

Gorenje mašina za pranje veša WPNA14A3PWIFI

Šifra: 58781

Kategorija proizvoda: Mašine za pranje veša

Proizvođač: Gorenje

Cena: **57.513,00** din.



Energetski razred:

A
 1400
 10 kg
 Frontalno
 2 + 3 godine uz registraciju na sajtu proizvođača
 61 cm
 60 cm
 Bela
 - SteamTech - parni generator
 Da, grejač u kadi - DoseAid funkcija čuvanja deterdženta - Glatka vrata - AdaptTech: Memorizing intelligent system - SoftSound zvučni signal - Personalizovana podešavanja za sve programe - Senzor nivoa vode - Temperature sensor - Senzor težine - Senzor pene inverter motor
 Broj programa 15 Osnovni programi - Pamuk - Mix sintetika - Vuna/ručno pranje Posebni programi - ExtraHygiene - Eco 40-60 - Brzo pranje 20min - Košulje - Sportska odeća - PowerWash 59min - Dečija odeća Dodatni programi pranja - SterilTub - antibakterijski program - Ispiranje/omekšavanje - Ceđenje/Ispuštanje vode
 - Podešavanje kraja pranja - Pumpa stop - Brzo pranje - Pauza - Čuvanje ličnih podešavanja - Dodavanje odeće - Visok nivo vode - Podešavanje temperature - Mogućnost isključivanja centrifuge - Jednostavno peglanje - Predpranje - Funkcija pare
 - Delimični Aqua Stop - Zaštita od poplave - Sigurnosno

Broj obrtaja centrifuge:

Kapacitet:

Način punjenja:

Garancija:

Dubina:

Širina:

Boja:

Karakteristike:

Tip motora:

Programi:

Funkcije:

Sigurnosni sistem:

zaključavanje

Efikasnost:

Način upravljanja:

- Zapremina bubnja 64 l -
WaveActive bubanj - Vreme
programa (osetljivo 30/40 °C) 67
min - Vreme programa na 40°C
195 min - Trajanje Eco programa
203 min - Jednostavno
koriscenje - Dugme za start
Start/Pauza
- Vrem upravljanje Da
- Integrirano - ConnectLife
- Elektronsko upravljanje sa LED
ekranom - Jednostavno
koriscenje - Dugme za start
Start/Pauza
- 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 52 l - Poštrošnja el.
energije po ciklusu na Eco
programu 40-60 stepeni 0.346
kWh - Poštrošnja el. energije na
100 ciklusa 35 kWh