
ECAM22X.6Y - 22X.8Y

MAGNIFICA START

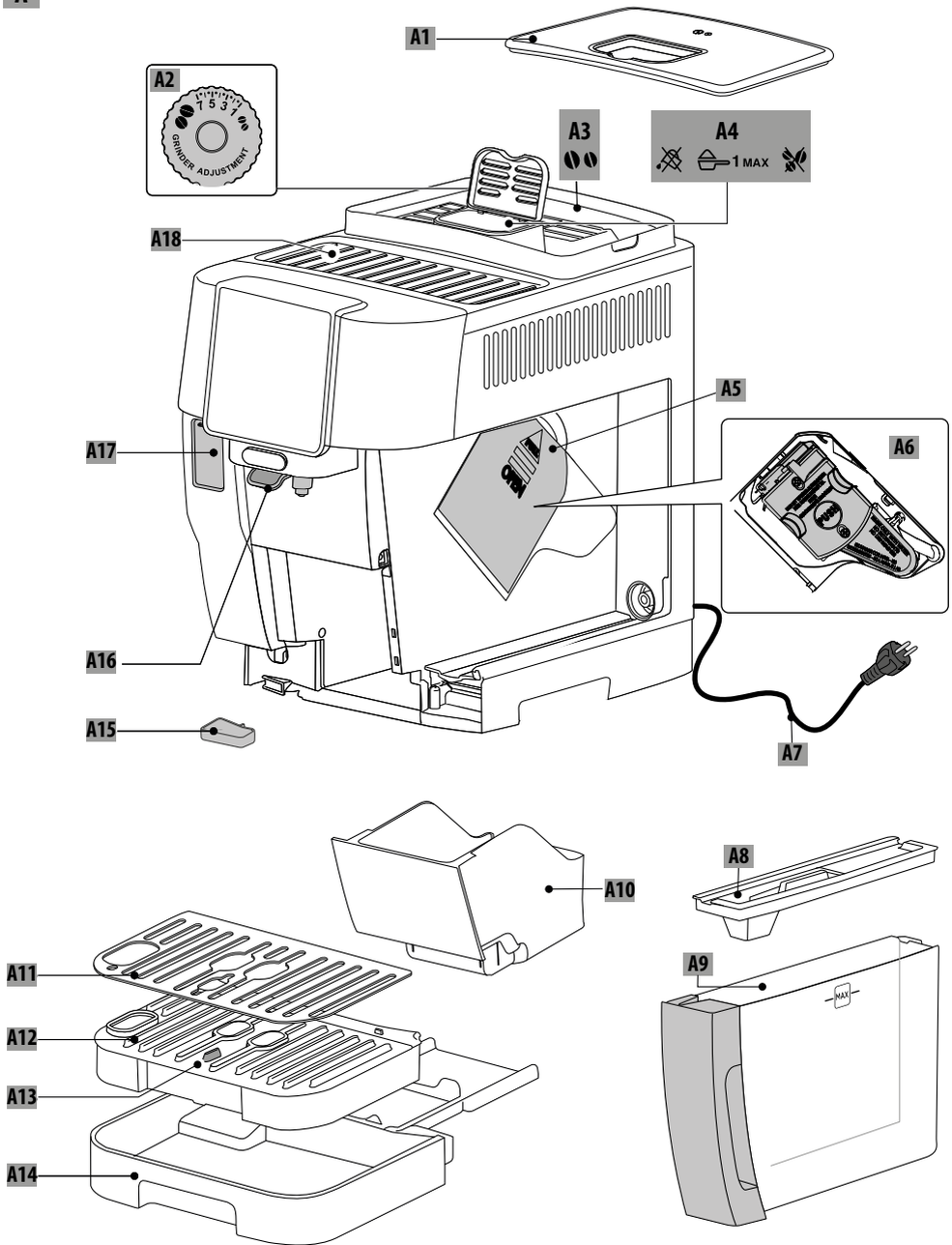
APARAT ZA KAFU

Uputstva za upotrebu

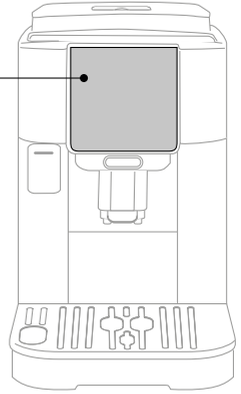
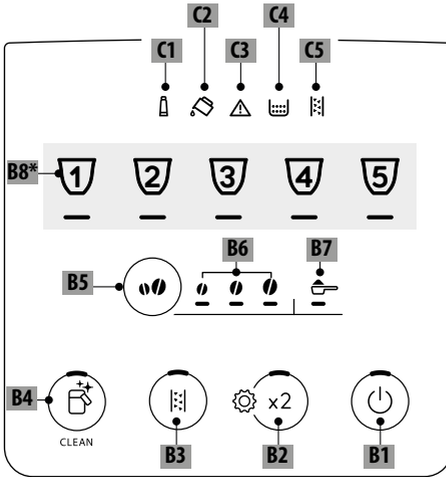


