

Informacijski list i energetska učinkovitost

Uvoznik za RH:
Intronic d.o.o., Kovinska 28, 10090 Zagreb

Quadro WMD-C8006M

Energija		Kombinirana perilica - sušilica rublja
Proizvođač Tip / model	Quadro WMD-C8006M	
Manja potrošnja energije		
Potrošnja energije, kWh (za pranje i sušenje nazivne količine rublja na 60°C)	6.48	
Samo pranje, kWh	1.20	
Stvarna potrošnja ovisi o načinu korištenja uređaja		
Učinkovitost pranja A: visoka G: niska	A B C D E F G	
Brzina vrtnje (okr/min)	1400	
Kapacitet (pamučno rublje) kg.	Pranje Sušenje	8.0 6.0
Potrošnja vode (ukupno), l	104	
Razina buke (dB(A) re 1 pW)	Pranje Centrifugiranje Sušenje	59 78 62
Daljnji podaci su navedeni na postojećoj dokumentaciji proizvođača		
HRN EN 59229 Pravilnik o označavanju energetske učinkovitosti		

-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 i temperature okoliša.

Kontrolni program prema EN 50229

Pamuk Eko, Punjenje: 9 kg, Temperatura: 60°C, Broj okretaja: Max 1400 okr, Bez odabira dodatnih funkcija

Kontrolni program za sušenje prema EN 50229

Program : 7. Program Dodatak-potprogram "pamuk sušenje", Punjenje: ~4.5kg (1 plahta +16 jastučnica)

Funkcija: Sušenje za vješalicu

Program : 7. Program Dodatak-potprogram "pamuk sušenje", Punjenje: ~4.5 kg (2 plahte + 2 jastučnice + ručnici)

Funkcija: Sušenje za vješalicu

Razred energetske učinkovitosti:	B
Potrošnja energije u kWh po kompletnom ciklusu, prema rezultatima ispitivanja za kompletni ciklus (pranje, centrifugiranje i sušenje). Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja uređaja	6,48 kWh/ciklusu
Potrošnja energije u kWh po ciklusu (samo pranje i centrifugiranje), prema rezultatima ispitivanja za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja uređaja	1,20 kWh/ciklus
Razred učinkovitosti pranja u rasponu od A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)	A
Voda preostala nakon centrifugiranja u % (kao postotak težine suhog rublja)	53%
Najveća brzina vrtnje bubnja prilikom centrifugiranja, za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C	1400
Kapacitet uređaja (kg) za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C	8 kg
Kapacitet uređaja (kg) za standardni ciklus sušenja pamučnog rublja	6 kg
Potrošnja vode po ciklusu (pranje, centrifugiranje i sušenje) za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C i standardni ciklus sušenja pamučnog rublja	112 l/ciklus
Potrošnja vode po ciklusu (samo pranje i centrifugiranje) za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C	48 l/ciklus
Vremensko trajanje kompletnog ciklusa (pranje, centrifugiranje i sušenje) za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C i standardni ciklus sušenja pamučnog rublja, za nazivni kapacitet	595 min
Procijenjena godišnja potrošnja energije za četveročlano kućanstvo, uvijek koristeći sušilicu (200 ciklusa).	1234 (kWh/god)
Procijenjena godišnja potrošnja vode za četveročlano kućanstvo, uvijek koristeći sušilicu (200 ciklusa).	22400 l
Procijenjena godišnja potrošnja energije za četveročlano kućanstvo, ne koristeći sušilicu (200 ciklusa).	180 (kWh/god)
Procijenjena godišnja potrošnja vode za četveročlano kućanstvo, uvijek ne koristeći sušilicu (200 ciklusa).	9600 l
Razina buke koju proizvod emitira za kompletni ciklus (pranje, centrifugiranje i sušenje) za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C i standardni ciklus sušenja pamučnog rublja ukoliko su podaci raspoloživi	59 78 62

Izjava o sukladnosti

Ovaj uređaj proizveden je u skladu sa važećim Europskim normama o sigurnosti (LVD) i elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC). U skladu s Pravilnikom o elektroničkoj opremi namjenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica i Pravilnikom o elektromagnetskoj kompatibilnosti dodatne informacije i Izjave o sukladnosti možete pronaći na internet stranici: **www.inem.hr**