

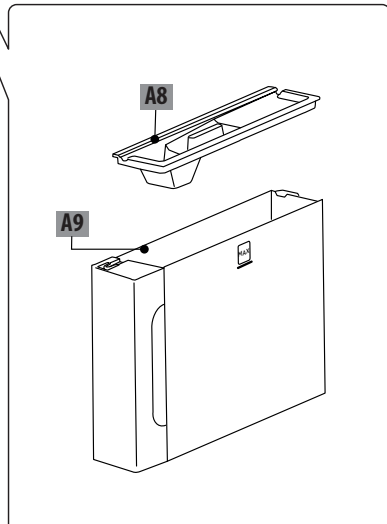
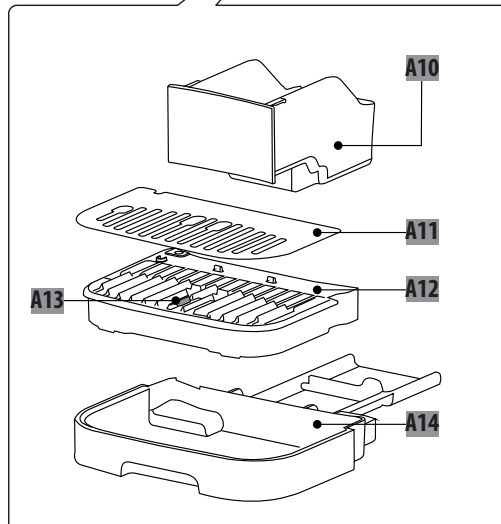
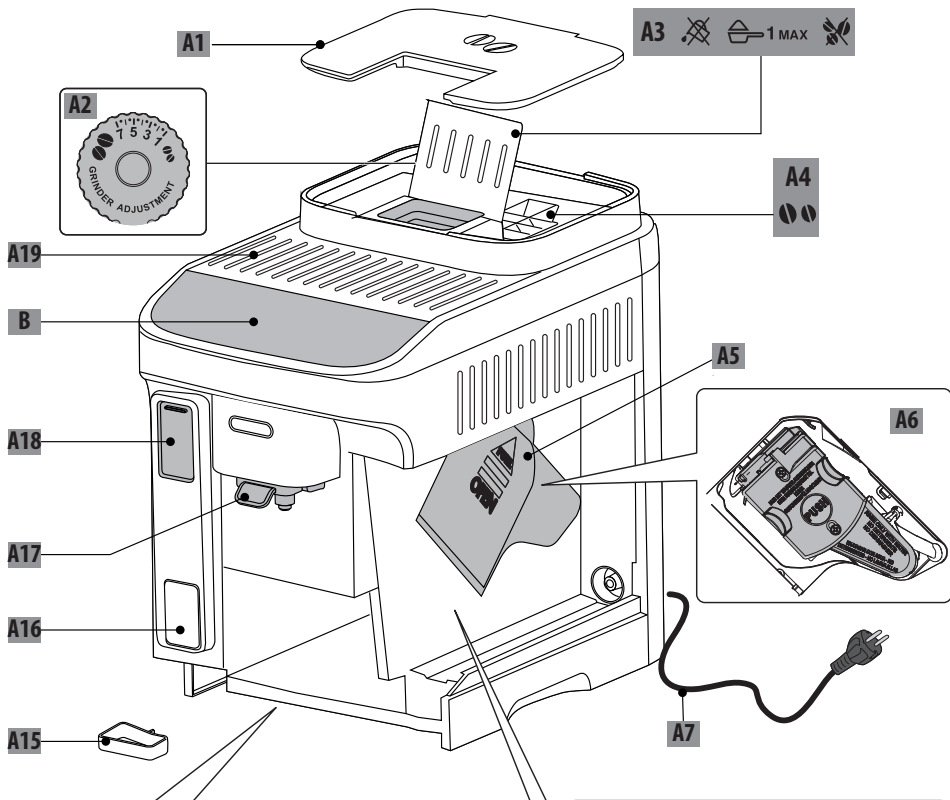
— ECAM29X.6Y - 29X.8Y EX:1 - FEB296X - 298X EX:1

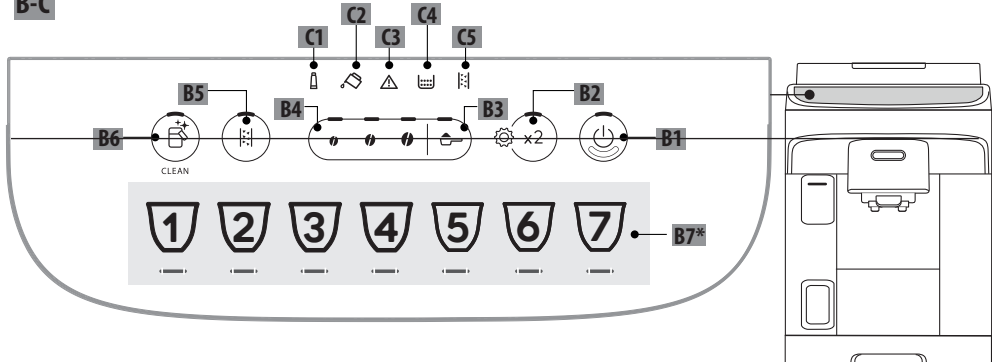
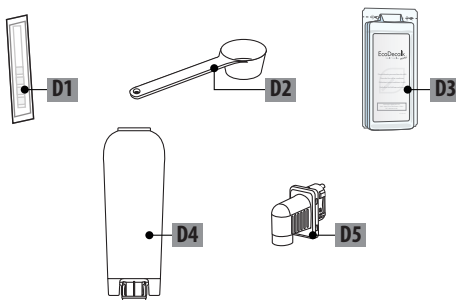
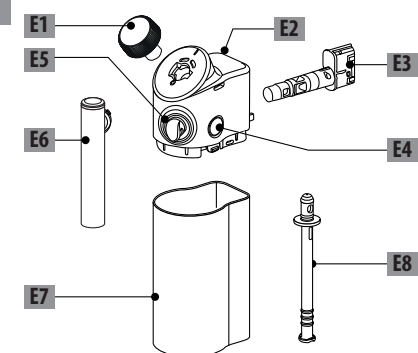
MAGNIFICA — EVO —



APARAT ZA KAFU
Uputstva za upotrebu

De'Longhi

A

B-C**D*****E**

	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

SADRŽAJ

1. UVOD	5	11. SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE	13
1.1 Slova u zagradama.....	5	12.1 Vraćanje na fabričke vrednosti	15
1.2 Rešavanje problema i popravke.....	5		
2. OPIS	5	13. ČIŠĆENJE APARATA 	16
2.1 Opis uređaja - A	5	14. POTPUNO ČIŠĆENJE BOKALA ZA MLEKO	18
2.2 Opis kontrolne ploče - B	5	15. OČISTITE INFUZOR	19
2.3 Opis lampica - C	5	16. UKLANJANJE KAMENCA 	19
2.4 Opis pribora - D*	5	17. ZNAĆENJE LAMPICA	21
2.5 Opis bokala za mleko - E	5	18. REŠAVANJE PROBLEMA	23
3. PRVO POKRETANJE UREĐAJA 	6	19. TEHNIČKI PODACI.....	24
4. FILTER ZA OMEKŠAVANJE VODE.....	6		
4.1 Zamena filtera.....	7		
4.2 Uklanjanje filtera.....	7		
5. MERENJE TVRDOĆE VODE.....	8		
6. PALJENJE UREĐAJA.....	8		
7. GAŠENJE UREĐAJA	8		
8. DOZIRANJE KAFE.....	8		
8.1 Priprema kafe koristeći kafu u zrnu	8		
8.2 Priprema 2 šoljice kafe	9		
8.3 Priprema kafe upotrebom mlevene kafe	9		
8.4 Opšte naznake za pripremu kafenih pića.....	9		
8.5 Varijacije u intenzitetu kafe	10		
8.6 Ispiranje	10		
8.7 Saveti za topliju kafu.....	10		
8.8 Podešavanje mlina za kafu.....	10		
8.9 Personalizovanje količine u šolji	10		
9. PRIPREMA PIĆA S MLEKOM	10		
9.1 Koje mleko da koristim?	10		
9.2 Koliko mleka da sipam?	11		
9.3 Ponovo napunite i zakačite bokal za mleko	11		
9.4 Odabir intenziteta kafe ili upotreba mlevene kafe	11		
9.5 Doziranje mlečnog pića	11		
9.6 Pripremite My Latte	12		
9.7 Čišćenje bokala za mleko nakon svake upotrebe.....	12		
9.8 Personalizovati količinu u šolji.....	12		
10. DOZIRANJE VRUĆE VODE.....	13		
10.1 Personalizovanje količine vruće vode	13		

Pre korišćenja aparata uvek pročitajte dokument o bezbednosnim upozorenjima.

1. UVOD

Odvjmite nekoliko trenutaka za čitanje ovih uputstava za upotrebu. Tako ćete izbeći opasne situacije ili oštećenja uređaja. Led lampice i sijalice na ploči vaše mapine će vam pomoći da ispravno integrirate dok je mašina:

	Ugašena	--
	Upaljena	Dostupna funkcija
	Trepereće	Funkcija u toku
	Trepereće svetlo	Aparat zahteva intervenciju korisnika

Ovi znakovi se koriste i u quick guide koji je priložen proizvodu.

