



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 Gorenje WNEI94ADS

---

Šifra: 90967

Kategorija proizvoda: Mašine za pranje veša

Proizvođač: GORENJE

**Cena: 47.166 rsd.**



Energetski razred:	A
Broj obrtaja centrifuge:	1400
Kapacitet:	9 kg
Način punjenja:	Frontalno
Garancija:	2 + 3 godine uz registraciju na sajtu proizvođača
Dubina:	61 cm
Širina:	60 cm
Boja:	Beležna Bela
Karakteristike:	SteamTech - parni generator Da, grejač u kadi - Glatka vrata - SuperHygiene - Zvučni signal - SoftSound zvučni signal - Personalizovana podešavanja za sve programe - Senzori - Temperature sensor - Senzor težine - Senzor pene - Senzor nivoa vode - Hladno pranje
Tip motora:	Broj programa 16 Osnovni programi - Pamuk - Vuna/ručno pranje - Mix sintetika Posebni programi - Pets - ExtraHygiene - Dečija odeća - Daily wash - Eco 40-60 - Brzo pranje 20 minuta - PowerWash 59 minuta - Košulje - Program za donji veš Dodatni programi pranja - SterilTub - antibakterijski program - Spin/drain -
Programi:	Ispiranje/omekšavanje
Funkcije:	- NormalCare - TimeCare - Pumpa stop - Shortening program two levels - High water level - Quick wash programme - Pauza - Laundry adding - Personal settings saving - Predpranje - Easy ironing - Mogućnost isključivanja centrifuge - Podešavanje temperature - End of washing setting - Funkcija pare
Sigurnosni sistem:	- WaveActive bubanj - Inverter PowerDrive motor bez četkica - Zaštita od poplave - Sigurnosno zaključavanje - Vremeni program (osetljivo 30/40 °C) 67 min - Vreme programa na 40°C 195 min - Trajanje Eco programa 194 min - Vreme programa na 90/95°C 218 min - Potrošnja vode (Osetljivo 30/40 °C) 45 l - Potrošnja vode (Pamuk 40 °C) 57 l - Potrošnja vode (Pamuk 90/95 °C) 75 l - Potrošnja vode (Vuna 30 °C) 45 l - Potrošnja vode na ciklus 49 l - Poštošnja el. energije po ciklusu na Eco programu 40-60 stepeni 0.49 kWh - Poštošnja el. energije na 100 ciklusa 49 kWh
Efikasnost:	