

Produktdatenblatt

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: LG Electronics

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

Modellkennung: V7W800A

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Rated capacity ^(a) (kg)	8,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	57
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	52,0	Energieeffizienzklasse ^(a)	A	
Wascheffizienzindex ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,473	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Nennkapazität	32	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	44,5
	Halbe Nennkapazität	25		
	Viertel der Nennkapazität	27		
Spin speed ^(a) (rpm)	Nennkapazität	1 360	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A
	Halbe Nennkapazität	1 360		
	Viertel der Nennkapazität	1 360		
Programme duration ^(a) (h:min)	Nennkapazität	3:38	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	2:35		
	Viertel der Nennkapazität	1:50		

Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	71	Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	0,50
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen 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 der Kommission zu finden sind: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

(a) for the eco 40-60 programme.