

## PRODUCT FICHE

**ENERG** Y UA  
енергия - енергизация IE IA

**KONCAR** PRS 10 5 FC

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D

**A+**

ENERGIA - ЕНЕРГИЈА - ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE  
ENERGI

**167**  
kWh/annum

9007 L/annum

5,0 kg

AB CDEFG

58 dB

77 dB

2010/1061

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	5,0
Energy efficiency class	A+
Energy consumption (kWh/annum)*	167
Water consumption (L/annum)**	9007
Spin-drying efficiency class	C
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	77
Max spin speed (rpm)***	1000
Remaining moisture content (%)***	62
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	0,85
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,63
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,55
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	43
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	40
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	40
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	170
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	150
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	145

•	Programme number 3 <60°C (Standard 60 ° C cotton programme) and programme number 4 <40°C (standard 40 ° C cotton programme) are the standard washing programmes to which the information on the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions.
•	The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
•	Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to wash load weight and type, selected extra functions, tap water and ambient temperature.
•	It is recommended to use liquid detergent for the washing programmes at low temperature.
•	The amount of detergent to be used may vary depending on the amount of laundry and the level of dirtiness of the laundry. Please follow the detergent manufacturers' recommendations for the amount of the detergent to be used.
*	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	Based on test results of standard 60 ° C cotton programme at full load and partial load, and standard 40 ° C cotton programme at partial load.

## LIČNA KARTA PROIZVODA

**KONČAR** PRS 10 5 FC

ENERGIA - ЕНЕРГИЈА - ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE  
ENERGI

**167**  
kWh/annum

9007  
L/annum

5,0  
kg

AB CDEFG

58dB

77dB

2010/1061

Kapaciteti (pamuk, 60°, punim opterećenjem) (kg)	5,0
Klasa energetske efikasnosti	A+
Potrošnja energije (kWh/godišnje)*	167
Potrošnja vode (litra/godišnje)**	9007
Klasa energetske efikasnosti sušenja obrtanjem	C
Buka (pranje) (dB(A))	58
Buka (centrifuga) (dB(A))	77
Maksimalna brzina obrtaja (obrtaji u minut)***	1000
Sadržaj ostale vlage (%)***	62
Potrošnja energije (pamuk 60°, puno opterećenje) (kWh/ciklus)	0,85
Potrošnja energije (pamuk 60°, delimično opterećenje) (kWh/ciklus)	0,63
Potrošnja energije (pamuk 40°, delimično opterećenje) (kWh/ciklus)	0,55
Potrošnja vode (pamuk 60°, puno opterećenje) (L/ciklus)	43
Potrošnja vode (pamuk 60°, delimično opterećenje) (L/ciklus)	40
Potrošnja vode (pamuk 40°, delimično opterećenje) (L/ciklus)	40
Potrošnja energije (režim Isključeno) (W)	0,50
Potrošnja energije (režim Uključeno) (W)	1,00
Trajanje programa (min) (pamuk, 60°, puno opterećenje)	170
Trajanje programa (min) (pamuk, 60°, delimično opterećenje)	150
Trajanje programa (min) (pamuk, 40°, delimično opterećenje)	145

•	Programi broj 3 <60°C> (standardni program pranje pamuka, 60°C) i 4 <40°C> (standardni program pranje pamuka 40°C) su standardne programe pranja prema kojima se informacija na etiketi i u ovu kartu odnosi, da su ovi programi pogodni za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i da su najefikasniji u odnosu kombinovane potrošnje vode i energije.
•	Realna temperatura vode može razlikovati se od objavljene o ciklusu.
•	Trajanje programa, vrednost potrošnje energije i vode, mogu varirati u zavisnosti od težine i tipa rublja, izabranih posebnih funkcija, voda sa česme i temperatura okoline.
•	Preporučuje se da se koristi tečni deterdžent u programima koji zahtevaju niske temperature.
•	Količina deterdženta koja se treba koristiti može menjati se u zavisnosti od količine rublja i nivo prljavštine rublja. Molimo držati se uputstvima proizvođača deterdženta oko količine deterdženta koja se treba koristiti.
*	Zasnovano na 220 standardnih ciklusa za porgame pranja pamuka na 60° i 40° C pri punog i delimičnog opterećenja i potrošnju režima niske energije. Realna potrošnja energije ovisi od načina uoptrebe aparata.
**	Zasnovano na 220 standardnih ciklusa za porgame pranja pamuka na 60° i 40° C pri punog i delimičnog opterećenja. Realna potrošnja vode ovisi od načina uoptrebe aparata.
***	Zasnovano na rezultate testova standardnog programa za pranje pamuka na 60° pri punom i delimičnom opterećenju, i standardnom programu pranje pamuka na 40° pri delimičnom opterećenju.

## SAŽETAK PROIZVODA

**ENERG** Y IUA  
енергия · энергия IE IA

**KONČAR** PRS 10 5 FC

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D

**A+**

167 kWh/annum

ENERGIA · ENERGIA · ENERGIA  
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE

9007 L/annum

5,0 kg

AB CDEFG

58 dB

77 dB

2010/1061

Procijenjeni kapacitet (pamuk 60° puno opterećenje) (kg)	5,0
Energetski razred	A+
Potrošnja energije (kWh/godišnje)*	167
Potrošnja vode (L/godišnje)**	9007
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)	0,85
Potrošnja energije (pamuk 60° djelomično opterećenje (kWh/krug)	0,63
Potrošnja energije (pamuk 40° djelomično opterećenje)(kWh/krug)	0,55
Potrošnja vode (pamuk 60° puno opterećenje)(L/krug)	43
Potrošnja vode (pamuk 60° djelomično opterećenje)(L/krug)	40
Potrošnja vode (pamuk 40° djelomično opterećenje)(L/krug)	40
Potrošnja energije (mod isključeno)(W)	0,50
Potrošnja energije (mod uključeno-lijevo)(W)	1,00
Trajanje programa (min) (pamuk 60° puno opterećenje)	170
Trajanje programa (min) (pamuk 60° djelomično opterećenje)	150
Trajanje programa (min) (pamuk 40° djelomično opterećenje)	145

•	Program broj 3 <math>\sqrt{60^{\circ}\text{C}}</math> (standardni program za pranje pamuka na 60 ° C) i program broj 4 <math>\sqrt{40^{\circ}\text{C}}</math> (standardni program za pranje pamuka na 40 ° 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°C i 40°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°C i 40°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 ° C kod punog opterećenja i djelomičnog opterećenja te standardnih programa pranja pamuka na 40 ° C kod djelomičnog opterećenja.