



Turkish Coffee Machine

User Manual



TKM 8961 K
TKM 8961 S

TKM 8961 A
TKM 8961 B

EN / DE / TR / RO / SR / MK / HR / SQ / BQ / RU / AR



01M-7489490100-0121-06

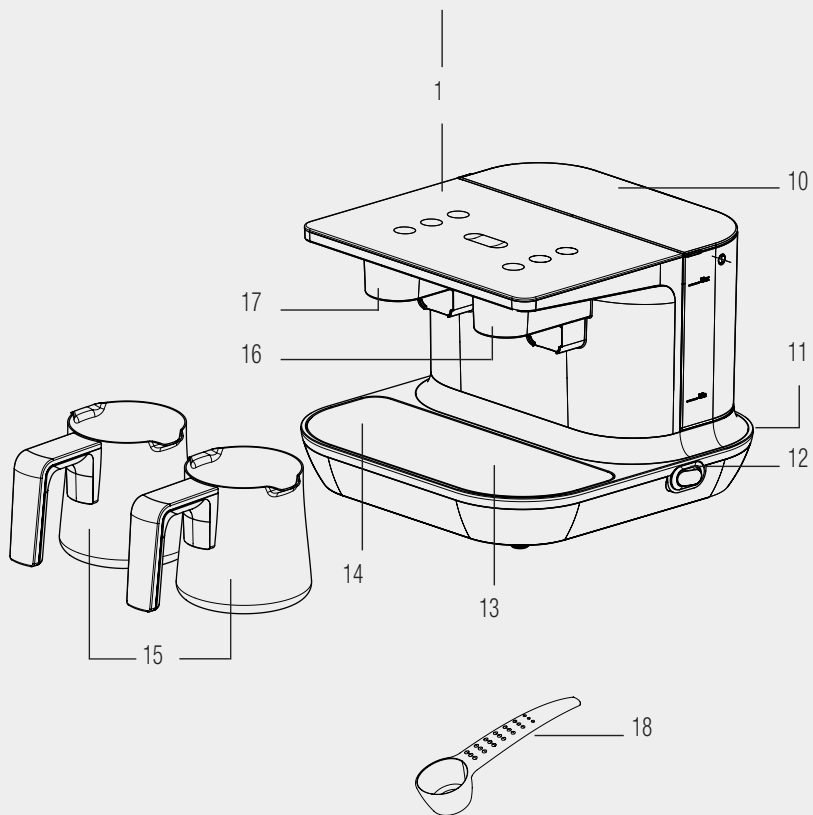
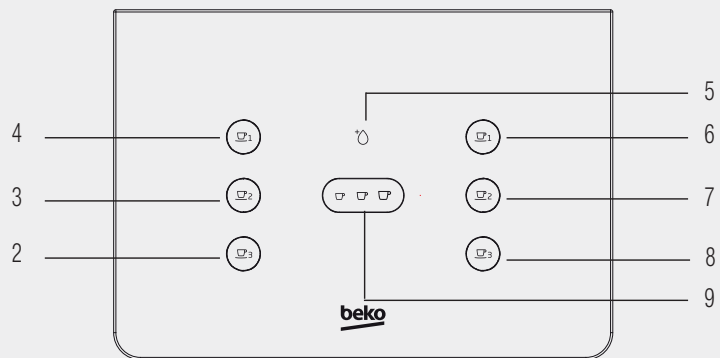
01M-7489490101-0121-06

01M-7489490102-0121-06

01M-7489490103-0121-06

01M-7489490104-0121-06

01M-7489490105-0121-06



Najpre pročitajte ovaj priručnik!

Dragi cenjeni kupče,

Zahvaljujemo vam što ste izabrali ovaj uređaj kompanije Beko. Nadamo se da ćete dobiti najbolje rezultate od svog uređaja koji je proizведен sa visokim kvalitetom i uz primenu najmodernije tehnologije. Iz tog razloga pažljivo pročitajte ovaj priručnik i svu drugu proratnu dokumentaciju u potpunosti pre korišćenja uređaja i sačuvajte ga za buduće korišćenje. Ukoliko predajete uređaj drugom licu, dajte mu i korisnički priručnik. Pratite uputstva obraćajući pažnju na sve informacije i upozorenja navedena u uputstvu za upotrebu.

Značenje simbola

Sledeći simboli se koriste u raznim odeljcima ovog uputstva:



Ovaj proizvod je proizведен u ekološkim i tehnički najsavremenijim objektima.

