

Informační list výrobku

Název nebo ochranná známka dodavatele		AEG		
Adresa dodavatele:		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL		
Identifikační značka modelu		LFR73964CC 914501525		
Obecné parametry výrobku:				
Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(b) (v kg)	9,0	Rozměry v mm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	64
Index energetické účinnosti ^(b) EEI_{W}	51,8	Třída energetické účinnosti ^(b)	A ^(d)	
Index prací účinnosti ^(b)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) ^(b)	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 ^(b) (v °C)	Jmenovitá kapacita	35	Vážená zbývající vlhkost ^(b) (%)	52,8
	Polovina	33		
	Čtvrtina	23		
Otáčky při odstředování ^(b) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1551	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(b)	B ^(d)
	Polovina	1551		
	Čtvrtina	1551		
Trvání programu ^(b) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:40	Typ	volně stojící
	Polovina	2:35		
	Čtvrtina	2:30		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(b) (dB (A) re 1 pW)	76	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(b) (fáze odstředování)	B ^(d)	
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)	2,00	
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/914501525>

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

^(b) pro program eco 40-60.

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

^(d) 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	TR939M4C 916099396
Jmenovitá kapacita v kg	9,0
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.	194.1
Automatická bubnová sušička či neautomatická bubnová sušička	Automatická bubnová sušička
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní	1.68
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní	0.86
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	148
Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách	199
Délka standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní v minutách	110
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