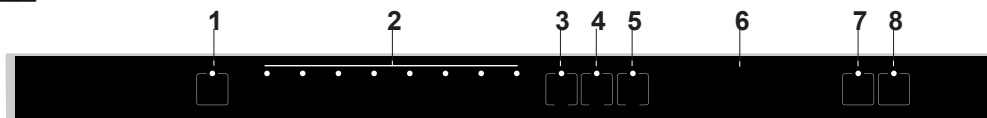


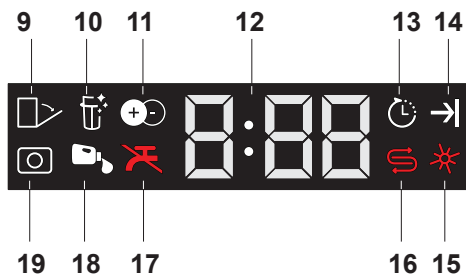
# Brzi vodič

## Rukovanje proizvodom

**!** Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!



1. Taster za uključivanje/isključivanje
2. Tasteri za izbor programa
3. Taster za izbor smera menija / Hygiene Intense funkcija
4. Taster za meni (3 sek.) / Taster za biranje/potvrdu / Extra Drying Funkcija
5. Taster za izbor smera menija / Fast+ Funkcije
6. Displej
7. Izbor vremena odlaganja
8. Taster za pokretanje / pauziranje / otkazivanje (3 sek.)



9. Indikator automatskog otvaranja vrata (zavisi od modela)
10. Indikator funkcije za čišćenje filtera (zavisi od modela)
11. Indikator funkcije IonGuard (zavisi od modela)
12. Indikator odlaganja/trajanja programa
13. Indikator odloženog početka
14. Indikator kraja programa
15. Indikator pomoćnog sredstva za ispiranje
16. Indikator soli
17. Indikator za prestanak dotoka
18. Indikator automatskog doziranja tečnog/gelastog deterdženta (zavisi od modela)
19. Indikator deterdženta u tableti (zavisi od modela)

**Podaci o programima i tabela prosečnih vrednosti potrošnje**

Broj programa	1	2	3	4	5	6
Naziv programa	Auto	Intenzivno	Eco *	Osejtljivo	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura čišćenja	45-65 °C Određuje stepen zaprljanosti posuda i automatski podešava temperaturu, količinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesean za sve vrste posuda.	70 °C Podesean za veoma prijavo posude, lonci i tiganje.	50 °C Pogodno za pranje posuda sa normalnim nivoom zaprljanosti. Ovo je natefkasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu usklađenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	40 °C Posebni program za nežno čišćenje delikatnog posuda od stakla.	60 °C Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprljane sudove na najbrzi način.	35 °C Podesean za tokom dana malo zaprljano posude, koje je prethodno oribano ili očišćeno.
Stepen zaprljanosti						
Predpranje	Srednje do veoma +	Veoma +	Sredinje +	Malo +	Srednje -	Malo -
Pranje	+	+	+	+	+	+
Sušenje	+	+	+	+	+	-
Trajanje (min.)	92-173	125	239	100	58	30
Voda (l)	11,4-15,2	14,8	9,5	13,2	10,6	10,4
Energija (kWh)	0,90-1,20	1,25	0,755	0,85	1,12	0,74

**Nosivost: 10**

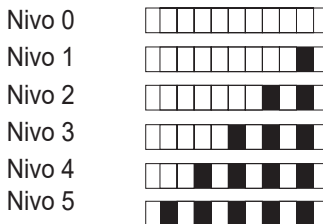
Podaci o potrošnji, koji su navedeni u tabeli, određeni su pod standardnim uslovima. Odstupanja se mogu javiti u zavisnosti od uslova u praksi. \* Referentni program za institute za ispitivanje. Testiranje u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovesti sa punom posudom za so za omeškivanje vode i sa punom posudom sredstva za ispiranje i korišćenjem test programa. Vrednosti date za programe koji nisu program Eco 50 ° C su samo indikativna. (#) Dodatne funkcije mogu uzrokovati promene u trajanju programa.

## Podešavanje sistema za omekšavanje vode

Kvalitet pranja, ispiranja i sušenja vaše mašine za pranje suđa će se povećati ako se sistem za omekšavanje vode pravilno podesi.

