

Termékinformációs adatlap

A szállító neve vagy védjegye	AEG
A szállító címe	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellazonosító	L8WBE68SI 914606412

Általános termékparaméterek

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás (°C)	4,0	Méretek cm:-ben	Magasság	82
	Névleges mosási kapacitás (°b)	8,0		Szélesség	60
				Mélység	55
Energiahatékonysági osztályok	EEI _W (°b)	79,8	Energiahatékonysági osztály	EEI _W (°b)	D (°e)
	EEI _{WD} (°c)	81,8		EEI _{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) b)	Névleges mosási kapacitás	1551	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(b) (%)	51,0	
	Fél töltet	1551			
	Negyed töltet	1551			
Az „eco 40–60” program időtartama (h:min)	Névleges mosási kapacitás	3:30	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(b)	B ^(e)	
	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 ^(e)		
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,30	Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0,30		
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-		

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/914606412>

^(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.