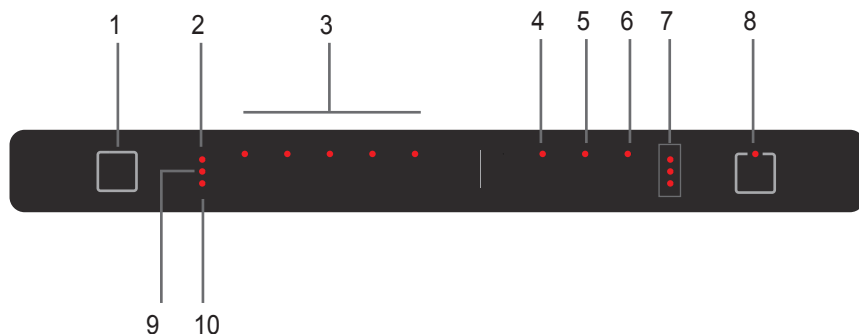


Brzi vodič

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. Funkcija tabletiranog deterdženta
5. Funkcija „Polu-punjenje“
6. Taster za odloženi početak
7. Indikator odbrojanja 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
Naziv programa	Eco *	Intenzivno	Clean&Shine	Mini (#)
Temperatura čišćenja	50 °C	70 °C	65 °C	35 °C
Stepen zaprivanja	Pogodno za pranje posuđa sa normalnim nivoom zaprivanja. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu usklađenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Podesan za veoma prijavo posude, lonce i tiganje.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zapriane sudove.	Podesan za tokom dana malo zaprijano posuđe, koje je prethodno oribano ili očišćeno.
Predpranje	Srednje	Veoma	Srednje	Malo
Pranje	+	+	+	-
Sušenje	+	+	+	+
Trajanje (min.)	205	120	120	30
Voda (l)	12,9	17,6	16,2	11,8
Energija (kWh)	0,937	1,65	1,38	0,8

Nosivost: 13

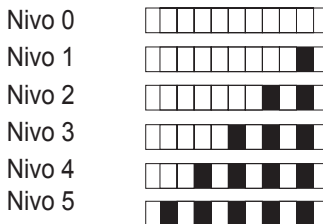
Podaci o potrošnji, koji su navedeni u tabeli, određeni su pod standardnim uslovima. Odstupanja se mogu javiti u zavisnosti od uslova u praksi. * Referentni program za institute za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovoditi sa punom posudom za so za omešavanje vode i sa punom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

- 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.