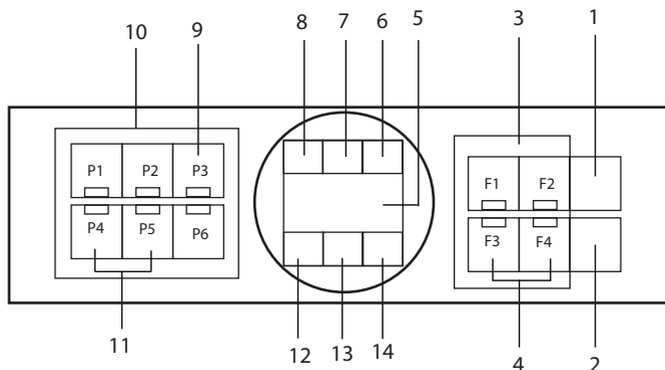


! Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!



1. Dugme za uključivanje/isključivanje
2. Taster Početak/Obustavi/Otkazi
3. Dugmad za odabiranje funkcija
F1 Hygiene Intense funkcija
F2 Funkcija automatskog doziranja tečnog deterdženta / deterdženta u gelu
F3 Funkcija odlaganja
F4 AqualIntense Funkcija
4. SelfDry Funkcija
5. Ekran
6. Indikator rada programa
7. Indikator upozorenja na nizak nivo sredstva za ispiranje
8. Indikator upozorenja na nizak nivo soli
9. Taster za izbor podešavanja/programski taster
(Kada se koristi za podešavanja, LED indikator tastera je onemogućen.)
10. Tipke za odabiranje programa
11. Funkcija blokade (tipki) za decu
12. Indikator blokade (tipki) za decu
13. Nije u upotrebi
14. SelfDry Indikator

i Ne dirajte ekran mašine mokrim rukama.

Podaci o programima i tabela prosečnih vrednosti potrošnje

Broj programa	1	2	3	4	5	6
Naziv programa	Auto	Intenzivno	Eco *	Oseljivo	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura čišćenja	45-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Stepen zaprjanosti	Određuje stepen zaprjanosti posuda i automatski podešava temperaturu, količinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesean za sve vrste posuda.	Podesean za veoma prijavno posude, lonce i tiglanje.	Pogodno 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.	Posebni program za nežno čišćenje delikatnog posuda od stakla.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprljane sudove na najbrži način.	Podesean za tokom dana malo zaprljano posude, koje je prethodno oribano ili očišćeno.
Srednje do veoma		Veoma	Srednje	Malo	Srednje	Malo
Predpranje	+	+	+	+	-	-
Pranje	+	+	+	+	+	+
Sušenje	+	+	+	+	+	-
Trajanje (min.)	117-195	191	184	125	58	30
Voda (l)	9,8-13,2	15,2	8,7	13,8	10,6	10,0
Energija (kWh)	0,80-1,10	1,13	0,719	0,8	0,9	0,7

Nosivost: 11

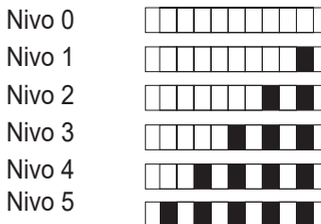
Podaci o potrošnji, koji su navedeni u tabeli, određeni su pod standardnim uslovima. Odstupanja se mogu javiti u zavisnosti od uslova u praksi. * Referentni program za institute za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovoditi sa punom posudom za so za omeškivanje vode i sa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



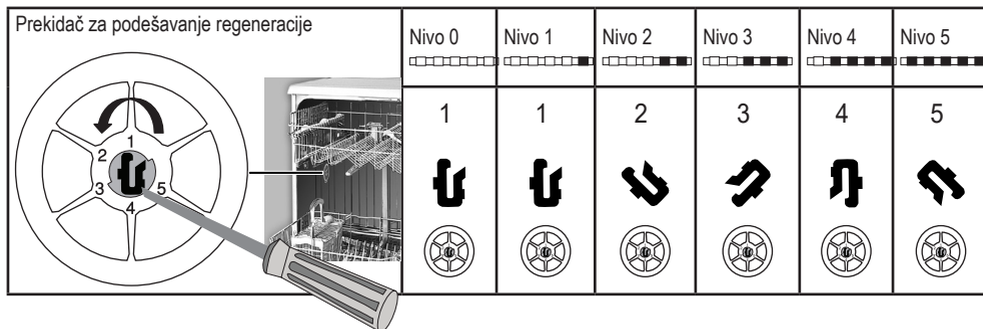
Nakon određivanja tvrdoće vode:

1. Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje i programski taster P2 istovremeno u trajanju od 3 sekunde i uđite u meni Podešavanja nakon što uključite mašinu pomoću tastera za uključivanje/isključivanje. U zavisnosti od modela možete ući u meni Podešavanja pritiskom na taster P3 u trajanju od 3 sekunde.
2. Pomerite na položaj „r“ na ekranu pritiskom na taster P2.
3. Podesite na odgovarajući nivo tako što ćete izabrati jednu od pozicija „r:1“, „r:2“, „r:3“, „r:4“ ili „r:5“ pomoću programskog tastera P3.
4. Da biste sačuvali, izađite iz menija Podešavanja pritiskom na taster za uključivanje/isključivanje na vašoj mašini 3 sekunde. Vaša podešavanja se automatski spremaju.

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.