1.1 Slova u zagradama

Slova u zagradama odgovaraju opisu uređaja (str. 2-3).

1.2 Rešavanje problema i popravke

U slučaju problema najpre ih pokušajte rešiti sledeći obavesti navedene u poglavljiju "17. Značenje lampica" i "18. Rešavanje problema".

Ako se pone počaku neefikasnim ili za dalja razjašnjenja, savetuje se da pogledate pomoći za klijente pod naznačenim brojevima na stranici www.delonghi.com.

Za bilo kakve popravke obratite se samo tehničkoj podršci firme De'Longhi. Adrese se mogu pogledati na stranici www.delonghi.com.

2. OPIS

2.1 Opis uređaja - A

- A1. Poklopac posude za zrna
- A2. Ručica za podešavanje mlini za kafu
- A3. Levak za mlevenu kafu
- A4. Posuda za zrna
- A5. Vrata infuzera
- A6. Infuzor koji se može izvaditi
- A7. Kabel za napajanje
- A8. Poklopac rezervoara za vodu
- A9. Rezervoar za vodu

A10. Posuda za talog

A11. Posuda za držanje šoljica

A12. Rešetka pladnja

A13. Indikator nivoa vode u posudi za kondenzat

A14. Posuda za kondenzat

A15. Posuda za sakupljanje kapi

A16. Pregledač mleka

A17. Mlaznica za kafu s podešivom visinom

A18. Vratašica za pristup konektoru za pribor

A19. Polica za držanje šoljica

2.2 Opis kontrolne ploče - B

- B1. Taster UKLJUČENO/ stanje pripravnosti s integriranom led lampicom
- B2. Taste X2 s integriranom led (ako se pritisne na 5 sekundi ulazi se u meni postavki)
- B3. Taster za odabir mlevene kafe
- B4. Tasteri za odabir intenziteta (blaga, srednja, jaka)
- B5. Taster za odabir ciklusa uklanjanja kamenca
- B6. Taster Clean (čišćenje bokala za mleko) s integriranom led lampicom (ako se pritisne na 5 sekundi aktivira ručno ispiranje)
- B7. Tasteri za odabir pića s integriranom led lampicom (*različita pića za vrstu i broj prema modelu)

2.3 Opis lampica - C

- C1. Lampica za istrošen filter
- C2. Lampica za nedostatak vode
- C3. Opšta lampica za alarm
- C4. Lampica posude za talog
- C5. Lampica za uklanjanje kamenca

2.4 Opis pribora - D*

- (različiti za vrstu i broj prema modelima)
- D1. Reaktivna traka "Total Hardness Test"
 - D2. Merica dozatora za mlevenu kafu
 - D3. Sredstvo za uklanjanje kamenca
 - D4. Filter za omekšavanje
 - D5. Dozator za vodu

2.5 Opis bokala za mleko - E

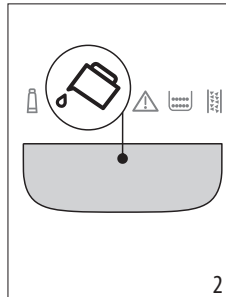
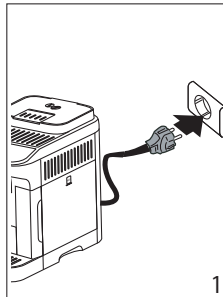
- E1. Ručica za penu
- E2. Poklopac s uređajem za penjenje
- E3. Konektor bokala za mleko
- E4. Dugme za otkačivanje poklopca
- E5. Konektor za cev za doziranje mleka (nije uklonjiv)
- E6. Cev za doziranje mleka s penom
- E7. Posuda za mleko
- E8. Cev za unos mleka

3. PRVO POKRETANJE UREĐAJA

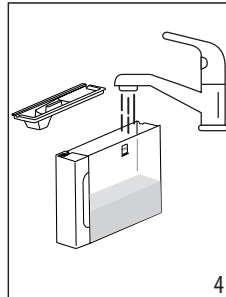
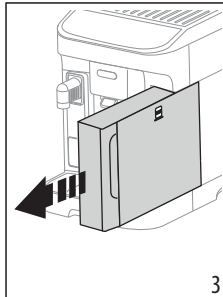
Imajte na umu:

- Pri prvoj upotrebi vrućom vodom isperite sav uklonjivi pribor koji je namenjen za kontakt s vodom ili mlekom.
- Eventualni tragovi kafe u mlinu nastaju zbog isprobavanja rada mašine pre nego se pustila u promet i dokazuju koliko se pažljivo brinemo o proizvodu.
- Prilikom prve upotrebe, krug vode je prazan, tako da mašina može da bude veoma bučna: buka će se ublažiti kao dolazi do punjenja kruga.
- Za obavljanje prvog pokretanja uverite se da se dozator za vodu (D5) umetnut u mašinu.

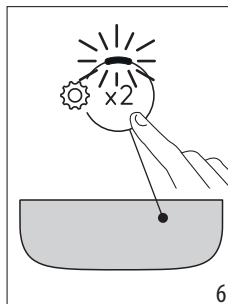
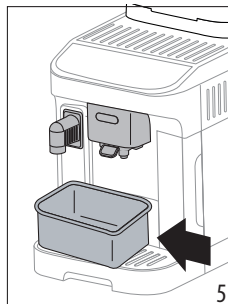
1. Spojite aparat na električnu mrežu (sl.1).



2. Na kontrolnoj ploči (B) pali se lampica (C2) (sl. 2): izvadite rezervoar za vodu (A9) (sl. 3), ponovo ga napunite do linije MAX hladnom vodom (sl. 4), a zatim umetnite sam rezervoar.



3. Na kontrolnoj ploči brzo treperi led lampica (B2).
4. Stavite konektor pod dozatore kafe (A17) i vode (D5) (sl. 5).



- Pritisnite taster (sl. 6): uređaj će pristupiti punjenju unutrašnjih krugova vodom i doziranju vruće vode iz dozatora za vodu;
- Doziranje se prekida: nakon nekoliko sekundi mašina dozira vruću vodu iz dozatora za kafu.

Kada se dovrši doziranje, mašina je spremna za upotrebu.

Imajte na umu:

- Pri prvoj upotrebi potrebno je napraviti 4-5 kapućina pre nego mašina počne da daje zadovoljavajući rezultat u šolji.
- Savetuje se da odmah postavite dostavljeni filter za vodu. Kada isteknu dva meseca trajanja (vidi datum) ili ako se uređaj ne koristi tri nedelje, pristupite zameni ili uklanjanju filtera ako odgovarajuća lampica (C1) nije uključena.
- Što pre personalizujte tvrdoću vode (poglavlje "4. Filter za omekšavanje vode").

4. FILTER ZA OMEKŠAVANJE VODE

Da bi se performanse mašine održale trajnim tokom vremena, savetujemo vam da koristite filter za omekšavanje firme De'Longhi.

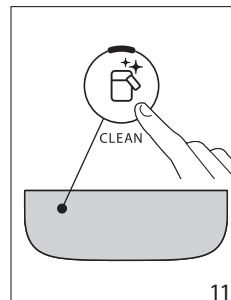
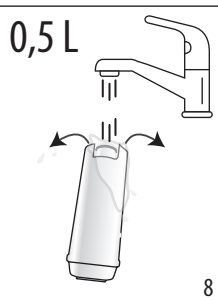
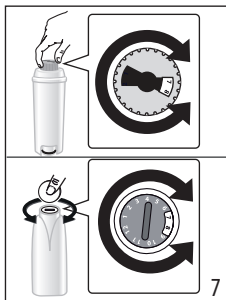
Većinu informacija naći ćete na stranici www.delonghi.com.

WATERFILTER

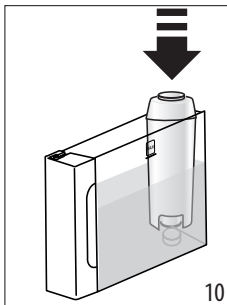
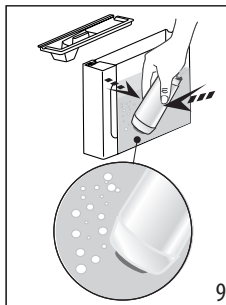
EAN: 8004399327252

Sledite dole navedena uputstva za pravilnu upotrebu filtera.

- Uklonite filter (D4) iz pakovanja i okrenite datumski prozor da bi se prikazala sledeća 2 meseca (sl. 7);



2. Za aktiviranje filtera pustite pitku vodu u centralnom otvoru filtera tako da voda izade iz bočnih otvora tokom više od jedne minute (sl. 8);
3. Izvadite rezervoar za vodu (A9) iz mašine (sl. 4) i napunite da svežom, pitkom vodom; umetnите filter u rezervoar za vodu njegovim uranjanjem do kraja desetak sekundi, naginjući ga i pritišćući lagano da biste omogučili izlazak mehurića zraka (sl. 9);



4. Umetnute filter u odgovarajuće sedište i pritisnite ga do dna (sl. 10);
5. Ponovo zatvorite rezervoar poklopcom (A8) a zatim ponovo ubacite rezervoar u mašinu;
6. Ako nije tu, umetnute dozator za vodu (D5).
7. Postavite pod dozator vruće vode praznu posudu minimalnog kapaciteta 0,5 litara (sl. 5).
8. Pogledajte uputstva u poglavljiju "12. Meni postavki" za postavljanje filtera;
9. Na kontrolnoj ploči lampica filtera (C1) treperi i odgovarajuća led lampica na tasteru za čišćenje bokala/ručno ispiranje (B6) brzo treperi;
10. Pritisnite taster za čišćenje bokala/ ručno ispiranje (B6) (sl. 11);

11. Uredaj dozira vruću vodu i automatski se prekida;
12. Kad se doziranje završi, lampica filtera se gasi, filter je aktivan i možete koristiti mašinu.