Uređaj je usklađen sa WEEE direktivom.

Ne sadrži PCB.

1. Kontrolna tabla
2. Levi odeljak, dugme za početak pravljenja 3 posluženja kafe
3. Levi odeljak, dugme za početak pravljenja 2 posluženja kafe
4. Levi odeljak, dugme za početak pravljenja 1 posluženja kafe
5. LED indikator za vodu
6. Desni odeljak, dugme za početak pravljenja 1 posluženja kafe
7. Desni odeljak, dugme za početak pravljenja 2 posluženja kafe
8. Desni odeljak, dugme za početak pravljenja 3 posluženja kafe
9. Mala-srednja-velika - dugmad za podešavanje veličine šolje
10. Rezervoar za vodu (1.5 l)
11. Mrežni kabl
12. Dugme za uključivanje/isključivanje
13. Grejna površina desnog odeljka
14. Grejna površina levog odeljka
15. Lonci za kuvanje kafe - 2x
16. Senzor za detekciju kuvanja kafe desnog odeljka
17. Senzor za detekciju kuvanja kafe levog odeljka
18. Kašićice - merice za kafu

Tehnički podaci

Snaga: Ukupna nominalna ulazna snaga: 1100 W
Ulazna snaga indukcionog grejanja:

$$2 \times 525 \text{ W} = 1050 \text{ W}$$

Napon 220-240 V AC ~, 50-60 Hz

Klasa električne izolacije: II



Zadržavamo pravo na tehničke modifikacije i modifikacije u dizajnu.

Vrednosti koje su date na oznakama postavljenim na vaš uređaj ili drugim štampanim materijalima koje ste dobili sa uređajem predstavljaju vrednosti koje su dobijene u laboratorijama, u skladu sa važećim standardima. Ove vrednosti mogu da variraju prema upotrebi aparata i uslovima sredine.

Ovaj deo sadrži sigurnosna uputstva koja će vam pomoći da se zaštite od opasnosti povreda i oštećenja imovine.

Nepoštovanje ovih uputstava poništava sve vrste garancija.

1.1 Opšta bezbednost

- Ovaj aparat je usklađen sa međunarodnim standardima bezbednosti.
- Nemojte koristiti uređaj na otvorenom i u kupatilu.
- Nikakva odgovornost ni prava na garanciju neće biti moguća za štetu koja je nastala usled zloupotrebe ili nepravilnog rukovanja aparatom.
- Nikada ne pokušavajte da rasklopite ili odvojite montirane delove aparata.
- Koristite isključivo originalne delove ili delove koje preporučuje proizvođač.
- Uvek koristite aparat na stabilnoj, ravnoj, čistoj, suvoj i podlozi koja se ne kliza.
- Nemojte stavljati nikakve supstance osim kafe i šećera u lonac za kuhanje kafe.
- Nemojte pitи skuvanu tursku kafu iz lonca za kuhanje kafe.
- Aparat za tursku kafu je projektovan da radi na 4-37°C i 80% relativne vlažnosti.
- Zbog proizvodne tehnologije, para i miris se mogu pojaviti kod grejnog elementa tokom prve upotrebe. To je normalno. Oni će nestati nakon nekoliko ciklusa.
- **UPOZORENJE:** Kada kuvate kafu, ne pomerajte aparat i ne skidajte lonac za kuhanje kafe.
- Ne pomerajte aparat dok je još vruć ili dok se tečnost nalazi unutar lonca za kuhanje kafe.
- Pri upotrebi lonca za kuhanje kafe i grejne površine postaju vrući. Iz ovih razloga, nemojte dodirivati grejne površine ili lonac tokom i posle upotrebe (dok se ne ohladi).
- **UPOZORENJE:** Dok kuvate kafu iznad lonca se može javiti vruća para. Izbegavajte kontakt sa ovim oblastima da biste se zaštitali posledica vruće pare.
- Izbegavajte kontakt sa vrućim površinama i držite lonac samo za dršku.

