



Firma: G Store & Repair doo  
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3  
Telefon: 011 785 66 66  
Fax:  
PIB: 112029009  
E-mail: [office@gstore.rs](mailto:office@gstore.rs)

---

## Mašina za pranje veša Candy TCA474TM5-S

---

Šifra: 128989

Kategorija proizvoda: Mašine za pranje veša

Proizvođač: CANDY

**Cena: 41.872 rsd.**



Energetski razred:	A
Broj obrtaja centrifuge:	1400
Kapacitet:	7 kg
Način punjenja:	Odozgo
Garancija:	2 godine
Dubina:	61 cm
Širina:	40 cm
Boja:	Bela
Tehnički detalji:	- Potrošnja vode: 42 l po ciklusu - Potrošnja električne energije: 45 kWh kroz 100 ciklusa - Nivo buke:
Karakteristike:	79 dB
Tip motora:	inverter motor
Kapacitet sušenja:	kg
Zapremina bubnja:	
Sigurnosni sistem:	- Special 49 minuta (osvežavanje manje zaprljane odeće na 40°C, pun kapacitet) - Mix 59 minuta (pranje srednje zaprljane odeće na 20-40°C, pun kapacitet) - Perfect pamuk 59 minuta (savršeni rezultati pranja pri nižim temperaturama) - Higijenski PLUS 59 minuta (antibakterijski efekat na 60°C) - Delikatni 59 minuta (za osetljivi pamuk, sintetiku i mešane materijale) - ECO 14-30-44 minuta (3 štedljiva programa, za manje zaprljan veš) - Sport 39 minuta (za sportsku odeću i patike perive u mašini)
Tehnički podaci:	
Efikasnost:	
Način upravljanja:	Standardni programi: - Standardni programi za pamuk i sintetiku - Beli veš (pamuk do 90°C) - Ručno pranje - delikatni program za vunu i svilu - AutoClean program za automatsko čišćenje bubnja - Više od 30 dodatnih programa moguće preuzeti putem hOn
Programi:	aplikacije - Komfort - Gentle Touch nežno otvaranje vrata bubnja - Speed Drive inverter motor (daje i do 50% više mehaničke snage pranja u odnosu na kolektorske) - Quick & Clean tehnologija (koncentrovanu mešavinu vode i deterdženta aplicira direktno na veš, čime pojačava efikasnost čak i kod pranja na nižim temperaturama) - KG Detector - Automatsko smanjenje potrošnje struje, vode i vremena pranja prema stavljenoj količini veša (od 1 kg do punog kapaciteta) - Taster za regulaciju brzine centrifuge - Taster za regulaciju