



## Informacije o uređaju

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

### Opšti parametri uređaja

Parametar	Vrednost	Parametar	
Deklarisani kapacitet (kg)	6,0	Dimenzije u cm	Visir
			Širir
			Dubi
	78,9	Razred energetske efikasnosti	
Indeks efikasnosti pranja	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg)	
Potrošnja el-energije u kWh po ciklusu, na osnovu programa eco 40-60. Prava potrošnja el. energije zavisi od toga kako se uređaj koristi.	0,680	Potrošnja vode u litrima po ciklusu, na osnovu programa eco 40-60. Prava potrošnja vode zavisi od toga kako se aparat koristi i od tvrdoće vode.	
Maksimalna temperatura unutar tretiranog tekstila (°C)	Deklarisani kapacitet	43	Preostali sadržaj vlage (%)
	Polovina	29	
	Četvrtina	26	
Brzina centrifuge (rpm)	Deklarisani kapacitet	1000	Klasa efikasnosti centrifuge-sušenja
	Polovina	1000	
	Četvrtina	1000	
Trajanje programa (h:min)	Deklarisani kapacitet	3:28	Tip
	Polovina	2:42	
	Četvrtina	2:42	
Nivo buke tokom faze centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)	76	Nivo buke (a) (faza centrifuge)	
Isključen režim (W)	0,49	Stand-by režim (W)	
Odloženi start (W)	3,60	Stand-by režim (W)	

Ovaj proizvod je dizajniran da oslobađa jone srebra tokom ciklusa pranja.

Ne

### Dodatne informacije :

<https://www.gorenjegrup.com>