DeLonghi

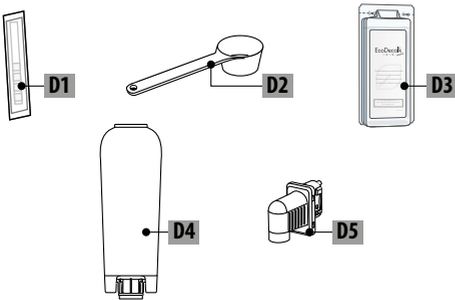
A



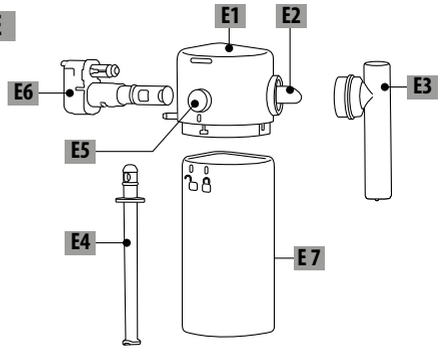
B-C



D*



E



50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

SADRŽAJ

1. UVOD	5
1.1 Slova u zagradama	5
1.2 Rešavanje problema i popravke.....	5
2. OPIS	5
2.1 Opis uređaja - A.....	5
2.2 Opis kontrolne ploče - B	5
2.3 Opis lampica - C.....	5
2.4 Opis pribora - D*	5
2.5 Opis bokala za mleko - E.....	5
3. PRVO POKRETANJE UREĐAJA	6
4. FILTER ZA OMEKŠAVANJE	6
4.1 Zamena filtera.....	7
4.2 Uklanjanje filtera.....	7
5. MERENJE TVRDOĆE VODE.....	7
6. PALJENJE UREĐAJA.....	8
7. ISKLJUČIVANJE	8
7.1 Gašenje na duže vremena:	8
8. DOZIRANJE KAFE.....	8
8.1 Priprema kafe koristeći kafu u zrnima	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.....	9
8.6 Ispiranje	9
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?.....	10
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 Čišćenje bokala za mleko nakon svake upotrebe	12
9.7 Personalizovati količinu u šolji.....	12
10. DOZIRANJE VRUĆE VODE.....	12
10.1 Personalizovanje količine vruće vode.....	13
11. SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE	13
12. MENI POSTAVKI	13
12.1 Vraćanje na fabričke vrednosti	15
13. ČIŠĆENJE APARATA	16
14. POTPUNO ČIŠĆENJE BOKALA ZA MLEKO ...	18
15. OČISTITE INFUZOR	19
16. UKLANJANJE KAMENCA	19
17. ZNAČENJE LAMPICA	21
18. REŠAVANJE PROBLEMA	23
19. TEHNIČKI PODACI.....	25

Pre korišćenja aparata uvek pročitajte dokument o bezbednosnim upozorenjima.

1. UVOD

Odvojite nekoliko trenutaka za čitanje ovih uputstava za upotrebu. Tako ćete izbeći opasne situacije ili oštećenja uređaja. Led lampice i sijalice na ploči vaše mašine 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 poglavlju "17. Značenje lampica" i "18. Rešavanje problema".

Ako se pone pokažu neefikasnim ili za dalja razjašnjenja, savetuje se da pogledate pomoć 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 mlina za kafu
- A3. Posuda za zrna
- A4. Levak za mlevenu kafu
- 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 kondenzata
- A16. Mlaznica za kafu s podešivom visinom
- A17. Vratašca za pristup konektoru za pribor
- A18. Polica za držanje šoljica

2.2 Opis kontrolne ploče - B

- B1. Taster UKLJUČENO/ stanje pripravnosti s integrisanom led lampicom
- B2. Taste X2 s integrisanom led (ako se pritisne na 5 sekundi ulazi se u meni postavki)
- B3. Taster za odabir ciklusa uklanjanja kamenca
- B4. Taster Clean (čišćenje bokala za mleko) s integrisanom led lampicom (ako se pritisne na 5 sekundi aktivira ručno ispiranje)
- B5. Taster za odabir intenziteta ili melvene kafe
- B6. Led lampica za odabir intenziteta
- B7. Led lampica za odabir melvene kafe
- B8. Taster za odabir pića (*Različita pića prema tipu i broju u skladu s modelom)

2.3 Opis lampica - C

- C1. Lampica za istrošen filter:
Fiksna lampica: potrebno je da zamenite filter
Trepereća lampica: postavljanje filtera je u toku
- C2. Lampica za nedostatak vode:
Fiksna lampica: nema dovoljno vode (A9) u rezervoaru
Trepereća lampica: rezervoar nije umetnut
- C3. Lampica za generički alarm
- C4. Lampica posude za talog:
Fiksna lampica: posuda za sakupljanje taloga (A10) mora da se isprazni
Trepereća lampica: posuda za talog kafe nije umetnuta
- C5. Lampica za uklanjanje kamenca:
Fiksna lampica: potrebno je da uklonite kamenac iz mašine
Trepereća lampica: uklanjanje kamenca je u toku

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. Poklopac s uređajem za penjenje
- E2. Konektor za cev za doziranje mleka (nije uklonjiv)
- E3. Cev za doziranje mleka s penom

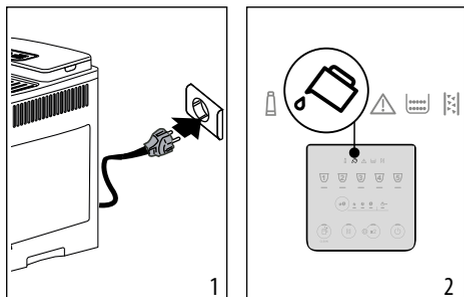
- E4. Cev za unos mleka
- E5. Dugmad za vađenje bokala/ vađenje konektora bokala
- E6. Konektor bokala za mleko
- E7. Posuda za mleko

3. PRVO POKRETANJE UREĐAJA

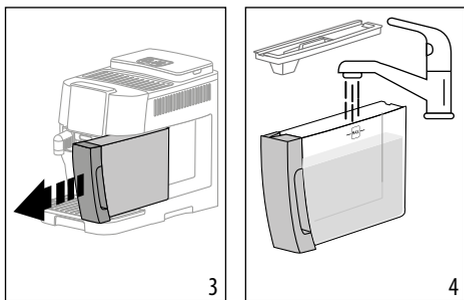
Imajte na umu:

- Pri prvoj upotrebi vrućom vodom isperite sav uklonjivi pribor koji je namenjen za kontakt s vodom ili mlekom. Savetuje se da operete bokal za mleko (E) (vidi poglavlje "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko").
- 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 aparat može biti vrlo bučan; buka će se ublažiti kao dolazi do punjenja kruga.
- Za obavljanje prvog pokretanja uverite se da se dozator za vodu (D5) umetnut u mašinu.

