

# INFORMACIJSKI LIST - PERILICA RUBLJA

Robna marka

KONČAR

Model	PRT126MCE3
Kapacitet pranja	6,5kg
Brzina centrifuge	1200 o/min
Energetski razred (1)	A+++
Godišnja potrošnja energije (2)	164kWh/god.
Potrošnja energije u stanju isključenosti	0,5W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	1,0W
Godišnja potrošnja vode (3)	9900L/god.
Energetski razred centrifugiranja (4)	B
Standardni program za ciklus pranja (5)	Pamuk
Potrošnja energije standardnog programa 60°C pri punom opterećenju	0,78kwh/ciklus
Potrošnja energije standardnog programa 60°C pri djelomičnom opterećenju	0,70kwh/ciklus
Potrošnja energije standardnog programa 40°C pri djelomičnom opterećenju	0,62kwh/ciklus
Vrijeme trajanja standardnog programa 60°C pri punom opterećenju	300min
Vrijeme trajanja standardnog programa 60°C pri djelomičnom opterećenju	275min
Vrijeme trajanja standardnog programa 40°C pri djelomičnom opterećenju	270min
Potrošnja vode standardnog programa 60°C pri punom opterećenju	50L/ciklus
Potrošnja vode standardnog programa 60°C pri djelomičnom opterećenju	41L/ciklus
Potrošnja vode standardnog programa 40°C pri djelomičnom opterećenju	41L/ciklus
Postotak preostale vlage u rublju standardnog programa 60°C pri punom opterećenju	50%
Postotak preostale vlage u rublju standardnog programa 60°C pri djelomičnom opterećenju	55%
Postotak preostale vlage u rublju standardnog programa 40°C pri djelomičnom opterećenju	55%
Razina buke - pranje	62dB (A)
Razina buke - centrifugiranje	78dB (A)

Programske postavke za testiranje su primjenjene u skladu s EU direktivama EN60456.

Prilikom uporabe test programa, pere se određena količina (težina) tereta (rublja) pri najvećoj brzini okretaja centrifuge.

Aktualni parametri će ovisiti o tome kako će se aparat koristiti, te će odstupati od parametara prikazanih u tablici.

Perilica rublja za kućanstvo je opremljena uređajem za upravljanje energijom.

Trajanje vremena u stanju mirovanja dok je aparat uključen je manje od 10 minuta.

Razina buke prati se tijekom pranja/centrifugiranja za standardni ciklus pranja i najvećoj dozvoljenoj napunjenosti rubljem.

Napomene:

1) Energetski razred označava se od A (najmanja potrošnja energije, najviša učinkovitost) do D (najveća potrošnja energije, najmanja učinkovitost).

2) Godišnja potrošnja energije bazirana je na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom opterećenju, te potrošnji u modu uštede energije. Aktualna potrošnja energije ovisi kako se aparat koristi.

3) Godišnja potrošnja vode bazirana je na 220 standardnih ciklusa pranja za standardni program na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom opterećenju. Aktualna potrošnja vode ovisi kako se aparat koristi.

4) Energetski razred učinkovitosti centrifugiranja označava se od A (najveća učinkovitost) do G (najmanja učinkovitost).

5) "Standardni program 60°C" i "standardni program 40°C" jesu standardni programi za pranje. Ovi su programi pogodni za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja te su najučinkovitiji u smislu potrošnje energije i vode za pranje takve vrste pamučnog rublja. Aktualna temperatura vode može odstupati od deklarirane temperature za ciklus.

Potrebno je odabrati odgovarajući deterdžent za odabranu temperaturu pranja kako bi se postigle najbolje performanse pranja sa najmanjom potrošnjom energije i vode.

Stvarna temperatura vode može se razlikovati od one naznačene kao temperatura ciklusa. Vrijednosti trajanja programa, potrošnje energije i vode mogu se razlikovati u ovisnosti od opterećenja i vrste rublja, odabranih dodatnih funkcija, tipa vode, odabranog deterdženta i temperature okoliša.