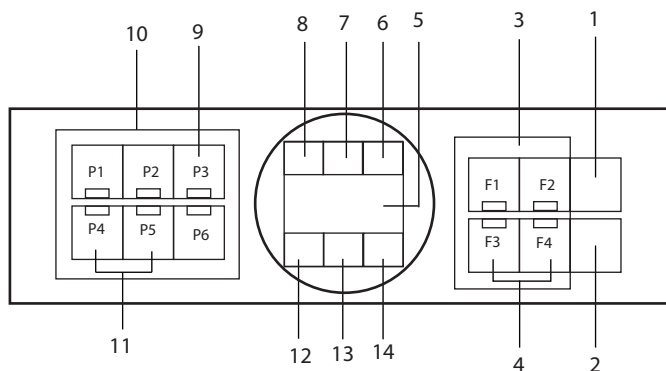


! Prvo pročitajte dio “Sigurnosna uputstva”!



1. Tipka On/Off (Uključivanje/Isključivanje)
2. Tipka Početak/Obustavi/Otkazi
3. Dugmad za odabir funkcije
F1 Hygiene Intense Funkcija
F2 AqualIntense Funkcija
F3 Funkcija odgode
F4 Fast+ Funkcija
4. Nije u upotrebi
5. Zaslona
6. Indikator rada programa
7. Indikator upozorenja na nizak nivo sredstva za ispiranje
8. Indikator upozorenja na nizak nivo soli
9. Tipka za odabir postavki/programska tipka
(Kada se koristi za Postavke, LED indikator tipke je onemogućen.)
10. Tipke za odabir programa
11. Funkcija zaključavanja (tipki) zbog djece
12. Indikator zaključavanja (tipki) zbog djece
13. Nije u upotrebi
14. Nije u upotrebi

i Ne dodirujte zaslon mašine mokrim rukama.

Programski podaci i Tabela vrijednosti prosječne potrošnje

| Broj programa | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|--|--|--|---|--|---|
| Imena programa | Automatski | Intenzivno | Eco * | Osejljivo | Quick&Shine (#) | Mini (#) |
| Temperatura čišćenja | 45-65 °C Određuje sepen zaprivanja posuda i podešava temperaturu te količinu vode potrebnu za pranje te također automatski podešava vrijeme pranja. Podobno za sve tipove posuda. | 70 °C Podobno za teško zaprjavljeno posude, lonce i tave. | 50 °C Pogodno za pranje posuda s normalnom količinom zaprivanja. To je najučinkovitiji program u pogledu kombinirane potrošnje električne energije i vode. Koristi se za procjenu usklađenosti s direktivom EU-a o ekološkom dizajnu. | 40 °C Poseban program za nježno čišćenje osjetljivog staklenog posuda. | 60 °C Dnevni program pranja za normalno zaprjavljeno suđe na najbrži način. | 35 °C Pogodno za brzo pranje jako malo zaprjavljano posuda, koje nije stajalo dugo neoprano. |
| Stepen zaprivanja | | | | | | |
| Predpranje | Srednje do jako + | Jako + | Srednje + | Malo + | Srednje - | Malo - |
| Pranje | + | + | + | + | + | + |
| Sušenje | + | + | + | + | + | - |
| Trajanje (min) | 92-173 | 164 | 239 | 100 | 58 | 30 |
| Voda (l) | 9,8-13,2 | 15,2 | 8,7 | 13,8 | 10,6 | 10,0 |
| Energija (kWh) | 0,90-1,20 | 1,25 | 0,755 | 0,85 | 1,12 | 0,74 |

Kapacitet punjenja: 10







Potrošnja koja je prikazana u tabeli je određena pod standardnim uslovima rada. Stoga se razlike mogu pojaviti pod nekim drugim realnim uslovima. * Referentni program za testne ustanove. Testovi u skladu sa EN 50242/60436 moraju se provesti se punim rezervoarom soli za omešavanje vode i punim rezervoarom sredstva za ispiranje te korištenjem testnog programa. Vrijednosti date za programe koji nisu program Eco 50 ° C su samo indicativni. (#) Dodatne funkcije mogu uzrokovati promjene u dužini trajanja programa.

Brzi vodič

Podešavanje sistema za omekšavanje vode

Performanse čišćenja, ispiranja i sušenja vaše mašine će se povećati kada je sistem omekšavanja vode ispravno podešen.