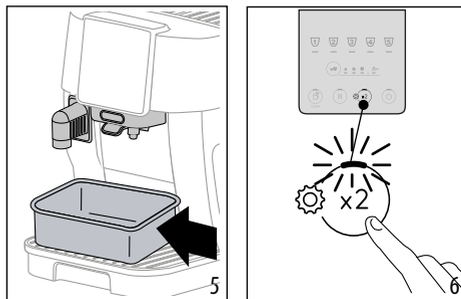
1. Cpojite aparat na električnu mrežu (sl. 1).



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 (A16) i vode (D5) (sl. 5).



5. Pritisnite taster  (sl. 6): uređaj će pristupiti punjenju unutrašnjih krugova vodom i doziranju vruće vode iz dozatora za vodu;
6. 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 kapučina 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 "5. Merenje tvrdoće vode").

4. FILTER ZA OMEKŠAVANJE

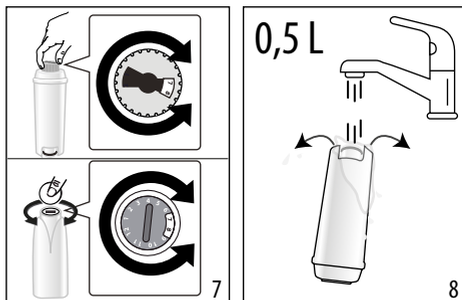
Da bi se performanse mašine održale trajnim tokom vremena, savetujemo vam da koristite filter za omekšavanje firme De'Longhi.

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

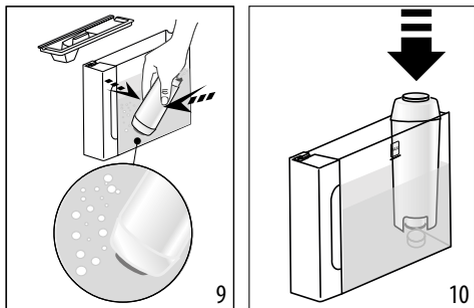
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Sledite dole navedena uputstva za pravilnu upotrebu filtera.

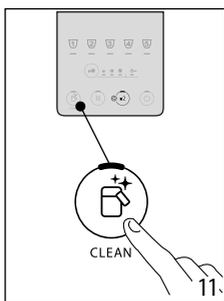
1. Uklonite filter (D4) iz pakovanja i okrenite datumski prozor da bi se prikazala sledeća 2 meseca (sl. 7);



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



- Umetnite filter u odgovarajuće sedište i pritisnite ga do dna (sl. 10);
- Ponovo zatvorite rezervoar poklopcem (A8) a zatim ponovo ubacite rezervoar u mašinu;
- Ako nije tu, umetnite dozator za vodu (D5).
- Postavite pod dozator vruće vode praznu posudu minimalnog kapaciteta 0.5 litara (sl. 5).
- Pogledajte uputstva u poglavlju "12. Meni postavki" za postavljanje filtera;
- Na kontrolnoj ploči lampica filtera (C1) treperi i odgovarajuća led lampica na tasteru za čišćenje bokala/ ručno ispiranje (B4) brzo treperi;
- Pritisnite taster za čišćenje bokala/ ručno ispiranje (sl. 11);



- Uređaj dozira vruću vodu i automatski se prekida;
- 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  (B4) 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).

- Izvadite rezervoar za vodu (A9) i potrošeni filter;
- Postupite prateći radnje prikazane u prethodnom poglavlju za aktiviranje filtera;
- Vidi uputstva u poglavlju "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.

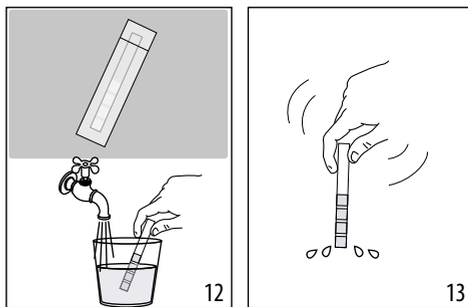
- Izvadite rezervoar za vodu (A9) i potrošeni filter;
- Vidi uputstva u poglavlju "12. Meni postavki" za postavljanje mašine.

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 kamenca. Lampica za uklanjanje kamenca  (C5) upaliće se kada se to traži na osnovu stvarne tvrdoće vode prema različitim regijama. Postupite na sledeći način:



- Iz pakovanja uklonite reaktivnu traku ako je dostavljena uz vaš model (D1).

- Uronite do kraja traku u bokal vode oko jednu sekundu (sl. 12).
- 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 poglavlju "12. Meni postavki" za postavljanje mašine.

6. PALJENJE UREDAJA

Opasnost od opekotina!

Za vreme ispiranja, iz mlaznice za izlaz kafe (A16) 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 zagreva.

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. ISKLJUČIVANJE

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

Opasnost od opekotina!

Za vreme ispiranja, iz mlaznice za izlaz kafe (A16) 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).

7.1 Gašenje na duže vremena:

Ako se uređaj ne koristi duže vreme (npr. prije godišnjeg odmora), postupite na sledeći način:

- ugasite uređaj pritisom na taster (B1);
- ispraznite i očistite spremnik za talog (A10) i spremnik za vodu (A9);
- Odspojite kabel za napajanje (A7) iz utičnice.

