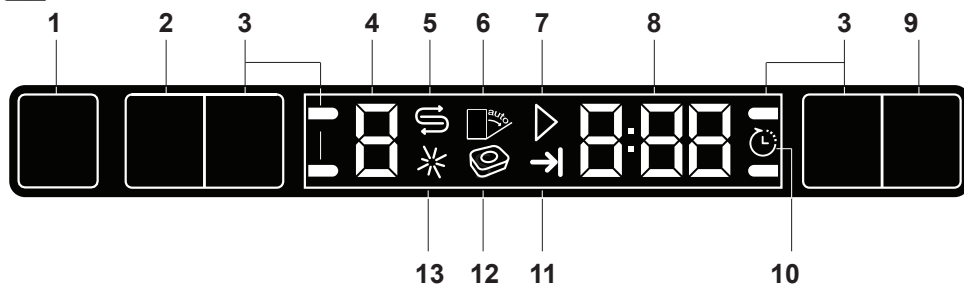


Brzi vodič

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/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 (#)	Pretrpanje
Temperatura pranja	-	50 °C	40-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Razina prijavosti	Preporučuje se provođenje 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 upotreba s posebnim sredstvima za čišćenje perilice.	Pogodno za pranje posuda s normalnom količinom zaprivanja. To je najučinkovitiji program u pogledu kombinirane potrošnje električne energije i vode. Koristi se za pranje posuđa usklađeno s direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Određuje razinu postavljajući automatski temperaturu i količinu vode za pranje kao i vremena za pranje. Podesno za sve vrste posuđa.	To je najpodesniji program pranja za svakodnevno mješano posuđe, uključujući plastične predmete. Dok se osjetljivije čaše peru u gornjoj košari, a tavu i pladnjeve se mogu prati u donjoj košari.	Podesno za jako prijavno posuđe, lonce i tave.	Dnevni program pranja za najbrže pranje normalno zapravljenog posuđa.	Poseban program za nježno čišćenje osjetljivog staklenog posuđa.	Podesno za malo prijavno posuđe s kojeg su sknuti ostaci fil i odličeno prije.	Podesno za uklanjanje ostataka prijavno posuđa koje je stiglo u stroju nekoliko dana i tako se sprječava nakupljanje neugodnih mirisa.
Pretrpanje	-	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 ispitivanja prema EN 5024/2/60436 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. (#) Dodatne funkcije mogu i završiti 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..
- | | |
|----------|--|
| Razina 0 |  |
| Razina 1 |  |
| Razina 2 |  |
| Razina 3 |  |
| Razina 4 |  |
| Razina 5 |  |

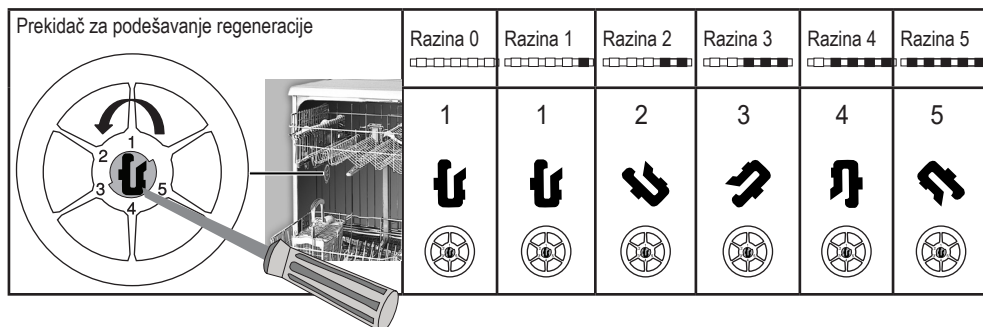
Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

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	

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.