

Informacioni list proizvoda					
(EU) 2019/2014					
Ime ili zaštitni znak dobavljača:		CANDY			
Adresa dobavljača (c):		Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy			
Identifikaciona oznaka modela:		ROW41494DWMCE-S			
Opšti parametri proizvoda:					
Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost		
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet sušenja (b)	9	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nominalni kapacitet pranja (a)	14		Širina	60
Indeks energetske efikasnosti	EEIW (a)	52,0		Dubina	67
	EEIWD (b)	100,0		EEIW (a)	A
Indeks efikasnosti pranja	IW (a)	1,04	Efikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila)	EEIWD (b)	F
	JW (b)	1,04		IR (a)	4,9
Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu, za ciklus pranja kućne mašine za pranje i sušenje veša na programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj koristi	0,564	Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja kućne mašine za pranje i sušenje veša na programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj koristi		5,858	
Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za ciklus pranja kućne mašine za pranje i sušenje veša na programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od toga kako se uređaj koristi	56	Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja kućne mašine za pranje i sušenje veša na programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od toga kako se uređaj koristi		99	
Maksimalna temperatura pranja unutar obrađenog tekstila (° C) za ciklus pranja kućne mašine za pranje i sušenje veša, koristeći ciklus pranja.	Nominalni kapacitet pranja	37	Maksimalna temperatura pranja unutar obrađenog tekstila (° C) za ciklus pranja kućne mašine za pranje i sušenje veša, koristeći ciklus pranja i sušenja.	Nominalni kapacitet	36
	Polovina	30		Polovina	24
	Četvrtina	24		Četvrtina	53
Brzina centrifugiranja (obr./min) (a)	Nominalni kapacitet pranja	1351	Preostali sadržaj vlage (%) (a)	Nominalni kapacitet pranja	53
	Polovina	1351		Polovina	53
	Četvrtina	1351		Četvrtina	53
	Nominalni kapacitet pranja	4:00			

Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Polovina	3:00	Klasa efikasnosti centrifugiranja (a)	B				
	Četvrtina	3:00						
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	80		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nominalni kapacitet	10:00			
				Polovina	7:00			
Vrsta	samostojeći		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja	C				
Isključeno stanje (W)	0,5		Stanje pripravnosti (W)	1				
Odloženi početak rada (W) (ako je primenljivo)	4		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	2				
Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač (c): 24 Meseci								
Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja			Ne					
(a) za program eco 40-60 (b) za ciklus pranja i sušenja (c) izmene tih stavki ne smatraju se relevantnim za potrebe članka 4. stavka 4. Uredbe (EU) 2017/1369. (d) ako baza podataka o proizvodima automatski generiše sadržaj ove čelije, dobavljač ne unosi te podatke								