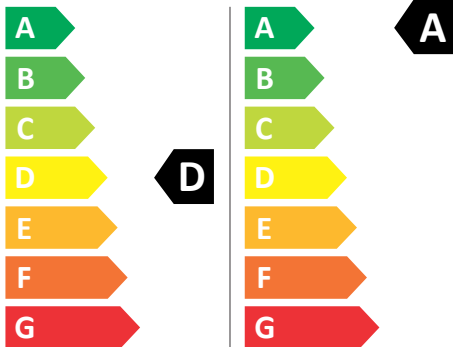




GORENJE

WDSI85A



 266 kWh/100<sup>l</sup>


 47 kWh/100<sup>l</sup>

5.0 kg 8.0 kg

80 L 42 L

11:30 3:26

ABCDEFG

 74 dB
   
 ABCD

2015/9/2014



## Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EU) 2019/2014

### Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita	5,0	Výš
	Menovitá kapacita prania	8,0	Šírka
Index energetickej účinnosti		51,6	Hĺbka
		67,0	
Koeficient účinnosti prania		1,031	Trieda energetickej účinnosti
		1,073	
Spotreba energie v kWh na kg a cyklus na prací cyklus práčky so sušičkou pre domácnosť v programe eco 40-60 pri kombinácii úplného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania spotrebiča.		0,47	Spotreba energie v kWh na kg a cyklus na prací cyklus prania a sušenia práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania spotrebiča.
Spotreba vody v litroch za cyklus pre program eco 40-60 pri kombinácii úplného a čiastočného naplnenia. Skutočná spotreba vody závisí od spôsobu používania prístroja a od tvrdosti vody.		42	Spotreba vody v litroch za cyklus pre program prania a sušenia práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od spôsobu používania prístroja a od tvrdosti v
Maximálna teplota vo vnútri pranych textílií (°C)	Menovitá kapacita prania	34	Vážená zvyšková vlhkosť (%)
	Polovičný	30	
	Štvrtina	25	
Rýchlosť odstredovania (ot/min)	Menovitá kapacita prania	1400	Trieda účinnosti odstredovania
	Polovičný	1400	
	Štvrtina	1400	
Trvanie programu eco 40-60 (h: min)	Menovitá kapacita prania	3:26	Trvanie cyklu prania a sušenia (h: min)
	Polovičný	2:48	
	Štvrtina	2:48	
Akustické emisie šírené vzduchom počas fázy odstredovania pre prací cyklus v programe eco 40-60 pri menovitej kapacite prania (dB (A) na 1 pW)		74	Trieda emisie akustického hluku prenášaného vzduchom pre fázu odstredovania v programe eco 40-60 pri menovitej kapacite prania
	Typ	Voľne stojaca	
Režim vypnutia (W)	0,49	Režim pohotovosti (W)	
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	3,70	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	
<b>Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny</b>			
<b>Doplňujúce informácie:</b>			
<a href="https://www.gorenjegrup.com">https://www.gorenjegrup.com</a>			