

**Termékinformációs adatlap**

<b>A szállító neve vagy védjegye (a) (d)</b>	AEG
<b>A szállító címe (a) (d)</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Modellazonosító (a)</b>	L8WBE68SI 914606412

**Általános termékparaméterek**

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás (c)	4,0	Méretek cm (a) (d):-ben	Magasság	82
	Névleges mosási kapacitás (b)	8,0		Szélesség	60
				Mélység	55
Energiahatékonysági osztályok	$EEl_W^{(b)}$	79,8	Energiahatékonysági osztály	$EEl_W^{(b)}$	D (e)
	$EEl_{WD}^{(c)}$	81,8		$EEl_{WD}^{(c)}$	E (e)
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.	0,725		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.	2,659	
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.	60	
Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárítógép eco 40-60 programjával végzett mosás esetén	Névleges mosási kapacitás	46	Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárítógép mosó-szárító ciklusának használata esetén	Névleges kapacitás	41
	Fél töltet	40		Fél töltet	37
	Negyed töltet	33			

Centrifugálási sebesség (rpm) <sup>(b)</sup>	Névleges mosási kapacitás	1551	Súlyozott maradék nedvességtartalom ( $\rho$ ) (%)	51,0	
	Fél töltet	1551			
	Negyed töltet	1551			
Az „eco 40–60” program időtartama (h:min)	Névleges mosási kapacitás	3:30	Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(b)</sup>	B <sup>(e)</sup>	
	Fél töltet	2:40			
	Negyed töltet	2:40			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	70	A mosási és szárítási ciklus időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	6:15	
			Fél töltet	4:35	
Típus	beépíthető	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	A <sup>(e)</sup>		
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,30	Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0,30		
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatzvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-		

**A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama <sup>(a)</sup> <sup>(d)</sup>**

12 hónapok

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

**NEM**

**További információk <sup>(a)</sup> <sup>(d)</sup>**

-

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/914606412>

<sup>(a)</sup> ez a tétel nem vehető figyelembe az (EU) 2017/1369 rendelet 2. cikke (6) bekezdésének alkalmazásakor.

<sup>(b)</sup> Az „eco 40-60” program esetében.

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

<sup>(d)</sup> az e tételeket érintő módosítások az (EU) 2017/1369 rendelet 4. cikke 4. bekezdésének alkalmazásában nem tekintendők relevánsnak.

<sup>(e)</sup> ha a termékadatbázis automatikusan generálja e mező végleges tartalmát, akkor a szállítónak ezeket az adatokat nem kell bevinnie.