

**Informační list výrobku**

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

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 Polovina 32 Čtvrtina 25	Vážená zbývající vlhkost <sup>(b)</sup> (%)	52,7
Otačky při odstředování <sup>(b)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita 1351 Polovina 1351 Čtvrtina 1351	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(b)</sup>	B
Trvání programu <sup>(b)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita 3:20 Polovina 2:40 Čtvrtina 2:35	Typ	volně stojící
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)	-

<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem:</b>	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/PIalink/Products/914550112>

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

# Produktový list dle smernice komise EU 392/2012

Obchodní značka	AEG
Model	T8DBE68SC, PNC916097878
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 sušicích 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.	177
Automatická bubnová sušička či neautomatická bubnová sušička	Automatická bubnová sušička
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní	1.47
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní	0.83
Spotřeba energie (W) v režimu vypnuto	0.05
Spotřeba energie (W) v pohotovostním režimu	0.05
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 přestavuje nejúčinnější program pro bavlnu ve smyslu spotřeby energie	-
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní v minutách	127
Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách	159
Délka standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní v minutách	103
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	86
Průměrná třída účinnosti kondenzace u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní uváděná v procentech	88
Vážená třída účinnosti kondenzace standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní	87
Hladina hluku v dB	65
Vestavný spotřebič A/N	NE