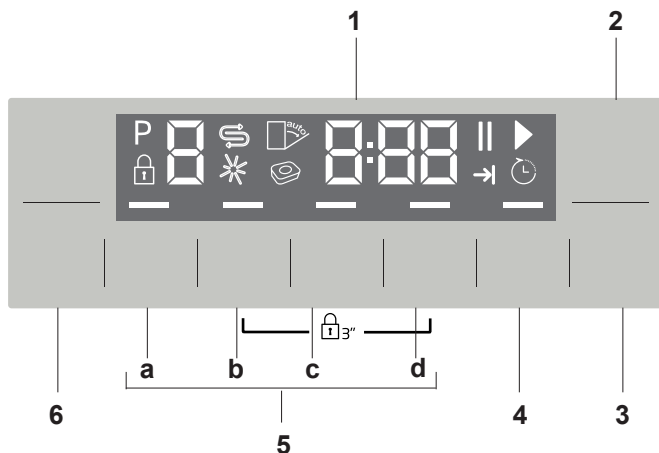


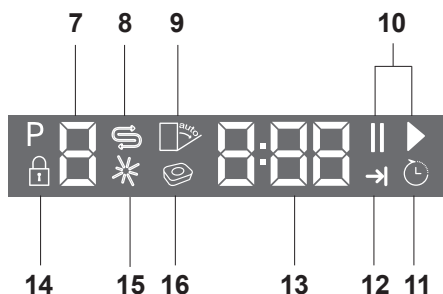
# Brzi vodič

## Upravljanje proizvodom

**!** Najprije pročitajte odjeljak „Sigurnosne upute“!



1. Zaslون
2. Tipka za uklj./isklj.
3. Tipka za početak/pauzu/ponišavanje
4. Tipka za vremensku odgodu
5. Funkcijske tipke
  - a) Funkcija polovičnog opterećenja
  - b) Fast+ Function
  - c) SteamGloss Function
  - d) TrayWash Funkcija
6. Tipke za odabir programa



7. Oznaka programa
8. Indikator za sol (S)
9. (Ne upotrebljava se)
10. Indikator za početak (▶) / pauzu (||)
11. Indikator za vremensku odgodu
12. Indikator za kraj programa
13. Informacijska linija zaslona
14. Indikator za roditeljsku zaštitu
15. Indikator za sredstvo za ispiranje (\*)
16. (Ne upotrebljava se)

**Tablica informacija o programu i prosječne vrijednosti potrošnje**

Broj programa	0	1	2	3	4	5	6
<b>Naziv programa</b>	InnerClean	Eco *	Auto	Intenzivno	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Pretrpanje
<b>Temperatura pranja</b>	-	50 °C	40-65 °C	70 °C	60 °C	35 °C	-
<b>Razina prijavosti</b>	Preporučuje se provodenje ovog programa svakih 1 - 2 mjeseca radi čišćenja perlice i održavanja potrebne higijene. Program treba provoditi dok je perlica prazna. Da bi se postigao učinkovit rezultat, preporučuje se upotreba s posebnim sredstvima za čišćenje perlice.	Pogodno za pranje posuda s normalnom količinom zaprljanja. To je najučinkovitiji program u pogledu kombinirane potrošnje električne energije i vode. Koristi se za procjenu usklađenosti s direktivom EL-a o ekološkom dizajnu.	Određuje razinu prijavosti posuda i postavlja automatski temperaturu i količinu vode za pranje kao i vremena za pranje. Pododno za sve vrste posuda.	Pododno za jako prljavo posuđe, lonca i tave.	Dnevni program pranja za naprže pranje normalno zaprljanog posuda.	Pododno za malo prljavo posuđe s kojeg su skinuti ostaci ili je očišćeno prije.	Pododno za uklanjanje ostataka prljavog posuda koje je stajalo u stroju nekoliko dana i tako se sprječava nakupljanje neugodnih mirisa.
<b>Pretrpanje</b>	-	Srednji	Srednji do Veliki	Veliki	Srednji	Slabi	-
<b>Pranje</b>	-	+	+	+	+	+	+
<b>Sušenje</b>	-	+	+	+	+	-	-
<b>Trajanje (min)</b>	75	223	100-180	148	58	30	15
<b>Potrošnja vode (l)</b>	15.2	11.0	11,6-15,8	17.6	11.4	11.8	4.2
<b>Potrošnja energije (kWh)</b>	0.70	0.95	0,90-1,45	1.65	1.18	0.80	-

Vrijednosti potrošnje prikazane u tablici određene su pod standardnim uvjetima. Iz toga razloga su moguća odstupanja u stvarnim uvjetima pranja. \* Referentni program instituta za ispitivanje isplivanja prema EN 50242/60436 moraju se provoditi sa punim razmjernikom soli omeškivača vode i sa punim spremnikom sredstva za ispranje i korištenjem programa isplivanja. Vrijednosti dane za programe koji nisu program Eco 50 ° C su samo indikativni. (#) Dodatne funkcije mogu i završiti promjene u trajanju programa.







