



Semi-Automatic Espresso Machine With Integrated Milk Cup

User Manual



CEP 5304 X
CEP 5303 B

EN - TR - DE - FR - ES - PL - RO - IT - CS - SK - SR - AR



01M-8914083200-0424-11
01M-8914711200-0424-11
01M-8915403200-0424-11
01M-8916213200-0424-11

You can download the
HomeDirect application
for free from the Apple App Store
or Google Play Store to access
the recipes.



Prvo pročitajte ovo korisničko uputstvo!

Poštovani kupci,

Zahvaljujemo vam na odabiru ovog proizvoda kompanije Beko. Nadamo se da ćete dobiti najbolje rezultate od svog proizvoda koji je proizveden vrlo kvalitetnom i najmodernijom tehnologijom. Pažljivo pročitajte ovaj kompletan korisnički priručnik i sve ostale priložene dokumente pre korišćenja proizvoda i sačuvajte ga kao referencu za buduću upotrebu. Ako ovaj aparat predate trećem licu, priložite i ovo uputstvo za upotrebu. Sledite sva upozorenja i informacije u korisničkom priručniku.

Objašnjenje simbola

Sledeći simboli se koriste u različitim odeljcima ovog priručnika:



Važne informacije ili korisni saveti o korišćenju.



OPASNOST: Ovo upozorenje na opasne situacije po život i imovinu.



UPOZORENJE: Ovo upozorenje ukazuje na potencijalno opasne situacije.



OPREZ: Ovo upozorenje ukazuje na mogućnost materijalne štete.



Materijali su pogodni za kontakt sa hranom



RECIKLIRANI
RECIKLABILNI PAPIR

Ovaj odeljak sadrži bezbednosna uputstva koja će pomoći u pružanju zaštite od ličnih povreda i rizika od materijalnih gubitaka. Nepoštovanje ovih uputstava poništava odobrenu garanciju.

1.1 Opasnost od električne energije

Električna energija opasna po život!

Kontakt sa ogoljenim žicama ili komponentama može dovesti do ozbiljnih povreda pa čak i smrti! Pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti kako biste izbegli strujne udare:

- Ne koristite aparat za kafu ako su oštećeni priključni kabl ili utikač.
- Pre ponovne upotrebe aparata za kafu, kabl za napajanje električnom energijom mora biti zamenjen novim od strane stručnog električara.
- Ne otvarajte kućište aparata za kafu. Opasnost od strujnog udara ako se direktno dodiruju priključci i/ili se promeni elektro

i mehanička konfiguracija.

1.2 Opasnost od opekotina ili opekline

Delovi aparata za kafu mogu postati veoma vrući tokom rada! Izlivena pića i ispuštena para su veoma vrući!

Pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti kako biste vi i/ili drugi izbegli opekotine ili opekline:

- Ne dodirujte metalne levke ni na jednom od dva izlaza za točenje kafe.
- Izbegavajte direktan kontakt kože sa izlazećom parom ili vrućom vodom za ispiranje, čišćenje i uklanjanje kamenca.

1.3 Osnovne mere predostrožnosti

Pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti kako biste osigurali bezbedno rukovanje aparatom za kafu:

- Nikada se ne igrajte sa ambalažnim materijalom. Rizik od gušenja.

- Pre upotrebe pregledajte da li aparat za kafu ima vidljivih oštećenja. Ne koristite oštećeni aparat za kafu.
- - Ako dođe do oštećenja kabla za napajanje, mora ga zameniti proizvođač ili njegov predstavnik ili slična kvalifikovana osoba da bi se izbegla opasnost.
- Popravke aparata za kafu mora da vrši samo ovlašćeno stručno lice ili servisna služba za korisnike. Nekvalifikovane popravke mogu dovesti do znatne opasnosti po korisnika. Takve popravke će, takođe, poništiti garanciju.
- Popravke aparata za kafu tokom garantnog perioda mogu obavljati samo servisni centri koje je ovlastio proizvođač, u suprotnom garancija će postati nevažeća u slučaju naknadnih oštećenja.
- Neispravni delovi se mogu zameniti samo originalnim rezervnim delovima. Samo originalni rezervni delovi garantuju da su bezbednosni uslovi ispunjeni.
- Uređaje mogu da koriste svi sa nepotpuno razvijenim telesnim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, kao i osobe koje nemaju dovoljno potrebnog iskustva i znanja sve dok su pod nadzorom ili im se daju uputstva u pogledu bezbedne upotrebe i dok shvataju rizike koji su obuhvaćeni upotrebom proizvoda.
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca starija od 8 godina i više ako su pod nadzorom ili su im data uputstva o bezbednoj upotrebi uređaja i ako razumeju opasnosti koje su uključene. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne bi trebalo da obavljaju deca osim ako su starija od 8 godina i ako su pod nadzorom. Držite aparat i kabl van dohvata dece mlađe od 8 godina.
- Deca ne smeju da se igraju uređajem.

- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvima i sličnim objektima kao što su:
 - mala kuhinja za zaposlene u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima,
 - farme;
 - od strane klijenata u hotelima, motelima i drugim okruženjima stambenog tipa;
 - ugostiteljski objekti.
- Zaštitite aparat za kafu od uticaja vremenskih prilika kao što su kiša, mraz i direktna sunčeva svetlost. Ne koristite aparat za kafu napolju.
- Aparat ne sme biti uronjen.
- Ne perite aparat za kafu ili pribor u mašini za pranje suđa.
- Ne sipajte druge tečnosti osim vode i ne stavljajte prehrambene proizvode u posudu za vodu.
- Ne puniti rezervoar za vodu preko maksimalne vrednosti (donja ivica otvora za punjenje) (1,1 litra).
- Aparat koristite isključivo kada su podešeni odeljak za otpad, posuda za kapanje i rešetka na koju se postavljaju šoljice.
- Ne povlačite kabl da biste izvadili utikač iz utičnice i ne dodirujte mokrim rukama.
- Ne držite aparat za kafu povlačenjem za kabl za napajanje.
- Držite aparat i kabl van dohvata dece mlađe od 8 godina.
- Uvek isključite aparat pre uklanjanja rezervoara za vodu kako biste ga napunili ili ispraznili.
- Jedinicu uvek postavite na ravnu, stabilnu radnu površinu otpornu na toplotu.
- Pre kuvanja, držač za filter (7) mora biti okrenut udesno što je moguće više da se spreči labavljenje držača za filter usled visokog pritiska.

- Pogrešnom upotrebom može doći do ozbiljnih povreda. Da biste se zaštitili od požara, strujnog udara ili povreda, ne uranjajte kabl, električne utikače, grejnu bazu u vodu ni druge tečnosti. Nemojte koristiti uređaj sa oštećenim kablom ili utikačem, nakon što se uređaj pokvari, padne ili ošteti na bilo koji način. Kontaktirajte proizvođača ili njegovu službu za korisnike.
- Površina grejnog elementa je podložna preostaloj toploti nakon upotrebe, ne dodirujte vruću površinu, ne koristite ručku ili dugme. Uvek držite ruke dalje od posude i mašine tokom upotrebe i nakon nje kako biste smanjili rizik od povreda.
- Aparat za kafu se ne sme stavljati u kuhinjski element tokom korišćenja.

1.4 Predviđena upotreba

Manuelni aparat za espresso kafu marke Beko namenjen je za upotrebu u domaćinstvima i sličnim prostorima, na primer, u kuhinjama za zaposlene, prodavnicama, kancelarijama i sličnim prostorijama ili od strane kupaca u objektima koji nude noćenje i doručak, hotelima, motelima i drugim vrstama smeštaja. Ovaj aparat za kafu nije namenjen za komercijalnu upotrebu. Aparat je namenjen samo za pripremu kafe i grejanje mleka i vode. Bilo koja druga upotreba osim ranije navedene smatra se nepravilnom upotrebom.

Opasnost od nepravilne upotrebe!

Ako se ne koristi prema predviđenoj nameni ili se koristi na bilo koji drugi način, aparat za kafu može biti ili postati izvor opasnosti.



- Stoga se aparat za kafu sme koristiti samo prema predviđenoj nameni.
- Pridržavajte se postupaka opisanih u ovom uputstvu za korišćenje.

Nikakvi zahtevi za bilo kakvu odštetu neće biti prihvaćeni usled oštećenja ili povreda nastalih upotrebom aparata za kafu drugačijom od predviđene namene.

Rizik će obavezno snositi isključivo vlasnik aparata.