Imajte na umu:

- Ako led lampica koja se odnosi na taster (B6) treperi brzo, pritisnite taj taster. U ovom načinu mašina pristupa punjenju unutrašnjih krugova uklanjajući mehuriće vazduha koji nastaju i nastavlja iznad opisano postavljanje.
- Po završetku postavljanja, led lampice pića treperi da bi pokazale da se mašina zagreva da bi ponovo postala spremna za upotrebu.

4.1 Zamena filtera

Zamenite filter (D4) kada se upali lampica (C1).

1. Izvadite rezervoar za vodu (A9) i potrošeni filter;
2. Postupite prateći radnje prikazane u prethodnom poglavljiju za aktiviranje filtera;
3. Vidi uputstva u poglavljiju "12. Meni postavki" za postavljanje mašine i ponovite tačke 9 do 12 prethodnog paragrafa.

Imajte na umu:

Kada prođu dva meseca trajanja (vidi datumski prozor) ili se aparat ne koristi 3 nedelje, zamenite filter čak i ako to mašina još uvek ne zahteva.

4.2 Uklanjanje filtera

Ako želite da nastavite da koristite uređaj bez filtera (D4), potrebno je da ga uklonite i signalizirate uklanjanje.

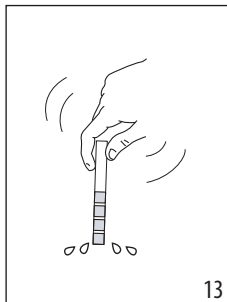
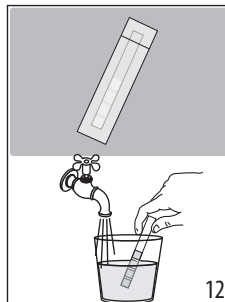
1. Izvadite rezervoar za vodu (A9) i potrošeni filter;
2. Vidi uputstva u poglavljiju "12. Meni postavki" za postavljanje mašine.

Imajte na umu:

Kada prođu dva meseca trajanja (vidi datumski prozor) ili se aparat ne koristi 3 nedelje, uklonite filter čak i ako to mašina još uvek ne zahteva.

5. MERENJE TVRDOĆE VODE

Ako odmah postavite tvrdoću vode to omogućava mašini da smanji učestalost uklanjanja kamena. Lampica za uklanjanje kamena (C5) upaliće se kada se to traži na osnovu stvarne tvrdoće vode prema različitim regijama. Postupite na sledeći način:



1. Iz pakovanja uklonite reaktivnu traku ako je dostavljena uz vaš model (D1).
2. Uronite do kraja traku u bokal vode oko jednu sekundu (sl. 12).
3. Izvadite traku iz vode i lagano je osušite (sl. 13). Posle otprilike jedne minute formiraju se 1, 2, 3 ili 4 kvadrata crvene boje, a zavisno od tvrdoće vode, svaki kvadrat odgovara 1 nivou.

Test ukupne tvrdoće	Tvrdoća
	1 Niski
	2 Srednji
	3 Srednji/Visoki
	4 Visoki

Vidi uputstva u poglavljiju "12. Meni postavki" za postavljanje mašine.

6. PALJENJE UREĐAJA

Opasnost od opekotina!

Za vreme ispiranja, iz mlaznice za izlaz kafe (A17) izlazi malo vruće vode. Obratite pažnju da ne dođete u kontakt s vrućom vodom. Da biste izbegli često pražnjenje posude za kondenzat (A14), savetuje se da vodu za ispiranje sakupljate u posudu.

- Za paljenje uređaja pritisnite taster (B1): pali se led lampica tastera i na kontrolnoj ploči (b) trepere led lampice za pića da bi naznačile da se mašina zagревa.

Tokom zagrevanja, mašina obavlja ispiranje; u ovom načinu, pored zagrevanja bojlera, uređaj pristupa isticanju vruće vode u unutrašnje vodove jer se i oni zagrevaju.

Uređaj je spreman kada led lampice za pića i intenzitet ostaju fiksno uključene.

7. GAŠENJE UREĐAJA

Pri svakom gašenju, aparat vrši automatsko ispiranje ako je kafa pripremljena.

Opasnost od opekotina!

Za vreme ispiranja, iz mlaznice za izlaz kafe (A17) izlazi malo vruće vode. Obratite pažnju da ne dođete u kontakt s vrućom vodom. Da biste izbegli često pražnjenje posude za kondenzat (A14), savetuje se da vodu za ispiranje sakupljate u posudu.

- Za gašenje uređaja pritisnite taster (B1);
- Na kontrolnoj ploči trepere led lampice tastera za pića: uređaj obavlja ispiranje a zatim se gasi (stanje pripravnosti).

Imajte na umu:

Ako se uređaj ne koristi duže vremena, odspojite uređaj iz električne mreže:

- ugasite najpre uređaj pritiskom na taster (B1);
- Odspojite kabel za napajanje iz utičnice.

8. DOZIRANJE KAFE

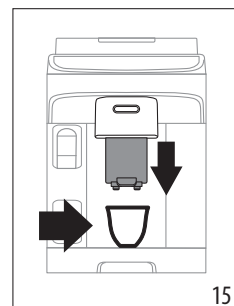
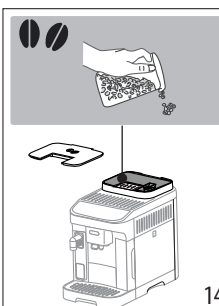
8.1 Priprema kafe koristeći kafu u zrnu



Pažnja!

Nemojte koristiti karamelizirana ili kandirana zelena zrna kafe jer se mogu zlepiti za mlin za kafu i učiniti ga neupotrebljivim.

1. Kafu u zrnima stavite u odgovarajući rezervoar (A4) (sl. 14);



2. Stavite šoljicu ispod mlaznice za izlaz kafe (A17) (sl. 15);
3. Spustite dozator što je bliže moguće šoljicama: na taj način se dobija bolja krema (sl. 15);
4. Odaberite željeno piće:

Drink (*)	Zadana količina (ml)	Količina koja se može pro- gramirati (ml)
	Espresso	40 od \approx 20 do \approx 180
	Coffee (Kafa)	180 da \approx 100 do \approx 240
	Duga Filter Style	160 da \approx 115 do \approx 250
	Double+ (Dupla+)	120 od \approx 80 do \approx 180
	Americano	Espresso: 40 Voda: 110 Espresso: od \approx 20 do \approx 180 Voda: od \approx 50 do \approx 300
	Over ice/ Iced coffee	100 od \approx 40 do \approx 240
	Iced Americano	Espresso: 40 Voda: 90 od \approx 40 do \approx 240

(*) Različita pića za vrstu i broj prema modelu.

- Priprema počinje i na kontrolnoj ploči (B) treperi led lampica koja se odnosi na pića koja se pripremaju.

8.2 Priprema 2 šoljice kafe

- Postavite šoljice pod mlaznice dozatora kafe (A17);
- Spustite dozator na način da ga što više približite šoljicama: tako se dobija bolja krema;
- Pritisnite taster (B2): pali se odgovarajuća led lampica;
- Pritisnite taster Espresso (B7);
- Priprema počinje i na kontrolnoj ploči (B) treperi led lampica koja se odnosi na taster Espresso.

8.3 Priprema kafe upotrebom mlevene kafe



Pažnja!

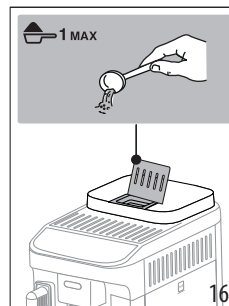
- Nikad ne stavljajte mlevenu kafu u uređaj kako biste sprečili širenje unutar uređaja i njegovo prljanje. U tom slučaju mašina se može oštetiti.
- Nikada nemojte stavljati više od 1 ravno napunjene merice (D2), jer u suprotnom unutrašnjost uređaja se može isprljati ili se levak (A3) može začepiti.



Imajte na umu:

Ako koristite prethodno mlevenu kafu, možete pripremiti samo jednu šoljicu kafe.

- Pritisnite (B3): odgovarajuća led se pali;
- Uverite se da u levku nema prepreka, te ubacite napunjenu mericu mlevene kafe (sl. 16).



- Stavite šoljicu ispod mlaznica za izlaz kafe (A17) (sl. 15).
- Odaberite željeno piće (B7);
- Priprema počinje i na kontrolnoj ploči (B) treperi led lampica koja se odnosi na pića koja se pripremaju.

