

Uputstvo za upotrebu

BEKO mašina za pranje sudova BDFS26020WQ

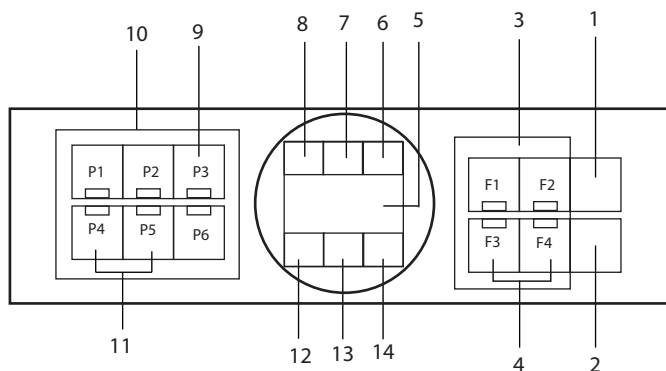
The Beko logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. Below the text, there is a thick blue horizontal bar that tapers slightly towards the right end.

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-bdfs26020wq-akcija-cena/>

! Prvo pročitajte odeljak "Sigurnosna uputstva"!



1. Dugme za uključivanje/isključivanje
2. Taster Početak/Obustavi/Otkazi
3. Dugmad za odabiranje funkcija
F1 Hygiene Intense funkcija
F2 AqualIntense Funkcija
F3 Funkcija odlaganja
F4 Fast+ Funkcije
4. Nije u upotrebi
5. Ekran
6. Indikator rada programa
7. Indikator upozorenja na nizak nivo sredstva za ispiranje
8. Indikator upozorenja na nizak nivo soli
9. Taster za izbor podešavanja/programski taster
(Kada se koristi za podešavanja, LED indikator tastera je onemogućen.)
10. Tipke za odabiranje programa
11. Funkcija blokade (tipki) za decu
12. Indikator blokade (tipki) za decu
13. Nije u upotrebi
14. Nije u upotrebi

i Ne dirajte ekran mašine mokrim rukama.

Podaci o programima i tabela prosečnih vrednosti potrošnje

Broj programa	1	2	3	4	5	6
Naziv programa	Auto	Intenzivno	Eco *	Osetljivo	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura čišćenja	45-65 °C Određuje stepen zaprivanja posuda i automatski podešava temperaturu, količinu vode za pranje, kao i vreme pranja. Podesean za sve vrste posuda.	70 °C Podesean za veoma prijavo posude, lonce i tiganje.	50 °C Pogodno za pranje posuda sa normalnim nivoom zaprivanja. Ovo je najefikasniji program u pogledu kombinacije potrošnje energije i vode. Navedeno služi za procenu usklađenosti sa direktivom EU-a o ekološkom dizajnu.	40 °C Posebni program za nežno čišćenje delikatnog posuda od stakla.	60 °C Program za svakodnevno pranje za uobičajeno zaprivanje sudove na najbrži način.	35 °C Podesean za tokom dana malo zaprivanje posude, koje je prethodno orbanano ili očišćeno.
Stepen zaprivanja						
Predpranje	Srednje do veoma	Veoma	Srednje	Malo	Srednje	Malo
Pranje	+	+	+	+	-	-
Sušenje	+	+	+	+	+	+
Trajanje (min.)	92-173	164	239	100	58	30
Voda (l)	9,8-13,2	15,2	8,7	13,8	10,6	10,0
Energija (kWh)	0,90-1,20	1,25	0,755	0,85	1,12	0,74

Nosivost: 10

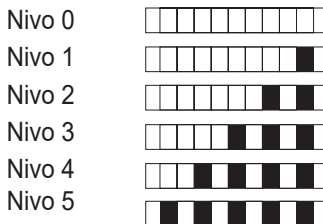
Podaci o potrošnji, koji su navedeni u tabeli, određeni su pod standardnim uslovima. Odstupanja se mogu javiti u zavisnosti od uslova u praksi. * Referentni program za institute za ispitivanje. Testiranja u skladu sa EN 50242/60436 moraju se sprovoditi sa punom posudom za so za omeškivanje vode i sa punom posudom sredstva za ispiranje i korišćenjem test programa. Vrednosti date za programe koji nisu program Eco 50 ° C sa 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.



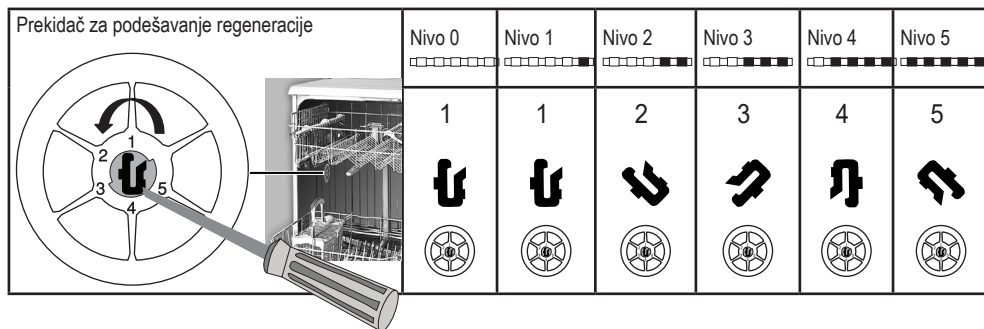
Nakon određivanja tvrdoće vode:

1. Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje i programski taster P2 istovremeno u trajanju od 3 sekunde i uđite u meni Podešavanja nakon što uključite mašinu pomoću tastera za uključivanje/isključivanje. U zavisnosti od modela možete ući u meni Podešavanja pritiskom na taster P3 u trajanju od 3 sekunde.
2. Pomerite na položaj „r“ na ekranu pritiskom na taster P2.
3. Podesite na odgovarajući nivo tako što ćete izabrati jednu od pozicija „r:1“, „r:2“, „r:3“, „r:4“ ili „r:5“ pomoću programskog tastera P3.
4. Da biste sačuvali, izađite iz menija Podešavanja pritiskom na taster za uključivanje/isključivanje na vašoj mašini 3 sekunde. Vaša podešavanja se automatski spremaju.

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-masina-za-pranje-sudova-bdfs26020wq-akcija-cena/>