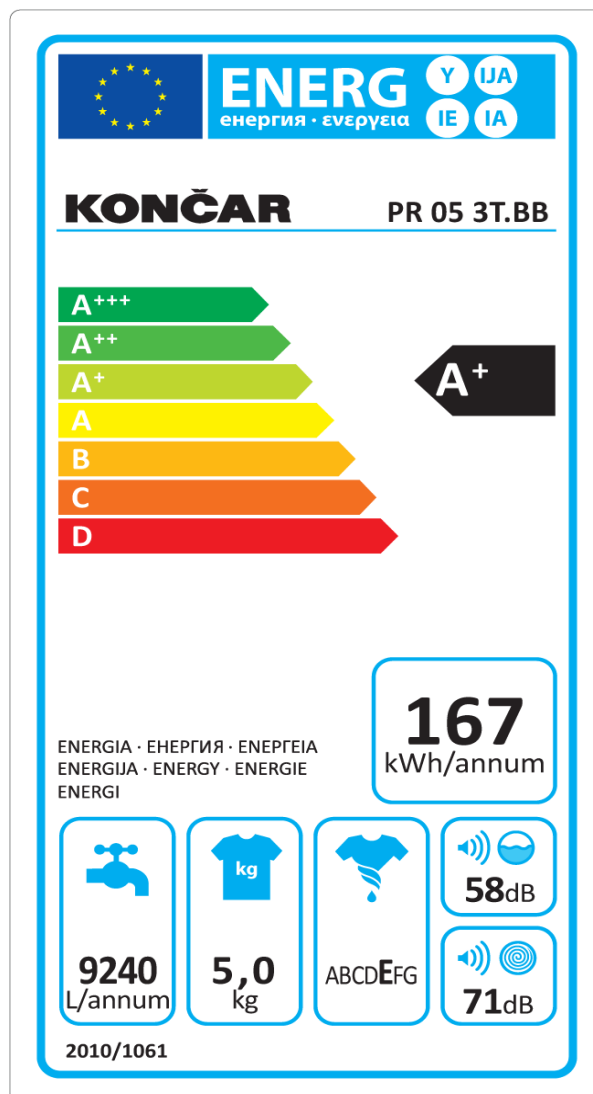


PR 05 3T.BB



1	Procijenjeni kapacitet (pamuk 60°puno optere čenje) (kg)	5
2	Energetski razred	A+
3	Potrošnja energije (kWh/godišnje)*	167
4	Potrošnja vode (L/godišnje)*	9240
5	Učinkovitost centrifuge	E
6	Buka (pranje) (dB(A))	58
6	Buka (centrifuga) (dB(A))	71
7	Maks brzina okretaja (kpm)**	500
8	Preostali udio vlage (%)**	80
9	Potrošnja energije (pamuk 60°puno optere čenje) (kWh/ciklus)	0,85
10	Potrošnja energije (pamuk 60°djelomično opterećenje) (kWh/ciklus)	0,66
11	Potrošnja energije (pamuk 40°djelomično opterećenje) (kWh/ciklus)	0,52
12	Potrošnja vode (pamuk 60°puno optere čenje) (L/ciklus)	43
13	Potrošnja vode (pamuk 60°djelomično opterećenje) (L/ciklus)	41
14	Potrošnja vode (pamuk 40°djelomično opterećenje) (L/ciklus)	41
15	Potrošnja energije (mod isključeno) (W)	0,5
16	Potrošnja energije (mod uključeno-lijevo) (W)	1
17	Trajanje programa (pamuk 60°puno optere čenje) (min)	190
18	Trajanje programa (pamuk 60°djelomično opterećenje) (min)	145
19	Trajanje programa (pamuk 40°djelomično opterećenje) (min)	140

Program za pranje pamuka na 60 °C i program za pranje pamuka na 40 °C su standardni programi za pranje i na njih se odnose podaci naznačeni na naljepnici i u informacijskom listu. Ovi programi prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja te su to i najučinkovitiji programi vezani za potrošnju električne energije 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 okoline.

