

**Informační list výrobku**

<b>Název nebo ochranná známka dodavatele</b>	AEG
<b>Adresa dodavatele:</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Identifikační značka modelu</b>	L7FOE48SC 914550112

**Obecné parametry výrobku:**

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(b)</sup> (v kg)	8,0		Rozměry v mm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	60
Index energetické účinnosti <sup>(b)</sup> EEI <sub>W</sub>	59,8		Třída energetické účinnosti <sup>(b)</sup>	B	
Index prací účinnosti <sup>(b)</sup>	1,031		Účinnost máchání (v g/kg) <sup>(b)</sup>	4,9	
Spotřeba energie v kWh na jeden cyklus, vycházející z použití programu eco 40–60, při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,544		Spotřeba vody v litrech na jeden cyklus, vycházející z použití programu eco 40–60, při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	43	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(b)</sup> (v °C)	Jmenovitá kapacita	42	Vážená zbývající vlhkost <sup>(b)</sup> (%)	52,7	
	Polovina	32			
	Čtvrtina	25			
Otáčky při odstředování <sup>(b)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1351	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(b)</sup>	B	
	Polovina	1351			
	Čtvrtina	1351			
Trvání programu <sup>(b)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:20	Typ	volně stojící	
	Polovina	2:40			
	Čtvrtina	2:35			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(b)</sup> (dB (A) re 1 pW)	75		Třída emisí hluku šířeného vzduchem <sup>(b)</sup> (fáze odstředování)	B	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,50	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	-	

**Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem:** 24 měsíce

**Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra** NE

**Doplňující informace:** -

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914550112>

<sup>(b)</sup> pro program eco 40-60.

# Produktový list dle směrnice komise EU 392/2012

Obchodní značka	AEG
Model	T8DBE48SC, PNC916097875
Jmenovitá kapacita v kg	8.0
Odvětrávací nebo kondenzační bubnová sušička	kondenzační
Třída energetické účinnosti	A++
Spotřeba energie v kWh za rok, na základě 160 sušících cyklů standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní a spotřeby při režimech s nízkou spotřebou. Vlastní spotřeba energie každého programu závisí na způsobu použití spotřebiče.	235
Automatická bubnová sušička či neautomatická bubnová sušička	Automatická bubnová sušička
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní	1.99
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní	1.07
Spotřeba energie (W) v režimu vypnuto	0.13
Spotřeba energie (W) v pohotovostním režimu	0.13
Délka pohotovostního režimu v minutách	10
standardní program pro bavlnu použitý k usušení plné či částečné náplně, který představuje standardní sušící program pro získání údajů na štítku a v produktovém listu, je vhodný k sušení běžně vlhkého bavlněného prádla a představuje nejúčinnější program pro bavlnu ve smyslu spotřeby energie	-
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní v minutách	117
Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách	154
Délka standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní v minutách	89
Třída účinnosti kondenzace na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější)	B
Průměrná třída účinnosti kondenzace u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní uváděná v procentech	84.2
Průměrná třída účinnosti kondenzace u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní uváděná v procentech	84.2
Vážená třída účinnosti kondenzace standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní	84
Hladina hluku v dB	66
Vestavný spotřebič A/N	NE