

## Informacijski list

Uvoznik za HR: Intronc d.o.o. Kovinska 28, 10090 Zagreb

model: DW-EB4503

Zaštitni znak	Quadro
Naziv modela perilice	DW-EB4503
Nazivni kapacitet (broj standardnih kompleta posuđa za standardni ciklus pranja)	10 setova posuđa
Razred energetske učinkovitosti	A
Godišnja potrošnja energije na osnovi 280 standardnih ciklusa pranja, pri punjenju hladnom vodom i režimu niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi. *	264 kWh/god
Potrošnja energije (Et) standardnog ciklusa pranja	0,93 kWh
Potrošnja energije u stanju isključenosti	0.05 W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	0,54 W
Godišnja potrošnja vode, na osnovi 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi. **	3640 l
Razred učinkovitosti sušenja na skali od G (najniža učinkovitost) do A (najviša učinkovitost). ***	A
Standardni program (standardni ciklus pranja na koji se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu. Program je pogodan za pranje normalno zaprljanog posuđa i najučinkovitiji je s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode). ****	Economic 50°C
Trajanje programa za standardni ciklus pranja	160 min
Emisija buke koja se prenosi zrakom	52 dB(A) re 1pW
Montaža	Ugradbena
Mogućnost ugradnje	Da
Visina	815-870 cm
Širina	446 cm
Dubina (s priključcima)	570 cm
Potrošnja energije	Max 1900 W
Napajanje	220-240V ~50Hz
Pritisak vode (protok tlaka)	0.03MPa (0,3bar) -1Mpa (10bar)

### Napomene:

U trenutku isporuke uređaj udovoljava važećim europskim standardima i direktivama :

- LVD 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC
- EUP 2009/125/EC

Gore navedene vrijednosti su izmjerene u skladu sa standardima pod određenim uvjetima rada. Rezultati mogu varirati ovisno o količini i zaprljanosti posuđa, tvrdoće vode, količine deterdženta itd.

Upute za uporabu su sukladne sa standardima i pravilima Europske Unije.

\* Potrošnja energije 264 kwh godišnje, temeljeno na 280 standardnih ciklusa pranja uz korištenje punjenja hladnom vodom i upotrebu pri nižim stupnjevima napajanja. Stvarna potrošnja energije ovisiti će o načinu korištenja uređaja.

\*\* Potrošnja vode 3640 litara godišnje temeljena je na 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja vode ovisiti će o načinu korištenja uređaja.

\*\*\* Razred učinkovitosti sušenja je A na skali od G (najmanja učinkovitost) do A (najveća učinkovitost).

\*\*\*\* Economic 50°C" je standardni ciklus pranja na koji se odnose informacije na oznaci i proizvodu. Ovaj program je primjeren za pranje normalno onečišćenog posuđa i predstavlja najučinkovitiji program po pitanju kombinacije potrošnje energije, struje i vode

### 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](http://www.inem.hr)



# Quadro

# DW-EB4503



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**264**  
kWh/annum



2010/1059