

Podatkovna kartica izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Blagovna znamka ali ime dobavitelja: Tesla

Naslov dobavitelja: Spinnaker NT, Litijska 47, 1000 Ljubljana, Slovenija

Model: WL71291M

Splošni parametri izdelka:

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna moč ^(a) (kg)	7,0		Mere v cm	Višina	88
				Širina	40
				Globina	61
Indeks Energijske Učinkovitosti ^(a) (EEI _w)	69,0		Razred energijske učinkovitosti ^(a)	C	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1,04		Učinkovitost izplakovanja (g/kg) ^(a)	5,0	
Poraba energije v kWh na cikel na podlagi programa Eco 40–60 (Eko 40–60 °C). Dejanska poraba energije bo odvisna od načina uporabe gospodinjskega aparata.	61,000		Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa Eco 40–60 (Eko 40–60 °C). Dejanska poraba vode bo odvisna od načina uporabe gospodinjskega aparata in trdote vode.	46	
Najvišja temperatura v opranem perilu ^(a) (°C)	Nazivna moč polnjenja	38	Vsebnost preostale vlage ^(a) (%)	Nazivna moč polnjenja	54
	Polovično	-		Polovično	-
	Četrtnsko	-		Četrtnsko	-
Število vrtljajev centrifuge ^(a) (rpm)	Nazivna moč polnjenja	1 200	Razred učinkovitosti ožemanja ^(a)	Prostostoječi	
	Polovično	-			
	Četrtnsko	-			
Trajanje programa ^(a) (ur:min)	Nazivna moč polnjenja	3:31	Vrsta	Free-standing	
	Polovično	-			
	Četrtnsko	-			

Emisije zvočnega hrupa v zraku med fazo ožemanja ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80	Razred emisij zvočnega hrupa v zraku ^(a) (faza ožemanja)	C
Poraba energije pri izklopljenem stroju (W) (če je na voljo)	0,50	Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) (če je na voljo)	1,00
Poraba energije pri zakasnjem zagon (W) (če je na voljo)	Ni na voljo	Poraba energije med mirovanjem ob priklopu na napajanje (W) (če je na voljo)	Ni na voljo
Najkrajše trajanje jamstva, ki ga nudi dobavitelj: 60 mesecev (5 let)			
Ta izdelek je zasnovan za sproščanje srebrovih ionov med fazo pranja	NE		
Dodatne informacije:			
Povezava na spletno mesto dobavitelja, kjer so informacije iz točke 9 Priloge II Uredbe Komisije (EU) 2019/2023: tesla.info			

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle	NO
Additional information:	
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: tesla.info	