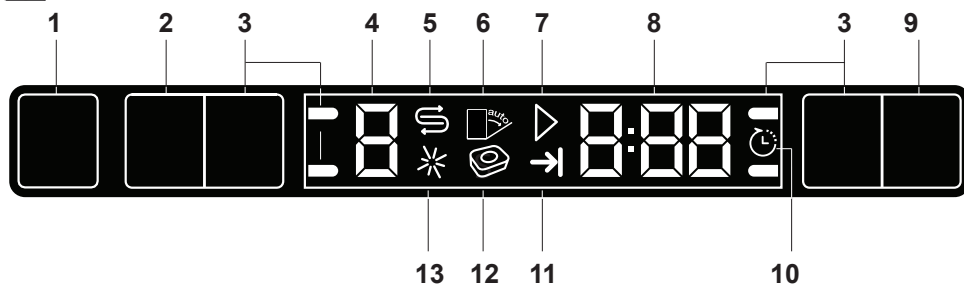


Brzi vodič

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 Extra Drying Function
 - F4 AqualIntense Function
4. Pokazatelj programa
5. Pokazatelj soli
6. (Ne upotrebljava se)
7. Pokazatelj početka/poništanja
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	Pretpiranje
Temperatura pranja	-	50 °C	45-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Razina prljavosti	Preporučuje se provođenje 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 posuđa s normalnom količinom zaprljanja. To je najučinkovitiji program u pogledu kombinirane potrošnje električne energije i vode. Koristi se za pranje i pranje kao i osjetljive čaše peru u gornjoj košari. Podeseo za sve vrste posuđa.	Određuje razinu prilagodstivosti posuđa i postavlja automatski temperaturu i količinu vode za pranje. Podeseo za sve vrste posuđa.	To je najpodesniji program pranja za svakodnevno miješano posuđe uključujući plastične predmete. Dok se osjetljive čaše peru u gornjoj košari, mogu prati i donjoj košari.	Podeseo za jako pranje posuđe, lonce i tave.	Dnevni program pranja za najbrže pranje normalno zaprljanog posuđa.	Poseban program za nježno čišćenje osjetljivog staklenog posuđa.	Podeseo za malo pranje posuđe s kojeg su skinuti ostaci ili je očišćeno plije.	Podeseo za uklanjanje ostataka prljavog posuđa koje je stajalo u stroju nekoliko dana i tako se sprječava nakupljanje neugodnih mirisa.
Pretpiranje	-	Srednji	Srednji do Veliki	Srednji	Veliki	Srednji	Slabi	Slabi	-
Pranje	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Sušenje	-	+	+	+	+	+	+	-	-
Trajanje (min)	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15
Potrošnja vode (l)	14,4	8,7	9,8-13,2	16,4	15,2	10,6	12,6	10	3,4
Potrošnja energije (kWh)	0,70	0,73* / 0,755**	0,90-1,20	1,30	1,25	1,12	0,93	0,74	-

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020. 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 razmjernikom 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.



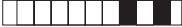



Nosivost: 10

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 |  |

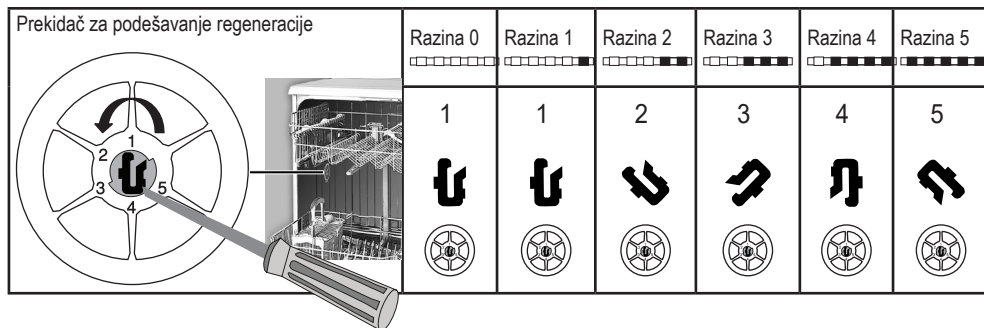
Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

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 σ .
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.