1

Važna uputstva u vezi sa bezbednošću i zaštitom životne sredine

- Uverite se da je aparat isključen pre prenošenja.
- Osnova (površina od crnog stakla) na kojoj se nalazi lonac za kuvanje kafe se zagreva tokom rada. Zato ne dodirujte ovu površinu tokom korišćenja i dok se aparat ne ohladi.
- Ovaj aparat bi trebalo da bude povezan sa kućnim zaštitnim osiguračem diferencijalne struje čija nominalna jačina struje nije veća od 30 mA za dodatnu zaštitu.
- Aparat koristite sa uzemljenom utičnicom.
- Ako je napojni kabl oštećen, odmah zaustavite korišćenje da biste se zaštitili od opasnosti i promenili kabl kod proizvođača, servisnog agenta ili sličnog kvalifikovanog personala.
- Nemojte da koristite aparat ako su kabl za napajanje ili bilo koji deo uređaja oštećeni. Obratite se ovlašćenom servisu.
- Nemojte koristiti uređaj sa produžnim kablom.
- Nemojte potapati aparat, kabl za napajanje ili utikač u vodu ili bilo koju drugu tečnost.
- Ne dodirujte aparat ili njegov priključak vlažnim ili mokrim rukama.
- Postavite aparat na takav način da je utikač uvek dostupan.
- Sprečite oštećenje kabla za napajanje tako što ga nećete stiskati, savijati ili trljati po oštrom ivicama. Držite kabl za napajanje dalje od vrućih površina ili otvorenog plamena.
- Uverite se da ne postoji opasnost da kabl za napajanje bude slučajno povučen ili da se neko saplete preko njega kada je aparat u upotrebi.
- Isključite uređaj i izvucite kabl uređaja iz struje pre čišćenja i nikada nemojte čistiti uređaj dok je u upotrebi.
- Ne vucite kabl za napajanje aparata da isključite aparat iz utičnice i ne obmotavajte kabl oko aparata.

Važna uputstva u vezi sa bezbednošću i zaštitom životne sredine

- Vaše mrežno napajanje strujom mora biti uskladusainformacijama na pločici na aparatu.
 - Nikada nemojte da koristite aparat unutar ili blizu mesta gde su prisutna eksplozivna ili zapaljiva mesta ili materijali.
 - Nemojte koristiti aparat pored ili blizu izvora toplote (grejnih ploča, roštilja, grejača, peći i itd.).
 - Držite aparat dalje od izvora pare i izbegavajte korišćenje u sredinama koje sadrže prekomernu paru.
 - Nemojte koristiti lonac za kafu sa bilo kojim drugim grejačem (rešo, itd.), osim sa aparatom.
 - Nemojte da stavlјate ništa (šolje, lonac za kavu itd.) na aparat.
 - Ovaj aparat nije namenjen za komercijalnu upotrebu. Namenjen je za korišćenje u domaćinstvu na mestima kao:
 - kuhinje za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima,
 - farme,
 - od strane gostiju u hotelima, motelima i drugim oblicima stambenih okruženja;
 - prenoćista sa doručkom.
- Ovaj aparat se može koristiti samo za kuhanje kafe.
 - Preporučuje se da budete posebno pažljivi kada koristite aparat u blizini dece i osoba sa ograničenim fizičkim, senzornim i mentalnim sposobnostima.
 - Ovaj aparat mogu koristiti deca koje su starija od 8 godina i ljudi čije su fizičke, perceptivne i mentalne sposobnosti ograničene ili koji su neiskusni ili ne znaju ništa o aparatu, sve dok su pod bliskim nadzorom ili instrukcijama i mogu razumeti kako da bezbedno koriste aparat, kao i moguće opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa aparatom.
 - Procedure čišćenja i održavanja ne bi trebalo da obavljaju deca starija od 8 godina osim ako nisu pod nadzorom odraslih.
 - Ukoliko sačuvate ambalažu čuvajte je podalje od dece.

1

Važna uputstva u vezi sa bezbednošću i zaštitom životne sredine

- Držite aparat van domaćaja dece mlađe od 8 godina.
- Deca trebada budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa aparatom.
- Ovaj proizvod sadrži samo priključak za funkcionalno uzemljenje.
- Ako koristite premošćenje, konsultujte se sa proizvođačem pre upotrebe aparata.
- Obavite čišćenje i održavanje u skladu sa odeljkom „Čišćenje i održavanje“ ovog priručnika.
- UPOZORENJE: Ako je površina za kuhanje kafe oštećena (pukotina, polomljeni deo itd.), odmah isključite proizvod iz strujne mreže i nemojte ga koristiti da biste se zaštitali od strujnog udara i kontaktirajte sa ovlašćenim servisom.
- Nemojte puniti rezervoar za vodu drugim supstancama (mlekom, mlekom u prahu) osim vodom.
- Nemojte preliti maksimalni nivo obeležen na rezervoaru za vodu.
- Kada kuivate kafu, nemojte mešati kafu kašikom ili bilo kojim predmetom i nemojte intervenisati na proces.
- Ne ostavljajte metalne predmete (pribor za jelo) na vruće površine u prostoru za kuhanje kafe jer ovi predmeti mogu postati vrući.
- Ne koristite uređaje sa spoljnjim tajmerom ili sistemom daljinskog upravljanja.
- Aparat ne može da se koristi za ugrađene aplikacije i nije namenjen za upotrebu u ormanima. Ne stavljajte aparat za kafu u orman dok aparat radi.