Imajte na umu:

Kada se aparat ponovno uključi, napunite spremnik za vodu i, prije doziranja napitka, isperite ga 3 puta kako je navedeno u paragrafu "8.6 Ispiranje "

8. DOZIRANJE KAFE

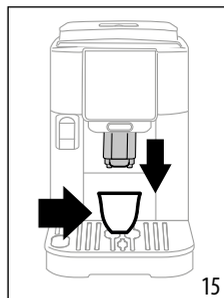
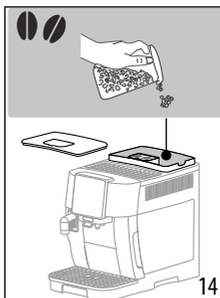
8.1 Priprema kafe koristeći kafu u zrnima



Pažnja!

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

- Kafu u zrnima stavite u odgovarajući rezervoar (A3) (sl. 14);



- Stavite šoljicu ispod mlaznica za izlaz kafe (A16) (sl. 15);
- Spustite dozator što je bliže moguće šoljicama: na taj način se dobija bolja krema (sl. 15);
- Odaberite željeno piće:

Piće (*)	Zadana količina (ml)	Količina koja se može programirati (ml)
Espresso	40	od \approx 20 do \approx 180
Coffee	180	od \approx 100 do \approx 240
Doppio+	120	od \approx 80 do \approx 180

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

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

8.2 Priprema 2 šoljice kafe

1. Postavite šoljice pod mlaznice dozatora kafe (A16);
2. Spustite dozator na način da ga što više približite šoljicama: tako se dobija bolja krema;
3. Pritisnite taster  (B2): pali se odgovarajuća led lampica;
4. Pritisnite taster  (B8);
5. Priprema počinje i na kontrolnoj ploči (B) treperi led lampica koja se odnosi na taster Espresso.

8.3 Priprema kafe upotrebom mlevene kafe

Pažnja!

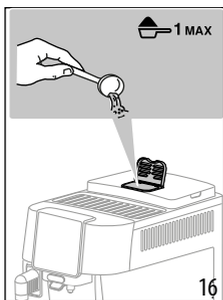
- Nikad ne stavljajte mlevenu kafu u uređaj kako biste sprečili širenje unutar uređaja i njegovo prljanje. U tom slučaju mašina se može oštetiti.
- Nikada nemojte stavljati više od 1 ravno napunjene merice (D2), jer u suprotnom unutrašnjost uređaja se može isprljati ili se levak (A4) može začepiti.



Imajte na umu:

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

1. Pritisnite više puta taster  (B5) dok se ne upali led lampica  (B7).
2. Uverite se da u levku nema prepreka, te ubacite napunjenu mericu mlevene kafe (sl. 16).



3. Stavite šoljicu ispod mlaznica za izlaz kafe (A16) (sl. 15).
4. Odaberite željeno piće (B8);
5. Priprema počinje i na kontrolnoj ploči (B) treperi led lampica koja se odnosi na pića koja se pripremaju.

Pažnja!

- Nije moguće pripremiti kafu  Doppio+ koristeći mlevenu kafu.

8.4 Opšte naznake za pripremu kafenih pića

- Tokom upotrebe na kontrolnoj ploči (B) mogu se upaliti lampice čije je značenje prikazano u poglavlju "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 poglavlju "18. Rešavanje problema".
- Za personalizovanje pića prema vlastitim ukusima, pogledajte paragrafe "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  (B5) dok se ne upale led lampice koje se odnose na željeni intenzitet (B6):

	
	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 zagrejte unutrašnji krug mašine.

1. Postavite pod dozator kafe (A16) posudu minimalnog kapaciteta 100ml (fig. 5).
2. Držite pritisnutim taster  (B4) 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 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 (38)");
- zagrejte šoljice pripremom napitka Hot water (topla voda);
- postavite viši nivo temperature (vidi poglavlje "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 fabrici da bi se obezbedila pravilna isporuka kafe.

Imajte na umu:

Ručicu za podešavanje potrebno je okrenuti kada mlin za kafu radi u početnoj fazi pripreme napitaka od kafe.

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 

Imajte na umu:

- Za prekid doziranja: pritisnite bilo koje dugme za piće.
- Čim doziranje završi, ako želite da povećate količinu kafe u šolji, samo držite (unutar 3 sekunde) dugme za piće koje brzo treperi.

8.9 Personalizovanje količine u šolji

1. 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;

2. 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.

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 poglavlju "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko".
- Da biste izbegli da dobijete mleko s malo pene, ili s velikim mehurićima, uvek očistite poklopac za mleko (E1) i konektor za bokal (E6) kako je opisano u paragrafima "9.6 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;
- Upotrebijene marke;
- sastojaka i hranljivih vrednosti.

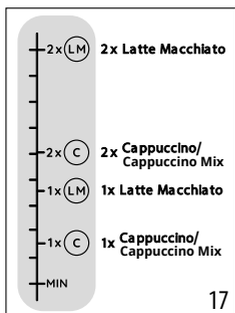
LatteCrema HOT 	
Kralje mleko	
Punomasno (mast >3,5%)	✓
Delimično obrano (mast između 1,5 i 1,8%)	
Obrano (mast >0,5%)	
Biljna pića	
Soja	✓
Badem	✓
Zob	✓

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 ≈ 20ml.

