

<b>Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka:</b>			<b>Beko</b>		
<b>Naslov dobavitelja:</b>			<b>Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania</b>		
<b>Identifikacijska oznaka modela:</b>			<b>WUE 6636C XA 7000240047</b>		
<b>Splošni parametri izdelka:</b>					
Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	6,0		Mere v cm	Višina	84,5
				Širina	60
				Globina	44
Indeks energijske učinkovitosti (EE <sub>W</sub> )	68,5		Razred energijske učinkovitosti	C	
Indeks učinkovitosti pranja	1,035		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.	0,555		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.	38	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C)	Nazivna zmogljivost	39	Ponderirana vsebnost preostale vlage (%)	53,9	
	Polovica	30			
	Četrtnina	23			
Hitrost ožemanja (vrt./min)	Nazivna zmogljivost	1200	Razred učinkovitosti ožemanja	B	
	Polovica	1200			
	Četrtnina	1200			
Trajanje programa (h:min)	Nazivna zmogljivost	3:17	Vrsta	samostoječi	
	Polovica	2:35			
	Četrtnina	2:35			
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)	2,00	
<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>NE</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>					