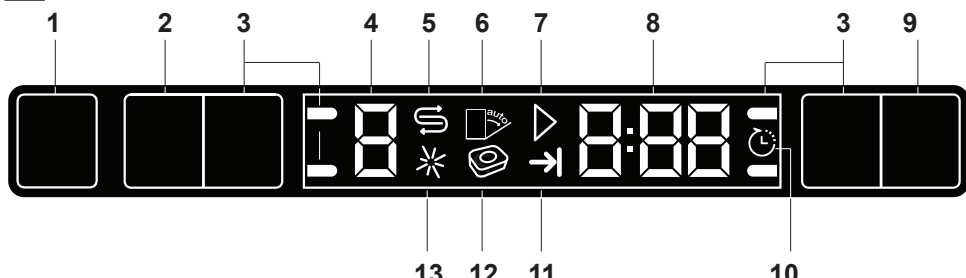


# Brzi vodič

## Upravljanje proizvodom

⚠️ Najprije pročitajte odjeljak „Sigurnosne upute“!



1. Tipka za uklj./isklj.
2. Tipka za odabir programa / poništavanje programa (3 sekunde)
3. Funkcijske tipke
  - F1 Funkcija polovičnog opterećenja
  - F2 Fast+ Function
  - F3 SteamGloss Function
  - F4 AqualIntense Function
4. Pokazatelj programa
5. Pokazatelj soli
6. (Ne upotrebljava se)
7. Pokazatelj početka/poništavanja
8. Pokazatelj vremenske odgode / vremena programa
9. Tipka za vremensku odgodu
10. Pokazatelj vremenske odgode
11. Pokazatelj kraja programa
12. (Ne upotrebljava se)
13. Pokazatelj sredstva za ispiranje

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

Broj programa	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Naziv programa	InnerClean	Eco *	Auto	AquaFlex	Intenzivno	Quick&Shine (#)	GlassCare	Mini (#)	Prepranje
Temperatura pranja	-	50 °C	40-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Razina prijavostti	Preporučuje se provođenje ovog programa svakih 1 - 2 mjeseca radi čišćenja perilice i odzražavanja higijene. Program treba provoditi dok je perilica prazna. Da bi se postigao učinkovit rezultat, preporučuje se upotreba s posebnim sredstvima za čišćenje perilice.	Pogodno za pranje posuda s normalnom količinom zapljenja. To je najudobniji program u pogledu kombiniranja potrošnje električne energije i vode. Koristi se za procjenu usklađenosti s direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Određuje razinu prijavljivanja posuda i postavljanja automatske temperature i količine vode za pranje, kao i vremena za pranje. Podesno za sve vrste posuda.	To je najpodesniji program pranja za svakodnevno miješano posude, uključujući plastичne predmetne. Dok se osjetljive čače paru u gornjem košari, tave i pladnjevi se mogu prati u donjoj košari.	Podesno za jake prijavljivo posude, loncove i lave.	Dnevni program pranja za habize pranje normalno zaplijanog posuda.	Poseban program za nježno čišćenje objektičnog staklenog posuda.	Podesno za malo prijavljivo posude s kojeg su skinuti ostaci ili je očišćeno pre.	Podesno za ukidanje ostataka prljivog posuda, koje je stajalo u stroju nekoliko dana tako se spajčava nakupljanje neugodnih mrlja.
Prepranje	-	Srednji	Srednji do Veliki	Srednji	Veliki	Srednji	Slabi	Slabi	-
Pranje	-	+	+	+	+	-	+	-	+
Sušenje	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Trajanje (min)	75	220	110-178	203	170	58	120	30	15
Potrošnja vode (l)	15,2	9,5	9,4-12,4	19,0	16,8	10,6	13,6	10,8	4
Potrošnja energije (kWh)	0,70	0,95	0,90-1,45	1,53	1,51	1,18	1,20	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 i istraživanja prema EN 50242/60436 moraju se provoditi sa punim razdjeljnikom soli omekšaća vode i sa punim spremnikom sredstva za ispiranje i korištenjem programa ispitivanja. Vrijednosti dane za programe koji nisu program Eco 50 ° C su samo indikativni. (#) Dodatne funkcije mogu i zavzeti promjene u trajanju programa.

## 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..



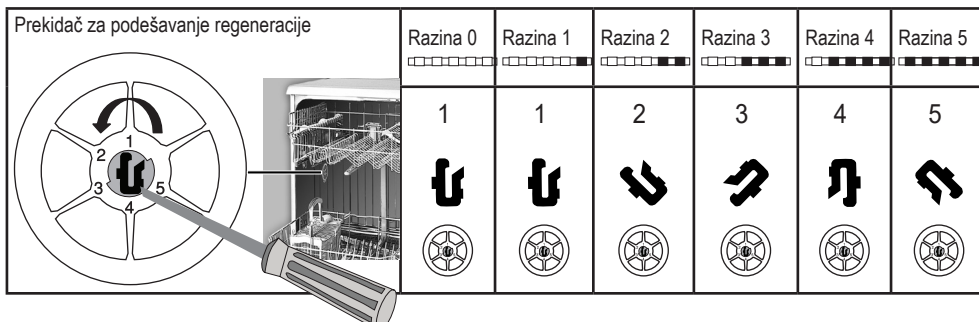
### Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

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	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Razina 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Razina 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 4. (r4)
Razina 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 5. (r5)
Razina 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	

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.