



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 WNPI82BS

---

Šifra: 90766

Kategorija proizvoda: Mašine za pranje veša

Proizvođač: GORENJE

**Cena: 35.638 rsd.**



Energetski razred:	B
Broj obrtaja centrifuge:	1200
Kapacitet:	8 kg
Način punjenja:	Frontalno
Garancija:	2 + 3 godine uz registraciju na sajtu proizvođača
Dubina:	54,5 cm
Širina:	60 cm
Boja:	SteamTech - parni generator - Da, grejač u kadi Glatka vrata - Da Zvučni signal - SoftSound zvučni signal Personalizovana podešavanja za sve programe - Da Senzori - Temperature sensor - Load sensor - Foam sensor -
Karakteristike:	Senzor nivoa vode
Tip motora:	Broj programa 16 Osnovni inverter motor programi - Pamuk - Vuna/ručno pranje - Mix sintetika Posebni programi - ExtraHygiene - Eco 40-60 °C - Brzo pranje 20 min - PowerWash 59 min - Košulje Dodatni programi pranja - SterilTub - antibakterijski program - Spin/drain -
Programi:	Ispiranje/omekšavanje
Funkcije:	Način pranja - NormalCare - TimeCare Dodatne funkcije - Pumpa stop - Shortening program one level - Pauza - Laundry adding - Personal settings saving Steam function - Da
Sigurnosni sistem:	Zaštita od poplave - Da Sigurnosni sistem - Da
Tehnički podaci:	Širina proizvoda 600 mm Visina proizvoda 850 mm Dubina proizvoda 545 mm Širina pakovanog proizvoda 640 mm Visina pakovanog proizvoda 890 mm Dubina pakovanog proizvoda 227 mm Napon 220-240 V Zapremina bubnja 54 l Priključna snaga 1900 W WaveActive Bubble - Da Motor - Inverter PowerDrive motor bez četkica Vreme programa (osetljivo 30/40 °C) - 67 min Vreme programa na 40°C - 195 min Trajanje Eco programa - 181 min Vreme programa na 90/95°C - 218 min Potrošnja vode (Osetljivo 30/40 °C) - 45 l Potrošnja vode (Pamuk 40 °C) - 54 l Potrošnja vode (Pamuk 90/95 °C) - 75 l Potrošnja vode (Vuna 30 °C) - 45 l Potrošnja vode na ciklus - 48 l Poštrošnja el. energije po ciklusu na Eco programu 40-60 stepeni - 0.49 kWh Poštrošnja el.