1.5 Ograničenje odgovornosti

Sve tehničke informacije, podaci i uputstva o ugradnji, radu i održavanju aparata za kafu sadržani u ovim uputstvima za upotrebu predstavljaju aktuelno stanje u trenutku štampanja i zasnovana su na najboljem mogućem znanju stečenom iskustvom i znanjem.

Nikakve zahteve za odštetu nije moguće podneti po osnovu informacija, ilustracija i opisa u ovom uputstvu za korišćenje.

Važna uputstva za bezbednost i zaštitu životne sredine

Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za oštećenja ili povrede nastale usled nepostupanja u skladu sa uputstvima za korišćenje, upotrebe koja nije predviđena, neprofesionalne popravke, neovlašćene modifikacije ili korišćenja rezervnih delova koji nisu odobreni.

1.6 Usaglašenost sa WEEE direktivom i odlaganje otpada:

Ovaj proizvod je usaglašen sa WEEE direktivom Evropske unije (2012/19/EU). Ovaj proizvod nosi simbol klasifikacije za odlaganje električne i elektronske opreme (WEEE).



Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod ne sme odlagati zajedno sa ostalim kućnim otpadom na kraju njegovog radnog veka. Korišćeni aparat mora se vratiti na službeno mesto za sakupljanje za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Da biste pronašli ova mesta za sakupljanje, obratite se lokalnom nadležnom telu ili prodavcu gde je proizvod kupljen. Svako domaćinstvo ima važnu ulogu u vraćanju i recikliranju starih uređaja. Odgovarajuće odlaganje korišćenog uređaja pomaže u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi.

1.7 Usklađenost sa RoHS Direktivom

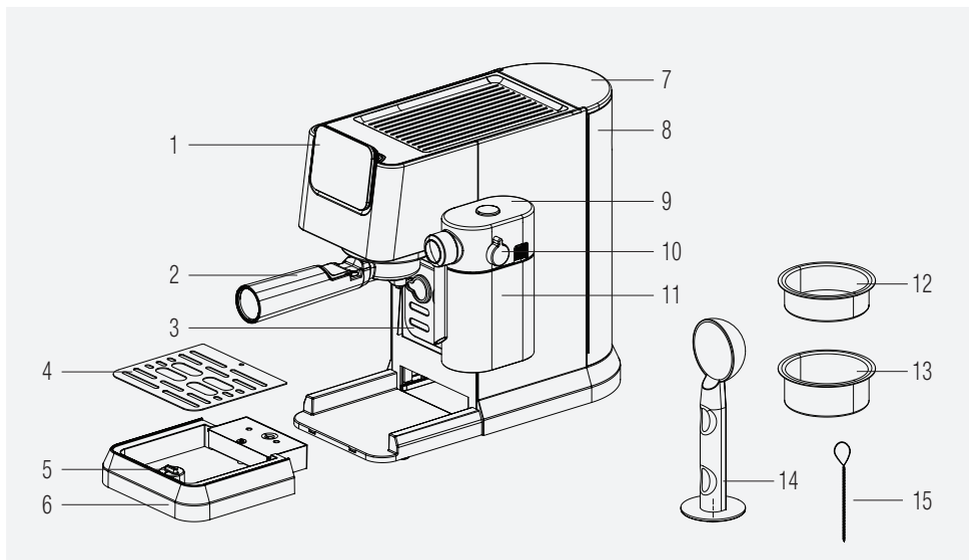
Proizvod koji ste kupili u saglasnosti je sa RoHS Direktivom Evropske unije (2011/65/EU). On ne sadrži štetne i zabranjene materijale navedene u Direktivi.

1.8 Informacije o pakovanju



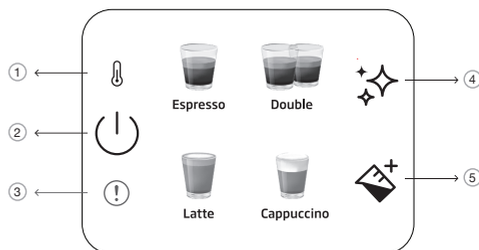
Ambalažni materijali ovog proizvoda su napravljeni od materijala koji mogu da se recikliraju u skladu sa nacionalnim propisima o zaštiti životne sredine. Ne bacajte materijal pakovanja zajedno sa kućnim ili drugim otpadom. Odnosite ih do sabirnih centara za ambalažu koji su određeni od strane lokalnih vlasti.

