

Uvoznik za HR: Fibest d.o.o.
Dr. Ante Šercera 29, 10000 Zagreb

Quadro

model: WM-F10044CA

Nazivni kapacitet (za stand. program pranja na 60° pri punom kapacitetu):	5kg
Razred energetske učinkovitosti:	A++
Potrošnja energije na osnovi 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja i u režimu niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi.	147 kWh/god
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 60°C pri punom kapacitetu punjenja:	0,78 kWh/ciklus
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 60°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja:	0,55 kWh/ciklus
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 40°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja:	0,52 kWh/ciklus
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti:	0,5W
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja:	1W
Potrošnja vode na osnovi 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi.	9240 l/god
Potrošnja vode za standardni program pranja pamuka na 60°C pri punom kapacitetu punjenja:	45 (l/ciklus)
Potrošnja vode za standardni program pranja pamuka na 60°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja:	39 (l/ciklus)
Potrošnja vode za standardni program pranja pamuka na 40°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja:	39 (l/ciklus)
Razred učinkovitosti centrifugiranja na skali G (najniža vrijednost) do A (najviša učinkovitost)	C
Maksimalna brzina centrifuge, za standardni program pranja na 60°C pri punom kapacitetu punjenja i za standardni program pranja na 40°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja.	1000 (rpm)
Sadržaj preostale vlage za standardni program pranja pamuka na 60°C pri punom kapacitetu punjenja i za standardni program pranja pamuka na 40°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja.	62 %
Trajanje programa za standardni program pranja pamuka na 60°C pri punom kapacitetu punjenja:	190 min
Trajanje programa za standardni program pranja pamuka na 60°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja:	145 min
Trajanje programa za standardni program pranja pamuka na 40°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja:	140 min
Razina buke za standardni program pranja pamuka na 60°C pri punom kapacitetu punjenja.	58 dB
Razina buke centrifugiranja za standardni program pranja pamuka na 60°C pri punom kapacitetu punjenja	77 dB

Program pranja broj 3 (standardni program pranja pamučnog rublja na 60°C) te program broj 4 (standardni program pranja pamučnog rublja na 40°C) standardni su programi pranja na koje se odnose gore navedeni tehnički podaci. Navedeni programi prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su programi u smislu optimalne potrošnje energije i vode.

Stvarna temperatura vode može se razlikovati od navedenih temperaturnih ciklusa.

Trajanje programa i vrijednosti potrošnje energije i vode mogu varirati u ovisnosti o težini i vrsti rublja, odabranim dodatnim funkcijama pranja, vodi iz slavine i temperaturi okoline.

Napomena korisnicima električnih sušilica rublja:

Odabir perilice rublja razreda učinkovitosti centrifugiranja A će u usporedbi s perilicom razreda učinkovitosti centrifugiranja G, prepoloviti potrošnju energije potrebnu za sušenje rublja u sušilici. U velikoj većini slučajeva za sušenje rublja u električnoj sušilici troši se više energije no što je potrebno za njegovo pranje

Izjava o sukladnosti

Ovaj uređaj proizveden je u skladu sa važećim Europskim normama o sigurnosti ((NN br. 41/2010, LVD Direktiva 2014/35/EU)) i elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN br. 23/2011, EMC Direktiva 2014/30/EU). Sukladan je sa zahtjevima Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima (NN 86/2013, Direktiva 2002/95/EC, 2002/96/EC i 2011/65/EU (RoHS Direktiva)) i Pravilnikom o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda povezanih s energijom (NN 80/2013, Direktiva 2009/125/EZ i Regulation (EC) 643/2009 i) i prema Pravilniku o označavanju energetske učinkovitosti kućanskih uređaja (NN 101/2011, Direktiva 2010/30/EU i Regulation (EC) 1061/2010).

Dodatne informacije i Izjave o sukladnosti možete pronaći na internet stranici: www.inem.hr

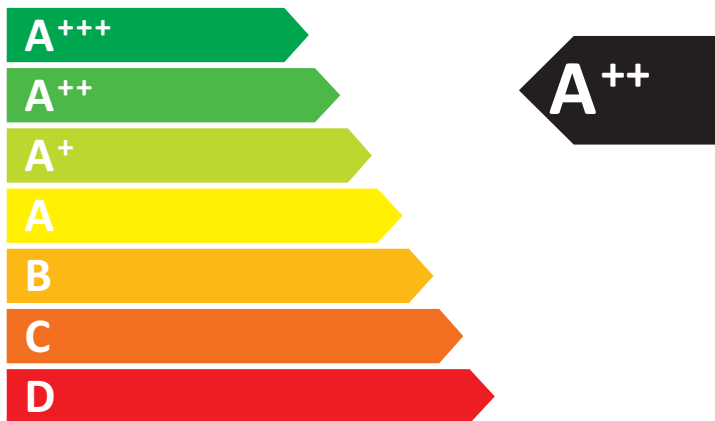
Proizvođač:

Quadro by Inem-Electronic d.o.o. Kovinska 28, 10090 Zagreb, Rep. Hrvatska, EU
www.quadro-electronics.com, www.inem.hr



Quadro

WM-F10042T



147
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

 9240 L/annum	 5,0 kg	 ABCDEFG	 58 dB
			 77 dB

2010/1061

**PROGRAMI PRANJA *
WM-F10042T**

	Max. T (°C)	Voda (L)	Energija (kWh/cik)	Vrijeme (min)
PAMUK 90°C	90	76	1,95	195
PAMUK PREDPRANJE	57	75	0,90	160
PAMUK ECO 60°C	57	43	0,85	190
PAMUK 40°C	40	44	0,80	185
ECO 20°C	20	43	0,17	94
LAKO ODRŽAVANJE	45	44	0,75	90
VUNA	25	50	0,20	45
ISPIRANJE	**	40	0,08	36
CENTRIFUGA	**	*	0,03	17
OSJETLJIVO/RUČNO PRANJE	32	55	0,35	91
SPORTSKA ODJEĆA	30	44	0,33	83
ŠARENO RUBLJE	30	36	0,32	83
KOŠULJE/MAJICE	55	49	0,86	106
DNEVNO 60min	60	32	0,90	60
BRZO PRANJE 15min	30	28	0,12	15

* Stvarno vrijeme trajanja programa može se razlikovati od navedenog u tablici. Trajanje programa može varirati u ovisnosti o težini i vrsti rublja, odabranim dodatnim funkcijama pranja, vodi iz slavine i temperaturi okoline.