

**Termékinformációs adatlap**

<b>A szállító neve vagy védjegye</b>	AEG
<b>A szállító címe</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Modellazonosító</b>	LWR73164Q 914611003

**Általános termékparaméterek**

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás (°)	6,0	Méretek cm:-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás (°)	10,0		Szélesség	60
				Mélység	66
Energiahatékonysági osztályok	$EEl_W^{(b)}$	51,8	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.	0,512		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.	3,069	
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.	47		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.	75	
Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárítógép eco 40-60 programjával végzett mosás esetén	Névleges mosási kapacitás	37	Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárítógép mosó-szárító ciklusának használata esetén	Névleges kapacitás	27
	Fél töltet	33		Fél töltet	25
	Negyed töltet	23			

Centrifugálási sebesség (rpm) <sup>(b)</sup>	Névleges mosási kapacitás	1551	Súlyozott maradék nedvességtartalom <sup>(b)</sup> (%)	52,9	
	Fél töltet	1551			
	Negyed töltet	1551			
Az „eco 40–60” program időtartama (h:min)	Névleges mosási kapacitás	3:55	Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(b)</sup>	B <sup>(e)</sup>	
	Fél töltet	2:50			
	Negyed töltet	2:30			
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	7:45	
			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 <sup>(e)</sup>		
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/914611003>

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

<sup>(b)</sup> for the eco 40-60 programme

<sup>(c)</sup> A mosási és szárítási ciklus esetében

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

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