2 Pregled komponenti i kontrolna ploča



1. Kontrolna tabla
2. Držac filtera
3. Držac šolje
4. Mreža za posudu za kapanje
5. Plovak
6. Posuda za kapanje
7. Poklopac rezervoara za vodu
8. Rezervoar za vodu
9. Poklopac spremnika za mleko
10. Dugme za podešavanje mlečne pene
11. Spremnik za mleko
12. Pojedinačna korpa za espresso
13. Dupla korpa za espresso
14. Posuda za sakupljanje kafe / tamper
15. Iгла za čišćenje

2.1 Kontrolna tabla



1		Indikator predgrejanja
2		Dugme za uključivanje/ isključivanje i odustajanje
3		Opšta greška
4		Dugme za čišćenje i uklanjanje kamenca
5		Dugme za mleko

Sve iskazane vrednosti na proizvodu i na odštampanim prospektima dobijene su nakon laboratorijskih merenja koja su izvršena u skladu sa srodnim standardima. Ove vrednosti mogu se razlikovati u zavisnosti od korišćenja i okolnih uslova.

3 Tehnički podaci

Napajanje: 220-240 V~, 50-60 Hz

Snaga: 1376 - 1628 W

Pravo na tehničke i dizajnerske promene je zadržano.

Sve iskazane vrednosti na proizvodu i na odštampanim prospektima dobijene su nakon laboratorijskih merenja koja su izvršena u skladu sa srodnim standardima. Ove vrednosti mogu da se razlikuju u zavisnosti od korišćenja i ambijentalnih uslova.

Dimenzije proizvoda:

20,5 cm (Širina) x 30,8 cm (Visina) x 42,3 cm (Dubina)

[Širina bez šolje za mleko: 14,4 cm

Dubina bez držača filtera: 32,5 cm]

Težina: 3,85±0,5kg

Dužina kabla: > 90 cm

Kapaciteti korpe

Jednostruka: 10g

Dupla: 17g

Zapremina posude za kapanje: Do 0,2 L

Kapacitet posude za vodu: 1.1±5%L

Mašina – vreme zagrevanja: < 55 s

Količina kafe (zadate postavke):

Espresso: 30-55 ml

Dupla: 65-95 ml

Latte: 170-280 ml mleka, 30-55 ml kafe

Cappuccino: 114-190 ml mleka, 30-55 ml kafe



Ovo dugme "❄️" će zasvetliti narandžasto kada treba ukloniti kamenac iz mašine.

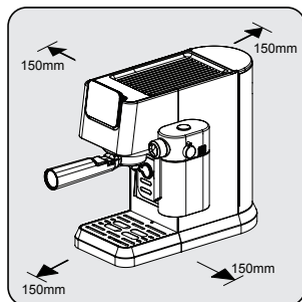


Ako NTC nije spojen na električnu ploču, crveno svetlo indikatora greške će svetliti u tom momentu i neće biti odgovora ako se pritisne bilo koje dugme.

4 Priprema

4.1 Prva upotreba

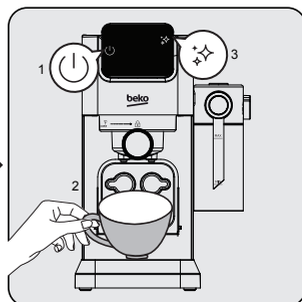
i Uklonite sve zaštitne folije, nalepnice i bilo koji drugi materijal za pakovanje sa aparata.



Izaberite bezbednu i stabilnu površinu sa lako dostupnim izvorom napajanja i obezbedite minimalnu udaljenost od bočnih strana aparata.

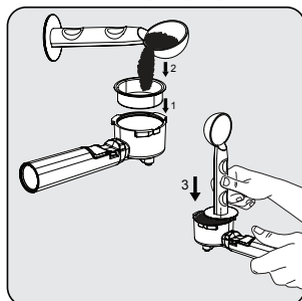


Napunite spremnik za vodu svežom, hladnom čistom vodom najmanje do oznake MIN i najviše do oznake MAX. (Ne dodavati toplu vodu)
Zatim umetnite spremnik na aparat, a drugi kraj kabla za napajanje u zidnu utičnicu sa odgovarajućim naponom napajanja.

