



Dispenser za vodu

Uputstvo za upotrebu



BSS - 2201 TT

SRB



01M-8992983200-3621-02
01M-8993153200-3621-02



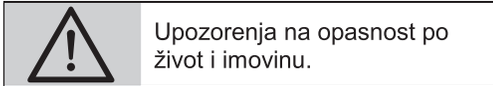
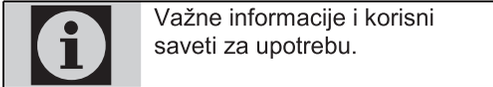
Molimo Vas, prvo pročitate ovo uputstvo za upotrebu!

Postovani potrošaču,

Hvala Vam za odabir Beko uređaja. Nadamo se da ćete dobiti najbolje rezultate od svog proizvoda, koji je napravljen uz pomoć vrhunske tehnologije visokog kvaliteta. Stoga Vas molimo da pročitate celo uputstvo za upotrebu pre upotrebe uređaja i molimo da ga sačuvate u slučaju da Vam zatreba ubuduće. Ukoliko predajete proizvod nekome na upotrebu, molimo Vas da mu predate i ovo uputstvo za upotrebu. Poštujte sve instrukcije date u uputstvu za upotrebu.

Značenje simbola

Sledeći simboli se koriste u ovom uputstvu za upotrebu:



Ovaj proizvod je napravljen u savremenim fabrikama koje nisu štetne po okolinu i bez oštećenja okoline.

SADRŽAJ

<u>1 Važna bezbednosna upozorenja</u>	4-5
1.1 Opšta bezbednost.....	4
1.2 Usaglašenost sa WEEE regulativom.....	5
1.3 Informacije o ambalaži.....	5
1.4 Saveti za uštedu energije.....	5
<u>2 Vaš dispencer za vodu</u>	6-7
2.1 Pregled.....	6
2.1.1 Kontrole i delovi.....	6
<u>3 Rad uređaja</u>	8-9
3.1 Prva upotreba.....	8
3.1.1 Pripreme pre prve upotrebe uređaja.....	8
3.1.2 Smernice za ugradnju.....	8
3.2 Rad uređaja.....	9
<u>4 Čišćenje i održavanje</u>	10
4.1 Održavanje.....	10
<u>5 Uputstva za ugradnju</u>	10
<u>6 Pomoć u rešavanju problema</u>	11

1 Važna bezbednosna upozorenja

Ovde su sadržane bezbednosne instrukcije neophodne za prevenciju povreda i materijalne štete na imovini. Nepridržavanje ovih uputstava Vam može poništiti garanciju na proizvod.

1.1 Opšta bezbednost

- Pročitajte sve instrukcije u uputstvu za upotrebu pre prve upotrebe uređaja.
- Nikada ne čistite delove uređaja zapaljivim preparatima. Isparenja izazivaju opasnost od požara ili eksplozije.
- Ne čuvajte i ne koristite benzin ili druge zapaljive tečnosti i isparenja unutar ovog ili bilo kog drugog dispenzera za vodu. Isparenja izazivaju opasnost od požara ili eksplozije.
- Ne koristite flaše koje su naprsle, cure ili imaju rupe na sebi.
- Uređaj mora stajati u hladovini i daleko od zida i predmeta visoke temperature. Držite uređaj daleko od TV, video uređaja i drugih vrednih predmeta.
- Ne uključujte prekidač za "zagrevanje" dok voda ne počne da teče sa slavine, kako ne bi nastala oštećenja na cevi za zagrevanje.
- Tokom rada uređaja deca moraju biti daleko od uređaja.
- Nikada ne uključujte prekidač za zagrevanje vode ukoliko u rezervoaru uređaja nema vode.
- Kada prenosite uređaj, nagib uređaja mora biti manji od 45°.
- Uređaj se vezuje na uzemljenu utičnicu kako ne bi došlo do opasnosti od strujnog udara.
- Tokom rada uređaja redovno proveravajte da li je posuda za vodu puna. Ukoliko je puna, na vreme odlijte vodu.
- Ne uključujte i ne isključujte prekidač za "hlađenje" tri minuta nakon dosipanja vode u rezervoar, kako biste zaštitili kompresor i produžili njegov vek trajanja.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba sa ograničenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja, niti deci. Ove osobe smeju koristiti uređaj samo ako se nalaze pod nadzorom ili ako ih osoba odgovorna za njihovu bezbednost uči da koriste uređaj.
- Deca moraju biti pod nadzorom odraslih kako se ne bi igrala sa uređajem.
- Uređaj je namenjen isključivo upotrebi u domaćinstvu.
- Ako je strujni kabl oštećen, mora ga zameniti proizvođač, ovlašćeni serviser ili slično kvalifikovano lice kako ne bi došlo do opasnosti za upotrebu.

