

<b>Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka:</b> <b>Beko</b>					
<b>Naslov dobavitelja:</b> <b>ARCTIC S.A., Găești,Dâmbovița, 13 Decembrie Street, No 210, Romania</b>					
<b>Identifikacijska oznaka modela:</b> <b>BM1WFSU38223WB 7004440012</b>					
<b>Splošni parametri izdelka:</b>					
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost		
Nazivna zmogljivost (kg)	8,0	Mere v cm	Višina 84,5 Širina 60 Globina 54,6		
Indeks energijske učinkovitosti (EEI <sub>w</sub> )	59,5	Razred energijske učinkovitosti	B		
Indeks učinkovitosti pranja	1,031	Učinkovitost izpiranja (g/kg)	4,9		
Poraba energije v kWh na cikel za program eko 40-60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,541	Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eko 40-60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	47		
Najvišja temperatura v obdelanem tekstuilu (°C)	Nazivna zmogljivost 34 Polovica 31 Četrtina 25	Ponderirana vsebnost preostale vlage (%)	53,9		
Hitrost ožemanja (vrt./min)	Nazivna zmogljivost 1151 Polovica 1151 Četrtina 1151	Razred učinkovitosti ožemanja	B		
Trajanje programa (h:min)	Nazivna zmogljivost 3:38 Polovica 2:47 Četrtina 2:47	Vrsta	Samostoječi		
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja (dB(A) glede na 1 pW)	74	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (faza ožemanja)	B		
Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)	0,50	Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	0,50		
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)	4,00	Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	NA		
<b>Minimalno trajanje garancije, ki jo ponuja dobavitelj:</b>		<b>24 mesecev</b>			
<b>Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione</b>		<b>ŠT</b>			
<b>Dodatne informacije:</b>					
Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije(EU) 2019/2023: <a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>					