

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014 o označevanju gospodinjskih pralnih in pralno-sušilnih strojev z energijskimi nalepkami

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka:		TCL			
Naslov dobavitelja:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Identifikacijska oznaka modela:		CP1012SA0			
Splošni parametri izdelka:					
Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	Nazivna zmogljivost (*)	6,0	Mere v cm	Višina	85
	Nazivna zmogljivost pranja (*)	10,0		Širina	60
				Globina	63
Indeks energijske učinkovitosti	EEI _w (*)	51,9	Razred energijske učinkovitosti	EEI _w (*)	A
	EEI _{wD} (*)	82,0		EEI _{wD} (*)	E
Indeks učinkovitosti pranja	I _w (*)	1,031	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)	I _r (*)	5,0
	J _w (*)	1,031		J _r (*)	5,0
Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja v programu eko 40-60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,513		Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	3,766	
Poraba vode v litrih na cikel za program eko 40-60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	52		Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	89	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo programa eko 40-60	Nazivna zmogljivost pranja	38	Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo cikla pranja in sušenja	Nazivna zmogljivost	34
	Polovica	33		Polovica	25
	Četrtnina	23			
Hitrost ožemanja (vrt./min) (*)	Nazivna zmogljivost pranja	1200	Ponderirana vsebnost preostale vlage (%) (*)	53,9	
	Polovica	1200			
	Četrtnina	1200			
Trajanje programa eko 40-60 (h:min)	Nazivna zmogljivost pranja	3:59	Razred učinkovitosti ožemanja (*)	B	
	Polovica	3:00			
	Četrtnina	3:00			
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)	72		Trajanje cikla pranja in sušenja (h:min)	Nazivna zmogljivost	9:48
				Polovica	6:40
Vrsta	samostoječi		Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eko 40-60 pri nazivni zmogljivosti pranja		
Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)	0,50		Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	0,00	
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)	4,00		Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	0,00	
Minimalno trajanje garancije, ki jo ponuja dobavitelj: 24 mesecev					
Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione			NE		
Dodatne informacije:					
Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: www.tcl.com					

(*) za program eko 40-60.

(*) za cikel pranja in sušenja