

ENERG
енергия - energijaY IA
IE IA**KONČAR**

PR 10 7.FCD3N

**A+++**ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIE
ENERGJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI10337
L/annum

2010/1061

7,0
kg

ABCD EFG

172
kWh/annum

kWh/annum



58dB



76dB

PRODUCT FICHE

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	7,0
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption (kWh/annum)*	172
Water consumption (L/annum)**	10337
Spin-drying efficiency class	C
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	76
Max spin speed (rpm)***	1000
Remaining moisture content (%)***	62
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	0,98
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,60
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,58
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	52
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	43
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	43
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	230
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	195
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	190

• 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.

52187321



ENERG
енергия · ενέργεια

Y U A
IE IA

KONČAR

PR 10 7.FCD3N



A+++

ENERGIJA · ЕНЕРГИЈА · ENERGIE
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

172
kWh/annum



2010/1061

SAŽETAK PROIZVODA

Procijenjeni kapacitet (pamuk 60° puno opterećenje) (kg)	7,0
Energetski razred	A+++
Potrošnja energije (kWh/godišnje)*	172
Potrošnja vode (L/godišnje)**	10337
Učinkovitost centrifuge	C
Buka (pranje) (dB(A))	58
Buka (centrifuga) (dB(A))	76
Maks brzina okretaja (kpm)***	1000
Preostali udio vlage (%)***	62
Potrošnja energije (pamuk 60° puno opterećenje)(kWh/krug)	0,98
Potrošnja energije (pamuk 60° djelomično opterećenje (kWh/krug)	0,60
Potrošnja energije (pamuk 40° djelomično opterećenje)(kWh/krug)	0,58
Potrošnja vode (pamuk 60° puno opterećenje)(L/krug)	52
Potrošnja vode (pamuk 60° djelomično opterećenje)(L/krug)	43
Potrošnja vode (pamuk 40° djelomično opterećenje)(L/krug)	43
Potrošnja energije (mod isključeno)(W)	0,50
Potrošnja energije (mod uključeno-lijevo)(W)	1,00
Trajanje programa (min) (pamuk 60° puno opterećenje)	230
Trajanje programa (min) (pamuk 60° djelomično opterećenje)	195
Trajanje programa (min) (pamuk 40° djelomično opterećenje)	190

●	Program broj 3 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ standardni program za pranje pamuka na 60° C i program broj 4 $\leq 40^{\circ}\text{C}$ (standardni program za pranje pamuka na 40° C) standardni su programi za pranje i na njih se odnose podaci naznačeni na naljepnicu 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 programi pranja pamuka na 40° C kod djelomičnog opterećenja.

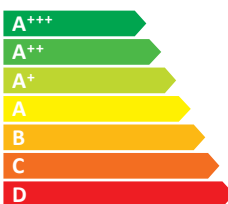


ENERG
енергия · ενέργεια

Y UA
IE IA

KONČAR

PR 10 7.FCD3N



A+++

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI



10337
L/annum

7,0
kg



ABCDFG



58dB



76dB

172

kWh/annum

2010/1061

Лична карта на производот

Капацитет (Памук, 60° целосно полнење) (кг)	7,0
Класа на енергетска ефикасност	A+++
Потрошувачка на енергија (kWh/година)*	172
Потрошувачка на вода (литри/година)**	10337
Класа на ефикасност на сушење со вртење	C
Шум (перење) (dB(A))	58
Шум (вртење) (dB(A))	76
Максимална брзина на вртење (вртежи во мин.)**	1000
Содржина на остаточна влага (%)***	62
Потрошувачка на енергија (памук, 60°, целосно полнење) (kWh/циклус)	0,98
Потрошувачка на енергија (памук, 60C, делумно полнење) (kWh/циклус)	0,60
Потрошувачка на енергија (памук, 40°, делумно полнење) (kWh/циклус)	0,58
Потрошувачка на вода (памук, 60°, целосно полнење) (литри/циклус)	52
Потрошувачка на вода (памук, 60°, делумно полнење) (литри/циклус)	43
Потрошувачка на вода (памук, 40°, делумно полнење) (литри/циклус)	43
Потрошувачка на енергија (режим Исклучено) (W)	0,50
Потрошувачка на енергија (режим Оставена вклучена) (W)	1,00
Траење на програмата (мин.) (памук, 60°, целосно полнење)	230
Траење на програмата (мин.) (памук, 60°, делумно полнење)	195
Траење на програмата (мин.) (памук, 40°, делумно полнење)	190

●	Програмата број 3 (стандарт 60°C памук програма) и програмата број 4 (стандарт 40°C памук програма) се стандардните програми на кои се однесува информацијата од етикетата и од картата, дека овие програми се погодни за чистење на нормално извалкан памучни алишта и дека се најефикасните програми во однос на комбинираната потрошувачка на енергија и вода.
●	Реалната температура може да се разликува од објавената за циклусот.
●	Траењето на програмата, потрошувачката на енергија и вода може да варираат во зависност од тежината на алиштата за перење и нивниот тип, избраните дополнителни функции, водата од чешмата и од околната температура.
●	За програмите за перење на ниски температури се препорачува користење на течен детергент.
●	Количината на детергентот може да варира во зависност од количината на алишта за перење и нивната валканост.
●	Ве молиме да ги следите упатствата на производителот во врска со количината на детергентот.
*	Врз основа на 220 стандардни циклуси на перење за програми за памук на 60° и 40° со целосно или делумно полнење, и потрошувачка на речимите со ниска енергија. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на апаратот.
**	Врз основа на 220 стандардни циклуси на перење за програми за памук на 60° и 40° со целосно или делумно полнење. Реалната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на апаратот.
***	Врз основа на резултати од тестови на стандардна програма за памук на 60°C при целосно и делумно полнење, и од стандардна програма за памук на 40°C при делумно полнење.