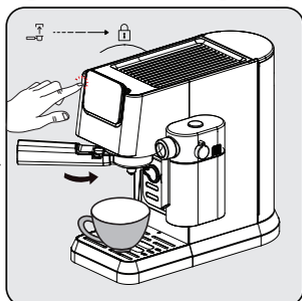


Dugme za uključivanje/isključivanje "⏻" na kontrolnoj ploči će zasvetiti. Pritisnite to dugme da uključite aparat. Stavite šolju ispod glave za kuvanje i pritisnite dugme za čišćenje "⚡". Aparat će se oglasiti jednim zvučnim signalom i započeti čišćenje. Kada završi, aparat će biti spreman za upotrebu.

4.2 Kuvanje pojedinačnog / dvostrukog espressa

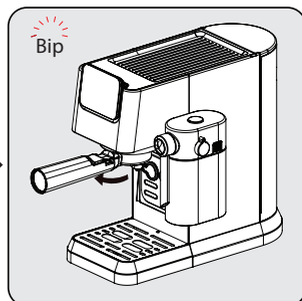


Stavite jednu ili duplu korpu za espresso u držač filtera. Sveže mlevenu kafu u prahu sipajte u filter kašikom za merenje (cca. 8-15 g) i kašikom poravnajte višak praha. Nabijajućim krajem kašike, nanesite oko 15 kg kako biste ravnomerno i čvrsto utisnuli prah.



Postavite držač uza filter ispod izlaza za kafu. Poravnajte ga sa simbolom za otključavanje, gurnite ga u žleb i polako ga rotirajte na desno do simbola zaključavanja.

- Postavite šolju za kafu tačno ispod otvora za kafu.
- Pritisnite jednostruko ili dvostruko dugme i aktiviraće se zvučni signal.
- Odabrana kafa će početi da treperi i počinje priprema napitka.



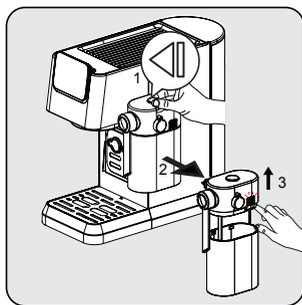
Nakon dovršetka kuvanja, aparat će aktivirati jedan zvučni signal i preći na mod mirovanja. Uklonite držač filtera u smeru kazaljke na satu. Očistite držač filtera i osušite ga nakon svake upotrebe.

4 Priprema

- Sačekajte 5 sekunda nakon kuvanja, a zatim izvadite filter. To će vam pomoći da lako uklonite filter koji se kreće.
- Kafa u prahu se ne može koristiti nakon kuvanja.
- Koristite produžetak ručke da izbijete ostatke kafe dok držite korpu na mestu.
- Da bi vaša espresso kafa zadržala optimalnu temperaturu, preporučujemo vam da prethodno zagrejte šoljice.
- Da biste iz svojih zrna kafe izvukli najfiniji ukus, preporučujemo upotrebu celih zrna kafe koja su sveže mlevena svaki put kada se priprema espresso.
- Pored kafe koju koristite, savršenu espresso kafu ćete dobiti upotrebom sveže hladne vode bez hlora, mirisa i drugih nečistoća.
- Držite mlevenu kafu za espresso u hermetički zatvorenoj posudi i na hladnom i suvom mestu kako biste sačuvali njenu aromu. Mlevenu kafu ne treba držati dugo vremena jer će se ukus promeniti.

4.3 Kuvanje Cappuccina i Caffe Latte

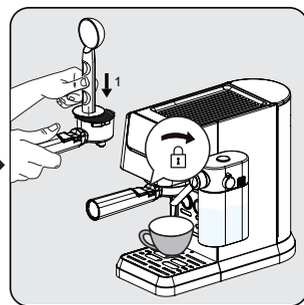
Cappuccino ili Caffe Latte su kombinacije jedne čašice espressa sa različitim količinama vrućeg mleka i mlečne pene.



Držeći spremnik za mleko jednom rukom, pritisnite dugme na vrhu poklopca spremnika za mleko da uklonite rezervoar za mleko udesno. Skinite poklopac spremnika za mleko pritiskom na dugme za otpuštanje na desnoj strani kućišta poklopca.



Dodajte mleko u spremnik za mleko. Mleko uvek treba biti ispod maksimalne oznake. Preporučena temperatura za mleko je 4-8 °C (~ 40-46 °F). Stavite poklopac spremnika za mleko i pričvrstite spremnik za mleko na uređaj, mora se čujno uglaviti na svoje mesto. Uverite se da spremnik za mleko pravilno stoji. Podesite ugao izlaza mlečne pene preko šolje. Podesite gustinu mlečne pene pomoću dugmeta prema vašim željama.

