

Mašina za pranje veša Gorenje WPNEI74SA1SWIFI

Šifra: 52029

Kategorija proizvoda: Mašine za pranje veša

Proizvođač: Gorenje

Cena: **39.947,00** din.



Energetski razred:

A

1400

7 kg

Frontalno

2 + 3 godine uz registraciju na sajtu proizvođača

46,5 cm

60 cm

Bela

- SteamTech - parni generator
 Da, grejač u kadi - Glatka vrata -
 SoftSound zvučni signal - Senzor
 nivoa vode - Temperature
 sensor - Senzor težine - Senzor
 pene - Dozirna posuda sa tri
 pregrade

inverter motor

Broj programa 15 Osnovni
 programi - Vuna/ručno pranje -
 Mix sintetika - Pamuk Posebni
 programi - Brzo pranje 20 min -
 Eco 40-60 - Košulje - Kuc?ni
 ljubimci - ExtraHygiene -
 Program za donji veš -
 PowerWash 59 min - Dečija
 odeća Dodatni programi pranja -
 Ispiranje/omekšavanje -
 SterilTub - antibakterijski
 program - Ceđenje/Ispuštanje
 vode

- TimeCare - Intenzivno pranje -
 NormalCare - Podešavanje kraja
 pranja - Pumpa stop -
 Skraćivanje programa na dva
 nivoa - Pauza - Čuvanje ličnih
 podešavanja - Dodavanje odeće -
 Brzo pranje - Visok nivo vode -
 Podešavanje temperature -
 Mogućnost isključivanja
 centrifuge - Jednostavno
 peglanje - Predpranje - Funkcija
 pare

- Zaštita od poplave - Sigurnosno

Broj obrtaja centrifuge:

Kapacitet:

Način punjenja:

Garancija:

Dubina:

Širina:

Boja:

Karakteristike:

Tip motora:

Programi:

Funkcije:

Sigurnosni sistem:

zaključavanje

Način upravljanja:

Efikasnost:

- Wi-Fi upravljanje Da,
integrirano - ConnectLife -
Zapremina bubnja 49 l -
Elektronsko upravljanje sa LED
WAVEActive bubanj inverter
ekranom - Jednostavno korišćenje
PowerDrive motor bez četkica
Vreme programa (osetljivo 30/40
°C) 67 min - Vreme programa na
40°C 195 min - Trajanje Eco
programa 207 min - Vreme
programa na 90/95°C 218 min -
Potrošnja vode (Osetljivo 30/40
°C) 45 l - Potrošnja vode (Pamuk
40 °C) 51 l - Potrošnja vode
(Pamuk 90/95 °C) 55l - Potrošnja
vode (Vuna 30 °C) 45 l -
Potrošnja vode na ciklus 43 l -
Poštrošnja el. energije po ciklusu
na Eco programu 40-60 stepeni
0.37 kWh - Poštrošnja el.
energije na 100 ciklusa 37 kWh