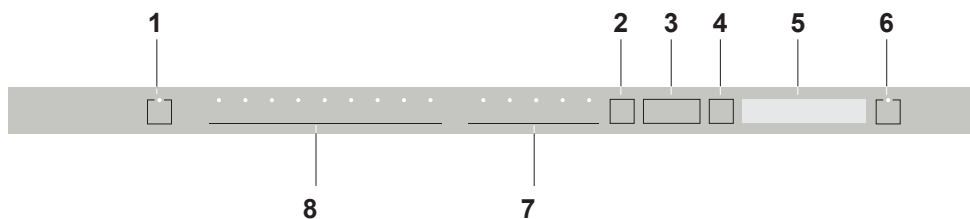


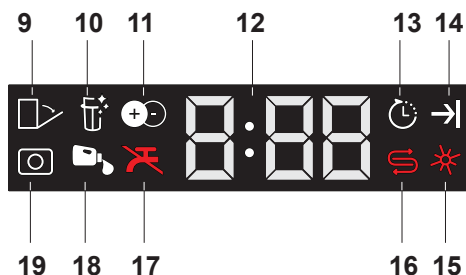
Brzi vodič

Upravljanje uređajem

! Najprije pročitajte odjeljak „Sigurnosne upute“!



- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| 1 | Tipka za uključivanje/isključivanje | 7 | Tipke za odabir funkcije |
| 2 | Tipka izbornika | | F1 Hygiene Intense značajka |
| 3 | Tipke za odabir odgode vremena / usmjerenja izbornika | | F2 SteamGloss Function |
| 4 | Tipka za odabir/potvrđivanje | | F3 AquaIntense Funkcija |
| 5 | Zaslom | | F4 Fast+ Function |
| 6 | Tipka za pokretanje/pauziranje/ponišavanje | 8 | Tipke za odabir programa |



- | | |
|----|--|
| 9 | Pokazatelj automatskog otvaranja vrata (ovisno o modelu) |
| 10 | Pokazatelj funkcije za čišćenje filtra (ovisno o modelu) |
| 11 | IonGuard Pokazatelj funkcija (ovisno o modelu) |
| 12 | Pokazatelj vremena odgode / vremena programa |
| 13 | Pokazatelj odgođenog početka |
| 14 | Pokazatelj kraja programa |
| 15 | Indikator sredstva za ispiranje |
| 16 | Indikator soli |
| 17 | Indikator prekida dovoda vode |
| 18 | Pokazatelj doziranja tekućeg deterdženta (ovisno o modelu) |
| 19 | Pokazatelj deterdženta u tableti (ovisno o modelu) |

Tablica informacija o programu i prosječne vrijednosti potrošnje

Broj programa	1	2	3	4	5	6	7	8
Naziv programa	AUTO	AquaFlex	Intenzivno	Eco *	Osejljivo	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Prebranje
Temperatura pranja	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Razina prijava	Određuje razinu prijava pouda i postavija automatski temperaturu i količinu vode za pranje kao i vremena za pranje. Podeseo za sve vrste posuda.	To je najpodesniji program pranja za svakodnevno miješano posuđe, uključujući plastične predmete. Dok se osjetljive čaše peru u gornjoj košari, tave i padnjevi se mogu prati u donjoj košari.	Podeseo za jako pranje posuđe, lonce i tave.	Pogodno za pranje posuda s normalnom količinom zaprljana. To je najučinkovitiji program u pogledu kombinirane potrošnje električne energije i vode. Koristi se za procjenu usklađenosti s direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Poseban program za nježno čišćenje osjetljivog staklenog posuđa.	Dnevni program pranja za nabrže pranje normalno zaprljanog posuđa.	Podeseo za malo pranje posuđe s kojeg su skinuti ostaci ili je očišćeno prije.	Podeseo za uklanjanje ostataka prilivog posuđa koje je stajalo u stroju nekoliko dana i tako se sprječava nakupljanje neugodnih mirisa.
Prebranje	Srednji do Veliki	Srednji	Veliki	Srednji	Slabi	Srednji	Slabi	-
Pranje	+	+	+	+	+	+	+	+
Sušenje	+	+	+	+	+	+	-	-
Trejanje (min)	110-178	203	170	245	100	58	30	15
Potrošnja vode (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Potrošnja energije (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,965	0,92	1,18	0,8	-

Nosivost: 15

Vrijednosti potrošnje prikazane u tablici određene su pod standardnim uvjetima. Iz toga razloga su moguća odstupanja u stvarnim uvjetima pranja. * Referentni programi instituta za ispitivanje ispitivanja prema EN 50242/60436 moraju se provoditi sa punim razdjeljenikom soli omešivača 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 izazvati promjene u trajanju programa.

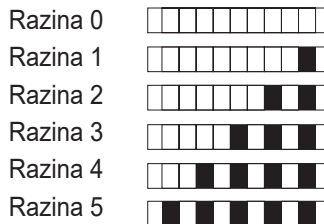
Brzi vodič

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 što uključite uređaj, pritisnite i držite tipku izbornika 3 sekunde.

i Kod nekih modela pritisnjanje tipke izbornika samo jednom može vam dopustiti ulazak u izbornik postavki.

2. Upotrebom tipki <- i +> nastavite dok se pokazatelj postavke tvrdoće vode ne uključi (prikazat će se položaj „r”).

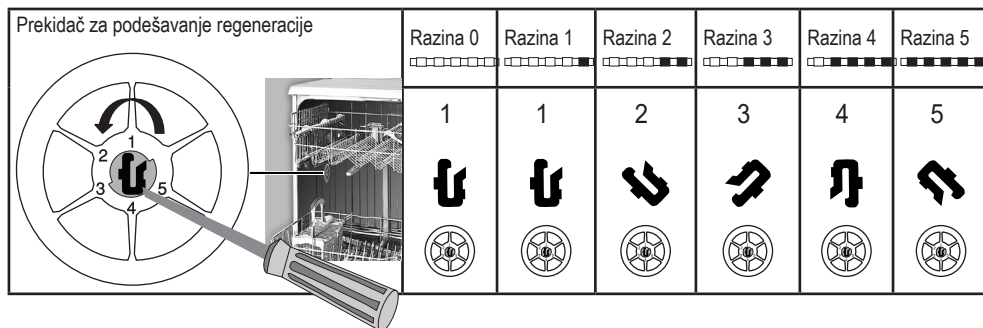
3. Pomoću tipke za odabir podesite razinu tvrdoće vode s obzirom na tvrdoću vode iz vodovoda. Za ispravno postavljanje pogledajte „Tablicu za prilagođavanje razine tvrdoće vode”.

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 za odabir 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 za odabir 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 za odabir 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.