8.4 Opšte naznake za pripremu kafenih pića

- Tokom upotrebe na kontrolnoj ploči (B) mogu se upaliti lampice čije je značenje prikazano u poglavljju "17. Značenje lampica".
- Da biste dobili topliju kafu, pogledajte paragraf "8.7 Saveti za topliju kafu".
- Ako kafa izlazi u kapima ili je retka s malo pene ili je prehladna, pročitajte savete prikazane u poglavljju "18. Rešavanje problema".
- Za personalizovanje pića prema vlastitim ukusima, pogledajte paragrade "8.5 Varijacije u intenzitetu kafe" i "8.9 Personalizovanje količine u šolji".

Imajte na umu:

U načinu uštede energije mašina zahteva nekoliko sekundi čekanja pre sipanja prve kafe jer mora da se unapred zagreje.

8.5 Varijacije u intenzitetu kafe

1. Pritisnite taster (B4) koji se odnosi na željeni intenzitet:

	Lagana
	Srednji
	Jaka

2. Nastavite odabirom željene kafe.

Imajte na umu:

- Pri sledećoj pripremi, mašina predlaže poslednji odabrani intenzitet.
- U slučaju prekida napajanja električnom energijom, mašina se vraća na zadani srednji nivo.

8.6 Ispiranje

S ovom funkcijom moguće je izbaciti vruću vodu iz dozatora kafe na način da očistite i zagrejete unutrašnji krug mašine.

1. Postavite pod dozator kafe (A17) posudu minimalnog kapaciteta 100ml (fig. 5).

2. Držite pritisnutim taster (B6) na oko 5 sekundi: doziranje počinje i automatski se prekida (ako želite pre toga prekinuti, ponovo pritisnite isti taster).

Imajte na umu:

- Za periode bez upotrebe duže od 3-4 dana savetuje se, kada mašinu ponovo uključite, da dozirate 2-3 ispiranja pre upotrebe;
- Normalno je da, nakon što ste obavili tu funkciju, bude vode u rezervoaru za talog kafe (A10).

8.7 Saveti za topliju kafu

Da biste pripremili što topliju kafu, preporučuje se da:

- Obavite ispiranje (vidi paragraf "8.6 Ispiranje ")
- Šoljice zagrejte doziranjem vruće vode (Hot water);
- povećajte temperaturu kafe (vidi poglavje "12. Meni postavki").

8.8 Podešavanje mlina za kafu

Mlin za kafu ne sme se prilagođavati, barem ne u početku, jer je već unapred postavljen u fabrički radi da bi se obezbedila pravilna isporuka kafe.

Imajte na umu:

Ručica za podešavanje sme da se okreće samo dok mlin radi u početnoj fazi pripreme kafenih pića.

Za obavljanje ispravke, tokom rada mlina, podesite ručicu (A2) kako sledi:

Ako kafa izlazi presporo ili nikako ne izlazi.

Rezultat ove korekcije će biti vidljiv tek nakon pravljenja najmanje 2 uzastopne šoljice kafe.

Okrenite za jedan klik prema broju 7



Da bi kafa izlazila bogatija i da bi se poboljšao izgled kreme

Rezultat ove korekcije će biti vidljiv tek nakon pravljenja najmanje 2 uzastopne šoljice kafe.

Okrenite za jedan klik prema broju 1



8.9 Personalizovanje količine u šolji

- Držite na nekoliko sekundi pritisnutim taster koji se odnosi na pića koja treba programirati: kada led lampica odabranog pića brzo treperi, mašina je u načinu programiranja. Doziranje počinje;
- Pri dodavanju željene količine u šolju, ponovo pritisnite taster pića: doziranje se prekida i količina je zapamćena.

Imajte na umu:

Za ponишavanje programiranja koje je u toku, pritisnite taster koji se odnosi na neko drugo piće.

9. PRIPREMA PIĆA S MLEKOM

Imajte na umu:

- Da biste koristili bokal, proverite da li su sve komponente čiste i umetnute kako je naznačeno u poglavlu "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko".
- Da biste izbegli da dobijete mleko s malo pene, ili s velikim mehurićima, uvek očistite poklopac za mleko (E2) i konektor za bokal (E3) kako je opisano u paragrafima "9.7 Čišćenje bokala za mleko nakon svake upotrebe" i "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko".

9.1 Koje mleko da koristim?

Kvalitet pene može da varira u zavisnosti od:

- Temperatura mleka ili biljnog pića (za najbolje rezultate uvek koristite mleko ili biljno piće na temperaturi frižidera - 5°C);
- Vrste mleka ili biljnog pića;
- Upotrebљene marke;
- sastojaka i hranljivih vrednosti.

LatteCrema HOT	
Kravljе mleko	
Punomasno (mast >3,5%)	
Delomično obrano (mast između 1,5 i 1,8%)	✓
Obrano (mast >0,5%)	
Biljna pića	
Soja	✓
Badem	✓
Zob	✓

Imajte na umu:

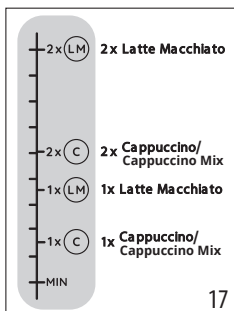
U slučaju biljnih pića sugerise se upotreba verzija „Barista“ da bi se optimizovao kvalitet pene.

9.2 Koliko mleka da sipam?

Na posudi za mleko (E7) nalazi se merica (sl. 17) koja će vam pomoći da sipate idealnu količinu za pripremu pića.

Međuzarezi odgovaraju $\approx 20\text{ml}$.

Zarez „MIN“ odgovara minimalnoj količini koja se može programirati (vidi paragraf "9.8 Personalizovati količinu u šolji").

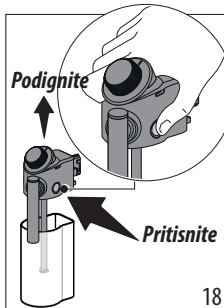


Imajte na umu:

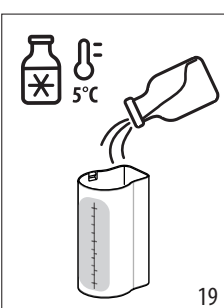
- Prema vrsti i temperaturi korišćenog mleka recept može malo da se razlikuje.
- Ako je mleka u bokalu premalo iz cevi za doziranje mleka izači će dim.

9.3 Ponovo napunite i zakačite bokal za mleko

- Pritisnite dugme za otkačivanje (E4) i podignite poklopac (E2) (sl. 18);

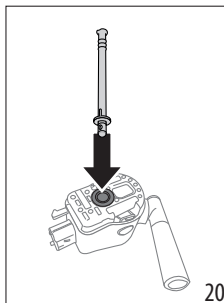


18

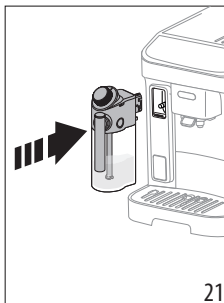


19

- Ponovo napunite posudu za mleko (E7) dovoljnom količinom mleka (sl. 17 e 19);
- Uverite se da je cev za dovod mleka (E8) umetnuta na svoje predviđeno mesto na dnu poklopca bokala za mleko (sl. 20);



20



21

- Ponovo zakačite poklopac u posudu za mleko;
- Spustite vrataša i zakačite do dna bokala za mašinu (sl. 21). Mašina emituje zvučni signal (ako je funkcija aktivna).
- Uverite se da je ručica (E2) u položaju

9.4 Odabir intenziteta kafe ili upotreba mlevene kafe

Kada se pripremi bokal za mleko, pre nego što pristupite odabiru željenog mlečnog pića, moguće je personalizovati intenzitet kafe kako je naznačeno u paragrafu "8.5 Varijacije u intenzitetu kafe" ili odabrati upotrebu mlevene kafe i posledično umetnuti mericu za kafu kako je naznačeno u paragrapu "8.3 Priprema kafe upotrebom mlevene kafe

9.5 Doziranje mlečnog pića

- Postavite dovoljno veliku šolju pod mlaznice dozatora kafe (A17) i pod cev za doziranje mleka (E6) (sl. 22).



- Odaberite mlečno piće od kontrolne ploče.

Imajte na umu:

Ako je aktiviran način „Ušteda energije“ (vidi poglavlje "12. Meni postavki"), doziranje pića bi moglo zahtevati nekoliko sekundi čekanja.

9.6 Pripremite My Latte

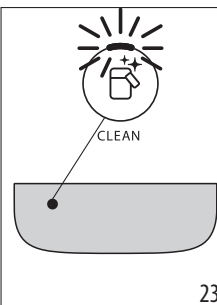
- Ponovo napunite posudu za mleko (E7) sa željenom količinom mleka ili biljnog pića pažeći da mašina dozira celu količinu;
- Ponovo zatvorite i umetnute bokal za mleko kako je naznačeno u prethodnim paragrafima;
- Odaberite piće „My Latte“: doziranje počinje i prekida se kada se potroši svo mleko u bokalu;
- Uređaj zatim nastavlja s doziranjem kafe.

Imajte na umu:

Minimalna količina koju pregledač mleka može da otkrije (A16) odgovara nivou MIN merice na posudi za mleko..