1

Važna uputstva u vezi sa bezbednošću i zaštitom životne sredine

1.2 Usaglašenost sa WEEE direktivom i odlaganje otpada



Ovaj proizvod ne sadrži štetne i zabranjene materijale navedene u „Uredbi za nadzor otpada električnih i elektronskih aparata“ koje izdaje Ministarstvo životne sredine i prostornog planiranja. Ovaj aparat je u skladu sa WEEE Direktivom. Ovaj proizvod je proizведен korišćenjem visokokvalitetnih delova i materijala koji se mogu ponovo iskoristiti ili su pogodni za reciklažu. Zbog toga ne bacajte proizvod sa kućnim i drugim otpadom na kraju njegovog radnog veka. Odnesite ga u sabirni centar za reciklažu električne i elektronske opreme. Obratite se lokalnim vlastima za mesta prikupljanja u vašem regionu. Dajte svoj doprinos u očuvanju životne sredine i prirodnih resursa reciklirajući iskorišćene proizvode.

1.3 Informacije o pakovanju



Ambalaža ovog proizvoda je napravljena od materijala koji mogu da se recikliraju u skladu sa državnim zakonodavstvom. Ambalažne materijale ne odlagati zajedno sa kućnim ili drugim otpadom. Odnesite ih na mesta za prikupljanje ambalažnog materijala određena od strane lokalne vlasti.

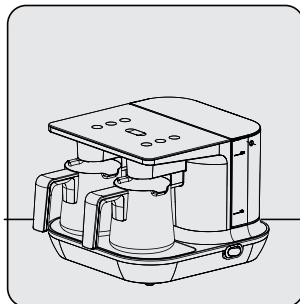
2 Upotreba

2.1 Prva upotreba

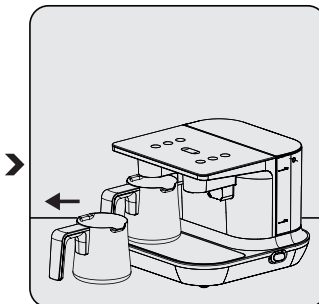


Pročitajte ceo priručnik za korišćenje pre upotrebe proizvoda.

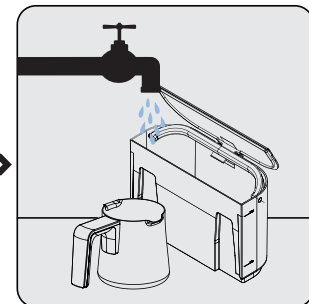
Uverite se da uređaj stoji pravo i da je uravnotežen na ravnoj, čistoj, suvoj i neklizajućoj površini.



Stavite proizvod vertikalno na ravnu, čistu i suvu površinu.



Lagano povucite lonac za kuvanje kafe (15) iz njegovog ležišta.



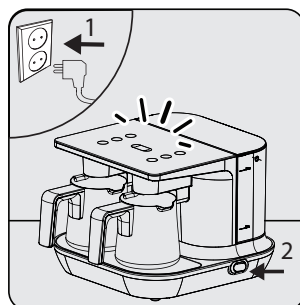
Operite ručno rezervoar za vodu (10) i lonac za kuvanje kafe (15) i osušite ih.



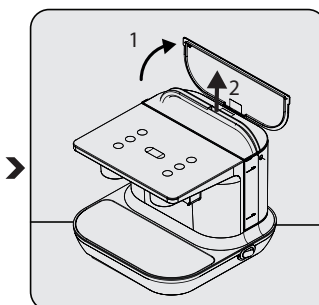
Da biste dobili ukusnu kafu, postarajte se da je unutrašnjost lonca za kafu (15) suva i čista.



