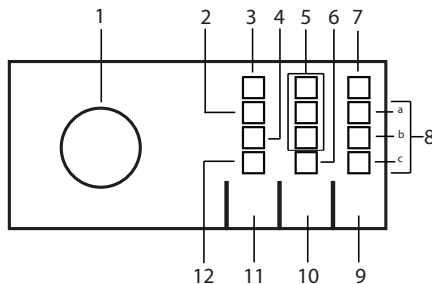


# Brzi vodič

## Rukovanje proizvodom

**⚠ Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!**



1. Okruglo dugme za uključivanje/isključivanje/biranje programa
2. Indikator sredstva za ispiranje (\*)
3. Indikator upozorenja na nizak nivo soli (≤)
4. Indikator za „Polu-punjjenje“
5. Indikator odloženog pranja
6. SelfDry Indikator
7. Kontrolno svetlo za opciju Uključeno/Isključeno
8. Indikator praćenja programa
  - a) Indikator za Pranje
  - b) Indikator za Sušenje
  - c) Indikator za Završetak programa
9. Tipka Početak/Obustavi/Otkazi
10. Funkcijsko dugme odloženog pranja / SelfDry Funkcija 3 sekunde
11. Funkcija „Polu-punjjenje“ / Funkcija tabletiranog deterdženta 3 sekunde
12. Indikator za tabletiranog deterdženta

### Pomoćne funkcije

Programi pranja kod vaše mašine za pranje sudova su dizajnirani tako da se postigne najbolji efekat pranja s obzirom na vrstu nečistoća, stepen prljavosti i karakteristika sudova koji se Peru.

Dodatne funkcije su obezbeđene da bi vam omogućile da uštedite vreme, vodu i energiju, kao i da lakše prilagodite pranje uslovima koji su specifični za vas.

**i** Dodatne funkcije mogu dovesti do promena u trajanju programa.

### Podaci o programima i tabela prosečnih vrednosti potrošnje

Broj programa	1	2	3	4	5	6
Naziv programa	Eco *	Auto	Intenzivno	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)
<b>Temperatura čišćenja</b>	50 °C	40-65 °C	70 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Pogodno za trajne posuda sa normalnim nivoom zaprljanosti. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu uskih denonci sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Određuje stepen zaprljanosti posuda i automatski podešava temperaturu, količinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesan za sve vrste posuda.	Podesan za veoma plijavo posude, loncice i itganie.	Posebni program za nežno čišćenje delikatnog posuda od stakla.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprljanje sudova na najbiži način.	Podesan za tokom dana malo zaprljano posude, koje je prethodno obrano ili očišćeno.	
<b>Stepen zaprljanosti</b>						
	<b>Srednje</b>	<b>Srednje do veoma</b>	<b>Veoma</b>	<b>Malo</b>	<b>Srednje</b>	<b>Malo</b>
<b>Prepranje</b>	+	+	+	+	-	-
<b>Pranje</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Sušenje</b>	+	+	+	+	-	-
<b>Trajanje (min.)</b>	190	104-174	133	132	79	76
<b>Voda (l)</b>	11,5	12,2-15,8	17,6	15,4	11,8	11,8
<b>Energijska (kWh)</b>	0,849	0,90-1,45	1,5	0,92	1	0,8

#### **Nosivost: 14**

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 50/42/60436 moraju se sprovoditi sa punom posudom za so za omešavanje vode i sa punom posudom sredstva za ispiranje i koršćenjem 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 suđa 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 određivanja tvrdoće vode:

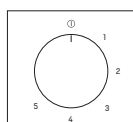
Dok je okruglo dugme za odabiranje programa u položaju „Isključeno“, pritisnite i držite tipku Početak/Pauza/Otkaži i pomerite okruglo dugme za odabiranje programa za jedan položaj u smeru kazaljke na satu i držite pritisнуту tipku Početak/Pauza/Otkaži 3 sekunde; mašina će nakon tog perioda preći u režim podešavanja regeneracije.

2. Nivo regeneracije u memoriji svetli 5 sekundi kada uđete u režim podešavanja regeneracije.

3. Za podešavanje novog nivoa tvrdoće vode, postavite okruglo dugme za odabiranje programa u odgovarajući položaj za nivo tvrdoće vode. (Pogledajte Tabelu podešavanja nivoa tvrdoće vode)

4. Pritisnite tipku Početak/Pauza/Otkaži da biste memorisali odabrano podešavanje.

5. Stavite okruglo dugme za odabiranje programa u položaj „Isključeno“.



## Tabela podešavanja nivoa tvrdoće vode

Nivo tvrdoće	Tvrdoća za englesko područje °dE	Tvrdoća za njemačko područje °dH	Tvrdoća za francusko područje °dF	Nivo okrugle tipke za odabiranje programa*	Indikator nivoa tvrdoće vode
0. Nivo 	0-5	0-4	0-8	1	Lampica za Pranje na tabli svetli.
1. Nivo 	6-9	5-7	9-13	1	Lampica za Sušenje na tabli svetli.
2. Nivo 	10-15	8-12	14-22	2	Lampica za Završetak na tabli svetli.
3. Nivo 	16-19	13-15	23-27	3	Lampica za Završetak na tabli svetli.
4. Nivo 	20-24	16-19	28-34	4	Lampice za Pranje, Sušenje i Završetak na tablli svetle.
5. Nivo 	25-62	20-50	35-90	5	Lampice za Pranje, Sušenje i Završetak na tabli trepere u intervalima od 1 sekunde.

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

- 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.