

Brzi vodič

Rukovanje proizvodom

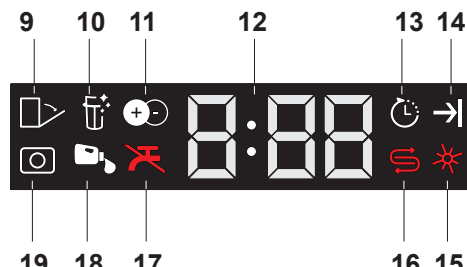
⚠ Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!



8

7

1. Taster za uključivanje/isključivanje
2. Taster za meni
3. Tasteri za biranje vremena odlaganja / smera menija
4. Taster za biranje/potvrdu
5. Displesj
6. Taster za pokretanje / pauziranje / otkazivanje
7. Tasteri za izbor funkcija
 - F1 Hygiene Intense funkcija
 - F2 SteamGloss Funkcija
 - F3 Deep Wash funkcija
 - F4 Fast+ Funkcije
8. Tasteri za izbor programa



9. Indikator automatskog otvaranja vrata (u zavisnosti od modela)
10. Indikator funkcije za čišćenje filtera (zavisi od modela)
11. Indikator funkcije IonGuard (zavisi od modela)
12. Indikator odlaganja/trajanja programa
13. Indikator odloženog početka
14. Indikator kraja programa
15. Indikator pomoćnog sredstva za ispiranje
16. Indikator soli
17. Indikator za prestanak dotoka
18. Indikator doziranja tečnog deterdženta (zavisi od modela)
19. Indikator deterdženta u tabletu (zavisi od modela)

Podaci o programima i tabela prosečnih vrednosti potrošnje

Broj programa	1	2	3	4	5	6	7	8
Naziv programa	Auto	AquaFlex	Intenzivno	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Predpranje
Temperatura čišćenja	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Određuje stepen zaplijanosti posuda i automatski podešava temperaturu, kolicinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesan za sve vrste posuda.	To je najpodesniji program pranja za mesovito posude iokom dana uključujući plastično posude. Dok se u gornjoj korpi pere deklatano posude od stakla, u donjoj korpi mogu da se peru serpe i tanjiri.	Podesan za veoma prijavo posude, lonce i tganje.	Podenco za pranje posuda sa normalnim nivonom zagrijanosti. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno slijedi procent uistidjenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Pogodno za pranje posuda sa nominalnim nivoom zagrijanosti. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno slijedi procent uistidjenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Posebni program za uobičajeno delikanog posuda od stakla.	Program za sieskočnevno pranje za uobičajeno zaprije srubove na najbliži način.	Program za tokom dana podesan za uobičajeno posude, osatka sa prijevog posuda koji je stisao u mališini nekoliko dana, a time i za sprečavanje stvaranja neprijatnog mirisa.	Podesan za tokom dana malo zaprije posude, koje je prethodno obrinuto ili lošišeno.
Stepen zaprijanosti								
Predpranje	+	+	+	+	+	-	-	+
Pranje	+	+	+	+	+	+	+	-
Sušenje	+	+	+	+	+	+	-	-
Trajanje (min.)	112-198	214	194	230	120	58	30	15
Voda (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energija (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,861	0,92	1,18	0,78	-

Nosivost: 15

Podaci o potrošnji, koji su navedeni u tabeli, određeni su pod standardnim uslovima. Odstupanja se mogu javiti u zavisnosti od uslova u praksi. * Referentni program za institut za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovoditi sa punom posudom za so za omešavanje vode i sa punom posudom sredstva za ispiranje i korišćenjem test programa. Vrednosti date za programe koji nisu program Eco 50 °C su samo indikativna. (#) Dodatne funkcije mogu uzrokovati promene u trajanju programa.

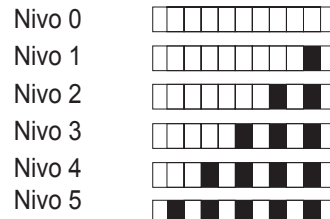
Brzi vodič

Podešavanje sistema za omešavanje vode

Kvalitet pranja, ispiranja i sušenja vaše mašine za pranje suđa će se povećati ako se sistem za omešavanje vode pravilno podeši.

Za podešavanje sistema, najpre saznajte tvrdoću vode u vašem regionu i podešite kao što je prikazano ispod:

- Otpakujte test traku.
- Otvorite slavinu i ostavite da voda teče približno 1 minut.
- Umočite test traku u vodu tokom 1 sekunde.
- Izvadite traku iz vode i protresite.
- Sačekajte 1 minut.
- Napravite neophodno podešavanje u skladu sa test trakom.



Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

1. Nakon što uključite mašinu, pritisnite i držite taster za meni 3 sekunde.

i Kod nekih modela pritiskanje tastera za meni samo jednom dopustiće vam da uđete u meni sa podešavanjima.

2. Korišćenjem tastera <- i +>, nastavite dok se indikator podešavanja tvrdoće vode ne uključi (prikazaće se položaj „r“).

3. Upotrebotom tastera za izbor, podešite nivo tvrdoće vode prema tvrdoći vode iz vodovodne mreže. Za ispravno podešavanje, pogledajte „tabelu sa podešavanjima nivoa tvrdoće vode“.

4. Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste sačuvali podešavanje.

Tabela za podešavanje nivoa tvrdoće vode

Nivo tvrdoće	Engleska tvrdoća vode °dE	Nemačka tvrdoća vode °dH	Francuska* tvrdoća vode °dF	Indikator nivoa tvrdoće vode
Nivo 0 	0–5	0–4	0–8	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 1. (r1)
Nivo 1 	6–9	5–7	9–13	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Nivo 2 	10–15	8–12	14–22	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Nivo 3 	16–19	13–15	23–27	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 4. (r4)
Nivo 4 	20–24	16–19	28–34	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 5. (r5)
Nivo 5 	25–62	20–50	35–90	

Obavite podešavanje istog nivoa tvrdoće koje ste obavili na kontrolnoj tabli takođe za prekidač za podešavanje regeneracije. Na primer, ako ste na kontrolnoj ploči podesili „3“, takođe podesite prekidač za podešavanje regeneracije na 3

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

- Ako je tvrdoća vode koju koristite veća od 50°dH ili ako koristite bunarsku vodu, onda se preporučuje upotreba filtera i uređaja za prečišćavanje vode.
 - Ako je nivo tvrdoće vode koju koristite ispod 7 °dH, ne morate da stavljate so u mašinu za pranje sudova. U ovom slučaju, indikator soli konstantno svetli na kontrolnoj tabli vaše mašine za pranje sudova.
 - Ako je postavka za tvrdoću vode podešena na nivo 1, indikator soli će neprekidno svetleti iako nije potrebno koristiti so. Ako koristite so pod ovim uslovima, ona se neće trošiti, a lampica će biti ugašena.
- i** Pri premeštanju, potrebno je da ponovo podesite nivo tvrdoće vode na vašoj mašini za pranje sudova u skladu sa gornjim informacijama, zavisno od tvrdoće vode na mestu gde ste je premestili. Ako je nivo tvrdoće vode na vašoj mašini podešen prethodno, vaša mašina će prikazati poslednje podešavanje nivoa tvrdoće vode.