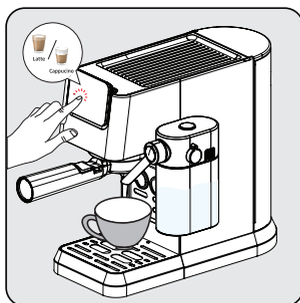


Umetnite pojedinačnu korpu u držač filtera. Napunite filter fino mlevenim espresso prahom (cca. 8-15g). Pritisnite prašak ravnom stranom kašike za kafu. Postavite držač uza filter ispod izlaza za kafu. Poravnajte ga sa simbolom za otključavanje, gurnite ga u žleb i polako ga rotirajte na desno do simbola zaključavanja.

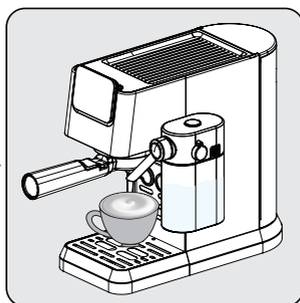


Ovaj aparat omogućava korisniku da podesi odnos pene okretanjem dugmeta sa Max na Min kako biste dobili željenu penu. Predloženo podešavanje za Latte je min-mid, a za Cappuccino mid-max. Podesite gustinu mlečne pene prema vašim željama.

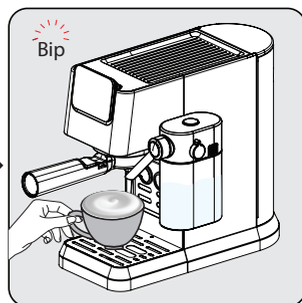
4 Priprema



Pritisnite dugme "cappuccino ili latte", a zatim se aktivira jedan zvučni signal. Odabrano dugme za napitke će početi da trepće i priprema se pokreće.



Pumpa će raditi isprekidano kada mlečna pena počne ulazi u vašu šolju. Nakon što je mlečna pena spremna, aparat automatski počinje kuvati kafu.



Kada aparat jednom zapišti, napitak je spreman. Uživajte!
- Aparat će se vratiti u mod mirovanja.

4.4 Kuvanje / Dodavanje mlečne pene

Napunite spremnik za mleko i podesite dugme u položaj. Pritisnite dugme za mlečnu penu "☕⁺". Aparat će automatski pokrenuti točenje mleka (90-140 ml). Kada završi, aparat će se vratiti u mod mirovanja.

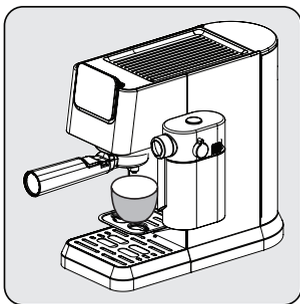


Uvek vodite računa da je spremnik za mleko pravilno postavljen. Ako nije dobro postavljen, dugmad za Cappuccino, Latte i mlečnu penu će se ugasi i funkcije neće biti dostupne. Zujalica će aktivirati 3 zvučna signala kako bi to označila.

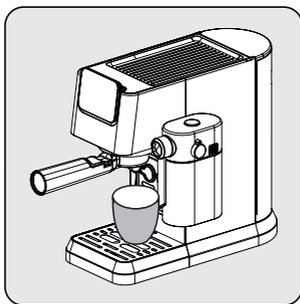


Uklanjanje spremnika za mleko ne utiče na kuvanje kafe, mogu se koristiti programi za jednokratni/dvostruki espresso.

4.5 Podešavanje visine za različite veličine šolje



Za manje šoljice može se koristiti fioka za šolje (3).



Za šolje prosečne veličine, stavite šolju preko posude za kapanje (6) u normalno umetnuti položaj.



Ako se odvod za kapanje ukloni za veće šolje, treba ga vratiti u aparat odmah nakon pripreme napitka. Ako se posuda za kapanje ne vrati nazad nakon pripreme napitka, zbog unutrašnjeg otpuštanja sistema, voda bi mogla doći do baze i bilo bi potrebno ručno čišćenje suvom krpom.

