

Informacioni list proizvoda - (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača: INDESIT

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

Identifikaciona oznaka modela: BTW L60300 EE/N

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet (kg)	6,0		Dimenzije u centimetrima	Visina	90
				Širina	40
				Dubina	60
EEL _w	79,4		Klasa energetske efikasnosti	D	
Indeks efikasnosti pranja	1,040		Efikasnost ispiranja (g/kg)	4,7	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na osnovu programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisice o tome kako se uređaj upotrebljava.	0,642		Potrošnja vode u litrama po ciklusu na osnovu programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisice o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	42	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućne mašine za pranje/sušenje veša u programu eco 40-60	Nominalni kapacitet	41	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%)	62,0	
	Polovina	34			
	Četvrtina	31			
Brzina centrifugiranja (okr./min)	Nominalni kapacitet	951	Klasa efikasnosti centrifugiranja	C	
	Polovina	951			
	Četvrtina	951			

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost
Trajanje programa (h:min)	Nominalni kapacitet	3:15	Vrsta	Podni
	Polovina	2:30		
	Četvrtina	2:15		
Emisija buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)	78		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>