

**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>	LWR98165NXE 914610730

**Általános termékparaméterek**

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás (°C)	-	Méretek cm:-ben	Magasság	87
	Névleges mosási kapacitás (°b)	-		Szélesség	60
				Mélység	66
Energiahatékonysági osztályok	EEI <sub>W</sub> (°b)	51,8	Energiahatékonysági osztály	EEI <sub>W</sub> (°b)	A (°e)
	EEI <sub>WD</sub> (°c)	44,8		EEI <sub>WD</sub> (°c)	B (°e)
Mosáshatékonysági mutató	I <sub>W</sub> (°b)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I <sub>R</sub> (°b)	4,9
	J <sub>W</sub> (°c)	1,031		J <sub>R</sub> (°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.	2,058	
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.	48	
Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárító gép eco 40-60 programjával végzett mosás esetén	Névleges mosási kapacitás	37	Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosó-szárító ciklusának használata esetén	Névleges kapacitás	30
	Fél töltet	33		Fél töltet	28
	Negyed töltet	23			

Centrifugálási sebesség (rpm) <sup>b)</sup>	Névleges mosási kapacitás	1551	Súlyozott maradék nedvességtartalom <sup>(b)</sup> (%)	53,9	
	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	8:50	
			Fél töltet	5:45	
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/914610730>

<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> Az „eco 40-60” program esetében.

<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.