5 Rad i upotreba

5.1 Podešavanje količine vaše kafe/mleka

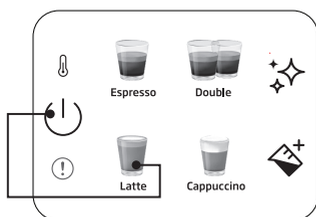
Podešavanje količine za jednostruki i dvostruki Espresso

1. Odaberite funkciju koju želite reprogramirati. Pritisnite odgovarajuće dugme (jednostruki ili dvostruki Espresso) i držite ga pritisnutim. Čuje se jedan kratak zvučni signal. [jednostruke/dvostruke programirane količine espressa (min.: 30/60 ml, maks.: 50/100 ml)]
2. Pustite dugme tek kada prođe željena količina kafe. Čuju se dva kratka zvučna signala. Ovaj iznos je sada spremljen pod odgovarajućom funkcijom.

Podešavanje količine za Latte, Cappuccino i mlečnu penu

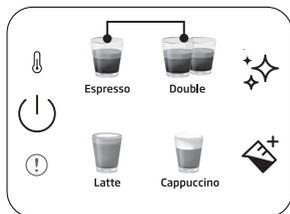
1. Odaberite funkciju koju želite reprogramirati. Pritisnite odgovarajuće dugme (Cappuccino, Latte ili mleko) i držite ga pritisnutim. Čuje se jedan kratak zvučni signal. (Najkraće vrijeme kuvanja mleka je 10 sekundi, a najduže 45 sekundi.)
2. Pustite dugme tek kada prođe vreme kuvanja mleka koje želite. Čuju se dva kratka zvučna signala. Ovo vreme je sada spremljeno pod odgovarajućom funkcijom.
3. Za promenu količine crne kafe; nakon točenja mleka, pritisnite i držite ikonu odabranog napitka dok ne prođe željena količina.

i Prilagođena podešavanja napitka će se sačuvati u memoriji uređaja za buduću upotrebu dok se ne resetuju ili ponovo ne promene.



Za resetovanje pojedinačnog napitka na podrazumevano/fabričko podešavanje:

Pritisnite i držite bilo koje dugme za napitak i napajanje zajedno duže od 3 sekunde da resetujete odabranu količinu pića.



Za resetovanje svih napitaka na podrazumevano/fabričko podešavanje:

Pritisnite i držite jednostruko i dvostruko dugme za espresso zajedno duže od 3 sekunde da resetujete svu količinu napitka.

i Vreme pripravnosti: Mašina će se automatski isključiti nakon 29 minuta bez ikakvih operacija (ili nakon rada).

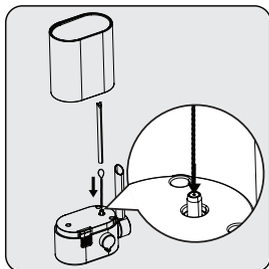
6 Čišćenje

6.1 Čišćenje spremnika za mleko

Sipajte vodu u spremnik za mleko do nivoa MAX i pritisnite dugme za mlečnu penu "☼". Kada završite, izvadite komponente spremnika za mleko (9) (11) i očistite ih pod čistom vodom.



Očistite spremnik za mleko nakon svake upotrebe da biste izbegli ostatke mleka.



Koristite igla za čišćenje (15) da očistite unutrašnjost ulaza za pravljenje pene od mleka.

6.2 Funkcija čišćenja/ispiranja

Za čišćenje glave za kuvanje, stavite posudu ispod glave za kuvanje i pritisnite dugme za čišćenje "☼☼". Čišćenje će završiti u roku od 16 sekundi i aparat će biti spreman za upotrebu.



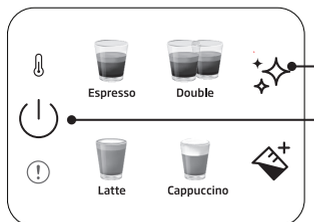
- Ako aparat ne koristite duže od 5 uzastopnih dana, isperite i ispraznite rezervoar za vodu.
- Posuda za kapanje i njena rešetka (6) (4) se mogu čistiti ručno pod čistom vodom.
- Ne stavljajte držač filter u aparat za pranje sudova.

6.3 Funkcija uklanjanja kamenca

Kada je potrebno uklanjanje kamenca, ikona za uklanjanje kamenca "☼☼☼" će zasvetliti narandžasto. Ispod glave za kuvanje stavite posudu od 1,5 l. Sipajte vodu u spremnik za vodu do nivoa MAX i pomešajte sa sredstvom za uklanjanje kamenca ili limunskom kiselinom. Pritisnite i držite dugme za uklanjanje kamenca "☼☼☼" duže od 3 sekunde i aktiviraće se dva zvučna signala koja označavaju da je započeo prvi ciklus uklanjanja kamenca. Prvi ciklus traje oko 15 minuta. Kada završi, ikona za uklanjanje kamenca će postati bela "☼☼☼".