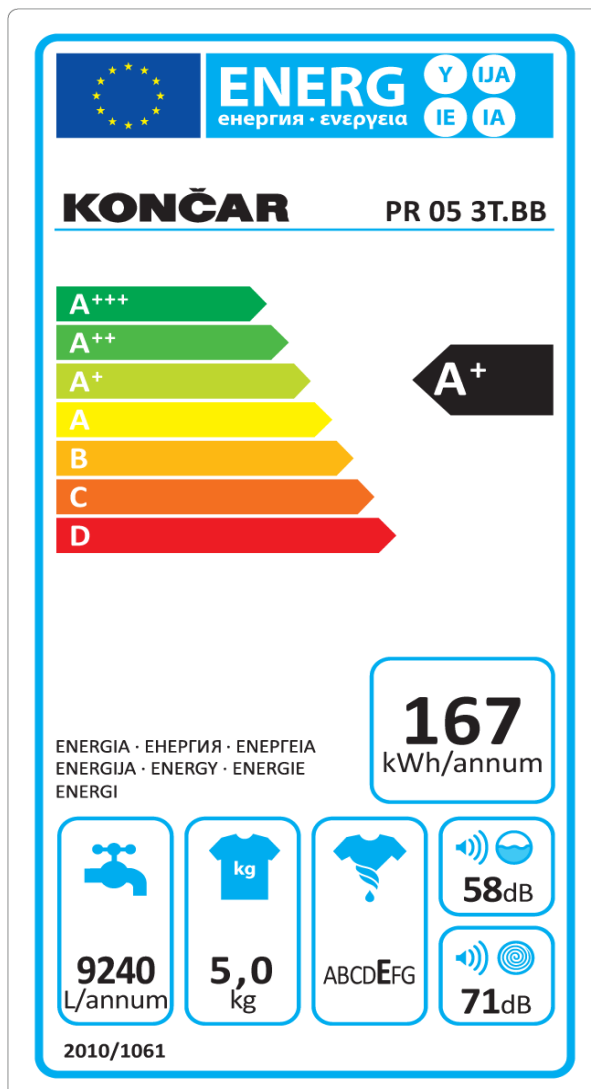
* Na temelju 220 standardnih pranja za programe pranja pamuka na 60°C i 40°C i to za puno i djelomično opterećenje te uz smanjenu potrošnju energije. Stvarna potrošnja energije ovisi o tome kako se uređaj koristi.

** Na temelju ispitivanja za standardne programe pranja pamuka na 60 °C kod punog optere čenja i djelomičnog opterećenja te standardnih programi pranja pamuka na 40 ° C kod djelomičnog opterećenja.

KONČAR

PRODUCT FICHE - WASHING MACHINE

PR 05 3T.BB



1	Rated capacity (Cotton 60°full load) (kg)	5
2	Energy efficiency class	A+
3	Energy consumption (kWh/annum)*	167
4	Water consumption (L/annum)**	9240
5	Spin-drying efficiency class	E
6	Noise (Washing) (dB(A))	58
6	Noise (Spinning) (dB(A))	71
7	Max spin speed (rpm)**	500
8	Remaining moisture content (%)**	80
9	Energy consumption (cotton 60°full load) (kWh/cycle)	0,85
10	Energy consumption (cotton 60°partial load) (kW h/cycle)	0,66
11	Energy consumption (cotton 40°partial load) (kW h/cycle)	0,52
12	Water consumption (Cotton 60°full load) (L/cycle)	43
13	Water consumption (Cotton 60°partial load) (L /cycle)	41
14	Water consumption (Cotton 40°partial load) (L /cycle)	41
15	Power consumption (off-mode) (W)	0,5
16	Power consumption (left-on mode) (W)	1
17	Program duration (cotton 60°full load) (min)	190
18	Program duration (cotton 60°partial load) (min)	145
19	Program duration (cotton 40°partial load) (min)	140

Standard 60 °C cotton programme and 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.

*	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.

KONČAR - Kućanski aparati d.o.o.

Slavonska avenija 16 , 10001 Zagreb

(Matični broj subjekta : 080253661 ; OIB: 33117935448)

www.koncar-ka.hr