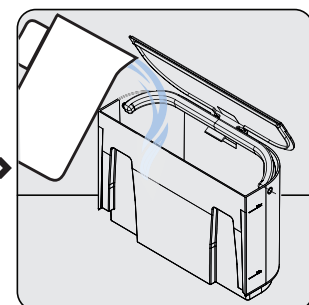
Uverite se da nema kapi vode ispod lonca za kafu (15) kada spremate kafu. U suprotnom, čuće se neprijatna buka kada kapi vode dođu u kontakt sa vrelom bazom.



Ubacite utikač (11) u zidnu utičnicu. Okrenite dugme za Uključivanje/Isključivanje (12) na položaj Uključeno (I) - Sva dugmad na kontrolnoj tabli (1) će pobeleći.



Otvorite poklopac rezervoara za vodu. Držeći ga za dršku, lagano ga povucite da biste ga skinuli.



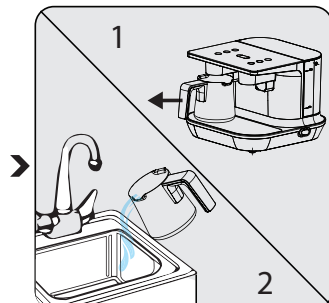
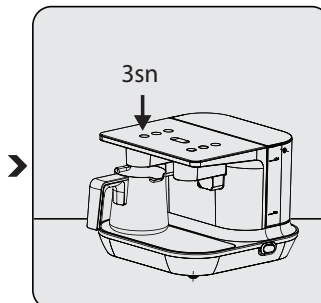
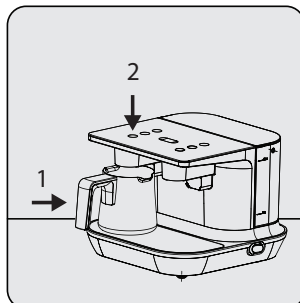
Napunite rezervoar za vodu (10) do nivoa između minimalnog i maksimalnog nivoa. Ponovo zatvorite poklopac i vrati se nazad.

2 Upotreba



Ako želite možete takođe napuniti rezervoar za vodu (10) bez kompletнog vađenja. Ponovite isti proces kada aparat daje upozorenje za nedostatak vode (5).

Za punjenje pumpe i sistema za vodu vodom i curenje vazduha iz sistema:



Stavite lonac za kuhanje kafe na grejnu površinu levog odeljka (14). Pritisnite dugme za pravljenje kafe na levom odeljku za 3 posluženja (2).

Kada se proces pumpanja vode zavrши, pritisnite i zadržite isto dugme 3 sekunde za završetak pravljenja kafe.

Uzmite lonac za kafu (15) i sipajte vodu u njega kroz sливник.



Na ovaj način ćete obezrediti pravilan rad pumpe u aparatu.

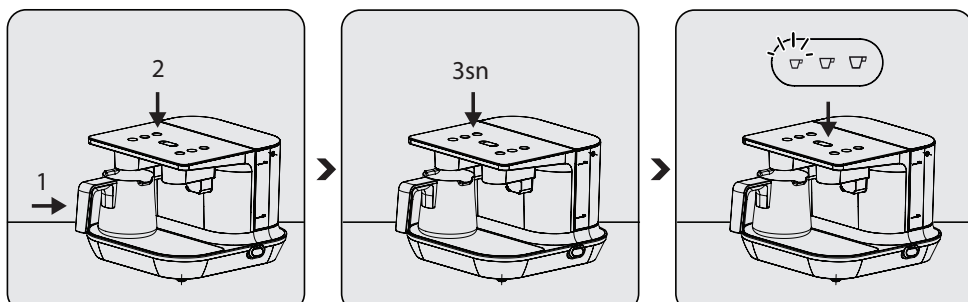


UPOZORENJE: Ponovite ovaj proces isto tako nakon što skinete/stavite rezervoar za vodu sa/na svog/svoje mesto i pre kuhanja kafe.

Za podešavanje količine vode u skladu sa veličinom šolje:

□	Mala šolja za jedno posluženje	60 ml u proseku.
□	Srednja šolja za jedno posluženje	70 ml u proseku.
□	Velika šolja za jedno posluženje	80 ml u proseku.

2 Upotreba



Stavite lonac za kuvanje kafe (15) na grejnu površinu levog odeljka (14). Pritisnite dugme za pravljenje kafe na lemov odeljku za 1 posluženje (4).

Kada se proces pumpanja vode završi, pritisnite i zadržite isto dugme 3 sekunde za završetak pravljenja kafe i za sipanje vode u lonac za kuwanje kafe (15) u vašu šolju.