Važna bezbednosna upozorenja

- Ne oštećujte rashladno kolo.
- Kako ne bi došlo do opasnosti za upotrebu zbog nestabilnog uređaja, morate ga fiksirati u skladu sa instrukcijama datim u uputstvu za upotrebu.

1.2 Usaglašenost sa WEEE regulativom i odlaganje starog uređaja



Ovaj simbol ukazuje na to da se ovaj proizvod na kraju svog radnog veka ne sme odlagati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Uređaj na kraju radnog veka mora se odložiti u zvanični sabirni centar za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Da biste našli ove sabirne centre obratite se lokalnim vlastima ili prodavcu od koga ste kupili proizvod. Svako domaćinstvo ima bitnu ulogu u obnavljanju i recikliranju starih uređaja. Odgovarajuće odlaganje uređaja na kraju radnog veka doprinosi sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje.

1.6 Informacije o ambalaži



Materijali od kojih je napravljena ambalaža se mogu reciklirati u skladu sa nacionalnim regulativama za zaštitu okoline. Ne bacajte ambalažu zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Odnosite je na mesto predodređeno za reciklažni otpad.

Ovaj uređaj je namenjen upotrebi u domaćinstvima i za slične namene poput:

- kuhinja za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima;
- kuća na farmi;
- za klijente u hotelima, motelima i drugim smeštajnim jedinicama;
- smeštajima sa krevetom i doručkom.

Ovaj uređaj smeju koristiti deca starija od 8 godina i osobe sa redukovanim psihičkim, čulnim ili mentalni sposobnostima ili bez iskustva i znanja o upotrebi uređaja, osim ako se nalaze pod nadzorom ili dobijaju instrukcije o bezbednoj upotrebi uređaja i ako razumeju prisutnu opasnost tokom upotrebe uređaja.

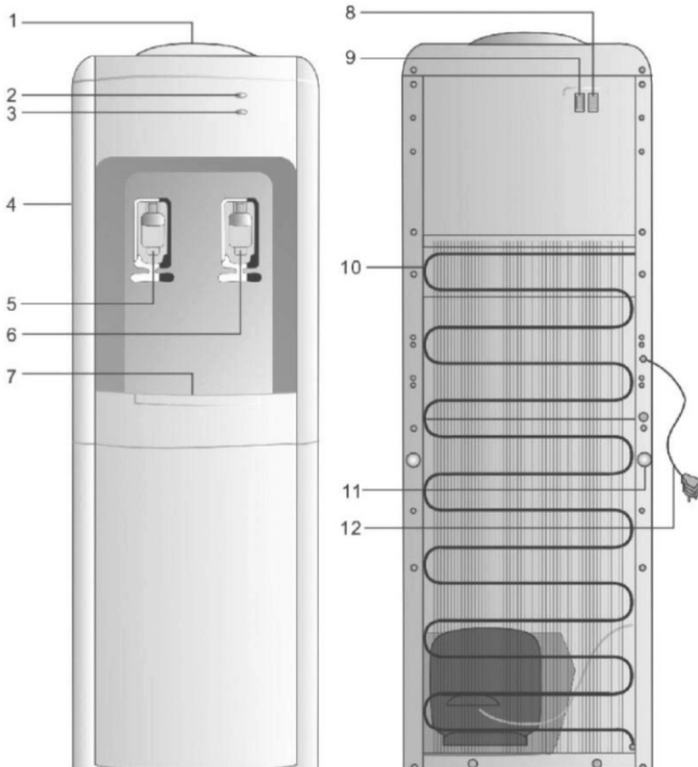
Deca ne smeju čistiti i održavati uređaj ako nisu pod nadzorom odraslih. Prilikom postavljanja uređaja, proverite da li je strujni kabl priklješten ili oštećen. Ne postavljajte višestruke utičnice i produžne kablove ili prenosive aparate za napajanje električnom energijom sa zadnje strane uređaja.

Prilikom postavljanja uređaja postarajte se da kabl za napajanje nije blokiran ili oštećen.