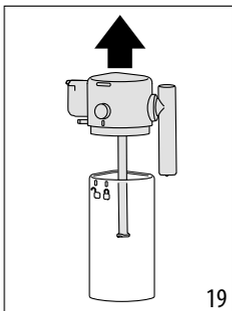
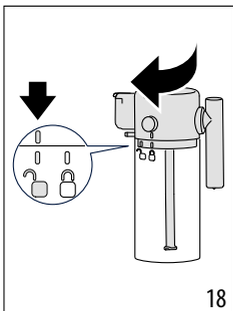


Imajte na umu:

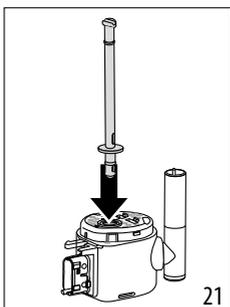
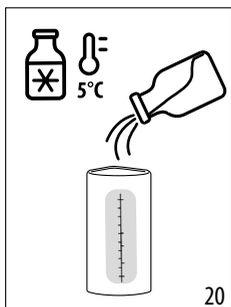
- Prema vrsti i temperaturi korišćenog mleka recept može malo da se razlikuje.
- Ako je mleka u bokalu premalo iz cevi za doziranje mleka izaći će dim.

9.3 Ponovo napunite i zakačite bokal za mleko

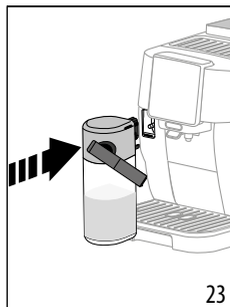
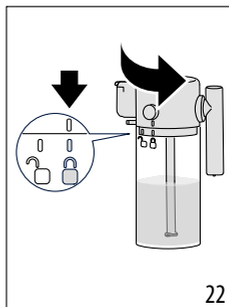
1. Skinite poklopac (E1) okrećući ga u smeru kazaljke na časovniku: linija na poklopcu mora doći do simbola  (sl. 18);
2. Zatim podignite poklopac (sl. 19).



3. Ponovo napunite posudu za mleko (E7) dovoljnom količinom mleka (sl. 17 i 20);
4. Uverite se da je cev za dovod mleka (E4) umetnuta na svoje predviđeno mesto na dnu poklopcu bokala za mleko (sl. 21);



5. Ponovo zatvorite bokal: ponovo umetnite poklopac (linija na poklopcu mora da odgovara simbolu ) i okrenite ga prema simbolu  dok se ne zakači (sl. 22);
6. Spustite vratašca i gurnite bokal do kraja u konektor (sl. 23). Mašina emituje zvučni signal (ako je funkcija aktivna).



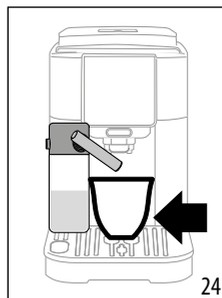
9.4 Odabir intenziteta kafe ili upotreba mlevene kafe

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 (u tom slučaju umetnuti mericu za kafu kako je naznačeno u paragrafu)."8.3 Priprema kafe upotrebom mlevene kafe



9.5 Doziranje mlečnog pića

1. Postavite dovoljno veliku šolju pod mlaznice dozatora kafe (A16) i pod cev za doziranje mleka (E3) (sl. 24).
2. Odaberite mlečno piće od kontrolne ploče.

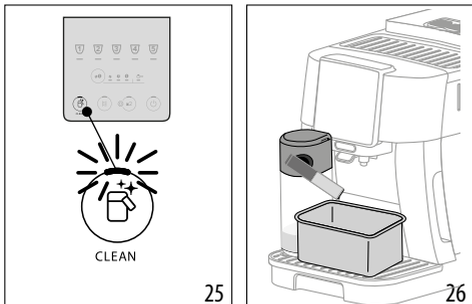


Imajte na umu:

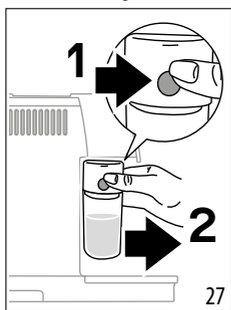
Ako je aktiviran način „Ušteda energije“ (vidi poglavlje "12. Meni postavki"), doziranje pića bi moglo zahtevati nekoliko sekundi čekanja.

9.6 Čišćenje bokala za mleko nakon svake upotrebe

Nakon svakog doziranja mlečnog pića, na kontrolnoj ploči treperi led lampica koja se odnosi na taster  (B4) (sl. 25).



1. Ostavite bokal za mleko umetnut u aparat (nije potrebno isprazniti posudu za mleko);
2. Postavite šolju ili drugu posudu pod dozator za mleko (sl. 26);
3. Pritisnite taster  : iz cevi za doziranje mleka izlaze vruća voda i para. Čišćenje se prekida automatski;
4. Pritisnite taster za vađenje (E5) na poklopcu (E1) i povucite bokal kako biste ga izvadili (sl. 27).



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 prema postupku navedenom u paragrafu "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 paragrafu "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko".

Paznja:

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 čišćenja. Funkcija se automatski zaustavlja. Ne smete da zaustavljate dok je u toku.

9.7 Personalizovati količinu u šolji

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

Imajte na umu!

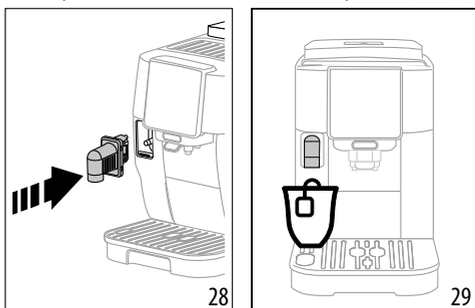
- Za poništavanje programiranja koje je u toku, pritisnite taster koji se odnosi na neko drugo piće.

10. DOZIRANJE VRUĆE VODE

Opasnost od opekotina!

Kada se priprema vruća voda nemojte ostavljati mašinu bez nadzora.

1. Spustite vratašca i umetnite dozatora tople vode (sl. 28).



2. Postavite šolju pod dozator vruće vode (sl. 29) (što je bliže moguće da biste izbegli prskanja).
3. Pritisnite taster  Hot water.
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 bzo 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)
 Hot water	250	od ≈ 20 do ≈ 420

Imajte na umu!