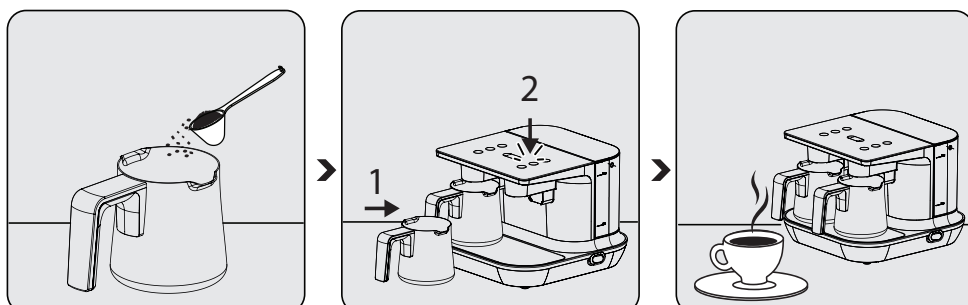
Ako je količina vode koju ste sipali u vašu šolju premala ili prevelika, pritisnite dugme za podešavanje veličine šolje za prilagođavanje na mala, srednja ili velika (9). Možete pritisnuti dugme za prilagođavanje veličine šolje (9) za premeštanje između nivoa. Čim se LED svetlo za željenu veličinu šolje upali proces je završen.



LED svetlo za veličinu šolje će pokazati nivo na koji je proizvod podešen.

Ponovite proces prilagođavanja količine vode kada menjate veličinu šolje. Ponovite proces prilagođavanja količine vode kada menjate veličinu šolje.

2.2 Pravljenje kafe



Stavite željenu količinu kafe i šećera (do 3 posluženja) u lonac za kuwanje kafe (15).

Stavite lonac za kafu (15) u njegovo ležište. Lagano pritisnite dugme koje se nalazi u odeljku u kojem ste stavili lonac za kuwanje kafe (15) i koje pokazuje broj posluženja baziranih na količini kafe koju ste dodali.

- Svetlo odabranog dugmeta će zasvetiti belo.

Kada se završi proces pravljenja kafe, čućete zvučno upozorenje i LED svetlo odnosnog dugmeta za pravljenje kafe će zasvetiti belo. Čim LED zasveti prljavo belo, lagano povucite lonac za kuwanje kafe (15) da biste ga skinuli i sipali kafu u svoju šolju.

2 Utilizare

UPOZORENJE:

- Obratite pažnju da ne nastanu mrlje na grejnoj površini (13-14). Ako vam kapne kafa na grejnu površinu, obrišite je blago vlažnom krpom pre nego što se osuši.
- Nemojte da koristite lonac za kuhanje kafe na bilo kom uređaju za kuhanje osim kafemata! (Ringla itd.)
- Aparat se neće pokrenuti ako niste pravilno postavili lonac za kafu (15) u njegovo ležište.
- Potpuno ubacite lonac nazad u postolje u uspravnom položaju. U suprotnom vaš proizvod neće raditi.



- Vreme kuhanja je 1-1,5 min. za 1 osobu, 1,5-2,5 min. za 2 osobe i 2-3,5 min. za 3 osobe.
- Za ukusnu kafu, odmah izvadite lonac za kafu (15) iz ležišta bez čekanja!
- Sipajte kafu brzo da biste sprečili da pena i zrna ostanu u loncu za kuhanje kafe (15).
- Ako želite da obustavite proces pravljenja kafe iz bilo kog razloga, pritisnite i zadržite 3 sekunde odabrano dugme za početak kuhanja kafe.

2.3 Količine

Ovo je aparat jednostavan za upotrebu napravljen za kuhanje turske kafe. Možete skuvati penastu tursku kafu prema vašem ukusu tako što ćete koristiti količine iz tabele. Sledеće količine su date samo u informativne svrhe. Možete ih prilagoditi prema vašem ličnom ukusu.

- Dodajte dovoljno kafe za jednu, dve ili tri osobe koristeći mericu, željenu količinu šećera i neophodnu količinu vode za vašu šolju (preporučuje se šolja od 65 ml) u lonac za kafu.
- Ove količine su za jednu šolju kafe srednje veličine. Možete da koristite kašićicu - mericu koja je priložena uz proizvod da izmerite količinu kafe. Za penastu, ukusnu kafu, koristite sveže mlevenu kafu pogodnu za tursku kafu.

