

Informacioni list proizvoda - (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača: WHIRLPOOL

Adresa dobavljača: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identifikaciona oznaka modela: TDLR 65230SS EU/N

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Nominalni kapacitet (kg)	6,5	Dimenzije u centimetrima	Visina 90
			Širina 40
			Dubina 60
EEI _W	80,0	Klasa energetske efikasnosti	D
Indeks efikasnosti pranja	1,040	Efikasnost ispiranja (g/kg)	4,5
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na osnovu programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće o tome kako se uređaj upotrebljava.	0,664	Potrošnja vode u litrama po ciklusu na osnovu programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisiće o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	44
Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja kućne mašine za pranje/sušenje veša u programu eco 40-60	Nominalni kapacitet 43	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%)	53,0
	Polovina 31		
	Četvrtina 31		
Brzina centrifugiranja (okr./min)	Nominalni kapacitet 1151	Klasa efikasnosti centrifugiranja	B
	Polovina 1151		
	Četvrtina 1151		

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost
Trajanje programa (h:min)	Nominalni kapacitet	3:20	Vrsta	Podni
	Polovina	2:30		
	Četvrtina	1:50		
Emisija buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)	77		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom (faza centrifugiranja)	C
Isključeno stanje (W) (ako je primenljivo)	0,11		Stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	0,11
Odgođeni početak rada (W) (ako je primenljivo)	4,00		Umreženi odgođeni početak rada (W) (ako je primenljivo)	-

Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač: 24 meseca

Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje jona srebra tokom ciklusa pranja:	Ne
--	----

Dodatne informacije:

Link za internet stranicu proizvođača koja sadrži informacije navedene u tački 9. podtački Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>