

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	T9DBB89BC 916098766
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.	194.4
Automatická bubnová sušička či neautomatická bubnová sušička	Automatická bubnová sušička
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní	1.69
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní	0.85
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	155
Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách	208
Délka standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní v minutách	116
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	90
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	62
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:

L9FBB49SC 914550952

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (a) (v kg)	9,0		Rozměry v mm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	66
EEI _W (a)	51,8		Třída energetické účinnosti (a)	A (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.	0,493		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.	49	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (a) (v °C)	Jmenovitá kapacita	33	Zbytkový obsah vlhkosti (a) (v %)	Jmenovitá kapacita	52
	Polovina	31		Polovina	52
	Čtvrtina	24		Čtvrtina	54
Otáčky při odstředování (a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1351	Třída účinnosti sušení odstředováním (a)	B (c)	
	Polovina	1351			
	Čtvrtina	1351			
Trvání programu (a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:40	Typ	volně stojící	
	Polovina	2:45			
	Čtvrtina	2:45			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (a) (dB (A) re 1 pW)	72		Třída emisí hluku šířeného vzduchem (a) (fáze odstředování)	A (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)	2,00

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem ^(b): 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 ^(b): <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914550952>

^(a) pro program eco 40-60.

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

^(c) jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadá.