

<b>Ime dobavitelja ali blagovna znamka:</b>		Bosch					
<b>Naslov dobavitelja <sup>(c)</sup> :</b>		BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany					
<b>Identifikacijska oznaka modela:</b>		WNA13400BY					
<b>Splošni parametri izdelka</b>							
Parameter		Vrednost		Parameter		Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	Nazivna zmogljivost <sup>(b)</sup>	5.0	Mere v cm	Višina	85		
	Nazivna zmogljivost pranja <sup>(a)</sup>	8.0		Širina	60		
				Globina	59		
Indeks energijske učinkovitosti	EEIW <sup>(a)</sup>	68.9	Razred energijske učinkovitosti	EEIW <sup>(a)</sup>	C		
	EEIWD <sup>(b)</sup>	78.7		EEIWD <sup>(b)</sup>	E		
Indeks učinkovitosti pranja	IW <sup>(a)</sup>	1.04 0	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)	IR <sup>(a)</sup>	5.0		
	JW <sup>(b)</sup>	1.04 0		JR <sup>(b)</sup>	5.0		
Poraba energije v kWh na kg na cikel za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja v programu eco 40-60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.		0.626		Poraba energije v kWh na kg na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.		3.126	
Poraba vode v litrih na cikel za program eco 40-60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.		41		Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.		70	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu <sup>(a)</sup> (°C)	Nazivna zmogljivost	46	Vsebnost preostale vlage <sup>(a)</sup> (%)	Nazivna zmogljivost			
	Polovica	36		Polovica			
	Četrtnina	23		Četrtnina			

Hitrost ožemanja <sup>(a)</sup> (vrt./min.)	Nazivna zmogljivost	1400	Razred učinkovitosti ožemanja <sup>(a)</sup>	B	
	Polovica	1400			
	Četrtnina	1400			
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Nazivna zmogljivost	3:32	Trajanje cikla pranja in sušenja (h:min)	Nazivna zmogljivost	7:30
	Polovica	2:48		Polovica	5:05
	Četrtnina	2:10			
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eco 40-60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB(A) glede na 1 pW)	70		Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eco 40-60 pri nazivni zmogljivosti pranja	A	
Vrsta	Prostostoječi				
Stanje izključenosti (W)	0.50		Stanje pripravljenosti (W)	0.50	
Zamik vklopa (W) (če je na voljo)	4.00		Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)	0.00	
<b>Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo nudi dobavitelj <sup>(b)</sup> :</b>				2 leti	
<b>Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione</b>				Ne	
Dodatne informacije:					
Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi (EU) 2019/2023 <sup>(c)</sup> <sup>(e)</sup> : <a href="http://www.bosch-home.com/energylabel">www.bosch-home.com/energylabel</a>					
<sup>(a)</sup> Za program eco 40-60. <sup>(b)</sup> Za cikel pranja in sušenja. <sup>(c)</sup> Spremembe teh postavk se ne štejejo za relevantne za namene točke 4 člena 4 Uredbe (EU) 2017/1369. <sup>(d)</sup> Če zbirka podatkov o izdelkih samodejno ustvari dokončno vsebino te celice, teh podatkov dobavitelju ni treba vnesti. <sup>(e)</sup> Uredba Komisije (EU) 2019/2023 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano gospodinjstevskih pralnih in pralno-sušilnih strojev v skladu z Direktivo 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 1275/2008 in razveljavitvi Uredbe Komisije (EU) št. 1015/2010 (glej stran 285 tega Uradnega lista).					