**Nosivost: 14**

# Brzi vodič

## Podešavanje sustava za omekšavanje vode

Učinkovitost pranja, ispiranja i sušenja vaše perilice posuđa povećat će se kada je sustav za omekšavanje vode ispravno podešen.







Za podešenje sustava, najprije saznajte tvrdoću vode u vašoj regiji te podesite kao što je označeno niže.

- Raspakirajte test traku.
  - Otvorite slavinu i pustite vodu da teče otprilike 1 minutu.
  - Umočite test traku u vodu 1 sekundu.
  - Izvucite traku iz vode i protresite.
  - Pričekajte 1 minutu.
  - Uradite neophodno podešavanje u skladu s test trakom..
- |          |                                                                                    |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Razina 0 |  |
| Razina 1 |  |
| Razina 2 |  |
| Razina 3 |  |
| Razina 4 |  |
| Razina 5 |  |

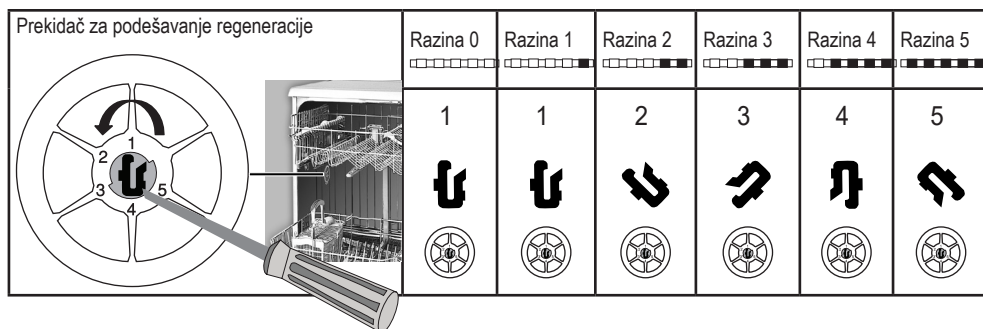
### Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

1. Nakon uključivanja perilice istovremeno pritisnite tipku za vremensku odgodu i tipku P+/P. Nakon što se prikaže odbrojavanje (3, 2, 1), držite tipke pritisnutima još neko vrijeme.
2. Pritisnite tipku P+/P da biste aktivirali položaj r.
3. S pomoću tipke za Odgodu vremena podesite razinu tvrdoće vode s obzirom na tvrdoću vode iz vodovoda. Za ispravno postavljanje pogledajte „Tablicu za prilagođavanje razine tvrdoće vode”.
4. Za spremanje postavke pritisnite tipku On/Off (Uklj./Isklj.).

### Tablica za podešavanje razine tvrdoće vode

Razina tvrdoće	Engleski stupnjevi tvrdoće vode °dE	Njemački stupnjevi tvrdoće vode °dH	Francuski stupnjevi tvrdoće vode °dF	Pokazatelj razine tvrdoće vode
Razina 0 	0 – 5	0 – 4	0 - 8	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 1. (r1)
Razina 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	
Razina 2 	10 – 15	8 – 12	14 - 22	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Razina 3 	16 – 19	13 – 15	23 - 27	
Razina 4 	20 – 24	16 – 19	28 - 34	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Razina 5 	25 – 62	20 – 50	35 - 90	

- i** Izvršite podešavanje razine tvrdoće koju ste podesili na upravljačkoj ploči i na prekidaču za podešavanje regeneracije. Ako ste primjerice podesili na „3” na upravljačkoj ploči, podesite i prekidač za podešavanje regeneracije na 3.



- Ako je razina tvrdoće vode koju upotrebljavate iznad 50 °dH ili ako upotrebljavate vodu iz bunara, preporučuje se upotreba filtra i uređaja za pročišćavanje vode.
- Ako je razina tvrdoće vode koju upotrebljavate ispod 7 °dH, nije potrebno upotrebljavati sol u perilici za posuđe. U ovom slučaju, svjetlo pokazatelja soli na kontrolnoj ploči vaše perilice posuđa će neprekidno svijetliti.
- Ako je razina vode postavljena na 1, pokazatelj soli kontinuirano će svijetliti čak i ako upotreba soli nije potrebna. Ako sol upotrebljavate u ovim uvjetima, ona se neće trošiti i lampica neće svijetliti.

- i** Pri premještanju, potrebno je da ponovno postavite razinu tvrdoće vode vaše perilice posuđa sukladno gornjim informacijama, ovisno od tvrdoće vode na mjestu gdje je premještate. Ako je razina tvrdoće vode uređaja prethodno postavljena, uređaj će prikazati zadnje podešavanje razine tvrdoće.