Za podešavanje sistema, najpre saznajte tvrdoću vode u vašem regionu i podesite kao što je prikazano ispod:

- Otpakujte test traku.
- Otvorite slavinu i ostavite da voda teče približno 1 minut.
- Umočite test traku u vodu tokom 1 sekunde.
- Izvadite traku iz vode i protresite.
- Sačekajte 1 minut.
- Napravite neophodno podešavanje u skladu sa test trakom.



Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

1. Nakon što uključite mašinu, pritisnite i držite taster za meni 3 sekunde.

**i** Kod nekih modela pritiskanje tastera za meni samo jednom dopustiće vam da uđete u meni sa podešavanjima.

2. Korišćenjem tastera <- i +>, nastavite dok se indikator podešavanja tvrdoće vode ne uključi (prikazaće se položaj „r”).

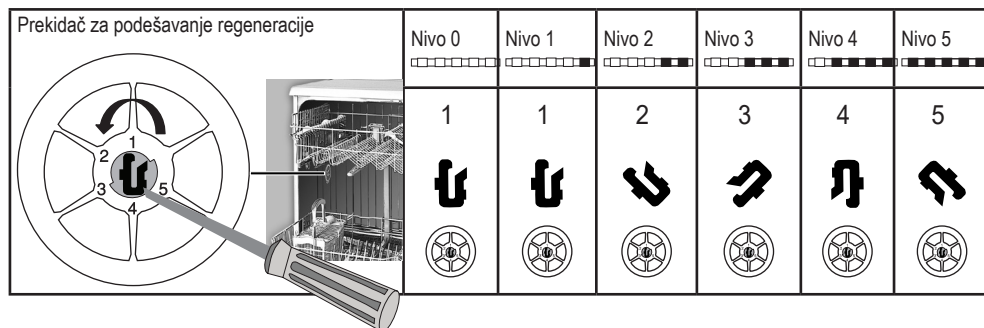
3. Upotrebom tastera za izbor, podesite nivo tvrdoće vode prema tvrdoći vode iz vodovodne mreže. Za ispravno podešavanje, pogledajte „tabelu sa podešavanjima nivoa tvrdoće vode”.

4. Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste sačuvali podešavanje.

### Tabela za podešavanje nivoa tvrdoće vode

Nivo tvrdoće	Engleska tvrdoća vode °dE	Nemačka tvrdoća vode °dH	Francuska* tvrdoća vode °dF	Indikator nivoa tvrdoće vode
Nivo 0 	0–5	0–4	0–8	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 1. (r1)
Nivo 1 	6–9	5–7	9–13	
Nivo 2 	10–15	8–12	14–22	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Nivo 3 	16–19	13–15	23–27	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Nivo 4 	20–24	16–19	28–34	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 4. (r4)
Nivo 5 	25–62	20–50	35–90	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 5. (r5)

Obavite podešavanje istog nivoa tvrdoće koje ste obavili na kontrolnoj tabli takođe za prekidač za podešavanje regeneracije. Na primer, ako ste na kontrolnoj ploči podesili „3“, takođe podesite prekidač za podešavanje regeneracije na 3



- Ako je tvrdoća vode koju koristite veća od 50°dH ili ako koristite bunarsku vodu, onda se preporučuje upotreba filtera i uređaja za prečišćavanje vode.
  - Ako je nivo tvrdoće vode koju koristite ispod 7 °dH, ne morate da stavljate so u mašinu za pranje sudova. U ovom slučaju, indikator soli konstantno svetli na kontrolnoj tabli vaše mašine za pranje sudova.
  - Ako je postavka za tvrdoću vode podešena na nivo 1, indikator soli će neprekidno svetleti iako nije potrebno koristiti so. Ako koristite so pod ovim uslovima, ona se neće trošiti, a lampica će biti ugašena.
- i** Pri premeštanju, potrebno je da ponovo podesite nivo tvrdoće vode na vašoj mašini za pranje sudova u skladu sa gornjim informacijama, zavisno od tvrdoće vode na mestu gde ste je premestili. Ako je nivo tvrdoće vode na vašoj mašini podešen prethodno, vaša mašine će prikazati poslednje podešavanje nivoa tvrdoće vode.