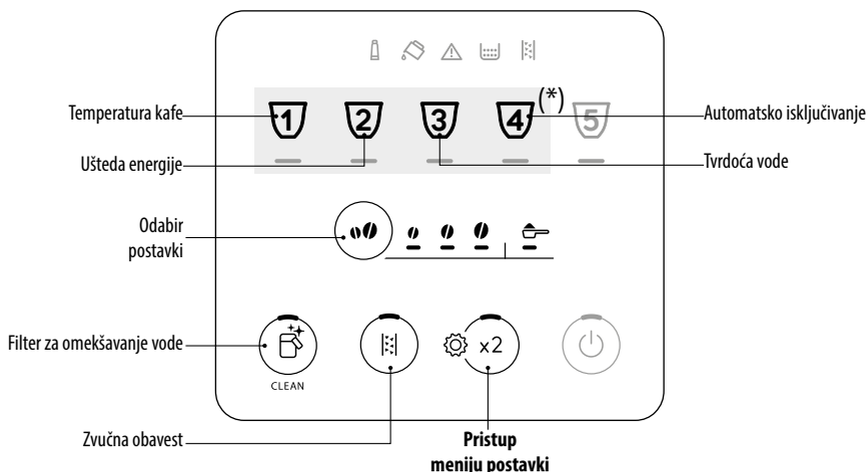
Za poništavanje programiranja koje je u toku, pritisnite taster koji se odnosi na neko drugo piće

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 Ušteda energije (vidi "12. Meni postavki");
- Kada to mašina zahteva, obavite ciklus uklanjanja kamenca.

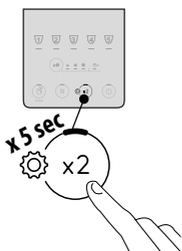
12. MENI POSTAVKI

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



(*) Različita pića prema modelu

1. Uđite u meni:

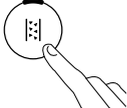
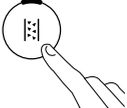
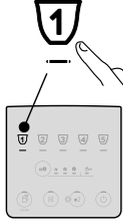
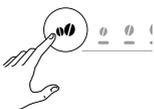
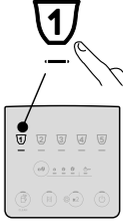


Držite pritisnutim taster  x2 na nekoliko sekundi:
Pale se tasteri koji se odnose na postavke.

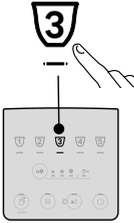
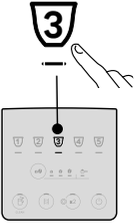
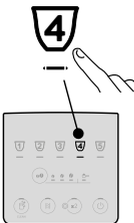
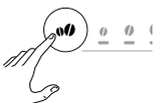
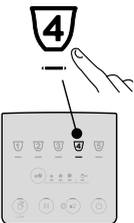
Nastavite pritiskom na tipku koja odgovara postavci koju želite da promenite.



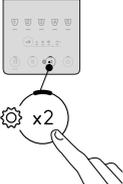
2. Izmena postavki mašine:

<p>Filter za omekšavanje vode</p>  	<p>Pritisnite taster za intenzitet da bi se upalile odgovarajuće led lampice za željeno postavljanje</p> 	<p>UMETNUTI FILTER</p>  <p>(Ref.: "4. Filter za omekšavanje" i "4.1 Zamena filtera")</p>	<p>Potvrdite odabir</p>  
<p>Zvučna obavest</p>  	<p>Pritisnite taster za intenzitet da bi se upalile odgovarajuće led lampice za željeno postavljanje</p> 	<p>AKTIVNO</p> 	<p>Potvrdite odabir</p>  
<p>Temperatura kafe</p> 	<p>Pritisnite taster za intenzitet da bi se upalile odgovarajuće led lampice za željeno postavljanje</p> 	<p>NISKI</p> 	<p>Potvrdite odabir</p> 
<p>Ušteda energije</p> 	<p>Pritisnite taster za intenzitet da bi se upalile odgovarajuće led lampice za željeno postavljanje</p> 	<p>AKTIVNO</p> 	<p>Potvrdite odabir</p> 

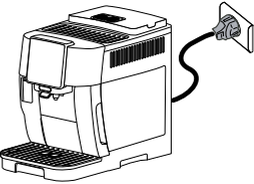


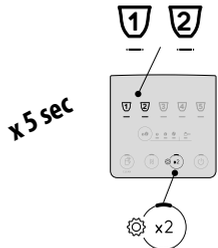
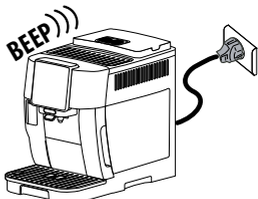
<p>Tvrdoća vode</p> 	<p>Pritisnite taster za intenzitet da bi se upalila led lampica koja odgovara nivou za postavljanje</p> 	<p>NIVO 1</p>  <p>NIVO 2</p>  <p>NIVO 3</p>  <p>NIVO 4</p> 	<p>Potvrdite odabir</p> 
<p>Automatsko isključivanje</p> 	<p>Pritisnite taster za intenzitet da bi se upalila led lampica koja odgovara vremenu za postavljanje</p> 	<p>15 MINUTA</p>  <p>30 MINUTA</p>  <p>1 SAT</p>  <p>3 SATA</p> 	<p>Potvrdite odabir</p> 

3. Izadite iz menija:

	<p>Pritisnite taster  x2 :</p> <p>Mašina se vraća u stanje spremnosti za upotrebu.</p> <p>Imajte na umu!</p> <p>Mašina automatski izlazi iz menija postavki nakon 30 sekundi bez upotrebe.</p>
---	--

