

Informacijski list proizvoda

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: VOX Electronics

Adresa dobavljača: ERG d.o.o., ERG d.o.o. Radnička 11 22310 Šimanovci – Srbija

Identifikacijska oznaka modela: WDM1468-T14ED

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	6,0	Dimenzije u cm	Visina	84
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	8,0		Širina	59
				Dubina	58
Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitost (EEI) _W ^(a)	80,0	Razred energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitost (EEI) _W ^(a)	D
	Indeks energetske učinkovitost (EEI) _{WD} ^(b)	82,0		Indeks energetske učinkovitost (EEI) _{WD} ^(b)	E
Indeks učinkovitosti pranja	I _W ^(a)	1,040	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,040		J _R ^(b)	5,0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		1,090	Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		4,655
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj		56	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.		90

tvrdoci i načinu uporabe uređaja.					
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Nazivni kapacitet pranja	44	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	38
	Pola	40		Pola	27
	Četvrtina	24			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 400	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,4	
	Pola	1 400			
	Četvrtina	1 400			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:39	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	2:48			
	Četvrtina	2:48			
Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	77		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nazivni kapacitet	9:00
				Pola	5:00
Vrsta	Samostojeće		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	C	
Off-mode (W) (if applicable)		0,50	Standby mode (W) (if applicable)	1,00	
Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)		4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,00	
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 mjeseci					
Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja			NE		
Dodatne informacije:					
Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: www.voxelectronics.com					

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.