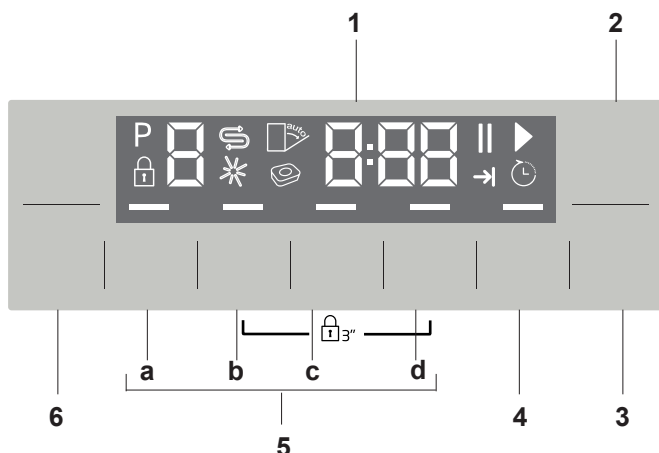


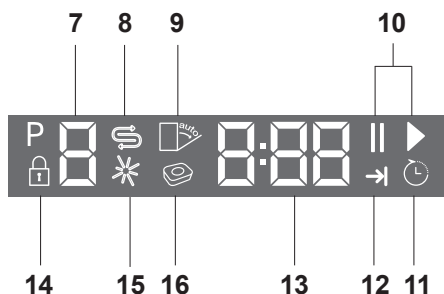
Brzi vodič

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) Extra Drying Function
 - d) AqualIntense Function
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	7	8
Naziv programa	InnerClean	Eco *	Auto	Baby Protect	Intenzivno	Quick&Shine (#)	GlassCare	Mini (#)	Pretpranje
Temperatura pranja	-	50 °C	40-65 °C	70 °C	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Razina prljavosti	Preporučuje se provodjenje ovog programa svakih 1-2 mjeseca radi čišćenja perilice i održavanja potrebne higijene. Program treba provoditi dok je perilica prazna. Da bi se postigao učinkovit rezultat, preporučuje se uporaba s posebnim sredstvima za čišćenje perilice.	Pogodno za pranje posuda s normalnom količinom zaprljanja. To je najučinkovitiji program u pogledu potrošnje električne energije i vode. Koristi se za pranje uskladenosti s direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Određuje razinu prijavosti pouda i postavlja automatski temperaturu i količinu vode za pranje kao i vremena za pranje. Podesno za sve vrste posuda.	Podesno za posude kojem je potrebna pojačana higijena kao što su predmeti za bebe. Podesno za pranje kao i kombinirane vrste posuda.	Podesno za jako lonce i tave.	Dnevni program pranja za najbže pranje normalno zaprljanog posuda.	Poseban program za nježno čišćenje osjetljivog staklenog posuda.	Podesno za malo prijavu posude s kojeg su sknuti ostaci ili je očišćeno prije.	Podesno za uklanjanje ostataka prijavog posuda koje je stajalo u stroju nekoliko dana i tako se sprječava nakupljanje neugodnih mirisa.
Pretpranje	-	Srednji	Srednji do Veliki	Veliki	Veliki	Srednji	Slabi	Slabi	-
Pranje	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Sušenje	-	+	+	+	+	+	+	-	-
Trajanje (min)	75	227	110-173	160	170	58	120	30	15
Potrošnja vode (l)	15,2	9,5	9,4-12,4	18,0	16,8	10,6	13,6	10,8	4
Potrošnja energije (kWh)	0,7	0,849	0,90-1,45	1,8	1,51	1,18	1,2	0,8	-

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 ispitivanja prema EN 50242/60436 moraju se provoditi sa punim razdielnikom soli omeđivača 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 zadržati 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 |  |

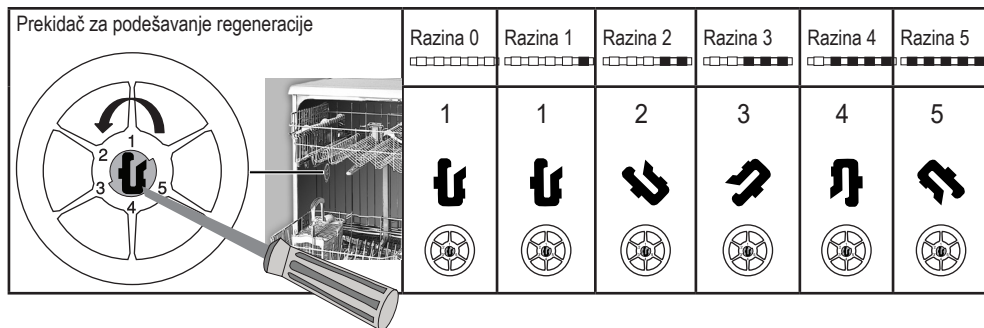
Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

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 4. (r4)
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.