12.1 Vraćanje na fabričke vrednosti

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

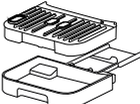
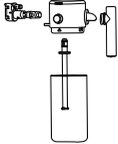
<p>Pritisnite i držite 5 sekundi tastere za piće 1, 2 i  : sekundi: sve postavke i količine pića vraćaju se na fabričke vrednosti.</p>	
<p>Mašina emituje duži signal i sve lampice trepere kao potvrda resetovanja</p>	

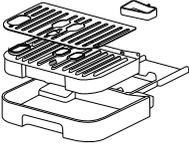
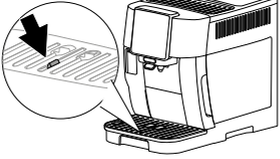
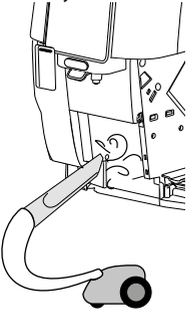
13. ČIŠĆENJE APARATA

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
<p>Posuda za talog</p> 	<p>Kada se ugasi lampica  potrebno je isprazniti posudu za talog: mašina ne može praviti kafu.</p> <p>Stve 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 prve obavljene pripreme (da bi se računanje 72 časa izvršilo ispravno, mašina se nikada za to vreme ne sme odspojiti iz napajanja).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Izvadite posudu za kondenzat, ispraznite je i očistite. • Ispraznite 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.
<p>Komponente posude za kondenzat</p> 	<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 umetnite 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>
<p>Unutrašnjost mašine</p> 	<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 nemojte uranjati aparat u vodu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uklonite naslage kafe krpom i spužvom; • Usisajte sve ostatke usisivačem
<p>Mlaznice dozatora kafe</p> 	<p>Periodično (jednom mesečno) očistite mlaznice dozatora kafe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periodično očistite mlaznice dozatora kafe koristeći spužvu ili krpku; • Proverite da rupe za izlaz kafe nisu blokirane. Ako je potrebno, uklonite talog kafe čačalicom.

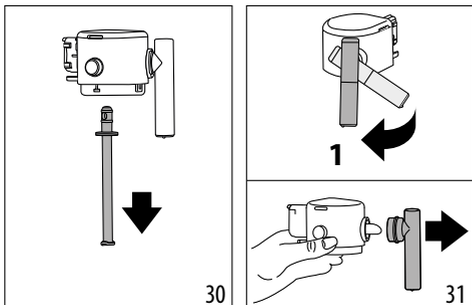
14. POTPUNO ČIŠĆENJE BOKALA ZA MLEKO

VEOMA VAŽNO

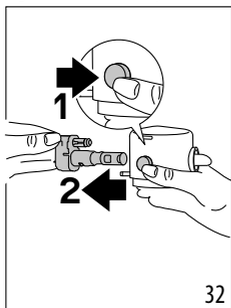
Kako biste tokom vremena održali izvrsne rezultate sa sistemom Lattecrema, redovno čistite bokal.

Očistite bokal za mleko kako je opisano u nastavku:

1. Skinite poklopac (E1) okrećući ga u smeru kazaljke na časovniku: linija na poklopcu mora doći do simbola  (sl. 18);
2. Zatim podignite poklopac (sl. 19).
3. Skinite cev za dovod (sl. 30);

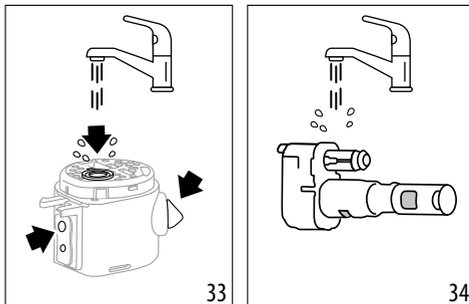


4. Okrenite cev za doziranje mleka u okomiti položaj i povucite dok je ne izvadite (sl. 31).
5. Pritisnite dugme (E5) za vađenje konektora (sl. 32).

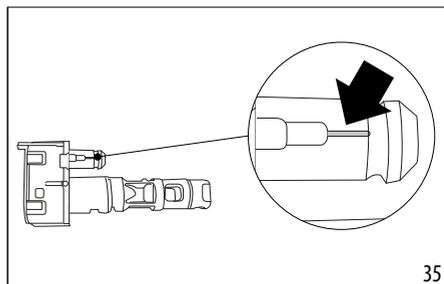


6. Pristupite pranju u mašini za pranje sudova (preporučeno) ili ručno, na načina naznačene u daljem tekstu:
 - **U mašini za pranje sudova:** Najpre isperite sve gore opisane komponente i posudu za mleko pitkom vrućom tekućom vodom (najmanje 40°C): zatim ih stavite na gornju korpu mašine za pranje suđa i pokrenite program pranja od 50°C, na primer standardni ECO program.
 - **Ručno:** Sve komponente i rezervoar za mleko temeljito isperite tekućom toplom vodom za piće (najmanje 40 °C) da biste uklonili sve vidljive ostatke mleka, pazeći da voda prođe kroz sve rupe na poklopcu (sl. 33). Zatim sve komponente uronite u vruću vodu za piće (najmanje 40

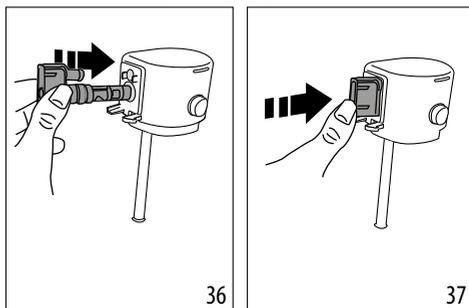
°C) s deterdžentom za sudove najmanje 30 minuta. Zatim obilno isperite vrućom pitkom vodom sve komponente kako je iznad opisano, pojedinačno ih trljajući rukama.



