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., Alfred Herrhausen Allee 3-5,

65760 Eschborn, DE

Modellkennung: W4WR70E6Y

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nenn- kapa- zität ^(b)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nenn-	kapazi- ät (Wa-		Breite	60
	kapazi-			Tiefe	57
	schen) ^(a)				
Enorgiooffizionzin	EEI _w (a)	46,7	Enorgiooffizionzklasso	EEI _W (a)	A
Energieeffizienzin- dex	•••		Energieeffizienzklasse		
	EEI _{WD} (b)	67,0		EEI _{WD} (b)	D
Wascheffizienzin-	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
dex	J _W ^(b)	1,031		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.		0,476	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		54	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 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"	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	36	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"	Nennka- pazität	24
	Halbe Nennka- pazität	29			
	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)	4:00	Schleudereffizienzklasse ^(a)	А	
	Halbe Nennka- pazität	3:00			
	Vier- tel der Nennka- pazität	2:39			
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	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Pro- gramms "eco 40-60" bei Nenn- kapazität (Waschen)	A Seite 2	

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: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 08



EPREL-Eintragungsnummer 1515346 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

15346

Lieferant: LG Electronics Deutschland GmbH (Hersteller) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc. Website:

E-Mail-Adresse: eprelpublic@lge.com Telefonnummer: +49 6196 7883000

Anschrift:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn Deutschland

⁽a) für das Programm "eco 40-60".

⁽b) für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"