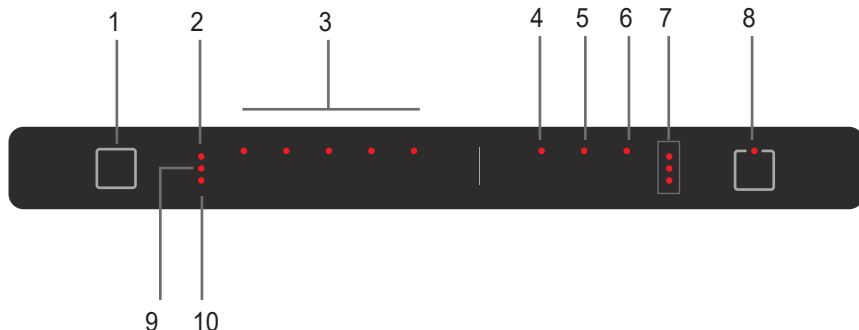


Brzi vodič

Rukovanje proizvodom

⚠ Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!



1. Dugme za Uključivanje / Isključivanje
2. Indikator pomoćnog sredstva za ispiranje (sjaj)
3. Indikatori programa / Upozorenje za prelivanje vode (svetli P1)
4. Fast+ Funkcije
5. Funkcija automatskog doziranja tečnog/gel deterdženta
6. Taster za odloženi početak
7. Indikator odbrojavanja vremena odlaganja
8. Taster za pokretanje / pauziranje / otkazivanje
9. Indikator soli
10. Indikator za prestanak dotoka

Podaci o programima i tabela prosečnih vrednosti potrošnje

Broj programa	1	2	3	4	5	6
Naziv programa	Eco *	Auto	Intenzivno	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Predpranje
Temperatura čišćenja	50 °C	-	70 °C	60 °C	35 °C	-
Stepen zaprijanja	Pogodno za pranje posuđa sa normalnim nivoom zaprijanosti. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu usklađenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Određen stepen zaprijanosti posuđa i automatski podešava temperaturu, kolичinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesan za sve vrste posuđa.	Podesan za veoma prljavo posuđe, lonci i lganje.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaplijane sudove na najbliži način.	Podesan za tokom dana malo zaplijano posude, koje je prethodno oribano ili očišćeno.	Podesan za uklanjanje ostatka sa prijavog posuđa koje je stisalo mašni nekoliko dana, a time i za sprečavanje stvaranja nepričatnog mirisa.
Predpranje	+	+	+	-	-	-
Pranje	+	+	+	+	+	+
Sušenje	+	+	+	+	+	-
Trajanje (min.)	220 / 246	110-178 / 140-208	170 / 197	58 / 77	30 / 53	15
Voda (l)	9,5	9,4-12,4	16,8	10,6	10,8	4,0
Energija (kWh)	0,951	0,90-1,45	1,51	1,18	0,8	-

Nosivost: 14

Trajanje programa navedeno je kao 2 različite vrednosti u polju „Trajanje (min)“ sa isključenom i uključenom funkcijom automatskog doziranja. Ako je moguće koristiti deteđeni u vidu tabele u mašini, trajanje programa biće približno isto kao i vreme uključenog automatskog doziranja. 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 provoditi sa punom posudom za so za omeljivanje vode i sa punom posudom sredstva za ispiranje i koncenjem test programa. Vrednosti date za programe koji nisu program Eco 50 ° C su samo indikativna. (#) 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 | |

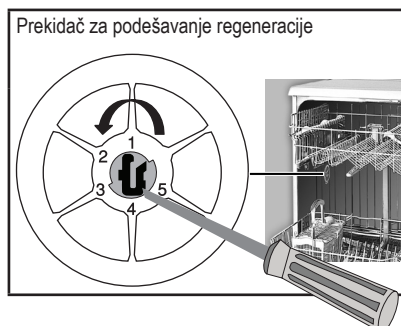
Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

1. Nakon što uključite svoju mašinu, pritisnite i zadržite taster za odlaganje pranja i tastere za pokretanje/pauzu/otkazivanje datim redosledom.
2. Upotrebom tastera za odlaganje, uključite LED svetla 9 i 3.
3. Koristite tastere za funkciju da podešite nivo 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	Na prvom nivou, pali se LED svetlo prvog programa.
Nivo 1 	6–9	5–7	9–13	
Nivo 2 	10–15	8–12	14–22	Na drugom nivou, pali se LED svetlo drugog programa.
Nivo 3 	16–19	13–15	23–27	Na trećem nivou, pali se LED svetlo trećeg programa.
Nivo 4 	20–24	16–19	28–34	Na četvrtom nivou, pali se LED svetlo četvrtog programa.
Nivo 5 	25–62	20–50	35–90	Napetom nivou, pale se LED svetla prvog, drugog,trećeg i četvrtog programa.

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.