9.7 Čišćenje bokala za mleko nakon svake upotrebe

Nakon svakog doziranja mlečnog pića, na kontrolnoj ploči treperi led lampica koja se odnosi na taster  (B5) (sl. 23).



Ostavite umetnut bokal za mleko u mašini (nije potrebno da ispraznите posudu za mleko);

- Postavite šolju ili drugu posudu pod dozator za mleko (sl. 24);
- Pritisnite taster  : iz cevi za doziranje mleka izlaze vruća voda i para. Čišćenje se prekida automatski;

U slučaju različitih priprema jedne za drugom:

- Pristupite čišćenju bokala za mleko nakon poslednje pripreme.

Na kraju priprema, bokal za mleko je prazan ili nema dovoljno mleka za druge recepte.

- Nakon što ste obavili čišćenje s tasterom , demontirajte bokal za mleko i očistite sve komponente kao što je navedeno u postupku u paragrapfu "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko".

Na kraju priprema, još uvek ima mleka u bokalu dovoljno za druge recepte.

- Nakon što ste obavili čišćenje s tasterom , izvadite bokal za mleko i odmah ga stavite u frižider. Bokal se može čuvati u frižideru najviše 2 dana a zatim pristupite čišćenju svih komponenti prema postupku navedenom u paragrapfu "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko".

Pažnja:

Ako bokal ostane van frižidera duže od **30 minuta**, demontirajte i očistite sve komponente kako je opisano u postupku iz paragrafa "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko".

Opšte napomene nakon pripreme pića s mlekom:

- U nekim slučajevima, da bi se obavilo čišćenje, potrebno je sačekati zagrevanje mašine.
- Sačekajte završetak radnje. Funkcija je automatska. Ne smete da zaustavljate dok je u toku.

9.8 Personalizovati količinu u šolji

- Držite pritisnutim na nekoliko sekundi taster koji se odnosi na pića s mlekom za programiranje: kada lampica treperi brzo nalazite se u meniju programiranje. Doziranje počinje;
- Pri dodavanju željene količine u šolju, ponovo pritisnite taster pića: doziranje prvog sastojka se prekida i počinje doziranje drugog sastojka;
- Pri dodavanju željene količine u šolju, ponovo pritisnite taster pića: doziranje se prekida i količina je zapamćena.

Imajte na umu!

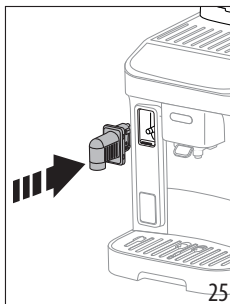
- Za poništavanje programiranja koje je u toku, pritisnite taster koji se odnosi na neko drugo piće.
- Za piće My Latte može se programirati samo količina kafe, dok će mleko biti korišćeno svo kako je predviđeno receptom.

10. DOZIRANJE VRUĆE VODE

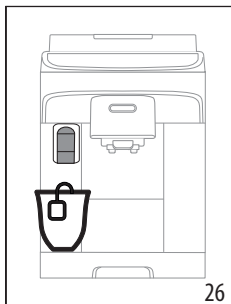
Opasnost od opekotina!

Kada se priprema vruća voda nemojte ostavljati mašinu bez nadzora.

1. Umetnute dozator za vruću vodu (sl. 25).

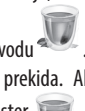


25



26

2. Postavite šolju pod dozator vruće vode (sl. 26) (što je bliže moguće da biste izbegli prskanja)..



3. Pritisnite dugme za vruću vodu

4. Doziranje se automatski prekida. Ako želite pritisnuti ranije, ponovo pritisnite taster



Imajte na umu:

U načinu uštede energije mašina zahteva nekoliko sekundi čekanja pre nego počne doziranje.

10.1 Personalizovanje količine vruće vode

1. Nekoliko sekundi održavajte pritisnutim taster Hot water: nalazi se u meniju programiranja kada lampica brzo treperi. Doziranje počinje;
2. Pri dodavanju željene količine u šolju, ponovo pritisnite taster pića: doziranje se prekida i količina je zapamćena.

	Zadano (ml)	Može se programirati (ml)
Vruća voda	250	od ≈ 20 do ≈ 420

Imajte na umu!

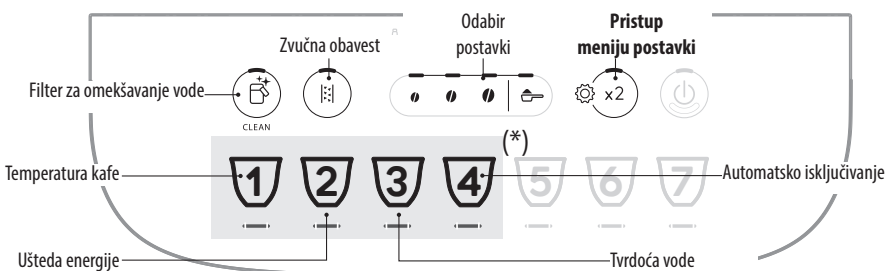
Za ponишavanje programiranja koje je u toku, pritisnite taster koji se odnosi na neko drugo piće

11. SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

- Da biste smanjili potrošnju električne energije, nakon doziranja jednog ili dva pića uklonite bokal za mleko;
- Postavite automatsko gašenje na 15 minuta (vidi "12. Meni postavki");
- Aktivirajte Uštedu energije (vidi "12. Meni postavki");
- Kada to mašina zahteva, obavite ciklus uklanjanja kamence.

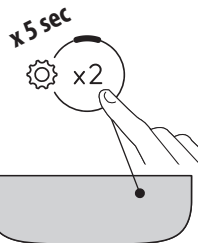
12. MENI POSTAVKI

Kada uđemo u meni, tasteri koji ostaju aktivni omogućavaju odabir odgovarajućih funkcija:



(*) Različita pića prema modelu

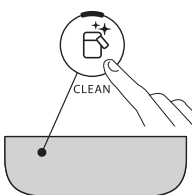
1. Uđite u meni:



Držite pritisnutim taster x2 na nekoliko sekundi:
Pale se tasteri koji se odnose na postavke.
Nastavite pritiskom na taster koji se odnosi na postavke koje se trebaju podešiti.

2. Podesite postavke mašine:

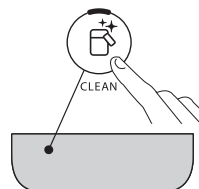
Filter za omešavanje vode



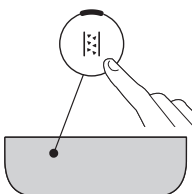
Pritisnite jedno od zrna da biste postavili ili zamenili filter za omešavanje



Potvrdite odabir



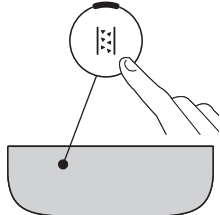
Zvučna obvest



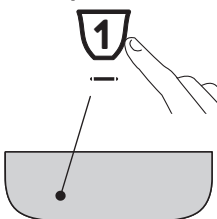
Pritisnite jedno od zrna za aktiviranje zvučne obavesti



Potvrdite odabir

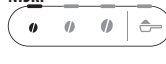


Temperatura kafe



Pritisnite zrno koje odgovara željenoj temperaturi

NISKI



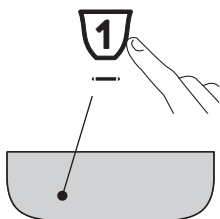
SREDNJA

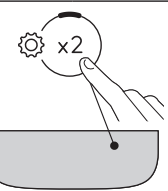


VISOKA



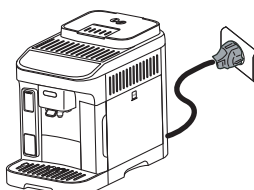
Potvrdite odabir



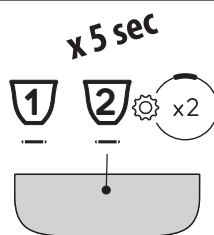
<p>Ušteda energije</p> 	<p>Pritisnite jedno od zrna za aktiviranje uštede energije</p>	<p>UKLJUČENO</p> 	<p>Potvrdite odabir</p> 
<p>Tvrdoća vode</p> 	<p>Pritisnite simbol mlevene kafe za deaktiviranje uštede energije</p>	<p>ISKLJUČENO</p> 	<p>Potvrdite odabir</p> 
<p>Automatsko isključivanje</p> 	<p>Pritisnite simbol koji odgovara nivou za postavljanje</p>	<p>NIVO 1  NIVO 2  NIVO 3  NIVO 4  </p>	<p>19.1 Vraćanje na fabričke vrednosti</p> <p>Potvrdite odabir</p> 
<p>3. Izadite iz menija:</p> 			<p>Pritisnite taster  x2 : Mašina se vraća u stanje spremnosti za upotrebu.</p> <p>Imajte na umu! Mašina automatski izlazi iz menija postavki nakon 30 sekundi bez upotrebe.</p>

12.1 Vraćanje na fabričke vrednosti

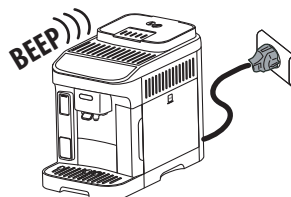
Proverite da li je mašina u stanju pripravnosti (ugašena, ali spojena na električnu mrežu).



