

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LG Electronics

Anschrift des Lieferanten: Yunhee Yang, LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, NL

Modellkennung: VT4WD950

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen)	9,0		Breite	60
				Tiefe	57
Energieeffizienzindex	EEl _W	80,0	Energieeffizienzklasse	EEl _W	D
	EEl _{WD}	78,0		EEl _{WD}	E
Wascheffizienzindex	I _W	1,04	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R	5,0
	J _W	1,04		J _R	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.	0,761		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockne bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3,100	
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.	50		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockne bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung	75	

			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“	Nennkapazität (Waschen)	49	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	34
	Halbe Nennkapazität	41		Halbe Nennkapazität	34
	Viertel der Nennkapazität	28			
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1 350	Restfeuchte (%)	Nennkapazität (Waschen)	53
	Halbe Nennkapazität	1 360		Halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	1 360		Viertel der Nennkapazität	53
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:47	Schleudereffizienzklasse	B	
	Halbe Nennkapazität	2:51			
	Viertel der Nennkapazität	2:41			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	75		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	6:45
				Halbe Nennkapazität	5:00
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	B	
Aus-Zustand (W)	0,50		Bereitschaftszustand (W)	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:
www.lge.com