

Informacijski list izdelka

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Electrolux
Naslov dobavitelja:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identifikacijska oznaka modela	EW7FG4492UDE 914496211

Splošni parametri izdelka:

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost ^(b) (kg)	9,0		Mere v cm	Višina	85
				Širina	60
				Globina	66
Indeks energijske učinkovitosti ^(b) EEI w	51,8		Razred energijske učinkovitosti ^(b)	A	
Indeks učinkovitosti pranja ^(b)	1,031		Učinkovitost izpiranja (g/kg) ^(b)	4,9	
Poraba energije v kWh na cikel, na podlagi programa Eco 40–60 v kombinaciji polnih in delnih količin perila. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,493		Poraba vode v litrih na cikel, na podlagi programa Eco 40–60 v kombinaciji polnih in delnih količin perila. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	46	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu ^(b) (°C)	Nazivna zmogljivost	35	Ponderirana vsebnost preostale vlage ^(b) (%)	53,4	
	Polovica	33			
	Četrtnina	23			
Hitrost ožemanja ^(b) (vrt./min.)	Nazivna zmogljivost	1351	Razred učinkovitosti ožemanja ^(b)	B	
	Polovica	1351			
	Četrtnina	1351			
Trajanje programa ^(b) (h:min)	Nazivna zmogljivost	3:40	Vrsta	samostoječi	
	Polovica	2:35			
	Četrtnina	2:30			
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja ^(b) (dB(A) glede na 1 pW)	75		Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku ^(b) (faza ožemanja)	B	
Stanje izključenosti (W)	0,50		Stanje pripravljenosti (W)	0,50	
Zamik vklopa (W) (če je na voljo)	4,00		Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)	-	

Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo nudi dobavitelj: 24 mesecev

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

Dodatne informacije: -

Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914496211>

^(b) Za program eco 40-60.