

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka:	Bosch				
Naslov dobavitelja ^(b):	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identifikacijska oznaka modela:	WAN2806NBY				
Splošni parametri izdelka					
Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost ^(a) (kg)	8.0		Mere v cm	Višina	85
				Širina	60
				Globina	59
EEIW ^(a)	51.9		Razred energijske učinkovitosti ^(a)	A ^(d)	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1.031		Učinkovitost izpiranja (g/kg) ^(a)	5.0	
Poraba energije v kWh na cikel na podlagi programa eco 40-60. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0.472		Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eco 40-60. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	44	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu ^(a) (°C)	Nazivna zmogljivost	38	Vsebnost preostale vlage ^(a) (%)	53.9	
	Polovica	28			
	Četrtnina	24			
Hitrost ožemanja ^(a) (vrt./min.)	Nazivna zmogljivost	1351	Razred učinkovitosti ožemanja ^(a)	B ^(d)	
	Polovica	1351			
	Četrtnina	1351			
Trajanje programa ^(a) (h:min)	Nazivna zmogljivost	3:25	Vrsta	Prostostoječi	
	Polovica	2:38			
	Četrtnina	2:38			

Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja ^(a) (dB(A) glede na 1 pW)	72	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku ^(a) (faza ožemanja)	A
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
Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo nudi dobavitelj ^(b) :			2 leti
Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione			Ne
Dodatne informacije:			
www.bosch-home.com/energylabel			
<p>^(b) Spremembe teh postavk se ne štejejo za pomembne za namene odstavka 4 člena 4 Uredbe (EU) 2017/1369.</p> <p>^(c) Če zbirka podatkov o izdelkih samodejno ustvari končno vsebino te celice, dobavitelj teh podatkov ne vnese.</p> <p>^(a) Za program eco 40-60.</p>			