

# List sa informacijama o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014 u vezi sa energetske označavanjem veša u domaćinstvu mašine i kućne mašine za pranje i sušenje veša

**Ime dobavljača ili robna marka:** VOX Electronics

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

**Model:** WDM1257-T14FD

## Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet <sup>(b)</sup>	5,0	Dimenzije u cm	Visina	84
	Nazivni kapacitet pranja <sup>(a)</sup>	7,0		Širina	59
				Dubina	52
Indeks energetske efikasnosti	$EEl_W^{(a)}$	80,0	Klasa energetske efikasnosti	$EEl_W^{(a)}$	D
	$EEl_{WD}^{(b)}$	88,0		$EEl_{WD}^{(b)}$	F
Indeks efikasnosti pranja	$I_W^{(a)}$	1,040	Efikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila)	$I_R^{(a)}$	5,0
	$J_W^{(b)}$	1,040		$J_R^{(b)}$	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja mašine za pranje veša-sušara u domaćinstvu, korišćenjem programa eco 40-60 u kombinaciji punog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisice od načina na koji se uređaj koristi		0,396	Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša u domaćinstvu pri kombinaciji punog i pola punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisice od načina na koji se uređaj koristi		0,690
Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za program eco 40-60 pri kombinaciji punog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja vode zavisice od načina na koji se uređaj koristi i od tvrdoće vode		45	Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje veša-sušara u domaćinstvu pri kombinaciji punog i pola punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisice od načina na koji se uređaj koristi i od tvrdoće vode		80

Maksimalna temperatura unutar tretiranog tekstila (°C) za ciklus pranja kućne mašine za pranje-sušenje, korišćenjem programa eco 40-60	Nazivni kapacitet pranja	42	Maksimalna temperatura unutar tretiranog tekstila (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje u domaćinstvu, koristeći ciklus pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet pranja	28
	Pola	35		Pola	28
	Četvrtina	27			
Brzina obrtaja (rpm) <sup>(a)</sup>	Nazivni kapacitet pranja	1 200	Ponderisani sadržaj preostale vlage (%) <sup>(a)</sup>	53,4	
	Pola	1 200			
	Četvrtina	1 200			
Eco 40-60 trajanje programa (h:min)	Nazivni kapacitet pranja	3:28	Klasa efikasnosti centrifugiranja <sup>(a)</sup>	B	
	Pola	2:42			
	Četvrtina	2:42			
Emisije akustične buke u vazduhu tokom faze centrifuge za ciklus pranja eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	76		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nazivni kapacitet pranja	9:00
				Pola	5:50
Tip	Samostojeća		Klasa emisije akustične buke za fazu centrifugiranja za program eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja	B	
Kada je uređaj isključen (W) (ako je primenljivo)	0,50		Režim pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	1,00	
Odložen start (W) (ako je primenljivo)	4,00		Mrežni režim pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	0,00	
<b>Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač: 24 meseca</b>					
<b>Ovaj proizvod je dizajniran da oslobađa jone srebra tokom ciklusa pranja</b>			<b>NE</b>		
<b>Dodatne informacije:</b>					
Veb link ka veb lokaciji dobavljača, gde se nalaze informacije iz tačke 9 Aneksa II Uredbe (EU) 2019/2023: <a href="http://www.voxelectronics.com">www.voxelectronics.com</a>					

<sup>(a)</sup> za eco 40-60 program.

<sup>(b)</sup> za ciklus pranja i sušenja.