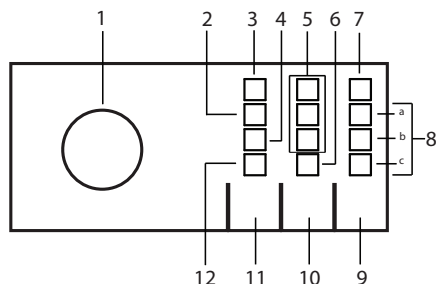


! Najprije pročitajte odjeljak „Sigurnosne upute“!



1. Okrugli Gumb za Uključivanje/Isključivanje/Izbor programa
2. Indikator Sredstva za Ispiranje (*)
3. Indikator Upozorenja na Nizak Nivo Soli (☹)
4. Indikator polovičnog opterećenja
5. Indikator Odloženog Pranja
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 odgode / SelfDry Funkcija 3 sek
11. Funkcija polovičnog opterećenja / Funkcija tablete deterdženta 3 sek
12. Indikator tablete deterdženta

Pomoćne funkcije

Programi pranja perilice posuđa dizajnirani su za postizanje najboljeg učinka čišćenja pri čemu se uzima u obzir vrsta zaprljanosti, stupanj zaprljanosti i svojstva posuđa koje se pere. Pomoćne funkcije pružaju se radi omogućavanja uštede vremena, vode i energije te radi obavljanja ugodnijeg pranja s uvjetima karakterističnima za vas.

i Pomoćne funkcije mogu uzrokovati promjene u trajanju programa.

Tablica informacija o programu i prosječne vrijednosti potrošnje

Broj programa	1	2	3	4	5	6
Naziv programa	Eco*	Auto	Intenzivno	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura pranja	50 °C Pogodno za pranje posuda s normalnom količinom zaprljanja. 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 razinu prijavosti pouda i postavlja automatski temperaturu i količinu vode za pranje kao i vremena za pranje. Pododno za sve vrste posuda.	70 °C Pododno za jako prijavlo posude, lonce i tave.	40 °C Poseban program za nježno čišćenje osjetljivog staklenog posuda.	60 °C Dnevni program pranja za najbrže pranje normalno zaprljanog posuda.	35 °C Pododno za malo prijavlo posude s kojeg su skinuti ostaci ili je očišćeno prije.
Razina prijavlosti	Sredniji	Srednji do Veliki	Veliki	Slabi	Sredniji	Slabi
Prepranje	+	+	+	+	-	-
Pranje	+	+	+	+	+	+
Sušenje	+	+	+	+	+	-
Trajanje (min)	190	104-174	133	132	79	76
Potrošnja vode (l)	11,5	12,2-15,8	17,6	15,4	11,8	11,8
Potrošnja energije (kWh)	0,849	0,90-1,45	1,5	0,92	1	0,8

Nosivost: 14

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 razdjelnikom 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 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.

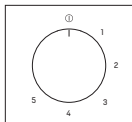
Za podešenje sustava, najprije saznajte tvrdoću vode u vašoj regiji te podesite kao što je označeno niže.

- 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..

Razina 0	
Razina 1	
Razina 2	
Razina 3	
Razina 4	
Razina 5	

Nakon određivanja tvrdoće vode:

1. Dok je okrugli gumb za izbor programa u položaju „Isključeno”, pritisnite i držite tipku Početak/Pauza/Otkazi i pomjerite okrugli gumb za izbor 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 postavljanja regeneracije.
2. Razina regeneracije u memoriji svijetli 5 sekundi kad uđete u način postavke regeneracije.
3. Za postavljanje nove razine tvrdoće vode, postavite okrugli gumb za izbor programa u odgovarajući položaj za razinu tvrdoće vode s vodovoda. (Pogledajte Tablicu postavki razine tvrdoće vode)
4. Pritisnite tipku Start / Pauza / Otkazivanje za snimanje odabrane postavke u memoriju.
5. Stavite okrugli gumb za izbor programa u položaj „Isključeno“.



Tablica postavki razine tvrdoće vode

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

Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

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.

Prekidač za podešavanje regeneracije 	Razina 0	Razina 1	Razina 2	Razina 3	Razina 4	Razina 5
	1	1	2	3	4	5

- 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.