

## Uputstvo za upotrebu (kratko)

BEKO ugradna mašina za pranje sudova DIN48532

The Beko logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. Below the text, there is a thick blue horizontal bar that tapers slightly to the right.

Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

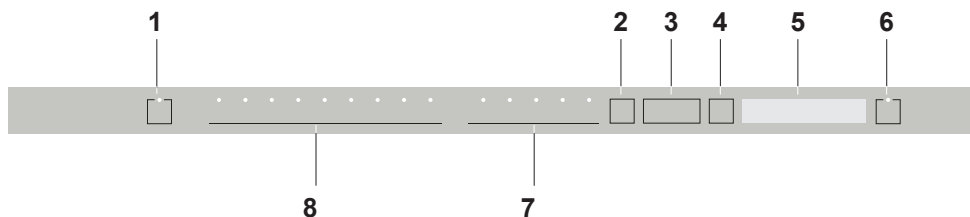
Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/beko-ugradna-masina-za-pranje-sudova-din48532-akcija-cena/>

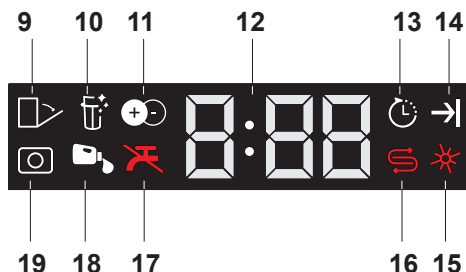
# Brzi vodič

## Rukovanje proizvodom

**!** Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!



- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Taster za uključivanje/isključivanje                | 7. Tasteri za izbor funkcija |
| 2. Taster za meni                                      | F1 Funkcija TrayWash         |
| 3. Tasteri za biranje vremena odlaganja / smera menija | F2 Fast+ Funkcije            |
| 4. Taster za biranje/potvrdu                           | F3 SteamGloss Funkcija       |
| 5. Displej   | F4 Funkcija „Polu-punjenje“  |
| 6. Taster za pokretanje / pauziranje / otkazivanje     | 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 tableti (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 zaprjanosti posuda i automatski podseava temperaturu, količinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesean za sve vrste posuda.	To je najpodesejniji program pranja za mešovito posude (bion dana uključujući i plastično posude. Dok se u gornjoj korpi pere delikatan posude od stakla, u donjoj korpi mogu da se peru šerpe i tanjiri.	Podesean za veoma prijavu posude, lonce i tiganje.	Pogodno za pranje posuda sa normalnim nivoom zaprjanosti. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu uskladenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Posebni program za nežno čišćenje delikatan posuda od stakla.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprjane sudove na najbzi način.	Podesean za tokom dana malo zaprjano posude, koje je prethodno orbitano ili očišćeno.	Podesean za uklanjajnje ostataka sa prijavog posuda koje je stajalo u mašini nekoliko dana, a time i za sprečavanje stvaranja neprijatnog mirisa.
<b>Stepen zaprjanosti</b>								
<b>Predpranje</b>	+	Srednje	Veoma	Srednje	Malo	Srednje	Malo	-
<b>Pranje</b>	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Sušenje</b>	+	+	+	+	+	+	-	-
<b>Trajanje (min.)</b>	110-173	203	170	245	120	58	30	15
<b>Voda (l)</b>	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	13,6	10,6	10,8	4
<b>Energija (kWh)</b>	0,90-1,45	1,53	1,51	0,861	1,2	1,18	0,8	-

**Novost: 15**

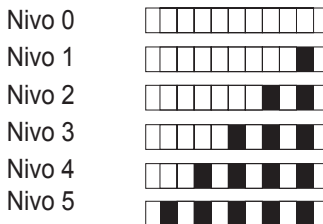
Podaci o potrošnji, koji su navedeni u tabeli, određeni su pod standardnim uslovima. Odstupanja se mogu javiti u zavisnosti od uslova u praksi. \* Referentni program za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/80438 moraju se sprovesti sa punom posudom za so za omeškivanje vode i sa punom posudom 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.

## Podešavanje sistema za omekšavanje vode

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

Za podešavanje sistema, najpre saznajte tvrdoću vode u vašem regionu i podesite 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”).

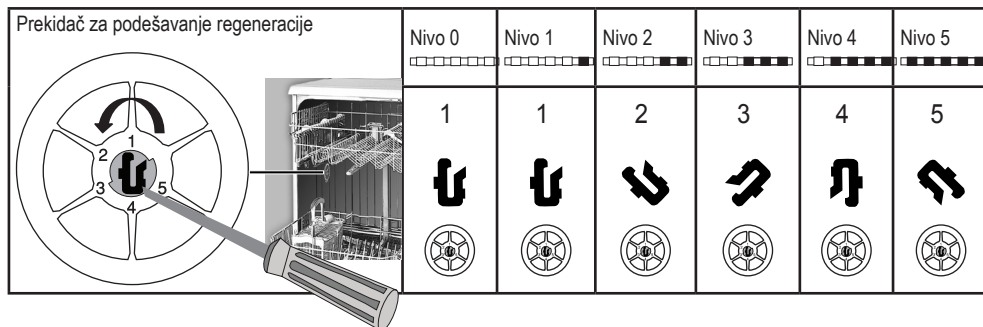
3. Upotrebom tastera za izbor, podesite nivo tvrdoće vode prema tvrdoći vode iz vodovodne mreže. Za ispravno podešavanje, pogledajte „tabelu sa podešavanjima nivoa tvrdoće vode”.

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	
Nivo 2 	10–15	8–12	14–22	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Nivo 3 	16–19	13–15	23–27	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Nivo 4 	20–24	16–19	28–34	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 4. (r4)
Nivo 5 	25–62	20–50	35–90	Pritisnite taster za izbor pranja da biste prebacili nivo tvrdoće vode na položaj 5. (r5)

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



- 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 mašine će prikazati poslednje podešavanje nivoa tvrdoće vode.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Beko, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/beko-ugradna-masina-za-pranje-sudova-din48532-akcija-cena/>