

## Uputstvo za upotrebu (kratko)

BEKO mašina za pranje sudova DVN 05320 S

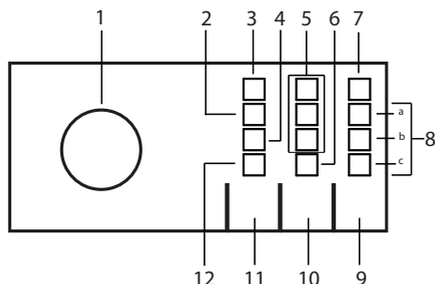
The Beko logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. Below the text, there is a thick blue horizontal bar that tapers slightly towards the right end.

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-masina-za-pranje-sudova-dvn-05320-s-akcija-cena/>

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



1. Okruglo dugme za uključivanje/isključivanje/biranje programa
2. Indikator sredstva za ispiranje (\*<sub>2</sub>)
3. Indikator upozorenja na nizak nivo soli (☹)
4. Indikator za „Polu-punjenje“
5. Indikator odloženog pranja
6. Indikator Blokade za Decu
7. Kontrolno svetlo 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. Funkcijsko dugme odloženog pranja / Tipka Blokade za Decu 3 sekunde
11. Funkcija „Polu-punjenje“ / Funkcija tabletiranog deterdženta 3 sekunde
12. Indikator za tabletiranog deterdženta

### Pomoćne funkcije

Programi pranja kod vaše mašine za pranje sudova su dizajnirani tako da se postigne najbolji efekat pranja s obzirom na vrstu nečistoća, stepen prljavosti i karakteristika sudova koji se peru. Dodatne funkcije su obezbeđene da bi vam omogućile da uštedite vreme, vodu i energiju, kao i da lakše prilagodite pranje uslovima koji su specifični za vas.

**i** Dodatne funkcije mogu dovesti do promena u trajanju programa.

**Podaci o programima i tabela prosečnih vrednosti potrošnje**

Broj programa	1	2	3	4	5
Naziv programa	Eco *	Intenzivno	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura čišćenja	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Stepen zaprjanosti	Pogodno za pranje posuda sa normalnim nivoom zaprjanosti. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu usklađenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	Podesan za veoma prijavu posude, lonce i tiganje.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprijane sudove.	Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprijane sudove na najbrži način.	Podesan za tokom dana malo zaprjano posude, koje je prethodno oribano ili očišćeno.
Predpranje	Srednje	Veoma	Srednje	Srednje	Malo
Pranje	+	+	+	-	-
Sušenje	+	+	+	+	+
Trajanje (min.)	205	120	120	58	30
Voda (l)	12,9	17,6	16,2	11,8	11,8
Energija (kWh)	0,937	1,65	1,38	1,2	0,8

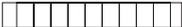
**Nosivost: 13**

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 institute za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovoditi sa punom posudom za so za omekšavanje 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.
- |        |  |
|--------|--|
| Nivo 0 |  |
| Nivo 1 |  |
| Nivo 2 |  |
| Nivo 3 |  |
| Nivo 4 |  |
| Nivo 5 |  |

### Nakon određivanja tvrdoće vode:

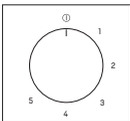
Dok je okruglo dugme za odabiranje programa u položaju „Isključeno”, pritisnite i držite tipku Početak/Pauza/Otkazi i pomerite okruglo dugme za odabiranje programa za jedan položaj u smeru kazaljke na satu i držite pritisnutu tipku Početak/Pauza/Otkazi 3 sekunde; mašina će nakon tog perioda preći u režim podešavanja regeneracije.

2. Nivo regeneracije u memoriji svetli 5 sekundi kada uđete u režim podešavanja regeneracije.

3. Za podešavanje novog nivoa tvrdoće vode, postavite okruglo dugme za odabiranje programa u odgovarajući položaj za nivo tvrdoće vode. (Pogledajte Tabelu podešavanja nivoa tvrdoće vode)

4. Pritisnite tipku Početak/Pauza/Otkazi da biste memorisali odabrano podešavanje.

5. Stavite okruglo dugme za odabiranje programa u položaj „Isključeno“.



## Tabela podešavanja nivoa tvrdoće vode

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

- 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-masina-za-pranje-sudova-dvn-05320-s-akcija-cena/>