

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
				Dubina	67
Indeks energetske efikasnosti	EEIW (a)	52,0	Klasa energetske efikasnosti	EEIW (a)	A
	EEIWD (b)	100,0		EEIWD (b)	F
Indeks efikasnosti pranja	IW (a)	1,04	Efikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila)	IR (a)	4,9
	JW (b)	1,04		JR (b)	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 zavisice 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 zavisice 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 zavisice 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 zavisice 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		
<p>(a) za program eco 40-60 (b) za ciklus pranja i sušenja (c) izmene tih stavki ne smatraju se relevantnima za potrebe članka 4. stavka 4. Uredbe (EU) 2017/1369. (d) ako baza podataka o proizvodima automatski generiše sadržaj ove ćelije, dobavljač ne unosi te podatke</p>					