

Informacijski list izdelka

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	AEG
Naslov dobavitelja	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identifikacijska oznaka modela	LWR738640 914610402

Splošni parametri izdelka

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	Nazivna zmogljivost ^(c)	5,0	Mere v cm:	Višina	85
	Nazivna zmogljivost pranja ^(b)	8,0		Širina	60
				Globina	58
Indeks energijske učinkovitosti	$EEL_W^{(b)}$	46,6	Razred energijske učinkovitosti	$EEL_W^{(b)}$	A ^(e)
	$EEL_{WD}^{(c)}$	66,8		$EEL_{WD}^{(c)}$	D ^(e)
Indeks učinkovitosti pranja	$I_W^{(b)}$	1,031	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)	$I_R^{(b)}$	4,9
	$J_W^{(c)}$	1,031		$J_R^{(c)}$	4,9
Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja v programu eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,424		Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	2,653	
Poraba vode v litrih na cikel za program eco 40-60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	42		Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	62	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja, z uporabo programa Eco 40–60	Nazivna zmogljivost pranja	31	Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja, z uporabo cikla pranja in sušenja	Nazivna zmogljivost	35
	Polovica	26		Polovica	32
	Četrtnina	23			

Hitrost ožemanja (vrt./min.)(^b)	Nazivna zmogljivost pranja	1600	Ponderirana vsebnost preostale vlage (^b) (%)	44,9
	Polovica	1600		
	Četrtnina	1600		
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Nazivna zmogljivost pranja	3:35	Razred učinkovitosti ožemanja (^b)	A (^e)
	Polovica	2:45		
	Četrtnina	2:40		
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eco 40-60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB (A) glede na 1 pW)	76	Trajanje cikla pranja in sušenja (h:min)	Nazivna zmogljivost	5:55
			Polovica	4:20
Vrsta	samostoječi	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eco 40-60 pri nazivni zmogljivosti pranja	B (^e)	
Stanje izključenosti (W) (če je na voljo)	0,50	Stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)	0,50	
Zamik vklopa (W) (če je na voljo)	4,00	Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)	2,00	

Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj

12 mesecev

Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione

NE

Dodatne informacije

-

Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi (EU) 2019/2023:
<https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610402>

(^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) Za cikel pranja in sušenja.

(^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.