

Ražojuma informācijas lapa

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	AEG
Piegādātāja adrese:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modeļa identifikators	LFR73944OE 914501621

Ražojuma vispārīgie parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība ^(b) (kg)	9,0		Izmēri cm	Augstums	85
				Platums	60
				Dziļums	64
Energoefektivitātes indekss ^(b) EEI_{W}	51,8		Energoefektivitātes klase ^(b)	A	
Mazgāšanas efektivitātes indekss ^(b)	1,031		Skalošanas efektivitāte (g/kg) ^(b)	4,9	
Enerģijas patēriņš, kWh ciklā, pamatojoties uz Eco 40–60 programmu, kombinējot pilnu un daļēju ielādi. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	0,493		Ūdens patēriņš, litri ciklā, pamatojoties uz Eco 40–60 programmu, kombinējot pilnu un daļēju ielādi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida un ūdens cietības.	46	
Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos ^(b)	Nominālā ietilpība	35	Svērtais atlikušā mitruma saturs ^(b) (%)	53,4	
	Puse	33			
	Ceturtdaļa	23			
Centrifūgas ātrums (apgr.)	Nominālā ietilpība	1351	Centrifugēšanas efektivitātes klase ^(b)	B	
	Puse	1351			
	Ceturtdaļa	1351			
Programmas ilgums ^(b) (h:min)	Nominālā ietilpība	3:40	Veids	brīvēstāvoša mašīna	
	Puse	2:35			
	Ceturtdaļa	2:30			
Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas fāzē ^(b) (dB(A) re 1 pW)	75		Gaisvadītā trokšņa emisijas klase ^(b) (centrifugēšanas fāzē)	B	
Izslēgtais režīms (W)	0,50		Gaidstāves režīms (W)	0,50	
Palaišanas atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00		Tīklīerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	2,00	

Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 12 mēnešus

Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni	NĒ
---	-----------

Papildu informācija:

Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914501621>

(A) Programmāi "eco 40-60".