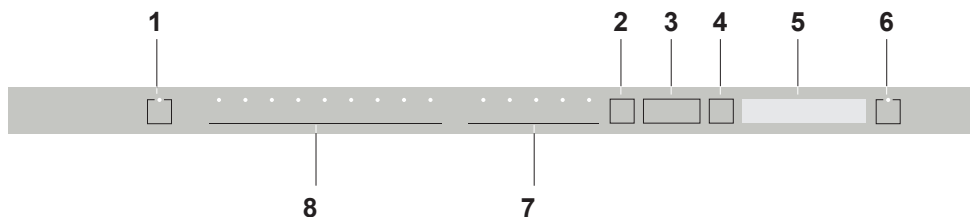


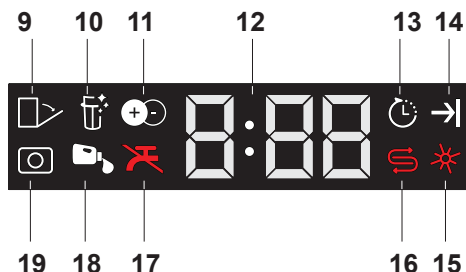
Brzi vodič

Rukovanje proizvodom

! Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!



- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Taster za uključivanje/isključivanje | 7. Tasteri za izbor funkcija |
| 2. Taster za meni | F1 Hygiene Intense funkcija |
| 3. Tasteri za biranje vremena odlaganja / smera menija | F2 SteamGloss Funkcija |
| 4. Taster za biranje/potvrdu | F3 AqualIntense Funkcija |
| 5. Displej | F4 Fast+ Funkcije |
| 6. Taster za pokretanje / pauziranje / otkazivanje | 8. Tasteri za izbor programa |



- | | |
|---|---|
| 9. Indikator automatskog otvaranja vrata (u zavisnosti od modela) | 13. Indikator odloženog početka |
| 10. Indikator funkcije za čišćenje filtera (zavisi od modela) | 14. Indikator kraja programa |
| 11. Indikator funkcije IonGuard (zavisi od modela) | 15. Indikator pomoćnog sredstva za ispiranje |
| 12. Indikator odlaganja/trajanja programa | 16. Indikator soli |
| 17. Indikator za prestanak dotoka | 18. Indikator doziranja tečnog 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	7	8
Naziv programa	Auto	AquaFlex	Intenzivno	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Predpranje
Temperatura čišćenja	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Stepen zaprjanosti	Određuje stepen zaprjanosti posuda i automatski podeseva temperaturu, količinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesean za sve vrste posuda.	To je najpodesejniji program pranja za mešovito posude tokom dana uključujući i plastično posude. Dok se u gornjoj korpi pere delikatno posude od stakla, u donjoj korpi mogu da se peru šerpe i tanjiri.	Podesean za veoma prijavno posude, lonce i tiganje.	Pogodno za pranje posuda sa normalnim nivoom zaprjanosti. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu uskladenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Posebni program za nežno čišćenje delikatnog posuda od stakla.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprjane sudove na najbrži način.	Podesean za tokom dana malo zaprjano posude, koje je prethodno oribano ili odčišćeno.	Podesean za uklanjanje ostataka sa priljavog posuda koje je stajalo u mašini nekoliko dana, a time i za sprečavanje stvaranja neprijatnog mirisa.
Predpranje	+	Srednje	Veoma	Srednje	Malo	Srednje	Malo	-
Pranje	+	+	+	+	+	+	-	+
Sušenje	+	+	+	+	+	+	-	-
Trajanje (min.)	110-178	203	170	245	100	58	30	15
Voda (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energija (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,965	0,92	1,18	0,8	-

Nosivost: 15

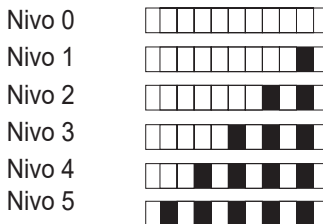
Podaci o potrošnji, koji su navedeni u tabeli, određeni su pod standardnim uslovima. Odstupanja se mogu javiti u zavisnosti od uslova u praksi. * Referentni program za institute za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovesti sa punom posudom za so za omešivanje vode i sa punom 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”).

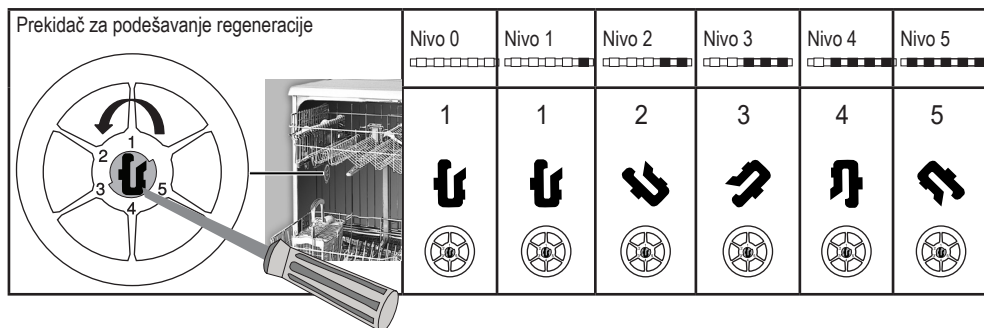
3. Upotrebom tastera za izbor, podesite nivo tvrdoće vode prema tvrdoći vode iz vodovodne mreže. Za ispravno podešavanje, pogledajte „tabelu sa podešavanjima nivoa tvrdoće vode”.

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.