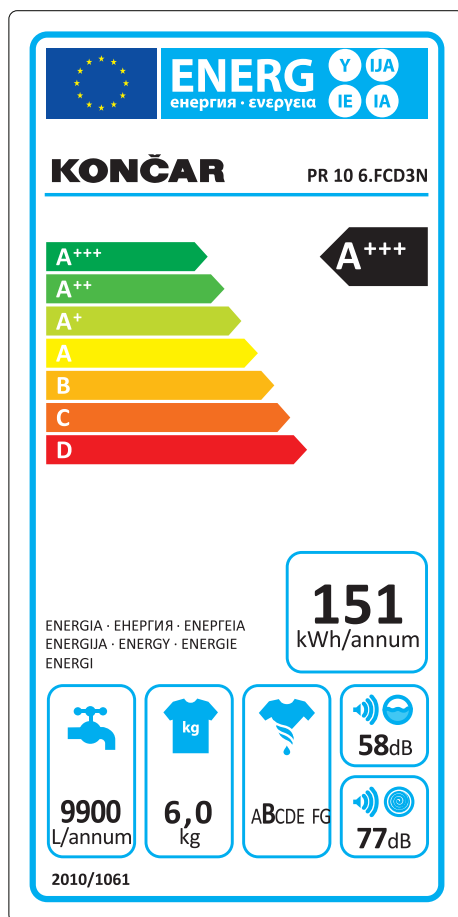


## SAŽETAK PROIZVODA



Procijenjeni kapacitet (pamuk 60° puno opterećenje) (kg)	6,0
Energetski razred	A+++
Potrošnja energije (kWh/godišnje)*	151
Potrošnja vode (L/godišnje)**	9900
Učinkovitost centrifuge	C
Buka (pranje) (dB(A))	58
Buka (centrifuga) (dB(A))	77
Maks brzina okretaja (kpm)***	1000
Preostali udio vlage (%)***	62
Potrošnja energije (pamuk 60° puno opterećenje)(kWh/krug)	0,81
Potrošnja energije (pamuk 60° djelomično opterećenje (kWh/krug)	0,56
Potrošnja energije (pamuk 40° djelomično opterećenje)(kWh/krug)	0,53
Potrošnja vode (pamuk 60° puno opterećenje)(L/krug)	49
Potrošnja vode (pamuk 60° djelomično opterećenje)(L/krug)	42
Potrošnja vode (pamuk 40° djelomično opterećenje)(L/krug)	42
Potrošnja energije (mod isključeno)(W)	0,50
Potrošnja energije (mod uključeno-lijevo)(W)	1,00
Trajanje programa (min) (pamuk 60° puno opterećenje)	200
Trajanje programa (min) (pamuk 60° djelomično opterećenje)	185
Trajanje programa (min) (pamuk 40° djelomično opterećenje)	180

•	Program broj 3 $\langle 60^{\circ}\text{C}$ (standardni program za pranje pamuka na $60^{\circ}\text{C}$ ) i program broj 4 $\langle 40^{\circ}\text{C}$ (standardni program za pranje pamuka na $40^{\circ}\text{C}$ ) standardni su programi za pranje i na njih se odnose podaci naznačeni na naljepnici i u sažetku, ovi programi prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja, te su to i najučinkovitiji programi vezani za potrošnju struje i vode.
•	Stvarna temperatura vode može se razlikovati od temperature naznačene za pranje.
•	Trajanje programa, potrošnja energije i vode može se razlikovati prema količini i vrsti rublja za pranje, odabranih dodatnih funkcija, tekuće vode i temperature okruženja.
•	Preporuča se koristiti tekući deterdžent za programe pranja na niskim temperaturama.
•	Količina deterdženta koji će se koristiti može varirati ovisno o količini rublja te razini zaprljanosti. Molimo, pridržavajte se uputa proizvođača deterdženta vezano uz količinu deterdženta koji ćete koristiti.
*	Na temelju 220 standardnih pranja za programe pranja pamuka na $60^{\circ}\text{C}$ i $40^{\circ}\text{C}$ i to za puno i djelomično opterećenje, te uz smanjenu potrošnju energije. Stvarna potrošnja energije ovisi o tome kako se uređaj koristi.
**	Na temelju 220 standardnih pranja za programe pranja pamuka na $60^{\circ}\text{C}$ i $40^{\circ}\text{C}$ i to za puno i djelomično opterećenje, te uz smanjenu potrošnju energije. Stvarna potrošnja vode ovisi o tome kako se uređaj koristi.
***	Na temelju ispitivanja za standardne programe pranja pamuka na $60^{\circ}\text{C}$ kod punog opterećenja i djelomičnog opterećenja te standardnih programa pranja pamuka na $40^{\circ}\text{C}$ kod djelomičnog opterećenja.