

Informacijski list proizvoda

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

Ime ili zaštitni znak dobavljača: hanseatic

Adresa dobavljača: Customer Service, Werner-Otto-Strasse 1-7, 22179 Hamburg, DE

Identifikacijska oznaka modela: HGVI6082B14U7713DB

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet ^(a) (broj kompleta posuđa)	14	Dimenzije u cm	Visina	82
			Širina	60
			Dubina	55
Indeks energetske učinkovitosti (EEI) ^(a)	37,9	Razred energetske učinkovitosti ^(a)	B	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1,125	Indeks učinkovitosti sušenja ^(a)	1,065	
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.	0,645	Potrošnja vode u litrama [po ciklusu], na temelju programa eco. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.	8,9	
Trajanje programa ^(a) (sati:minuta)	4:09	Tip	Ugradbeno	
Emisije buke koja se prenosi zrakom ^(a) (dB(A) re 1 pW)	41	Razred emisija buke koja se prenosi zrakom ^(a)	B	
Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)	0,49	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	-	
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	1,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	-	

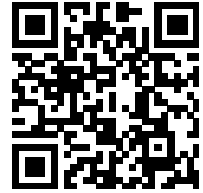
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)

Dodatne informacije:

Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 6. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2022: www.aproductz.com

^(a) za program eco.

Model na tržištu Unije od 12/09/2022



Broj upisa u EPREL: 1154266

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1154266>

Dobavljač: AproductZ GmbH (Uvoznik)

Internetske stranice: www.aproductz.com

Služba za korisnike:

Ime: Customer Service

Internetske stranice:

E-adresa: customer-service@aproductz.com

Telefon: +494020974484

Adresa:

Werner-Otto-Strasse 1-7
22179 Hamburg
Njemačka