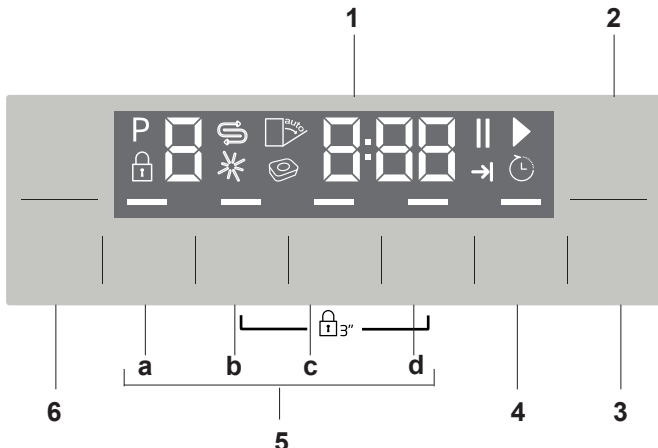


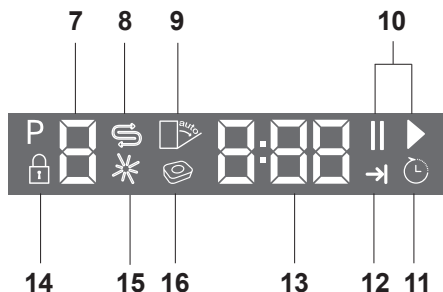
Brzi vodič

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 tabletiranog deterdženta
 - b) Funkcija „Polu-punjene“
 - c) SteamGloss Funkcija
 - d) Super Rinse Funkcija
6. Dugmad za "Izbor programa"



7. Indikator za "Program"
8. Indikator soli (⊖)
9. SelfDry Indikator
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. Indikator za tabletiranog deterdženta

Podaci o programima i tabela prosječnih 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	-
Preporučuje se da se ovaj program koristi na 1 do 2 mesece za čišćenje mašina i potrebu higijenu.	Pogodno za pranje posuda sa normalnim nivoom zaplijanosti. 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 zaplijanosti posuda i zaplijanosti posuda i automatski podešava temperaturu, kolичinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesan za sve vrste posuda.	Program za veoma prijavljivo posude, lozne i tiganje.	Podesan za svakodnevno pranje za uobičajeno zaplijljene sudove na najbliži način.	Podesan za tokom dana malo zaprijaljeno posude, koje je stigalo u mašini nekoliko dana, a time za sprečavanje stvaranja neprijatnog mirisa.	Podesan za uklanjanje ostataka sa prijavljenog posuda koji je stigao u mašini nekoliko dana, a time za sprečavanje stvaranja neprijatnog mirisa.	
Stepen zaplijanosti							
Predpranje	-	Srednje	Srednje do veoma	Veoma	Srednje	Malo	-
Pranje	-	+	+	+	-	-	+
Sušenje	-	+	+	+	+	-	-
Trajanje (min.)	75	245	125-181	143	58	30	15
Voda (l)	15,2	9,9	10,8-14,1	15,4	10,6	10,6	4,0
Energija (kWh)	0,7	0,861	0,90-1,45	1,65	1,2	0,8	0

Nosivost: 15

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 institut za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovoditi sa punom posudom za so za omešavanje vode 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 iziskovati promene u trajanju programa.

Brzi vodič

Podešavanje sistema za omešavanje vode

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

Za podešavanje sistema, najpre saznaјte tvrdoću vode u vašem regionu i podešite 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 \curvearrowleft položaj.

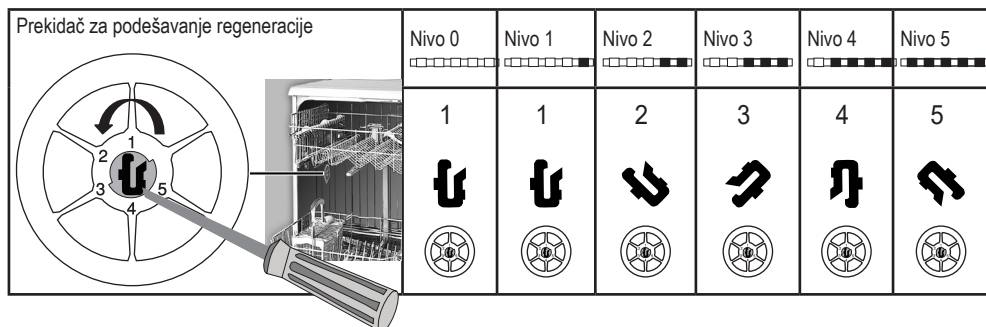
3. Upotrebatim tastera za vreme odlaganja podešite nivo tvrdoće vode prema tvrdoći vode iz vodovoda. Za pravilno podešavanje pogledajte „Tabelu za podešavanje nivoa tvrdoće vode“.

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	
Nivo 1 	6–9	5–7	9–13	Pritisnite dugme za odlaganje pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 1. (r1)
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 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 mašina će prikazati poslednje podešavanje nivoa tvrdoće vode.