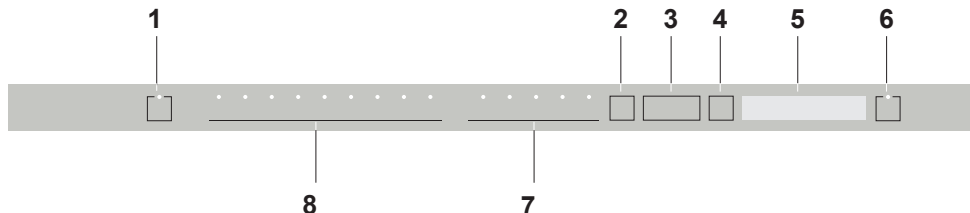


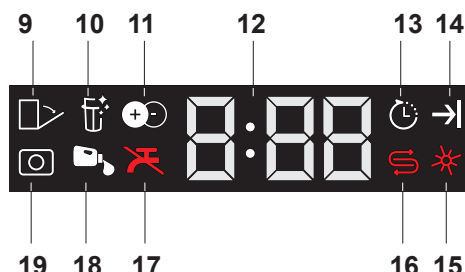
Brzi vodič

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 Funkcija |
| 4 Tipka za odabir/potvrđivanje | F3 AqualIntense Funkcija |
| 5 Zaslon | F4 Fast+ Function |
| 6 Tipka za pokretanje/pauziranje/poništavanje | 8 Tipke za odabir programa |



- | | |
|---|---|
| 9 Pokazatelj automatskog otvaranja vrata (ovisno o modelu) | 15 Indikator sredstva za ispiranje |
| 10 Pokazatelj funkcije za čišćenje filtra (ovisno o modelu) | 16 Indikator soli |
| 11 IonGuard Pokazatelj funkcija (ovisno o modelu) | 17 Indikator prekida dovoda vode |
| 12 Pokazatelj vremena odgode / vremena programa | 18 Pokazatelj doziranja tekućeg deterdženta (ovisno o modelu) |
| 13 Pokazatelj odgođenog početka | 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 *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Priprejanje
Temperatura pranja	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Oridajući razina pripravosti posuda i postavlja automatski temperature, uključujući vode za pranje kao i vremena za pranje.	To je najpozdeniji program oranja za svježodobno mlađeno posude, uključujući plastične predmete.	Podesno za pranje posude s normalnom količinom zapišljanja. To je najduživotniji program u pogledu kombinirane potrošnje električne energije i vode. Koristi se za pisanju usludženosti s direktivom EU-0-8 o ekološkom dizajnu.	Podesno za pranje posude s normalnom količinom zapišljanja. To je najduživotniji program u pogledu kombinirane potrošnje električne energije i vode. Koristi se za pisanju usludženosti s direktivom EU-0-8 o ekološkom dizajnu.	Dnevni program pranja za normalno zarijanog posuda.	Podesno za malo prijavio posude s kojeg su sknuti ostaci ili je obično prije.			
Razina prijavosti								
Priprejanje	Strojni do Veliki	Strojni	Veliki	Strojni	Strojni	Strojni	Strojni	-
Pranje	+	+	+	+	+	-	-	+
Sušenje	+	+	+	+	+	+	+	-
Trajanje (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 program instituta za ispitivanje pranja prema EN 50242/60436 moraju se provoditi sa punim razdobljem soli omešavača vode sa punim spremnikom sredstva za spriječavanje i konštanjenje programa ispitivanja. Vrijednosti dane za programe koji nisu program Eco 50 °C su samo indikativni. (#) Dodatne funkcije mogu i zazvati 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 što uključite uređaj, pritisnite i držite tipku izbornika 3 sekunde.

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

2. Upotrebom tipki <- i +> nastavite dok se pokazatelj postavke tvrdoće vode ne uključi (pričekat 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	Pritisnite tipku za odabir da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Razina 2 	10 – 15	8 – 12	14 - 22	Pritisnite tipku za odabir da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Razina 3 	16 – 19	13 – 15	23 - 27	Pritisnite tipku za odabir da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 4. (r4)
Razina 4 	20 – 24	16 – 19	28 - 34	Pritisnite tipku za odabir da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 5. (r5)
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.

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.