

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 Amstelveen, NL

Modellkennung: F4DN409S0

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (kg)	Nenn-kapa-zität ^(b)	5,0	Abmessungen in cm
	Nenn-kapa-zität (Wa-schen) ^(a)	9,0	
Energieeffizienzin-dex	EEI _W ^(a)	80,0	Energieeffizienzklasse
	EEI _{WD} ^(b)	78,0	
Wascheffizienzin-dex	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)
	J _W ^(b)	1,031	
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 Haushaltswaschtrockners 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	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.	75

der jeweiligen Nutzung 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 42
	Halbe Nennkapazität	41		Halbe Nennkapazität 34
	Viertel der Nennkapazität	28		
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 350	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	53,0
	Halbe Nennkapazität	1 360		
	Viertel der Nennkapazität	1 360		
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:47	Schleudereffizienzklasse ^(a)	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) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	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						

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“