Preporučene količine sastojaka za pripremu kafe				
	Bez šećera	Sa malo šećera	Srednja količina šećera	Slatka
Kafa	1 mera	1 mera	1 mera	1 mera
Šećer	-	1/2 kockice šećera / 1/2 kafene kašićice šećera u zrnu	1 kockica šećera / 1 kafene kašićice šećera u zrnu	2 kockica šećera / 2 kafene kašićice šećera u zrnu

*Sledеće količine su za jedno posluženje.

*Možete pripremiti najviše 3 posluženja u jednom loncu.

* Preporučujemo da koristite kocke šećera da bi lako prilagodili količinu šećera.

2 Upotreba

2.4 Režim mirovanja

Ako se nijedna operacija ne izvodi na aparatu tokom 3 minuta, on će dati zvučno upozorenje (bip) i prebaciti se na režim mirovanja. Ako pritisnete dugme za početak kuvanja kafe ili dugme za prilagođavanje veličine šolje, čućete zvučno upozorenje i aparat će izaći iz režima mirovanja.

2.5 Obaveštenja

Proizvod je spremam za pravljenje kafe

LED svetlo odabranog veličine šolje konstantno svetli belo. LED svetla dugmeta za početak kuvanja kafe svetla prljavo belo.

Priprema kafe

LED svetlo odabranog dugmeta za početak pravljenja kafe konstantno svetli belo.

Proces pripreme kafe je gotov.

LED svetlo odabranog dugmeta za početak pravljenja kafe trepće belo.

Greška prelivanjem nivoa

LED svetlo izabranog dugmeta za početak pravljenja kafe trepće crveno



Molimo sačekajte

Nemojte skidati lonac za kuvanje kafe.

Sklonite lonac za kafu, i sipajte kafu u šolju pre služenja.

Isključite proizvod. Izvadite lonac za kuvanje kafe iz njegovog ležišta. Koristite vlažnu krpu za čišćenje osnove lonca za kafu, grejne površine (verujte se da je grejna površina hladna) i senzorsko staklo. Možete ponovo uključiti proizvod za početak novog procesa kuvanja kafe. Kontaktirajte ovlašćenog servisnog agenta ako se greška javi ponovo.

2 Upotreba

Greška vremenskog prekoračenja

LED svetlo odabranog dugmeta za početak kuvanja kafe svetli konstantno crveno



☒₁



☒₂

☒₃

☒₃

Isključite proizvod. Izvadite lonac za kuvanje kafe iz njegovog ležišta. Koristite vlažnu krpnu za čišćenje osnove lonca za kafu, grejne površine (verujte se da je grejna površina hladna) i senzorsko staklo. Možete ponovo uključiti proizvod za početak novog procesa kuvanja kafe. Kontaktirajte ovlašćenog servisnog agenta ako se greška javi ponovo.

Greška 1 u kuvanju kafe

LED svetla dugmeta za početak pravljenja kafe za odnosni odeljak trepcu crveno



☒₂



☒₃

Isključite proizvod. Izvadite lonac za kuvanje kafe iz njegovog ležišta. Koristite vlažnu krpnu za čišćenje osnove lonca za kafu, grejne površine (verujte se da je grejna površina hladna) i senzorsko staklo. Možete ponovo uključiti proizvod za početak novog procesa kuvanja kafe. Kontaktirajte ovlašćenog servisnog agenta ako se greška javi ponovo.

Greška 2 u kuvanju kafe

LED svetla svih dugmadi za početak kuvanja kafe svetle konstantno crveno



☒₂



☒₃

Isključite proizvod. Izvadite lonac za kuvanje kafe iz njegovog ležišta. Koristite vlažnu krpnu za čišćenje osnove lonca za kafu, grejne površine (verujte se da je grejna površina hladna) i senzorsko staklo. Možete ponovo uključiti proizvod za početak novog procesa kuvanja kafe. Kontaktirajte ovlašćenog servisnog agenta ako se greška javi ponovo.

Nema vode

LED indikator za vodu konstantno svetli crveno



☒₁



☒₂

☒₃

☒₃

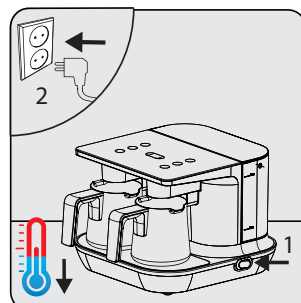
Napunite rezervoar za vodu do maksimalnog nivoa. (Kada nije ostalo vode, dugmad za početak pravljenja kafe će se ugasiti i korisnik ne može da napravi novi izbor).

