Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LG Electronics

Anschrift des Lieferanten: Yunhee Yang, LG Electronics European Shared Service Center B.V.,

Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Modellkennung: V7WD906A

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
	nnkapazitä	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	ennkapazit	9,0		Breite	60
(Waschen) ^{(a}			Tiefe	57
Energieeffizienzindex	EEI _W (a)	51,9	Energieeffizienzklasse	EEI _W (a)	А
	EEI _{WD} (b)	78,0		EEI _{WD} (b)	E
Wascheffizienzindex	I _W (a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
	J _W (b)	1,031		J _R (b)	5,0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrock 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.		0,494	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.		3,584
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		50	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.		90

vom Härtegrad des Wassers ab.					
Temperatur in den behandelten	ennkapazita (Waschen)	35	den behandelten Textilien	ennkapaziti	30
	Halbe ennkapazit:	29	(°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" N		
		27		Halbe lennkapazit	30
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	ennkapazita (Waschen)	1 360	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)		44,5
	Halbe ennkapazit	1 360			
N	Viertel der lennkapazit	1 360			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	ennkapazita (Waschen)	3:48	Schleudereffizienzklasse ^(a)	Α	
	Halbe ennkapazit:	2:45			
N	Viertel der lennkapazita	2:25			
Luftschallemissioner während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)		71	Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min) N	ennkapazit: Halbe Jennkapazit:	7:50 4:50
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen)	A	
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
			botenen 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 zu finden sind: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual

⁽a) für das Programm "eco 40-60".

⁽b) für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"