

**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>	LFR73964VC 914501612

**Obecné parametry výrobku:**

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(b)</sup> (v kg)	9,0		Rozměry v mm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	64
Index energetické účinnosti <sup>(b)</sup> $EEl_{W}$	51,8		Třída energetické účinnosti <sup>(b)</sup>	A <sup>(d)</sup>	
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.	0,493		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.	46	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(b)</sup> (v °C)	Jmenovitá kapacita	35	Vážená zbývající vlhkost <sup>(b)</sup> (%)	52,8	
	Polovina	33			
	Čtvrtina	23			
Otáčky při odstředování <sup>(b)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1551	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
	Polovina	1551			
	Čtvrtina	1551			
Trvání programu <sup>(b)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:40	Typ	volně stojící	
	Polovina	2:35			
	Čtvrtina	2:30			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(b)</sup> (dB (A) re 1 pW)	76		Třída emisí hluku šířeného vzduchem <sup>(b)</sup> (fáze odstředování)	B <sup>(d)</sup>	
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/914501612>

<sup>(a)</sup> this item shall not be considered relevant for the purpose of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

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

<sup>(c)</sup> changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.

# Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	TR938M6C 916099560
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	129
Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách	167
Délka standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní v minutách	101
Třída účinnosti kondenzace na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější)	A
Průměrná třída účinnosti kondenzace u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní uváděná v procentech	91
Průměrná třída účinnosti kondenzace u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní uváděná v procentech	91
Vážená třída účinnosti kondenzace standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní	91
Hladina hluku v dB	63
Vestavný spotřebič A/N	NE