Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LG Electronics

Anschrift des Lieferanten: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstel-

veen, NL

Modellkennung: W4WR7096Y

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nenn- kapa- zität ^(b)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nenn-	9,0		Breite	60
	kapazi-			Tiefe	57
	tät (Wa-				
Fu anni a affini anni a	schen)(a)	46.7	Fu a unica efficia un lula casa	FF1 (a)	^
Energieeffizienzin- dex	EEI _W (a)	46,7	Energieeffizienzklasse	EEI _W (a)	A
	EEI _{WD} (b)	67,0		EEI _{WD} (b)	D
Wascheffizienzin-	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener	I _R ^(a)	5,0
dex	J _W (b)	1,031	Textilien)	J _R ^(b)	5,0
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.		0,444	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.		3,077
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm "eco 40-60" bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von		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

der jeweiligen Nut- zung 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)	31	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"	Nennka- pazität	24
	Halbe Nennka- pazität	27			
	Vier- tel der Nennka- pazität	25		Halbe Nennka- pazität	21
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	1 360	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)		44,9
	Halbe Nennka- pazität	1 360			
	Vier- tel der Nennka- pazität	1 360			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	3:48	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A	
	Halbe Nennka- pazität	2:54			
	Vier- tel der Nennka- pazität	2:22			
Luftschallemissio- nen während des	71		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennka- pazität	7:35
Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)				Halbe Nennka- pazität	4:35
Art	Freiste	ehend	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Pro- gramms "eco 40-60" bei Nenn- kapazität (Waschen)	А	Saita 2 / 3

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbe- trieb (W) (falls zutreffend)	2,00	
Mindestlaufzeit der vom Li	eferanten ange	botenen Garantie: 24 Monate		
Dieses Produkt ist so konzi während des Waschzyklus freisetzt		NEIN		
Weitere Angaben:				
Wehlink zur Wehsite des Lie	feranten auf d	er die Informationen gemäß Anhang II Nu	mmer 9 der	

^(a) für das Programm "eco 40-60".

⁽b) für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"