

Ime ili zaštitni znak dobavljača: WHIRLPOOL

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

Identifikacijska oznaka modela: TDLR 65230SS EU/N

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	6,5		Dimenzije u centimetrima	Visina	90
				Širina	40
				Dubina	60
EELw	80,0		Razred energetske učinkovitosti	D	
Indeks učinkovitosti pranja	1,040		Učinkovitost ispiranja (g/kg)	4,5	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava.	0,664		Potrošnja vode u litrama po ciklusu na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	44	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40-60	Nazivni kapacitet	43	Ponderirani preostali sadržaj vlage (%)	53,0	
	Polovina	31			
	Četvrtina	31			
Brzina centrifugiranja (okr./min)	Nazivni kapacitet	1151	Razred učinkovitosti centrifugiranja	B	
	Polovina	1151			
	Četvrtina	1151			

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

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 mjeseca

Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja	Ne
--	-----------

Dodatne informacije:

Poveznica na internetsku stranicu proizvođača koja sadržava informacije navedene u točki 9. podtočki Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>