

# INFORMACIJSKI LIST - PERILICA-SUŠILICA RUBLJA

Robna marka

KONČAR

Model	PS1486MDCB
Kapacitet pranja	8kg
Kapacitet sušenja	6kg
Brzina centrifuge	1400 o/min
Energetski razred (1)	A
Potrošnja energije po ciklusu (pranje i sušenje pri punom kapacitetu pranja na 60°C)	5.44kWh/ciklus
Potrošnja vode po ciklusu (ukupno)	136 L/ciklus
Godišnja potrošnja energije (ako se koristi sušilica) (2)	1088kWh/god.
Godišnja potrošnja vode (ako se koristi sušilica) (2)	27200L /god.
Godišnja potrošnja energije (ako se nikada ne koristi sušilica) (3)	176kWh /god.
Godišnja potrošnja vode (ako se nikada ne koristi sušilica) (3)	12800L /god.
Razred performansi pranja (4)	A
Energetski razred centrifugiranja (5)	B
Standardni program za ciklus pranja (6)	Pamuk ECO
Potrošnja energije programa Pamuk ECO 60°C pri punom opterećenju (pranje)	0.88kwh /ciklus
Potrošnja vode programa Pamuk ECO 60° C pri punom opterećenju (pranje)	64L/ciklus
Postotak preostale vlage (vode) u rublju za program Pamuk ECO 60°C pri punom opterećenju (pranje)	48%
Vrijeme trajanja programa Pamuk ECO 60° C pri punom opterećenju (pranje)	305min
Potrošnja energije za sušenje pri punom opterećenju (sušenje)	4.56kwh /ciklus
Potrošnja vode za sušenje pri punom opterećenju (sušenje)	72L/ciklus
Postotak preostale vlage (vode) u rublju nakon sušenja pri punom opterećenju (sušenje)	0%
Vrijeme trajanja programa za sušenje pri punom opterećenju (sušenje)	390min
Potrošnja energije u stanju isključenosti	0.5W
Potrošnja energije u stanju mirovanja, kada je sušilica i dalje uključena	1.0W
Razina buke - pranje	57dB (A)
Razina buke - centrifugiranje	79dB (A)
Razina buke - sušenje	62dB (A)

Programske postavke za testiranje su primjenjene u skladu s EU direktivama EN50229:2015+Commission Directive 96/60/EC.

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

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

Testiranje sa "standardnim programom" (sušenje) - opterećenje je složeno iz dva dijela koji se samostalno testiraju, a rezultat potrošnje energije i vode, te trajanje programa je zajednički iznos iz oba testa.

Perilica-sušilica za kućanstvo je opremljena uređajem za upravljanje energijom. Trajanje vremena u stanju mirovanja dok je aparat uključen je manje od 1 minute.

Napomene:

- 1) Energetski razred označava se od A (najmanja potrošnja energije-najveća učinkovitost) do D (najvećapotrošnja energije-najmanja učinkovitost).
- 2) Procjenjena godišnja potrošnja energije i vode za četveročlano kućanstvo koje uvijek koristi sušilicu (bazirano na 200 ciklusa) kroz godinu.
- 3) Procjenjena godišnja potrošnja energije i vode za četveročlano kućanstvo koje nikada ne koristi sušilicu (bazirano na 200 ciklusa) kroz godinu. 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) Razred performansi pranja označava se od A (najveća učinkovitost) do D (najmanja učinkovitost).
- 5) Energetski razred učinkovitosti centrifugiranja označava se od A (najveća učinkovitost) do D (najmanja učinkovitost).
- 6) "Standardni program" je standardni program za pranje. Program je pogodan za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja te je najučinkovitiji u smislu potrošnje energije i vode za pranje te vrste pamučnog rublja. Aktualna temperatura vode može odstupati od deklarirane temperature za ciklus. Potrebno je odabrati odgovarajući deterđent 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 deterđenta i temperature okoliša.