

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., LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Modellkennung: V9WD128H2

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	8,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	12,0		Breite	60
					Tiefe
Energieeffizienzindex	EEL _W ^(a)	52,0	Energieeffizienzklasse	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	80,9		EEL _{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
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0,544		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	4,480	
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 Härtegrad des Wassers ab.	57		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.	106	

Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	ennkapazität (Waschen)	35	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	ennkapazität	32
	Halbe ennkapazität	32		Halbe Nennkapazität	32
	Viertel der Nennkapazität	26			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	ennkapazität (Waschen)	1 360	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	44,9	
	Halbe ennkapazität	1 360			
	Viertel der Nennkapazität	1 360			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	ennkapazität (Waschen)	4:00	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A	
	Halbe ennkapazität	3:00			
	Viertel der Nennkapazität	2:30			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	72		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	ennkapazität	8:35
				Halbe Nennkapazität	5:10
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	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 zu finden sind: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual					

^(a) for the eco 40-60 programme.

(b) for the wash and dry cycle.