Držite pritisnutima na 5 sekundi tastere koji se odnose na pića **1, 2** e x2 : vraćaju na fabričke vrednosti sve postavke i količinu pića.



Mašina emituje duži signal i sve lampice trepere kao potvrda resetovanja



13. ČIŠĆENJE APARATA

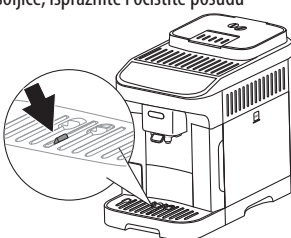
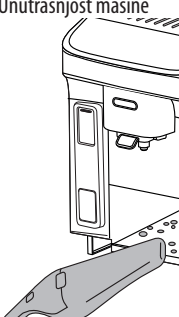
Pažnja!

- Za čišćenje uređaja, ne koristite rastvarače, abrazivna sredstva niti alkohol. Sa superautomatskim uređajima De'Longhi, nije potrebna upotreba hemijskih aditiva za čišćenje uređaja.
- Za uklanjanje naslaga i taloga kafe ne koristite metalne predmete jer mogu oštetiti metalne ili plastične površine.

50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Komponenta	Učestalost	Postupak
Posuda za talog 	Kada se ugasi lampica potrebno je isprazniti posudu za talog: mašina ne može praviti kafu.	<ul style="list-style-type: none"> Izvadite posudu za kondenzat, ispraznite je i očistite. Ispraznjite i pažljivo očistite rezervoar za talog pazeći da uklonite sve ostatke koji mogu da se natalože na dnu. Kontrolišite posudu za sakupljanje kondenza (crvene boje) i, ako je puna, ispraznite je.
Sve dok se ne očisti posuda za talog mašina ne može praviti kafu. Aparat signalizira potrebu da se isprazni posuda čak i ako nije puna, kada prođu 72 časa od pre obavljene pripreme (da bi se računanje 72 časa izvršilo ispravno, mašina se nikada za to vreme ne smje odspojiti iz napajanja).		



Komponenta	Učestalost	Postupak
Komponente posude za kondenzat	<p>Posuda za kondenzat poseduje plutajući indikator crvene boje za nivo sadržane vode.</p> <p>Pre nego što pokazivač izviri iz tacne za šoljice, ispraznite i očistite posudu</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Izvadite sakupljač kondenzata i posudu za talog od kafe; Uklonite tacnu za šoljice i rešetku ladice, dakle, ispraznite sakupljač kondenzata i posudu za talog kafe i operite sve komponente; Kontrolišite posudu za sakupljanje kondenza crvene boje i, ako je puna, ispraznite je; Ponovo umetnите posudu za kondenzat zajedno s rešetkom i posudom za talog kafe. <p>Kada se izvadi posuda za kondenzat obavezno je uvek isprazniti posudu za talog kafe čak i ako je samo malo napunjena.</p>
Unutrašnjost mašine	<p>Kontrolišite periodično (oko jednom mesečno) da li je unutrašnjost mašine (kojoj se može da pristupi kada se izvadi posuda za sakupljanje kondenzata) prljava.</p> 	<p>Ugasite mašinu i odspojite je iz električne mreže. Nikada nemajte uranjati aparat u vodu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uklonite naslage kafe krpom i sružvom; Usisajte sve ostatke ručnim usisivačem
Mlaznice dozatora kafe	Periodično (jednom mesečno) očistite mlaznice dozatora kafe	<ul style="list-style-type: none"> Periodično očistite mlaznice dozatora kafe koristeći sružvu ili krpu; Proverite da rupe za izlaz kafe nisu blokirane. Ako je potrebno, uklonite talog kafe čačkalicom.

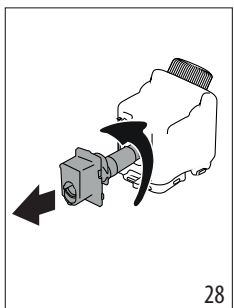
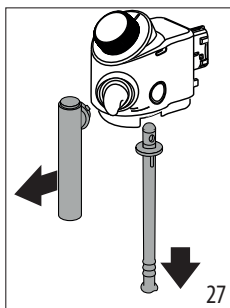
14. POTPUNO ČIŠĆENJE BOKALA ZA MLEKO

Veoma važno

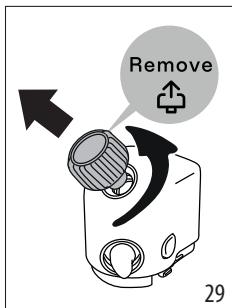
Da biste s vremenom održali najbolje rezultate sa sistemom Lattecrema, redovno i u potpunosti čistite bokal kako je naznačeno u daljem tekstu:

Očistite bokal za mleko kako sledi:

1. Pritisnite dugme za otkačivanje (E4) i podignite poklopac (E2) (sl. 18);
2. Okrenite cev za doziranje mleka (E6) u vertikalni položaj i izvadite ga (sl. 27); izvadite cev za dovod mleka (E8) (sl. 27).

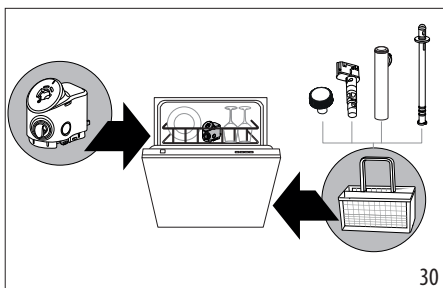


3. Uklonite konektor (E3) njegovim okretanjem u smeru suprotnom od kazaljke na časovniku i njegovim vađenjem bez upotrebe sile (sl. 28).
4. Okrenite ručicu (E2) u smeru suprotnom od kazaljke na časovniku i izvadite je bez upotrebe sile (sl. 29).



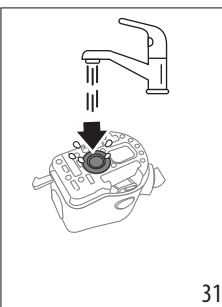
5. Pristupite pranju u mašini za pranje sudova (preporučeno) ili ručno, na načina naznačene u daljem tekstu:
- **U mašini za pranje sudova:** Ponovo isperite sve komponente vrućom pitkom vodom (najmanje 40°C); zatim na gornju korpu sudomaštine stavite poklopac u vertikalnom položaju i male uklonjive delove (cev za doziranje, cev za dovod, konektor, ručicu) na korpu za

pribor za jelo (sl. 30). Pokrenite program na 50°C, npr.: Eco Standard.

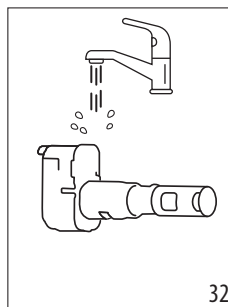


30

- **Ručno:** Pažljivo isperite sve komponente vrućom pitkom vodom (najmanje 40°C) da biste uklonili sve vidljive ostatke: uverite se da voda prolazi kroz rupe (sl. 31). Potopite sve komponente (uključujući posudu za mleko) u toplu vodu za piće (najmanje 40 °C) i deterdžent za sude na najmanje 30 minuta. Sve komponente dobro isperite toplom vodom za piće, trljajući ih pojedinačno rukama.

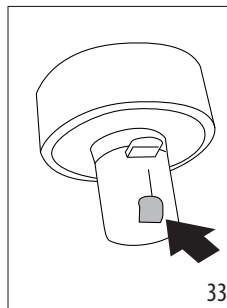


31



32

6. Isperite pažljivo konektor bokala (E3) (sl. 32).
7. Proverite da cev za usisavanje i cev za izlaz nisu začepljene ostacima mleka (sl. 33). Ako je potrebno, uklonite ih čačkalicom.



33

8. Osušite komponente čistom, suvom krpom;
9. Ponovo sastavite sve komponente posude za mleko.

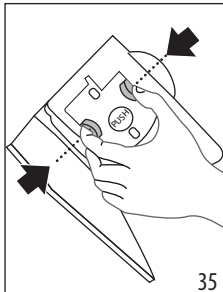
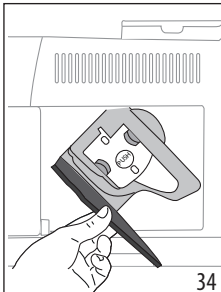
15. OČISTITE INFUZOR

Za čišćenje infuzora (bar jednom mesečno) postupite kako sledi:

Važno!

Infuzor (A6) se ne može ukloniti kada je mašina uključena.

- Pritisnite taster  (B1) za gašenje mašine;
- Izvadite rezervoar za vodu (A9);
- Otvorite vratašca infuzora koji se nalazi na desnom boku (sl. 34);
- Pritisnite prema unutra dva tastera za otkačivanje u boji (sl. 35) i istovremeno izvadite infuzor prema vani;



- Isperite infuzer pod tekućom vodom bez deterdženata. Ako je prljavština tvrdokorna, ostavite infuzer potopljenim u pitkoj vodi oko pet minuta a zatim upotrebite četkicu za uklanjanje preostale prljavštine;

Pažnja!

