

Termékinformációs adatlap

A szállító neve vagy védjegye (a) (d)	Electrolux
A szállító címe (a) (d)	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellazonosító (a)	EW7W369S 914600707

Általános termékparaméterek

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás (c)	6,0	Méretek cm (a) (d):-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás (b)	9,0		Szélesség	60
				Mélység	66
Energiahatékonysági osztályok	$EEl_W^{(b)}$	68,8	Energiahatékonysági osztály	$EEl_W^{(b)}$	C (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.	0,654		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.	3,758	
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.	49		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.	70	
Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárítógép eco 40-60 programjával végzett mosás esetén	Névleges mosási kapacitás	38	Maximális hőmérséklet a kezelt ruhanemű belsejében (°C) a háztartási mosó-szárítógép mosó-szárító ciklusának használata esetén	Névleges kapacitás	37
	Fél töltet	38		Fél töltet	34
	Negyed töltet	26			

Centrifugálási sebesség (rpm) ^(b)	Névleges mosási kapacitás	1551	Súlyozott maradék nedvességtartalom (ρ) (%)	52,0	
	Fél töltet	1551			
	Negyed töltet	1551			
Az „eco 40–60” program időtartama (h:min)	Névleges mosási kapacitás	3:40	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(b)	B ^(e)	
	Fél töltet	2:45			
	Negyed töltet	2:45			
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	8:05	
			Fél töltet	5:10	
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)	0,30	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 ^(a) ^(d)

12 hónapok

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

NEM

További információk ^(a) ^(d)

-

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/914600707>

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

^(b) Az „eco 40-60” program esetében.

^(c) A mosási és szárítási ciklus esetében

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

^(e) ha a termékadatbázis automatikusan generálja e mező végleges tartalmát, akkor a szállítónak ezeket az adatokat nem kell bevennie.