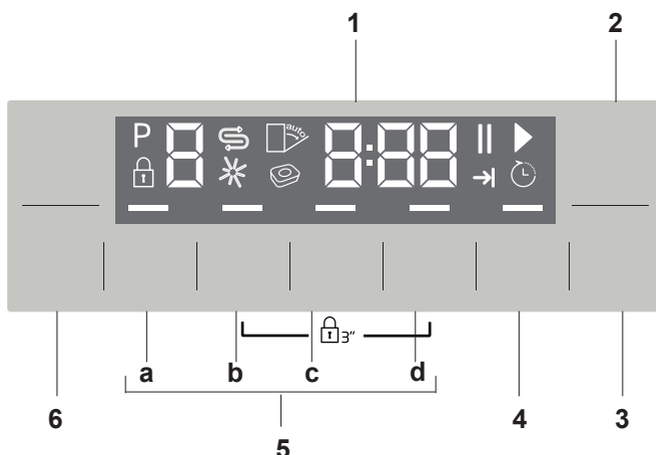


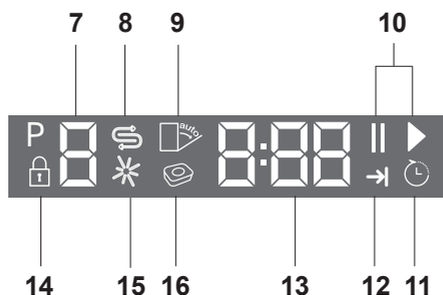
# Brzi vodič

## Rukovanje proizvodom

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



1. Displej
2. Dugme za uključivanje/isključivanje
3. Dugme za Pokretanje / Pauziranje / Otkazivanje
4. Dugme za "Odlaganje pranja"
5. Dugmad za izbor funkcije
  - a) Funkcija „Polu-punjenje“
  - b) Fast+ Funkcije
  - c) SteamGloss Funkcija
  - d) Funkcija TrayWash
6. Dugmad za "Izbor programa"



7. Indikator za "Program"
8. Indikator soli (S)
9. Nije u upotrebi
10. Indikator za pokretanje (▶) / pauziranje (||)
11. Indikator "Odlaganje pranja"
12. Indikator za kraj programa
13. Red za informacije na ekranu
14. Indikator zaključavanja zbog dece
15. Indikator za pomoćno ispiranje (\*)
16. Nije u upotrebi

## Podaci o programima i tabela prosečnih vrednosti potrošnje

Broj programa	0	1	2	3	4	5	6
Naziv programa	InnerClean	Eco*	Auto	Intenzivno	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Predpranje
Temperatura čišćenja	-	50 °C	40-65 °C	70 °C	60 °C	35 °C	-
Stepen zaprjanosti	Preporučuje se da se ovaj program koristi na 1 do 2 meseca za čišćenje mašine i potrebu higijenu. Ovaj program treba koristiti kada je mašina prazna. Da biste postigli efikasan rezultat, preporučuje se da se koristi zajedno sa specijalnim sredstvima za čišćenje mašine.	Prognoza za pranje posuda sa normalnim nivoom zaprjanosti. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu usklađenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Određuje stepen zaprjanosti posuda i automatski podesava temperaturu, količinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesean za sve vrste posuda.	Podesean za veoma prijavo posude, lonci i tiganje.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprjane sudove na najbrži način.	Podesean za tokom dana malo zaprjano posude, koje je prethodno orbano ili odišeno.	Podesean za uklanjajnje ostataka sa prijavog posuda koje je stajalo u mašini nekoliko dana, a time i za sprečavanje stvaranja neprijatnog mirisa.
Predpranje	-	Srednje	Srednje do veoma	Veoma	Srednje	Malo	-
Pranje	-	+	+	+	-	-	+
Sušenje	-	+	+	+	+	+	-
Trajanje (min.)	75	223	100-180	148	58	30	15
Voda (l)	15,2	11,0	11,6-15,8	17,6	11,4	11,8	4,2
Energija (kWh)	0,7	0,951	0,90-1,45	1,65	1,18	0,8	-

### Nosivost: 14

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 inštute za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovesti sa punom posudom za so za omekšivanje vode i sa punom posudom sredstva za ispiranje i korišćenjem sredstva za ispiranje u trajanju programa. Vrednosti date za programe koji nisu program Eco 50 ° C su samo indikativna. (#) Dodatne funkcije mogu uzrokovati promene u trajanju programa.

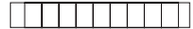
## Podešavanje sistema za omekšavanje vode

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

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.

Nivo 0



Nivo 1



Nivo 2



Nivo 3



Nivo 4



Nivo 5



Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

1. Nakon uključivanja mašine istovremeno pritisnite dugmad Odlaganje početka i P+.

Nakon što se odbrojavanje (3, 2, 1) prikaže na ekranu, držite dugmad neko vreme pritisnuto.

2. Pritisnite dugme P+ da biste aktivirali  $r$  položaj.

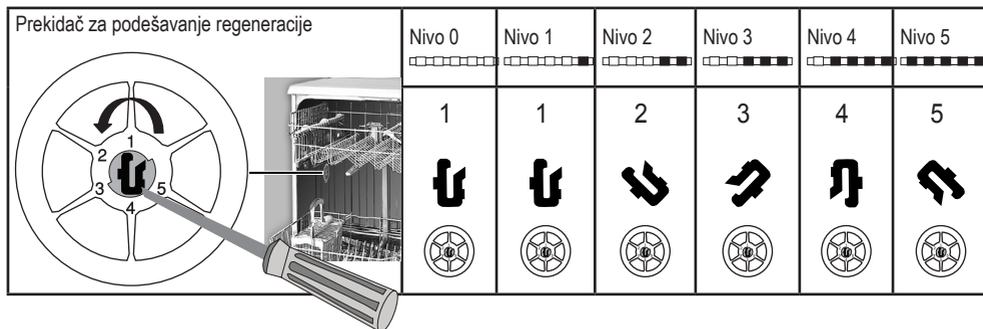
3. Upotrebom tastera za vreme odlaganja podesite nivo tvrdoće vode prema tvrdoći vode iz vodovoda. Za pravilno podešavanje pogledajte „Tabelu za podešavanje nivoa tvrdoće vode“.

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 dugme za odlaganje 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 dugme za odlaganje pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Nivo 3 	16–19	13–15	23–27	Pritisnite dugme za odlaganje pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Nivo 4 	20–24	16–19	28–34	Pritisnite dugme za odlaganje pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 4. (r4)
Nivo 5 	25–62	20–50	35–90	Pritisnite dugme za odlaganje 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.