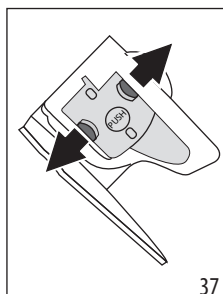
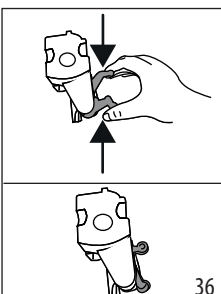
ISPIRAJTE SAMO VODOM

BEZ DETERDŽENATA - BEZ MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

- Koristite krpnu za čišćenje eventualnih ostataka kafe na sedištu infuzora a koji su vidljivi od vratašaca infuzora;
- Nakon čišćenja, vratite infuzor klizajući ga u potporu; te pritisnite na natpis PUSH dok ne osetite klik koji znači da je zakačeno;

Imajte na umu:

Ako je teško umetnuti infuzor, potrebno je (pre umetanja) postaviti ga na ispravan položaj pritiskom na dve ručice. (sl. 36).



- Jednom postavljen, uverite se da su dve obojene tipke kliknule prema vani (sl. 37);
 - Zatvorite vratašca infuzora;
 - Ponovo ubacite rezervoar za vodu.
- Infuzor je očišćen i mašina je spremna za uključivanje i dalje pripreme.

16. UKLANJANJE KAMENCA

- Pre upotrebe uvek pročitajte uputstva i oznake na pakovanju sredstva za uklanjanje kamenca.
- Preporučuje se isključiva upotreba sredstva za uklanjanje kamena De'Longhi. Upotreba neodgovarajućih sredstava za uklanjanje kamenca, kao i redovno provođenje uklanjanja kamenca, može dovesti do pojave nedostataka koji nisu obuhvaćeni garancijom proizvođača.
- Sredstvo za uklanjanje kamenca može da ošteti osetljive površine. Ako se proizvod slučajno prospe, odmah ga obrišite.

Za obavljanje uklanjanja kamenca

Sredstvo za uklanjanje kamenca	Sredstvo za uklanjanje kamenca De'Longhi
Posuda	Kapacitet koji se preporučuje: 2 l
Preostalo	~30min
Pribor	Dozator za vruću vodu (D5)

Pažnja:

Ako je postavljen filter za omekšavanje, potrebno je ukloniti ga pre umetanja rastvora za uklanjanje kamenca. Nakon toga, ponovo umetnite filter na početku faze 3.

Uklonite kamenac iz mašine kada se na kontrolnoj ploči pali lampica  (C4). Ista lampica će treperiti da bi naznačila da je ciklus uklanjanja kamenca u toku.

Imajte na umu:

- Kada se pokrene ciklus uklanjanja kamenca, nije moguće da ga prekinete i završava se sa celim ciklusom ispiranja. Za ovo se uverite da imate sredstvo za uklanjanje kamenca.

Postupite na sledeći način:

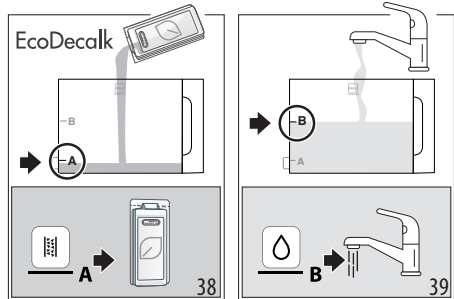
- Uverite se da je dozator za vodu (D5) umetnut;

Faza 1: Uklanjanje kamenca

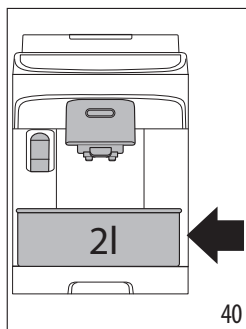


- Držite bar 5 sekundi pritisnutim tasterom  (B5), dok odgovarajuća led lampica ne zatreperi brzo. Led lampica koja se odnosi na lagani intenzitet pali se da bi naznačila fazu 1 uklanjanja kamenca;

- Ispraznite posudu za kondenzat (A14) i posudu za talog (A10) i ponovo ih umetnite; ispraznite do kraja rezervoar za vodu (A9) i uklonite filter za omešavanje vode (ako je prisutan);
- Naspite u rezervoar za vodu sredstvo za uklanjanje kamenca do nivoa **A** (odgovara pakovanju od 100ml) koji je utisnut na boku rezervoara (desno) (sl. 38); zatim dodajte vodu (litar) do nivoa **B** (sl. 39); ponovo umetnite rezervoar za vodu;



- Postavite pod dozatore kafe (A17) i vode (D5) posudu minimalnog kapaciteta 2 litra (sl. 40).



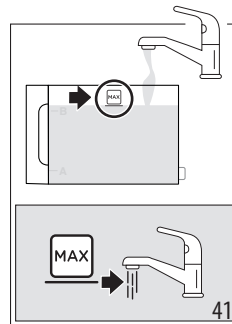
- Pritisnite taster za pokretanje programa uklanjanja kamenca; lampica treperi da bi pokazala da je faza 1 u toku;
- Na oko 15 minuta mašina automatski smjenjuje pauzu i doziranje iz dozatora vruće vode i iz dozatora kafe.

Po završetku prve faze ciklusa uklanjanja kamenca, pali se lampica za nedostatak vode (C2).

Faza 2: Prvo ispiranje



- Ispraznite posudu korišćenu za sakupljanje rastvora za uklanjanje kamenca i izvadite rezervoar za vodu, ispraznite ga, isperite tekućom vodom, napunite ga do nivoa MAX hladnom vodom (sl. 41) i vratićete u mašinu: ponovo postavite posudu pod dozatore;



- Pritisnite taster (koji brzo treperi) da biste pokrenuli ispiranje: led lampica koja se odnosi na srednji intenzitet treperi da bi naznačila da je u toku faza 2 uklanjanja kamenca;
- Mašina automatski pristupa ispiranju iz dozatora kafe i vruće vode;

Po završetku druge faze ciklusa uklanjanja kamenca, pali se lampica za nedostatak vode (C2).

Faza 3: Drugo ispiranje



- Ispraznjite posudu koja je korišćena za sakupljanje vode iz prvog ispiranja, izvadite rezervoar za vodu, napunite ga do nivoa MAX pitkom, hladnom vodom (sl. 41) i, ako se koristi, vratite filter za omešavanje vode; ponovo umetnite rezervoar u mašinu i vratićete posudu pod dozatore;
- Pritisnite taster (koji brzo treperi) da biste pokrenuli ispiranje: led lampica koja se odnosi na jaki intenzitet treperi da bi naznačila da je u toku faza 3 uklanjanja kamenca: ispiranje se nastavlja iz dozatora vruće vode; (*)

Faza 4: Završetak uklanjanja kamenca



- Kada je led lampica koja se odnosi na funkciju mlevene kafe upaljena, uklanjanje kamenca je ispravno završeno;
- Ako se upali lampica posude za talog (C4): uklonite i ispraznjite posudu za sakupljanje vode od ispiranja, izvadite posudu za kondenz i ispraznjite posudu za talog, tamo gde se sakuplja deo vode od ispiranja. Umetnite sve u mašinu;
- Ako se upali lampica za nedostatak vode (C2): uklonite i napunite rezervoar svežom pitkom vodom. Vratićete rezervoar u mašinu.

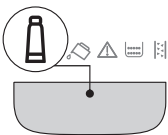
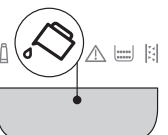
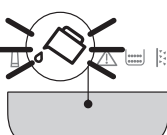
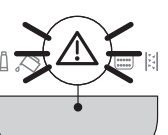
Mašina je spremna za upotrebu.

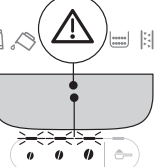
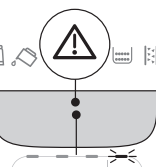
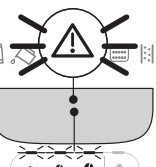
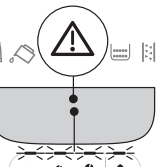
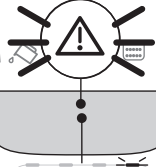
Imajte na umu:

- Normalno je da posle izvođenja ciklusa uklanjanja kamenca postoji voda u rezervoaru taloga kafe.

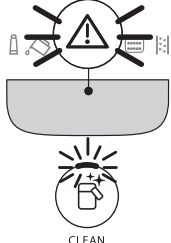
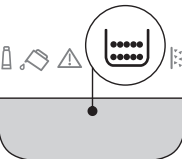
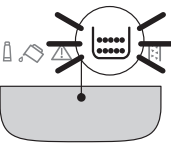
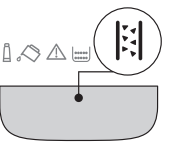
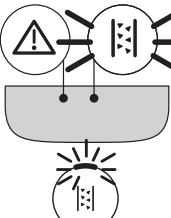
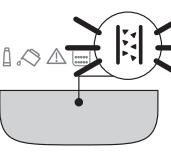
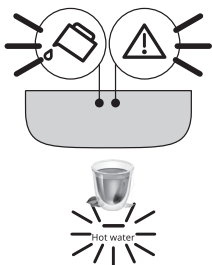
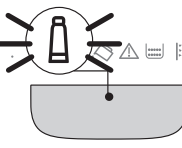
- (*) Aparat zahteva treće ispiranje i, u tom slučaju, rezervoar za vodu nije napunjen do nivoa maks: ovo je da bi se garantovalo da je rastvor za uklanjanje kamenca nestao iz unutrašnjih krugova uređaja. U ovom slučaju, ponovite od tačke 11 faze 3.