3 Čišćenje i održavanje

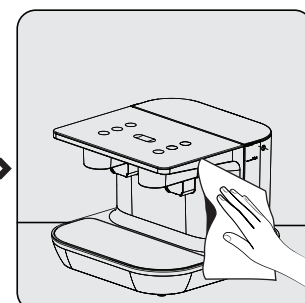
3.1 Čišćenje

UPOZORENJE:

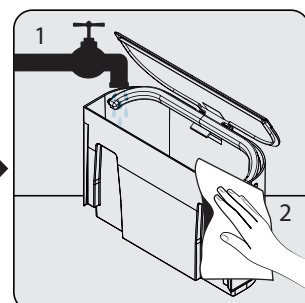
- Budući da je aparat vruć tokom pripremanja kafe molimo sačekajte dok se ne ohladi ako želite da ga očistite.
- Nikada nemojte koristiti benzин, rastvarač, abrazivna sredstva za čišćenje, metalne predmete ili tvrde četke za čišćenje ovog uređaja.
- Nikada nemojte potapati aparat ili njegov naponski kabl u vodu ili bilo koju drugu tečnost.
- Koristite suvu krpu da obrišete kapljice vode koje se formiraju na staklu senzora (16-17) nakon nekoliko ciklusa pripreme kafe.
- Nemojte prati lonac za kafu (15) u mašini za sudove.



Prebacite dugme za uključivanje/isključivanje (12) aparata na položaj Isključeno (0). Izvucite utikač aparata iz struje. Ostavite da se ohladi.



Upotrebite vlažnu krpu i malu količinu tečnosti za pranje da očistite spoljnju površinu aparata.



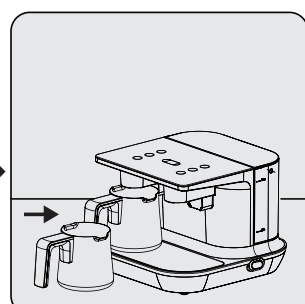
Izvadite rezervoar za vodu (10) sa aparata. Operite ga pod mlazom vode uz malo tečnosti za pranje. Zatim ga osušite i ponovo stavite.



Ručno operite lonac za kafu.



Zatim ga osušite.



Kada se lonac za kafu osuši vratite ga u ležište.

3 Čišćenje i održavanje

3.1.2 Uklanjanje kamenca

Da bi očistili mrlje (naslage) koje se mogu pojaviti vremenom u loncu za kafu, bez oštećenja unutrašnjih površina, sipajte kašičicu kristalne limunske kiseline u lonac za kafu i polijte kipućom vodom do 1/3 lonca. Sačekajte 10 minuta. Nakon toga, možete da isplaknete lonac za kafu (15) i ponovo da ga koristite.



UPOZORENJE: Ako ne izvršite uklanjanje kamenca duže vremena, osnova lonca za kafu na aparatu postaće pokrivena kamencem i prestaće da radi.

3.2 Skladištenje

- Ako ne nameravate da koristite uređaj duže vreme, pažljivo ga odložite.
- Uverite se da je aparat isključen iz struje, ohlađen i potpuno suv.
- Čuvajte aparat na hladnom i suvom mestu.
- Držite uređaj i kabl za napajanje van domaćaja dece.

3.3 Prenos i transport

- Tokom prenosa i transporta, nosite aparat u njegovom originalnom pakovanju. Ambalaža uređaja ga štiti od fizičkih oštećenja.
- Nemojte stavljati teške predmete na uređaj ili njegovo pakovanje. Aparat se može oštetiti.
- Ako vam uređaj ispadne, to može izazvati trajno oštećenje, odnosno aparat može postati nefunkcionalan.

4 Tehnološke prednosti aparata



Sistem automatskog mešanja koji obezbeđuje da kafa bude sa penom i idealno konzistentna.



Tehnologija koja omogućava kuhanje kafe uz najveću konzistentnost.



Sistem dodatne bezbednosti eliminira potrebu za posmatranjem kafe dok se ista priprema.

5 Pre nego što kontaktirate ovlašćenog servisnog agenta



Prvo proverite da li je aparat uključen u struju ili nije.



Proverite da li ima bilo kakvih prekida ili oštećenja na kablu.



Proverite da li ima dovoljno vode u rezervoaru za vodu i da li je pravilno postavljen na svoje mesto ili nije.



Očistite staklo za prikazivanje nivoa.