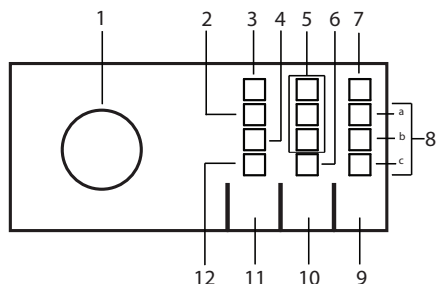


! Prvo pročitajte dio “Sigurnosna uputstva”!



1. Okrugla tipka za uključivanje/isključivanje/izbor programa
2. Indikator sredstva za ispiranje (*)
3. Indikator upozorenja na nizak nivo soli (☹)
4. Indikator za punjenje do pola
5. Indikator odgode
6. SelfDry Indikator
7. Kontrolno svijetlo za opciju uključeno/isključeno
8. Indikator praćenja programa
 - a) Indikator za Pranje
 - b) Indikator za Sušenje
 - c) Indikator za Završetak programa
9. Tipka Početak/Obustavi/Otkazi
10. Funkcijska tipka za odgodu /SelfDry Funkcija 3 sekunde
11. Funkcija za punjenje do pola / Funkcija za deterdžent u tableti 3 sekunde
12. Indikator za deterdžent u tableti

Pomoćne funkcije

Programi pranja vašeg suđa su dizajnirani tako da postignu najbolji efekat čišćenja, uzimajući u obzir vrstu zaprljanja, stepen zaprljanja i svojstva suđa koje treba prati. Pomoćne funkcije su date da bi vam omogućili da uštedite vrijeme, vodu i energiju i da obavite još ugodnije pranje u vašim specifičnim uslovima.

i Pomoćne funkcije mogu uzrokovati promjene u dužini trajanja programa.

Programski podaci i Tabela vrijednosti prosječne potrošnje

Broj programa	1	2	3	4	5	6
Imena programa	Eco *	Automatski	Intenzivno	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura čišćenja	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.	40-65 °C Određuje sepen zaprivanja posuda i podešava temperaturu te količinu vode potrebnu za pranje te također automatski podešava vrijeme pranja. Pogodno za sve tipove posuda.	70 °C Podobno za teško zaprijano posude, lonce i tavne.	40 °C Poseban program za nježno čišćenje osjetljivog staklenog posuda.	60 °C Dnevni program pranja za normalno zaprijano sudje na najbrži način.	35 °C Pogodno za brzo pranje jako malo zaprijanog posuda, koje nije stajalo dugo neoprano.
Stepen zaprivanja						
Predpranje	Srednje +	Srednje do jako +	Jako +	Malo +	Srednje -	Malo -
Pranje	+	+	+	+	+	+
Sušenje	+	+	+	+	+	-
Trajanje (min)	190	104-174	133	132	79	76
Voda (l)	11,5	12,2-15,8	17,6	15,4	11,8	11,8
Energija (kWh)	0,849	0,90-1,45	1,5	0,92	1	0,8

Kapacitet punjenja: 14







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 sa punim rezervoarom soli za omeškavanje vode i punim rezervoarom sredstva za ispiranje te korištenjem testnog programa. Vrijednosti date za programe koji nisu program Eco 50 ° C su samo indikativni. (#) 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:

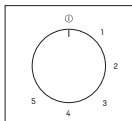
Dok je okrugla tipka za odabir programa u položaju „Isključeno”, pritisnite i držite tipku Početak/Pauza/Otkazi i pomjerite okruglu tipku za odabir programa za jedan položaj u smjeru kazaljke na satu i držite pritisnutu tipku Početak/Pauza/Otkazi 3 sekunde; perilica će nakon tog perioda preći u režim postavke regeneracije.

2. Nivo regeneracije u memoriji svijetli 5 sekundi kada uđete u režim postavki regeneracije.

3. Za postavljanje novog nivoa tvrdoće vode, postavite okruglu tipku za odabir programa u odgovarajući položaj za nivo tvrdoće vode. (Pogledajte Tablicu postavki nivoa tvrdoće vode)

4. Pritisnite tipku Početak/Pauza/Otkazi da biste memorisali odabranu postavku.

5. Stavite okruglu tipku za odabir programa u položaj „Isključeno”.



Tablica postavki nivoa tvrdoće vode

Nivo tvrdoće	Tvrdoća za englesko područje °dE	Tvrdoća za njemačko područje °dH	Tvrdoća za francusko područje °dF	Nivo okrugle tipke za odabir programa*	Indikator nivoa tvrdoće vode
0. Nivo 	0-5	0-4	0-8	1	Lampica za Pranje na tabli svijetli.
1. Nivo 	6-9	5-7	9-13	1	
2. Nivo 	10-15	8-12	14-22	2	Lampica za Sušenje na tabli svijetli.
3. Nivo 	16-19	13-15	23-27	3	Lampica za Završetak na tabli svijetli.
4. Nivo 	20-24	16-19	28-34	4	Lampice za Pranje, Sušenje i Završetak na tabli svijetle.
5. Nivo 	25-62	20-50	35-90	5	Lampice za Pranje, Sušenje i Završetak na tabli trepere u intervalima od 1 sekunde.

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.

Sklopka regeneracijskog podešavanja	Nivo 0	Nivo 1	Nivo 2	Nivo 3	Nivo 4	Nivo 5
	1	1	2	3	4	5

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.