17. ZNAČENJE LAMPICA

Lampica/ Led	Značenje
Lampice povezane s pićima trepere	Mašina se zagreva: sačekajte
Lampice koje se odnose na pića i odgovarajuće postavke upaljene su bez treperenja	Mašina je spremna za upotrebu: pristupite biranju pića koje će se dozirati i odgovarajućim opcijama
	Zamenite filter (vidi poglavljje "4. Filter za omešavanje vode")
	Nema dovoljno vode u rezervoaru: napunite rezervoar
	Rezervoar za vodu nije umetnut u mašinu ili nije ispravno umetnut: ispravno umetnite rezervoar
	Nakon čišćenja, infuzor nije umetnut: umetnite infuzor kako je naznačeno u poglavljiju "15. Očistite infuzor"
	Generički alarm: unutrašnjost mašine je jako prljava. Pažljivo očistite mašinu. Ako, i nakon čišćenja, mašina prikazuje poruku, kontaktirajte službu za klijente i/ili ovlašteni centar za pomoć

Lampica/ Led	Značenje
	Nedostatak zrna: ponovo napunite zrnima, te pritisnite bilo koji taster za izlazak iz alarma.
	Odabrana je priprema s mlevenom kafom bez sipanja kafe u odgovarajući levak (A3)
	Mlevenje je previše sitno te kafa izlazi presporo ili uopće ne izlazi. Podesite mlin za kafu (par. "8.8 Podešavanje mlina za kafu")
	Upotrebljeno je previše kafe. Odaberite laganiji intenzitet ili smanjite količinu mlevene kafe
	Kafa izlazi presporo ili u kapima. Mlevena kafa je previše fina. Koristite kafu za mašine za espresso kafu.

→

Lampica/ Led	Značenje	Lampica/ Led	Značenje
	<ul style="list-style-type: none"> Zahteva se doziranje jednog mlečnog pića ali konektor (E3) nije ispravno umetnut: provjerite da li je bokal za mleko potpun sa svim komponentama ispravno umetnutim (vidi par. "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko") Bokal za mleko izvaděna je tokom doziranja mleka. Ponovo umetnite bokal za mleko: mašina je spremna za upotrebu Zahteva se doziranje pića s mlekom ali količina mleka u posudi je nedovoljna (vidi par. "9.2 Koliko mleka da sipam?" i "9.6 Pripremite My Latte"). 		Potrebno je isprazniti posudu za talog (A10)
	Posuda za talog (A10) nije umetnuta ili nije ispravno umetnuta: umetnite posudu za kondenzat zajedno s posudom za talog kafe pritiskanjem do dna		Potrebno je da pristupite uklanjanju kamenca ("16. Uklanjanje kamenca")
	Uklanjanje kamenca je prekinuto. Završite ciklus nastavljajući od faze koja je naznačena led lampicama koje se odnose na odabir intenziteta.		Uklanjanje kamenca je u toku
	Hidraulički krug je prazan. Dozirajte vruću vodu pritiskom na odgovarajući taster Hot Water		Postavljanje/ zamena filtera za omekšavanje vode je u toku



18. REŠAVANJE PROBLEMA

U nastavku su navedeni neki od mogućih kvarova.

Ako se problem ne može rešiti na opisani način, obratite se tehničkoj podršci.

Problem	Uzrok	Rešenje
Uređaj se ne pali.	Utikač nije spojen na utičnicu.	Priklučite utikač u utičnicu.
Kafa nije vruća.	Šoljice nisu prethodno zagrejane.	Zagrejte šoljice ispirući ih vrućom vodom (napomena: možete i da koristite funkciju vruće vode).
	Unutrašnji krugovi uređaja su se ohladili jer su prošle 2-3 minute od poslednje kafe.	Pre pravljenja kafe zagrejte unutrašnje krugove jednim ispiranjem, držeći pritisnutim taster  (B6) na nekoliko sekundi.
	Postavljena temperatura kafe je niska.	Postavite višu temperaturu kafe u meniju postavki (vidi "12. Meni postavki").
	Potrebno je ukloniti kamenac iz mašine	Obavite uklanjanje kamenca. Nakon toga proverite stepen tvrdće vode ("5. Merenje tvrdće vode") i proverite da li je aparat postavljen prema stvarnoj tvrdoci ("12. Meni postavki").
Kafa nije bogata ili ima malo kreme.	Mlevena kafa je previše gruba.	Podešavanje mlevenja ("8.8 Podešavanje mlina za kafu"). Efekat je vidljiv tek nakon bar 2 doziranja kafe.
	Kafa nije prikladna.	Koristite kafu za mašine za espresso kafu.
	Kafa nije sveža.	Pakovanje kafe je otvoreno predugo i kafa je izgubila ukus.
Kafa izlazi presporo ili u kapirna.	Mlevena kafa je previše fina.	Podešavanje mlevenja ("8.8 Podešavanje mlina za kafu"). Efekat je vidljiv tek nakon bar 2 doziranja kafe.
Mašina ne dozira kafu.	Postoje nečistoće unutar mašine	Sačekajte da se mašina vrati u stanje spremnosti za upotrebu i odaberite željeno piće. Ako problem potraje, obratite se ovlaštenom centru za pomoć.
Kafa ne izlazi iz jedne ili obe mlaznice.	Mlaznice dozatora kafe su začepljene.	Očistite mlaznice krpom. Ako je potrebno, koristite čačkalicu za uklanjanje eventualnih naslaga.
Dozirana kafa je zalivena vodom.	Levak za mlevenu kafu je začepljen.	Otvorite vratašca, očistite levak krpom.
Infuzor se ne može izvaditi.	Gašenje nije obavljeno.	Obavite gašenje pritiskom na taster  .
Nakon uklanjanja kamenca, aparat zahteva treće ispiranje	Tokom dva ciklusa ispiranja, rezervoar za vodu nije ponovo napunjeno do nivoa MAX	Nastavite radnju uklanjanja kamenca od "Faza 3: Drugo ispiranje".



Problem	Uzrok	Rešenje
Mleko ima velike mehuriće ili prska iz dozatora za mleko (E6) ili ima malo pene.	Mleko nije dovoljno hladno ili nije delomično obrano ili je sasvim obrano	Trebate koristiti mleko koje je u potpunosti obrano ili je delomično obrano na temperaturi frižidera (oko 5°C). Ako nije postignut željeni rezultat, pokušajte promeniti marku mleka.
	Poklopac bokala za mleko je prljav.	Demonrirajte komponente i pažljivo ih očistite kako je naznačeno u pogl. "9.7 Čišćenje bokala za mleko nakon svake upotrebe". Obratite posebnu pažnju na čišćenje konektora bokala za mleko (E3).
	Koriste se biljna pića.	Rezultat mnogo varira na osnovu nutritivnih vrednosti pića. Savetuje se upotreba verzija „Barista“.
Pića od mleka nisu omogućena	Bokal za mleko nije umetnut ili nije umetnut ispravno.	Pripremite bokal za mleko i umetnite ga ispravno u mašinu.
	Sukcesivno se pripremaju brojna pića s mlekom i mašina se mora vratiti u idealnu temperaturu za pripremu sledećih.	Sačekajte da se na kontrolnoj ploči ponovo omoguće pića s mlekom.
Polica za stavljanje šoljica iznad mašine je vruća	Pripremljeno je nekoliko pića u brzom sledu	
Mašina se ne koristi i emituje zvukove ili mala naduvavanja pare	Mašina je pre kratkog vremena ugašena i u stanju spremnosti za upotrebu i nekoliko kapi kondenza pada unutar isparivača koji je još uvek vruć.	Ovaj fenomen je deo normalnog rada uređaja; da biste ga ograničili ispraznite posudu za kondenzat.
Uređaj emituje naduvavanja pare iz sakupljača kondenzata i/ili ima vode na podlozi na kojoj je aparat postavljen.	Nakon čišćenja nije ponovo umetnuta rešetka ladice.	U sakupljač kondenzata ponovo umetnite rešetku ladice.

19. TEHNIČKI PODACI

Pritisak/frekvencija:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Snaga:	1450 W (maks. 10A)
Tlak:	1.5 MPa (15 bara)
Kapacitet rezervoara za vodu:	1,8 l
Dimenzije ŠxDxV:	240x440x360 mm
Duljina kabla:	1250 mm
Težina (razlikuje se prema modelu):	9,6 kg
Maksimalni kapacitet posude za zrnca:	250 g
Potrošnja u stanju pripravnosti:	0,22 W
Interval stanja pripravnosti:	30 minuta

Povećavanjem intervala vremena stanja pripravnosti, povećava se i potrošnja.

De'Longhi zadržava mogućnost da menja, u bilo kom trenutku, tehničke i estetske karakteristike, bez promene funkcionalnosti i kvaliteta proizvoda.



57132C9283_00_0125

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia www.delonghi.com