Nemojte stavljati produžne kablove ili prenosive generatore napajanja na zadnji deo uređaja.

2 Vaš dispencer za vodu

2.1 Pregled



2.1.1 Kontrole i delovi

1. Gornji poklopac
2. Indikator grejača
3. Indikator hlađenja
4. Kućište
5. Slavina za toplu vodu (crvena)
6. Slavina za hladnu vodu (plava)
7. Posuda za vodu
8. Dugme za grejanje (crveno)
9. Dugme za hlađenje (zeleno)
10. Kondenzator
11. Čep za odlivanje vode
12. Strujni kabl

Vrednosti navedene na uređaju i u štampanim materijalima koje ste dobili uz uređaj su vrednosti dobijene u laboratorijskim uslovima u skladu sa relevantnim standardima. Vrednosti se mogu razlikovati prema načinu upotrebe uređaja i uslova u okruženju.

2 Vaš dispencer za vodu

Model	BSS-2201 TT
Kategorija uređaja	Dispencer za vodu
Kapacitet rezervoara za toplu vodu (L)	1.2
Kapacitet rezervoara za hladnu vodu (L)	3.2
Kapacitet grejanja (L/H)	5.0
Kapacitet hlađenja (L/H)	2.0
Stepen tople vode (°C)	85-95
Stepen hladne vode (°C)	5-10
Snaga hlađenja (V/Hz)	88
Snaga grejanja (V/Hz)	550
Visina (cm)	96
Širina (cm)	31
Dubina (cm)	31
Ulazna snaga (V/Hz)	220-240/50



UPOZORENJE: Ne oštećujte komponente rashladnog sistema. Vek trajanja uređaja je 7 godina (period dostupnosti rezervnih delova neophodnih za pravilno funkcionisanje uređaja). Ovaj uređaj nije namenjen fizički ili mentalno hendikepiranim osobama. Ove osobe mogu koristiti uređaj isključivo ako se nalaze pod nadzorom osoba odgovornih za njihovu bezbednost.

3 Rad uređaja

3.1 Prva upotreba

1. Skinite svu ambalažu i nalepnice sa uređaja i bacite ih u skladu sa lokalnim zakonskim regulativama.
2. Očistite uređaj pre prve upotrebe (videti "Čišćenje i održavanje").
3. Proverite da li se uređaj nalazi na ravnoj, čistoj, suvoj i neklizajućoj površini.

3.1.1 Pripreme pre prve upotrebe

1. Pre povezivanja uređaja na struju, ostavite uređaj u uspravnom položaju najmanje 2 sata. Tako će se smanjiti verovatnoća nastanka kvara na rashladnom sistemu zbog baratanja tokom transporta.
2. Proverite da li je čep za odlivanje vode na zadnjoj strani uređaja ceo i da nema pukotina.
3. Dispenser za vodu se pere u fabrici, ali sam rezervoar i cevi za vodu se moraju isprati čistom vodom pre upotrebe kao što sledi:
4. Uključite uređaj.
5. Napunite rezervoar za vodu do kraja. Sačekajte 5 minuta da se voda slegne.
6. Gurnite polugu za toplu vodu i sačekajte da topla voda počne da teče, a zatim zatvorite slavinu.
7. Priključite dispenser na utičnicu. Sada je spreman za prvi ciklus. Sačekajte da temperatura tople vode poraste za oko 10 minuta i zatim sačekajte da se temperatura hladne vode spusti za još oko 40 minuta.
8. Izvucite utikač iz utičnice. Nastavite da točite vodu sa slavina, i to naizmenično toplu i hladnu vodu, sve dok ne ispraznite rezervoar za vodu. (Napomena: da bi Vam bilo lakše, koristite veliku posudu).
9. Nakon toga odlijte svu preostalu vodu iz rezervoara tako što ćete otvoriti čep sa zadnje strane uređaja. Nakon toga čvrsto zategnite čep.
10. Sipajte čistu flaširanu ili neku drugu čistu vodu kroz gornji poklopac u trajanju i sačekajte oko 1 minut.

11. Otvorite slavinu kako bi voda počela da teče na obe slavine.
12. Ponovo priključite dispenser na struju.
13. Sada je dispenser za vodu spreman za upotrebu.



