

**Informační list výrobku**

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** AEG

**Adresa dodavatele (°):** Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

**Identifikační značka modelu:** L8WBE68SI 914606412

**Obecné parametry výrobku:**

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita <sup>(b)</sup>	4,0	Rozměry v mm	Výška	82
	Jmenovitá prací kapacita <sup>(a)</sup>	8,0		Šířka	60
				Hloubka	55
Index energetické účinnosti	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	79,8	Třída energetické účinnosti	EEIW <sup>(a)</sup>	D <sup>(d)</sup>
	EEIWD <sup>(b)</sup>	81,8		EEIWD <sup>(b)</sup>	E <sup>(d)</sup>
Index prací účinnosti	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,04	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	4,9
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,04		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	4,9
Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,725		Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	2,659	
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	47		Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	60	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) <sup>(a)</sup>	Jmenovitá prací kapacita	46	Zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (v %)	Jmenovitá prací kapacita	50
	Polovina	40		Polovina	50
	Čtvrtina	33		Čtvrtina	54
Otáčky při odstředování (ot/min) <sup>(a)</sup>	Jmenovitá prací kapacita	1551	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
	Polovina	1551			
	Čtvrtina	1551			

Doba trvání programu eco 40-60 (h: min)	Jmenovitá prací kapacita	3:30	doba trvání cyklu praní a sušení (h: min)	Jmenovitá prací kapacita	6:15
	Polovina	2:40		Polovina	4:35
	Čtvrtina	2:40			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	70		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A <sup>(d)</sup>	
Typ	vestavná				
Vypnutý stav (W)	0,30		Pohotovostní režim (W)	0,30	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	-	
<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem <sup>(c)</sup>:</b>			12 měsíce		
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>			<b>NE</b>		
<b>Doplňující informace:</b> -					
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023 <sup>(b)</sup> : <a href="https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606412">https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606412</a>					
<sup>(a)</sup> pro program eco 40-60.					
<sup>(b)</sup> pro cyklus praní a sušení.					
<sup>(c)</sup> změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.					
<sup>(d)</sup> jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadá.					