

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača: VOX Electronics

Adresa dobavljača: Radnicka 11, 22310 Simanovci, Serbia

Identifikacijska oznaka modela: WM1480-T2B INVERTER

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet ^(a) (kg)	8,0	Dimenzije u cm	Visina	84
			Širina	59
			Dubina	56
Indeks energetske učinkovitosti ^(a) (EEL _w)	60,0	Razred energetske učinkovitosti ^(a)	B	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1,040	Učinkovitost ispiranja (g/kg) ^(a)	5,0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj upotrebljava.	0,545	Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.	48	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu ^(a) (°C)	Nazivni kapacitet	Ponderirani preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	53,4	
	Pola			33
	Četvrtina			25
Brzina centrifugiranja ^(a) (o/min)	Nazivni kapacitet	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola			1 330
	Četvrtina			1 330
Trajanje programa ^(a) (sati:minuta)	Nazivni kapacitet	Tip	Samostojeće	
	Pola			2:48
	Četvrtina			2:48

Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja ^(a) (dB(A) re 1 pW)	75	Razred emisija buke koja se prenosi zrakom ^(a) (faza centrifugiranja)	B
Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)	0,50	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	1,00
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,00
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)			
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 Komisije (EU) 2019/2023: www.voxelectronics.com			

(a) za program eco 40 – 60.