

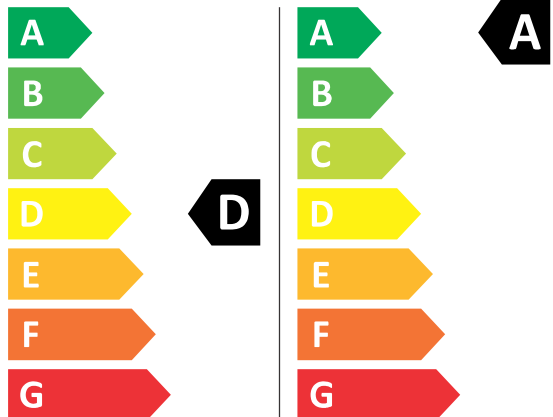


ENERGY



GORENJE

W3D2A854ADS



266 kWh/100

47 kWh/100

5.0 kg



8.0 kg

80 L



42 L

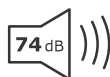
11:30



3:26



ABCDEF G



74 dB A B C D

2019/2014

Informacijski list proizvoda

DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Opći parametri proizvoda

Parametar	Vrijednost		Parametar
Nazivni kapacitet(kg)	Nazivni kapacitet	5,0	Mjere u cm
	Nazivni kapacitet pranja	8,0	
Indeks energetske učinkovitosti		51,6	Razred energetske učinkovitosti
		67,0	
Indeks učinkovitosti pranja		1,031	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhi tekstil)
		1,073	
Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu, za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja, koristeći program eco 40-60 u kombinaciji punih i djelomičnih punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.		0,47	Potrošnja energije u kWh po kg po ciklus pranja i sušenja kućanske pe rublja u kombinaciji punih i polović Stvarna potrošnja energije ovisit će korištenja uređaja.
Potrošnja vode u litrama po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja u kombinaciji punih i polovičnih punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja i o tvrdoći vode		42	Potrošnja vode u litri po ciklusu, za 40-60 u kombinaciji punih i djelom punjenja. Stvarna potrošnja vode o načinu upotrebe uređaja i o tvrdoći
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C)	Nazivni kapacitet pranja	34	Ponderirani sadržaj preostale vlage (%)
	Polovina	30	
	Četvrtina	25	
Brzina cijedenja (centrifuge) (okr./min.)	Nazivni kapacitet pranja	1400	Razred učinkovitosti cijedenja (centrifuge)
	Polovina	1400	
	Četvrtina	1400	
Trajanje programa Eco 40-60 (h:min)	Nazivni kapacitet pranja	3:26	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)
	Polovina	2:48	
	Četvrtina	2:48	
Klasa emisije buke koja se prenosi zrakom za fazu cijedenja (centrifuge) za program eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)		74	Klasa emisije buke koja se prenosi zrakom za fazu cijedenja (centrifuge) za program eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja
Vrsta	Samostojeći		
Stanje isključenosti (W)	0,49		Stanje pripravnosti (W)
Odgođeni početak rada (W)	3,70		Čekanje mreže (W)
Ovaj proizvod dizajniran je na način da za vrijeme ciklusa pranja ispušta ione srebra			
Dodatne informacije:			
https://www.gorenjegrup.com			

