

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2017 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti kućanskih perilica posuđa

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Bosch

Adresa dobavljača: Bosch Service, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, DE

Identifikacijska oznaka modela: SMV46KX55E

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet ^(a) (broj kompleta posuđa)	13	Dimenzije u cm	Visina	82
			Širina	60
			Dubina	55
Indeks energetske učinkovitosti (EEI) ^(a)	55,9	Razred energetske učinkovitosti ^(a)	E	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1,121	Indeks učinkovitosti sušenja ^(a)	1,061	
Indeks učinkovitosti sušenja Potrošnja energije u kWh [po ciklusu], na temelju programa eco uz upotrebu hladne vode. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj upotrebljava.	0,937	Potrošnja vode u litrama [po ciklusu], na temelju programa eco. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.	9,5	
Trajanje programa ^(a) (sati:minuta)	3:30	Tip	Ugradbeno	
Emisije buke koja se prenosi zrakom ^(a) (dB(A) re 1 pW)	44	Razred emisija buke koja se prenosi zrakom ^(a)	B	
Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)	-	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,10	
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	-	

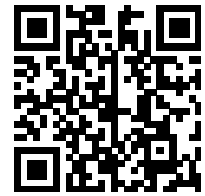
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)

Dodatne informacije:

Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 6. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2022: <https://www.bosch-home.com/energylabel>

^(a) za program eco.

Model na tržištu Unije od 29/04/2019



Broj upisa u EPREL: 233370

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/233370>

Dobavljač: BSH Hausgeräte GmbH (Proizvođač)

Internetske stranice: www.bsh-group.com

Služba za korisnike:

Ime: Bosch Service

Internetske stranice:

E-adresa: bosch-infoteam@bshg.com

Telefon: +49 89 69 339 339

Adresa:

Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Njemačka