Za podešavanje sistema, najprije saznajte tvrdou vode u vašoj regiji te podsite kao što je označeno dolje:

- Otpakujte testnu traku.
 - Otvorite slavinu i pustite da voda teče oko 1 minutu.
 - Umočite testnu traku u vodu tokom 1 sekunde.
 - Izvucite traku iz vode i protresite.
 - Sačekajte 1 minut.
 - Uradite neophodna podešavanje u skladu s testnom trakom.
- | | |
|--------|--|
| Nivo 0 |  |
| Nivo 1 |  |
| Nivo 2 |  |
| Nivo 3 |  |
| Nivo 4 |  |
| Nivo 5 |  |

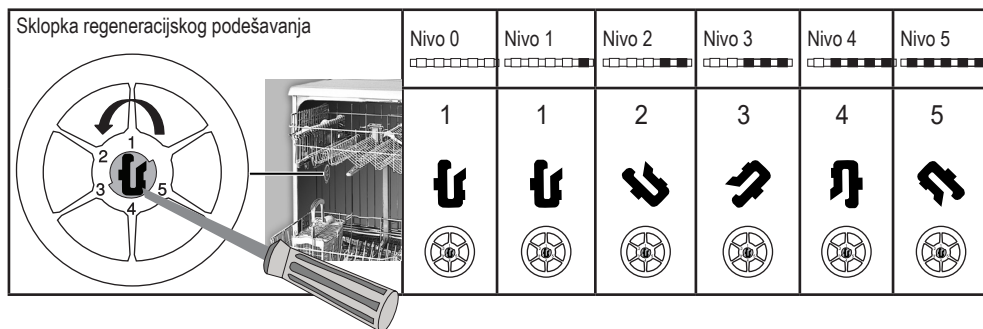
Nakon određivanja tvrdoće vode:

1. Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje i programsku tipku P2 istovremeno 3 sekunde i uđite u meni Postavki nakon uključivanja uređaja pomoću tipke za uključivanje/isključivanje; ovisno o modelu možete ući u meni Postavki pritiskom na tipku P3 3 sekunde.
2. Pomaknite na položaj „r” na zaslonu pritiskom na tipku P2.
3. Postavite na odgovarajući nivo odabirom jedne od pozicija „r:1”, „r:2”, „r:3”, „r:4” ili „r:5” programskom tipkom P3.
4. Da biste sačuvali, izađite iz menija Postavki pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje vašeg uređaja 3 sekunde. Vaše postavke će se automatski sačuvati.

Tabela podešavanja nivoa tvrdoće vode

| Nivo tvrdoće | Engleska tvrdoća vode °dE | Tvrdoća vode u Njemačkoj °dH | Tvrdoća vode u Francuskoj °dF | Indikator nivoa tvrdoće vode |
|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Nivo 0  | 0-5 | 0-4 | 0-8 | Pritisnite tipku odabira da prebacite nivo tvrdoće vode u položaj 1. (r1) |
| Nivo 1  | 6-9 | 5-7 | 9-13 | |
| Nivo 2  | 10-15 | 8-12 | 14-22 | Pritisnite tipku odabira da prebacite nivo tvrdoće vode u položaj 2. (r2) |
| Nivo 3  | 16-19 | 13-15 | 23-27 | Pritisnite tipku odabira da prebacite nivo tvrdoće vode u položaj 3. (r3) |
| Nivo 4  | 20-24 | 16-19 | 28-34 | Pritisnite tipku odabira da prebacite nivo tvrdoće vode u položaj 4. (r4) |
| Nivo 5  | 25-62 | 20-50 | 35-90 | Pritisnite tipku odabira da prebacite nivo tvrdoće vode u položaj 5. (r5) |

Učinite podešavanje istog nivoa tvrdoće koje ste postavili na upravljačkoj ploči takođe i sa sklopkom regeneracijskog podešavanja. Na primjer, ako ste podesili u "3" na upravljačkoj ploči, takođe podesite sklopku regeneracijskog podešavanja na 3.



- Ako je nivo tvrdoće vode koju koristite iznad 50° dH ili ako koristite izvorsku vodu, onda se preporučuje da koristite filter i uređaje za pročišćavanje vode.
 - Ako je nivo tvrdoće vode za snabdijevanje ispod 7° dH, nema potrebe da koristite sol u vašoj mašini za pranje suđa. U ovom slučaju, indikator soli na kontrolnoj tabli vaše mašine za pranje posuđa će neprekidno svijetliti.
 - Ako je tvrdoća vode podešena na nivo 1, indikator soli će svijetliti neprestano iako nije potrebno koristiti sol. Ako koristite sol pod ovim uslovima, sol neće biti potrošena i lampica neće svijetliti.
- i** Pri premještanju, potrebno je da podesite nivo tvrdoće vode na vašoj mašini za pranje posuđa u skladu sa gornjim informacijama, ovisno od tvrdoće vode na mjestu gdje je premještate. Ako je nivo tvrdoće vode na vašoj mašini prethodno podešen, vaša mašina će prikazati zadnje postavke nivoa tvrdoće vode.