

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja adrese:** Yunhee Yang, LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Modeļa identifikators:** F2WV3S7N3E

## Ražojuma vispārīgie parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	7,0		Izmēri centimetros	Augstums	85
				Platums	60
				Dziļums	48
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	79,9		Energoefektivitātes klase <sup>(a)</sup>	D	
Mazgāšanas efektivitātes indekss <sup>(a)</sup>	1,031		Skalošanas efektivitāte (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,689		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.	45	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nominālā ietilpība	50	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	52,9	
	Puse	41			
	Ceturtdaļa	25			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nominālā ietilpība	1 170	Centrifugēšanas efektivitātes klase <sup>(a)</sup>	B	
	Puse	1 170			
	Ceturtdaļa	1 170			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nominālā ietilpība	3:28	Veids	Savrupa	
	Puse	2:42			
	Ceturtdaļa	2:37			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	71		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	0,50
Palaides atlikšana (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00	Tīklīerosas gaidstāve (W) (attiecīgā gadījumā)	2,00
<b>Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 24 mēneši</b>			
<b>Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni</b>		<b>NĒ</b>	
<b>Papildu informācija:</b>			
Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <a href="http://www.lge.com">www.lge.com</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.