

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:			ROW4856DWMCE/1-S		
Opšti parametri proizvoda:					
Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet sušenja (b)	5	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nominalni kapacitet pranja (a)	8		Širina	60
				Dubina	52
Indeks energetske efikasnosti	EEIW ( a )	52.0	Klasa energetske efikasnosti	EEIW ( a )	A
	EEIWD ( b )	67.0		EEIWD ( b )	D
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 zavisiće od toga kako se uređaj koristi	0.472		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	2.661	
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	44		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	75	
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	25
	Polovina	30		Polovina	21
	Četvrtina	24		Četvrtina	21
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
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Nominalni kapacitet pranja	3:38	Klasa efikasnosti centrifugiranja ( a )	B	
	Polovina	2:48			

	Četvrtina	2:48		
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	77	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nominalni kapacitet	9:10
			Polovina	5:10
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 Meseca				
Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja		Ne		
<p>( a ) za program eco 40-60</p> <p>( b ) za ciklus pranja i sušenja</p> <p>( c ) izmene tih stavki ne smatraju se relevantnima za potrebe članka 4. stavka 4. Uredbe (EU) 2017/1369.</p> <p>( d ) ako baza podataka o proizvodima automatski generiše sadržaj ove ćelije, dobavljač ne unosi te podatke</p>				