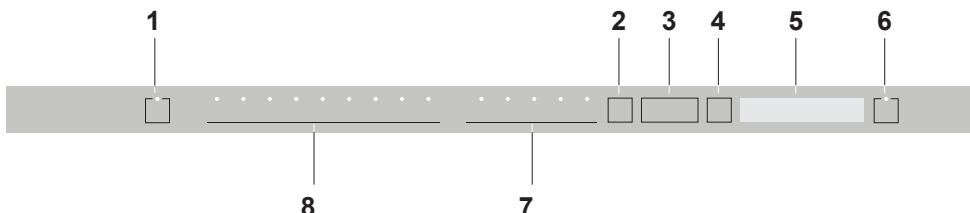


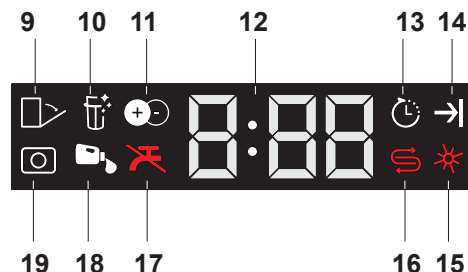
Brzi vodič

Rukovanje proizvodom

⚠ Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!



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



9. Indikator automatskog otvaranja vrata (u zavisnosti 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 doziranja tečnog deterdženta (zavisi od modela)
19. Indikator deterdženta u tabletu (zavisi od modela)

Podaci o programima i tabeli 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	-
Određuje stepen zapršjanosti posude i automatski podešava temperaturu, količinu vode za pranje, kao i vreme u pranju. Podesan za sve vrste posuđa.	To je najpodesniji program pranja za nesložito posuđe tokom dana uključujući i plastično posuđe. Dok se u ponじi korpi direktno posude od stakla, u toniji korpi mogu da se peru šepe i tanjirji.	Podesan za veoma prijavo posude, lonce i tiganje.	Podesan za pranje posude sa normalnim napinjem zadržavanja. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu usklađenosti sa direktivom EU-a o ekološkom obziru.	Podesan program za neutralno risanje delikatnog posuđa od stakla.	Podesan program za svakodnevno pranje za sudove na najbrži način.	Podesan za tokom dana malo zapršljano posuđe, koje je prethodno obrišano ili očišćeno.	Podesan za uklanjanje ostataka sa prialjog posuđa koji je stalo u mrašini nekoliko dana, a time iz specijalne shranjivačke neprijatnog mirisa.	
Stepen zapršjanosti								
Srednje do veoma	Srednje	Veoma	Srednje	Malo	Srednje	Malo	Srednje	-
Predpranje	+	+	+	+	+	-	-	+
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 institut za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50246 moraju se provoditi sa punom posudom za so za onečišćavanje vode i sa punom posudom sredstva za ispiranje i konšćenjem test programa. Vrednosti date za programe koji nisu programi Eco 50 - C su samo indicativna. (#) Dodatne funkcije mogu uzrokovati promene u trajanju programa.

Brzi vodič

Podešavanje sistema za omešavanje vode

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

Za podešavanje sistema, najpre saznajte 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 | |

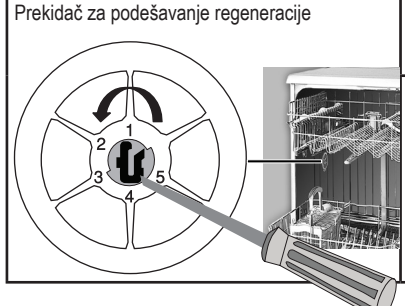
Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

1. Nakon 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. Upotrebotom tastera za izbor, podešite 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	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Nivo 2 	10–15	8–12	14–22	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Nivo 3 	16–19	13–15	23–27	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 4. (r4)
Nivo 4 	20–24	16–19	28–34	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 5. (r5)
Nivo 5 	25–62	20–50	35–90	

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

Prekidač za podešavanje regeneracije	Nivo 0	Nivo 1	Nivo 2	Nivo 3	Nivo 4	Nivo 5
						
	1	1	2	3	4	5
						
						

- 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 prenestili. Ako je nivo tvrdoće vode na vašoj mašini podešen prethodno, vaša mašina će prikazati poslednje podešavanje nivoa tvrdoće vode.