

Termékinformációs adatlap

A szállító neve vagy védjegye	AEG
A szállító címe	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellazonosító	LWR85066QE 914611800

Általános termékparaméterek

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás (°)	7,0	Méretek cm:-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás (°)	11,0		Szélesség	60
				Mélység	64
Energiahatékonysági osztályok	$EEl_W^{(b)}$	46,6	Energiahatékonysági osztály	$EEl_W^{(b)}$	A (°)
	$EEl_{WD}^{(c)}$	66,8		$EEl_{WD}^{(c)}$	D (°)
Mosáshatékonysági mutató	$I_W^{(b)}$	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	$I_R^{(b)}$	4,9
	$J_W^{(c)}$	1,031		$J_R^{(c)}$	4,9
Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az » eco 40-60« program használatakor, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0,475		Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	3,417	
Vízfogyasztás L/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	51		Vízfogyasztás L/ciklus az „eco 40-60” program esetében, teljes és részleges töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	85	
Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (° C) a háztartási mosó-szárító gép eco 40-60 programjával végzett mosás esetén	Névleges mosási kapacitás	29	Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosó-szárító ciklusának használata esetén	Névleges kapacitás	25
	Fél töltet	28		Fél töltet	24
	Negyed töltet	26			

Centrifugálási sebesség (rpm) b)	Névleges mosási kapacitás	1550	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(b) (%)	44,9	
	Fél töltet	1550			
	Negyed töltet	1550			
Az „eco 40–60” program időtartama (h:min)	Névleges mosási kapacitás	3:59	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(b)	A ^(e)	
	Fél töltet	2:59			
	Negyed töltet	2:59			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	76	A mosási és szárítási ciklus időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	7:25	
			Fél töltet	5:00	
Típus	szabadon álló	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	B ^(e)		
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50	Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0,50		
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00		

A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama

12 hónapok

Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt

NEM

További információk

-

Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914611800>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) for the eco 40-60 programme

^(c) A mosási és szárítási ciklus esetében

^(d) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(e) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.