

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: TESLA

Naslov dobavitelja: Spinnaker NT d.o.o., Litijaska 47, 1000 Ljubljana, SI

Model: WW85460M

Splošni parametri izdelka:

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	Nazivna zmogljivost	5,0	Mere v cm	Višina	85
	Nazivna zmogljivost pranja	8,0		Širina	60
				Globina	56
Index energijske učinkovitosti	EEl _W	91,0	Razred energijske učinkovitosti	EEl _W	C
	EEl _{WD}	82,0		EEl _{WD}	E
Indeks učinkovitosti pranja	I _W	1,04	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)	I _R	5,0
	J _W	1,04		J _R	5,0
Poraba energije v kWh na cikel pranja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja v programu eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,827		Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	3,259	
Poraba vode v litrih na cikel v programu eco 40-60 pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	48		Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	80	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjanskega pralno-	Nazivna zmogljivost pranja	38	Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjanskega	Nazivna zmogljivost	38
	Polovica	-			

sušilnega stroja z uporabo programa eco 40–60	Četrtnina	-	pralno-sušilnega stroja z uporabo cikla pranja in sušenja	Polovica	-
Hitrost ožemanja (vrt./min.)	Nazivna zmogljivost pranja	1 300	Vsebnost preostale vlage (%)	Nazivna zmogljivost pranja	53
	Polovica	1 300		Polovica	-
	Četrtnina	1 300		Četrtnina	-
Trajanje programa eco 40–60 (h:min)	Nazivna zmogljivost pranja	3:38	Razred učinkovitosti ožemanja	B	
	Polovica	-			
	Četrtnina	-			
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eko 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB(A) glede na 1 pW)	80		Trajanje cikla pranja in sušenja (h:min)	Nazivna zmogljivost	7:30
				Polovica	-
Tip	Prostostoječi		Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eko 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja	C	
Stanje izključenosti (W)	0,50		Stanje pripravljenosti (W)	-	
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)	Ni relevantno		Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	Ni relevantno	
Minimalno trajanje garancije za hladilni aparat, ki jo nudi proizvajalec: 60 mesecev (5 let)					
Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione			NE		
Dodatne informacije					
Spletna povezava na spletno mesto proizvajalca, na katerem so na voljo informacije iz točke 9 Priloge k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: tesla.info					