

# Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	T8DEE68SC 916097877
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.	176.5
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 sušicí 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	134
Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách	173
Délka standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní v minutách	105
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	86
Vážená třída účinnosti kondenzace standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní	86
Hladina hluku v dB	65
Vestavný spotřebič A/N	NE

### Informační list výrobku

**Název nebo ochranná známka dodavatele:**

AEG

**Adresa dodavatele (b):**

Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

**Identifikační značka modelu:**

L7FEE68SC 914550057

**Obecné parametry výrobku:**

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (a) (v kg)	8,0		Rozměry v mm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	60
EEI <sub>W</sub> (a)	68,8		Třída energetické účinnosti (a)	C (c)	
Index prací účinnosti (a)	1,04		Účinnost máchání (v g/kg) (a)	4,9	
Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,625		Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	47	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (a) (v °C)	Jmenovitá kapacita	44	Zbytkový obsah vlhkosti (a) (v %)	Jmenovitá kapacita	50
	Polovina	39		Polovina	50
	Čtvrtina	26		Čtvrtina	54
Otáčky při odstředování (a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1551	Třída účinnosti sušení odstředováním (a)	B (c)	
	Polovina	1551			
	Čtvrtina	1551			
Trvání programu (a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:30	Typ	volně stojící	
	Polovina	2:45			
	Čtvrtina	2:45			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (a) (dB (A) re 1 pW)	76		Třída emisí hluku šířeného vzduchem (a) (fáze odstředování)	B (c)	

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)	-

**Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem <sup>(b)</sup>:** 24 měsíce

**Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního 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 <sup>(b)</sup>: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914550057>

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

<sup>(b)</sup> změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadá.