

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2014 attiecībā uz sadzīves veļas mazgāšanas un sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnu energomarķējumu

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: LG Electronics

Piegādātāja adrese: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Modeļa identifikators: F2DV5S8S2E

Vispārējie ražojuma parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	Nominālā ietilpība ^(b)	5,0	Izmēri cm	Augstums	85
	Nominālā mazgāšanas ietilpība ^(a)	8,5		Platums	60
					Dziļums
Energoefektivitātes indekss	EEI _W ^(a)	68,8	Energoefektivitātes klase	EEI _W ^(a)	C
	EEI _{WD} ^(b)	82,0		EEI _{WD} ^(b)	E
Mazgāšanas efektivitātes indekss	I _W ^(a)	1,031	Skalošanas efektivitāte (grami uz kg sausa tekstilmateriāla)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas cikla enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60", pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota	0,640		Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota	3,256	
Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	49		Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" ūdens patēriņš litros uz ciklu pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	80	

Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60"	Nominālā mazgāšanas ietilpība	44	Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot ciklu "mazgāšana un žāvēšana".	Nominālā ietilpība	43
	Puse	37		Puse	30
	Ceturtdaļa	26			
Centrifūgas ātrums (apgr./min.) ^(a)	Nominālā mazgāšanas ietilpība	1 170	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) ^(a)	53,4	
	Puse	1 170			
	Ceturtdaļa	1 170			
Programmas "eco 40-60" ilgums (h:min)	Nominālā mazgāšanas ietilpība	3:43	Centrifugēšanas efektivitātes klase ^(a)	B	
	Puse	2:51			
	Ceturtdaļa	2:51			
Gaisvadītā trokšņa emisijas programmas "eco 40-60" mazgāšanas cikla centrifugēšanas fāzē pie nominālās mazgāšanas ietilpības (dB(A) re 1 pW)	72		Cikla "mazgāšana un žāvēšana" ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	7:40
				Puse	5:00
Veids	Brīvēstāvoša	Programmas "eco 40-60" centrifugēšanas fāzes gaisvadītā trokšņa emisijas klase pie nominālās mazgāšanas ietilpības		A	
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50		Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50	
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00		Tīklīerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	2,00	
Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 24 mēneši					
Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni			NĒ		
Papildu informācija:					

Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: www.lge.com

(a) Programmai "eco 40-60".

(b) Ciklam "mazgāšana un žāvēšana".