzt

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914611200

⁽a) für das Programm "eco 40-60".

⁽b) für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"