

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási mosógépek és a háztartási mosó-szárítógépek energiahatékonysági címkézéséről

A szállító neve vagy védjegye: LG Electronics

A szállító címe: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Modellazonosító: F4DR711S2BA

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték		
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(b)	6,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	11,0		Szélesség	60
				Mélység	57
Energiahatékonysági mutató	EEl _W ^(a)	46,7	Energiahatékonysági osztály	EEl _W ^(a)	A
	EEl _{WD} ^(b)	67,0		EEl _{WD} ^(b)	D
Mosáshatékonysági mutató	I _W ^(a)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40–60 program használatakor, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.		0,476	Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.		3,077
Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.		54	Vízfogyasztás, liter/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.		90
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-	Névleges mosási kapacitás	36	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa	Névleges kapacitás	24

szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Fél töltet	29	esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor		
	Negyed töltet	25		Fél töltet	21
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	1 360	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) ^(a)	44,9	
	Fél töltet	1 360			
	Negyed töltet	1 360			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	4:00	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	A	
	Fél töltet	3:00			
	Negyed töltet	2:39			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]	71		A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	7:35
				Fél töltet	4:35
Típus	Szabadon álló		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	A	
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50		Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0,50	
Programkészletelés (W) (adott esetben)	4,00		Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00	
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap					
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt			NEM		
Kiegészítő információk:					

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.