Vaš dispenser za vodu je očišćen i dezinfikovao u fabrici, ali u slučaju da se javi određeni ukus vode, sipajte dve kašike sode bikarbone i dolijte vodu u rezervoar. Ponovo napunite rezervoar i ponovite postupak čišćenja, ali ne zagrevajte vodu kako se u rezervoaru za toplu vodu ne bi javile naslage kamenca.

3.12 Smernice za ugradnju

1. Skinite ambalažu.
2. Postavite uređaj na pod koji je dovoljno snažan da nosi dispenser sa punim opterećenjem. Uređaj stoji na četiri plastične nožice. Ukoliko ne stoji ravno na podu, prilagodite prednje nožice tako da uređaj stoji ravno na podu.
3. Postavite uređaj daleko od sunčeve svetlosti i izvora toplote (rerna, grejalica, radiator itd.). Direktno sunce može oštetiti akrilni premaz, a izvori toplote mogu izazvati povećanu potrošnju električne energije. Ekstremno hladna temperatura u prostoriji može izazvati nepravilan rad uređaja.
4. Ostavite 5 cm prostora između dispensera i zida, jer je neophodna adekvatna cirkulacija vazduha za pravilan rad i hlađenje kompresora.
5. Priključite uređaj na uzemljenu utičnicu. Ni pod kojim okolnostima ne uklanjajte treću žicu (uzemljenje) sa strujnog kabela. Za sva pitanja u vezi uzemljenja i napajanja upitajte kvalifikovanog električara ili ovlašćeni servis.
6. Ovaj dispenser za vodu se ne preporučuje za upotrebu napolju.

3 Rad uređaja

7. Ne postavljajte dispencer u prostoriju u kojoj temperatura može sići ispod tačke zamrzavanja (0°C - 32°F).

8. Površine oko dispencera održavajte čistim i redovno uklanjajte prašinu i prljavštinu.

9. Rezervne boce sa vodom čuvajte dalje od prevelike toplote i svetlosti.

3.2 Rad uređaja

1. Temperatura u okruženju: 10 ~ 43°

2. Atmosferski pritisak 86 ~ 106 kpa

3. Kada koristite boce sa čistom vodom, destilovanom vodom ili vodu sa tzv. pametnim čepom, uklonite higijensku nalepnicu sa poklopca, postavite bocu na otvor za dovod vode na dispenceru, a zaštitni ventil na otvoru će se automatski otvoriti. Kada menjate boce, ventil se takođe automatski zatvara kako ne bi došlo do curenja vode.

4. Otvorite slavinu za toplu vodu, u boci se javljaju baloni vazduha, pto znači da voda teče u rezervoare za toplu i hladnu vodu, pa nastavite da pritiskate polugu za toplu vodu sve dok voda ne počne da teče na slavini, dok za hladnu vodu nisu potrebna posebna podešavanja.

5. Ne ubacujte utikač u struju sve dok voda ne počne da teče na slavini za toplu vodu.

6. Uključite prekidač za zagrevanje vode, nakon čega se uključuje crveni LED indikator i sistem za zagrevanje vode počinje sa radom. Kada topla voda dostigne temperaturu od 85-95°C, crvena lampica se isključuje i sistem grejanja prestaje sa radom. Mašina se prebacuje na status održavanja temperature vode. Kada temperatura tople vode padne ispod 85°C, sistem za zagrevanje vode se ponovo automatski aktivira.

7. Uključite prekidač za hlađenje vode, uključuje se zeleno LED svetlo i sistem za rashlađivanje vode počinje sa radom. Kada hladna voda dostigne 6-10°C, zelena lampica se isključuje i sistem prestaje sa radom. Mašina se prebacuje na status održavanja temperature vode. Kada se voda zagreje preko postavljene temperature, rashladni sistem se aktivira i nastavlja da radi automatski.

8. Kako je temperatura fabrički postavljena, korisnik ne postavlja naknadno temperaturu vode.

9. Uključite prekidače za zagrevanje i hlađenje vode. Oba procesa au istovremeno aktivna.

10. Ukoliko se uređaj ne koristi duže vremena, nakon rashlađivanja vode izvucite utikač iz utičnice i otvorite čep i odlijte vodu iz rezervoara kako biste ispraznili rezervoar, a zatim vratite čep i pričvrstite ga. Otvorite slavinu za hladnu vodu kako biste odlili ostatak vode iz cevi.

