

Informační list výrobku

Název nebo ochranná známka dodavatele	AEG
Adresa dodavatele	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identifikační značka modelu	LWR73164QC 914611002

Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita (^c)	6,0	Rozměry v cm:	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita (^b)	10,0		Šířka	60
				Hloubka	66
Index energetické účinnosti	EEI _W (^b)	51,8	Třída energetické účinnosti	EEIW(^b)	A (^e)
	EEIWD(^c)	66,8		EEIWD(^c)	D (^e)
Index prací účinnosti	I _W (^b)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R (^b)	4,9
	J _W (^c)	1,031		J _R (^c)	4,9
Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,512		Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	3,069	
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	47		Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	75	
Maximální teplota uvnitř ošetřené textilie (°C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácí použití při programu eco 40–60	Jmenovitá prací kapacita	37	Maximální teplota uvnitř ošetřené textilie (°C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácí použití při cyklu praní a sušení	Jmenovitá kapacita	27
	Polovina	33		Polovina	25
	Čtvrtina	23			

Otáčky při odstředování (ot/min) ^(b)	Jmenovitá prací kapacita	1551	Vážená zbývající vlhkost ^(b) (%)	52,9	
	Polovina	1551			
	Čtvrtina	1551			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:55	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(b)	B ^(e)	
	Polovina	2:50			
	Čtvrtina	2:30			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	76	doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	7:45	
			Polovina	5:00	
Typ	volně stojící	Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	B ^(e)		
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 části 9 nařízení (EU) 2019/2023:
<https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914611002>

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

^(b) for the eco 40-60 programme

^(c) pro cyklus praní a sušení.

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

^(e) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.