

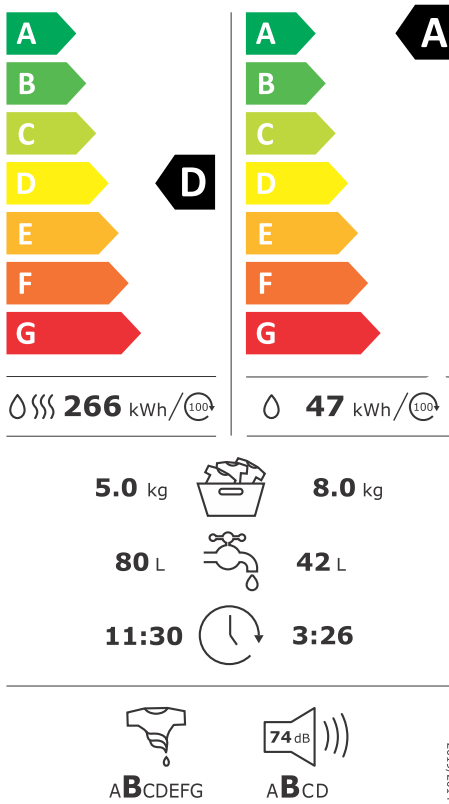


ENERG



GORENJE

W3D2A854ADS



INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2014

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Jmenovitá kapacita (kg)	5,0	Rozměry v cm	Výška 85
Jmenovitá kapacita praní	8,0		Šířka 60
Index energetické účinnosti	51,6	Třída energetické účinnosti	A
	67,0		D
Index prací účinnosti	1,031	Účinnost máchání (g/kg suché textilie)	3,50
	1,073		4,5
Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro prací cyklus domácí práky se sušičkou pomocí programu eco 40-60 při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán	0,47	Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro prací a sušící cyklus domácí práky se sušičkou při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán	2,66
Spotřeba vody v litrech na cyklus pro prací a sušící cyklus domácí práky se sušičkou při kombinaci plného a polovičního naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody	42	Spotřeba vody v litrech na cyklus, pro program eco 40-60 při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody	80
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (°C)	34	Vážený obsah zbývající vlhkosti (%)	53,0
Polovina	30		
Čtvrtina	25		
Otáčky při odstředování (ot/min)	1400	Třída účinnosti sušení odstředováním	B
Polovina	1400		
Čtvrtina	1400		
Doba trvání programu Eco 40-60 (h:min)	3:26	doba praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita 11:30
Polovina	2:48		Polovina 7:49
Čtvrtina	2:48		
Emise hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování pro prací cyklus eco 40-60 při jmenovité mycí kapacitě (dB(A) re1pW)	74	Třída emisí hluku šířeného vzduchem pro fazu odstředování pro program eco 40-60 při jmenovité kapacitě praní	B
Typ	Volně stojící		
Vypnutý stav (W)	0,49	Pohotovostní režim (W)	0,49
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3,70	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	-
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra			Ne
Další informace:			
https://www.gorenjegroup.com			