6 Čišćenje

Ispraznite i vratite posudu ispod glave za kuvanje. Očistite i napunite spremnik za vodu do nivoa MAX čistom vodom. Pritisnite i držite dugme za uklanjanje kamenca "✦✦" duže od 3 sekunde i aktiviraće se dva zvučna signala koja označavaju da je započeo drugi ciklus uklanjanja kamenca. Drugi ciklus traje oko 6 minuta. Kada proces završi, aparat će se vratiti u mod mirovanja i biće spreman za upotrebu.



Za resetovanje statusa upozorenja za uklanjanje kamenca:

Pritisnite i držite dugme za napajanje i uklanjanje kamenca zajedno duže od 3 sekunde.



- Uklanjanje kamenca je potrebno nakon unapred definisanog ciklusa kuvanja.
- Resetovanje statusa upozorenja o uklanjanju kamenca se ne preporučuje za održavanje najboljeg stanja uređaja.

7 Rešavanje problema

7.1 Problemi, mogući uzroci i rešenja

Problem	Uzrok	Rešenje
Kafa curi niz bočne strane držača za filter.	Držač za filter (2) nije propisno umetnut.	Okrenite ručku držača za filter (2) još nadesno.
	Na obodu filtera se nalazi mlevena kafa	Ugasite aparat, uklonite držač za filter (2) i očistite obode filtera.
	Pregrada unutar dispENZERA za pripremu kafe je zaprljana.	Očistite glavu za kuvanje kafe mokrom krpom i pokrenite funkciju čišćenja bez postavljanja držača filtera.
Vrlo malo ili nimalo kafe teče kroz držač za filter.	Nema vode u rezervoaru.	Napunite rezervoar vodom.
	Pregrada unutar dispENZERA za pripremu kafe je blokirana.	Propustite vrelu vodu kroz pregradu bez umetnutog držača za filter (2). Ako voda ne protiče, odšrafite pregradu, očistite i vratite u njen položaj.
	Filter je začepljen.	Otklanjanje problema: Očistite filter, umetnite držač za filter (2) i ispumpajte vodu kroz njega bez prethodno umetnute kafe. Ako kroz filter ne prolazi voda, pozovite korisničku službu i poručite zamenski filter.
Pripremljena espresso kafa ističe samo u vidu kapi.	Mlevena kafa je presitna ili je previše nabijena.	Nemojte mlevenu kafu previše nabijati. Koristite krupniju mlevenu kafu.
	Aparat je blokirao naslagama kamena.	Uklonite kamenac iz aparata. Vidi stranu 15.
Espresso ističe previše brzo.	Mlevena kafa je prekrupna.	Koristite mlin za sitnije mlevenje.
	Nema dovoljno kafe u filteru.	Stavite više mlevene kafe.
Kafa nije kremasta.	Kafa je stara ili previše suva.	Koristite svežu kafu.
	Kafa nije dovoljno čvrsto pritisnuta dole. Voda prebrzo protiče kroz kafu.	Jače pritisnite mlevenu kafu. Koristite mlin za sitnije mlevenje.
	Kafa je prekrupna.	Koristite mlin sa konusnim sečivom da biste dobili sitnije i konzistentnije mlevenje.
	Mešavina kafe nije pogodna za espresso kafu.	Promenite robnu marku espresso kafe.
Ne stvara se dovoljno pene od mleka.	Mleko nije sveže.	Koristite sveže mleko.
	Mleko nije odgovarajuće.	Proverite da li je mleko pogodno za penušanje.
	Mleko je od početka bilo previše toplo.	Koristite mleko direktno iz frižidera (34°F).
	Nema dovoljno mleka za stvaranje pene.	Koristite više hladnog mleka.
	Otvor za dovod mleka je blokirao.	Koristite igla za čišćenje (15) da očistite unutrašnjost ulaza za pravljenje pene od mleka.

Arçelik A.Ş.
Karaağaç Cad. No: 2-6, 34445
Sütlüce, İstanbul, Türkiye
www.beko.com