

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: F4DR510S0W

Vispārējie ražojuma parametri:

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
Nominālā ietilpība (kg)	Nomi-nālā ie-tilpība ^(b)	6,0	Izmēri cm
	Nomi-nālā mazgā-šanas ietilpī-ba ^(a)	10,0	Augst-ums
Energoefektivitātes indekss	EEI _W ^(a)	46,8	EEI _W ^(a)
	EEI _{WD} ^(b)	67,0	EEI _{WD} ^(b)
Mazgāšanas efektivitātes indekss	I _W ^(a)	1,031	Skalošanas efektivitāte (grami uz kg sausa tekstilmateriāla)
	J _W ^(b)	1,031	I _R ^(a)
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	0,462	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	5,0
			J _R ^(b)
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	52	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	90

Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60"	Nominālā mazgāšanas ietilpība Puse Ceturtdaļa	32 29 25	Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot ciklu "mazgāšana un žāvēšana".	Nominālā ietilpība Puse	24 21
Centrifūgas ātrums (apgr./min.) ^(a)	Nominālā mazgāšanas ietilpība Puse Ceturtdaļa	1 360 1 360 1 360	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) ^(a)		44,9
Programmas "eco 40-60" ilgums (h:min)	Nominālā mazgāšanas ietilpība Puse Ceturtdaļa	3:59 3:00 2:22	Centrifugēšanas efektivitātes klase ^(a)	A	
Gaisvadītā trokšņa emisijas programmas "eco 40-60" mazgāšanas cikla centrifugēšanas fāzē pie nominālās mazgāšanas ietilpības (dB(A) re 1 pW)		71	Cikla "mazgāšana un žāvēšana" ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība Puse	7:35 4:35
Veids	Brīvstāvoša		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	Tīklierosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	Neattiecas	
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: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual

(a) Programmai "eco 40-60".

(b) Ciklam "mazgāšana un žāvēšana".