11. Ukoliko iz slavine ne teče voda, isključite rashladni sistem i sačekajte da hladna voda poteče.

12. Ukoliko ne planirate da koristite funkciju zagrevanja vode više od tri dana, snažno preporučujemo da isključite funkciju zagrevanja vode.

4 Čišćenje i održavanje

4.1 Održavanje

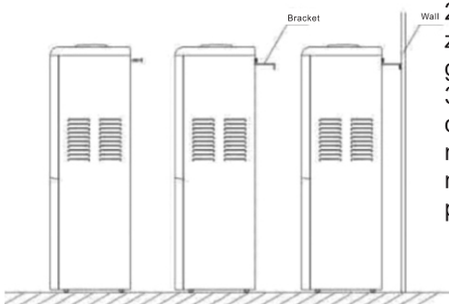
1. Izvucite utikač iz struje ili isključite osigurač pre čišćenja i održavanja uređaja ili servisiranja.
2. Nikada ne koristite deterdžente ili hemikalije za pranje koje mogu oštetiti površinu rezervoara za vodu.
3. Ne nalivajte vodu direktno na površinu uređaja.
4. Obrišite spoljašnje površine uređaja mekanom, vlažnom krpom.
5. Ukoliko se na kondenzatoru nakupi prašina ili prljavština, obrišite je mekanom, vlažnom krpom.

6. Nakon čišćenja uređaja potpuno osušite sve površine. Napunite rezervoare za vodu tako da voda počne da kaplje iz slavina, a zatim ubacite utikač u utičnicu. Ukoliko se kamenac nakupi na površini grejača za vodu, kapacitet zagrevanja će se smanjiti. Napunite rezervoar za toplu vodu rastvorom vode sa 2% limunske kiseline i ostavite ga u rezervoaru oko 2 sata, a zatim isperite i očistite rezervoar. Ukoliko ne možete rešiti neki problem, kontaktirajte prodavca ili ovlašćenog serviser.
7. Ukoliko je strujni kabl oštećen, mora se zameniti specijalnim strujnim kablom koji sem ože dobiti samo u ovlašćenom servisu naše kompanije.



Nikada ne koristite benzin, naftu ili slične hemikalije za čišćenje uređaja.

5 Uputstva za ugradnju



2. Na mesto sa koga ste skinuli zavrtnaj postavite odbojnik i zategnite ga (Slika 2).
3. Naslonite odbojnik na zid ili neki drugi predmet (ukoliko je zid previše nesiguran), a možete i izbušiti otvor na zidu i zatim dodatnim zavrtnjem pričvrstiti odbojnik za zid (Slika 3).

Kako bi dispencer za vodu bio stabilan, korisnik mora znati sledeće instrukcije o fiksiranju uređaja:

1. Skinite zavrtnaj na zadnjoj strani kućišta (gornji desni ugao ili gornji levi ugao) (Slika 1).

7 Pomoć u rešavanju problema

Mnoge uobičajene probleme u radu dispnzera za vodu možete rešiti sami i tako uštedeti troškove mogućeg servisiranja. Pokušajte da primenite neko od rešenja navedenih ispod pre nego što pozovete servisera.

Dispenser za vodu ne radi.
<ul style="list-style-type: none">• Dispenser nije uključen u struju.
Voda iz dispnzera nije dovoljno hladna.
<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li ste uključili prekidač za hlađenje vode nakon isključivanja prekidača zbog čišćenja, servisiranja itd.• Iza dispnzera za vodu nema dovoljno prostora.
Voda iz dispnzera nije dovoljno topla.
<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li ste uključili prekidač za zagrevanje vode nakon isključivanja prekidača zbog čišćenja, servisiranja itd.
Kompresor se često uključuje i isključuje.
<ul style="list-style-type: none">• Temperatura u prostoriji je previše visoka.• Iza dispnzera za vodu nema dovoljno prostora.
Vibracije
<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li dispenser za vodu stoji ravno na podu.
Dispenser za vodu pravi buku tokom rada.
<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li dispenser za vodu stoji ravno na podu.
Dispenser za vodu proizvodi suviše glasne zvukove.
<ul style="list-style-type: none">• Na kraju svakog ciklusa rada možete čuti zvukove poput groljenja vode koji nastaju zbog cirkulisanja rashladnog reagensa, ovo je sasvim normalno.• Širenje i skupljanje unutrašnjih zidova uređaja mogu izazvati zvukove pucketanja i krckanja.• Dispenser za vodu nije postavljen ravno na pod.