7. Isperite pažljivo konektor bokala za mleko (E6) (sl. 34). Posebno pazite da na kanalu za vazduh (u uvećanju) (sl. 35) ne ostanu ostaci mjeka: po potrebi ih uklonite čačkalicom;



8. Suvom i čistom krpom osušite sve komponente;
9. Ponovo umetnite konektor njegovim okretanjem do dna (sl. 36 i 37); kada se umetne, moći će se izvaditi samo pritiskom na odgovarajuće dugme na samom poklopcu.



10. Ponovo sklopite sve komponente poklopca;
11. Zatvorite bokal: ponovno postavite poklopac (crta na poklopcu mora odgovarati simbolu  utisnutom na posudi za mleko (E7) i okrenite ga prema simbolu  dok ne sedne na mesto (sl. 22).

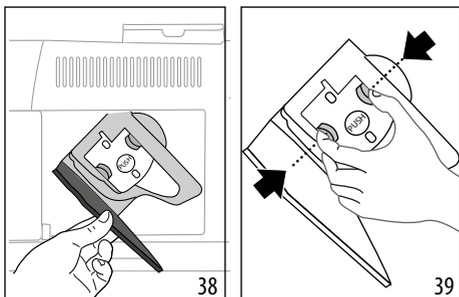
15. OČISTITE INFUZOR

Redovno čistite infuzor (A6) barem jednom mesečno.

Pažnja!

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

1. Pritisnite taster  (B1) za gašenje mašine;
2. Izvadite rezervoar za vodu (A9);
3. Otvorite vratašca infuzora koji se nalazi na desnom boku (sl. 38);
4. Pritisnite prema unutra dva tastera za otkačivanje u boji i (sl. 39) istovremeno izvadite infuzor prema vani;



5. Potopite infuzor na oko 5 minuta u vodu, a zatim ga isperite pod slavinom;

Pažnja!

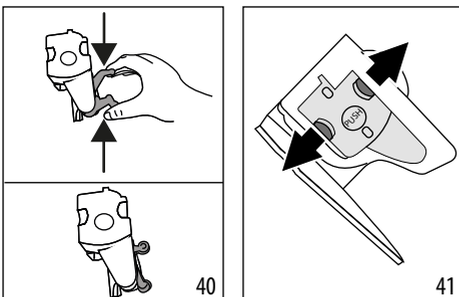
ISPIRAJTE SAMO VODOM

BEZ DETERDŽENATA - BEZ MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

6. Očistite infuzor bez upotrebe deterdžena jer bi ga mogli oštetiti.
7. Koristeći krpu očistite eventualne ostatke kafe na sedištu infuzora a koji su vidljivi od vratašca infuzora;
8. 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 infuzor teško umetnuti, potrebno je (pre umetanja) staviti ga u odgovarajući položaj pritiskom na dve poluge (sl. 40).



9. Jednom postavljen, uverite se da su dve obojene tipke kliknule prema vani (sl. 41);
10. Zatvorite vratašca infuzora;
11. Ponovo ubacite rezervoar za vodu.

16. UKLANJANJE KAMENCA

- Pre upotrebe uvek pročitajte uputstva i oznake na pakovanju sredstva za uklanjanje kamenca.
- Preporučuje se isključiva upotreba sredstva za uklanjanje kamenca 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:

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

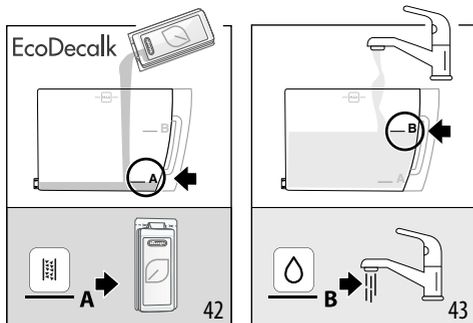
Faza 1: Uklanjanje kamenca



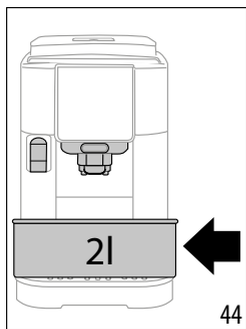
2. Držite bar 5 sekundi pritisnutim taster  (B5), dok odgovarajuća led lampica ne zatreperi brzo. Treperuća lampica  (C5) potvrđuje da je program uklanjanja kamenca u tijeku. Led lampica koja se odnosi na lagani

intenzitet pali se da bi naznačila fazu 1 uklanjanja kamenca;

3. 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 omekšavanje vode (ako je prisutan);
4. Sipajte u spremnik za vodu sredstvo za uklanjanje kamenca do nivoa **A** (odgovara pakovanju od 100 ml) koji je utisnut na unutrašnjem boku spremnika (sl. 42); zatim dodajte vodu (jedan litar) do nivoa **B** (sl. 43); ponovo umetnite spremnik za vodu;



5. Stavite posudu s minimalnim kapacitetom od 2 litre ispod dozatora za kafu (A16) i vodu (D5) (sl. 44).



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

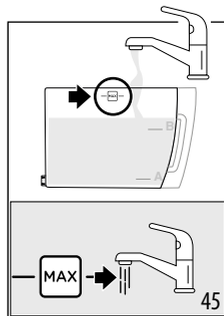
Po završetku prve faze ciklusa uklanjanja kamenca, pali se lampica za nedostatak vode (C2).

Faza 2: Prvo ispiranje



8. 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. 45) i vratite u mašinu: ponovo postavite posudu pod dozatore;



9. 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;
10. 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



11. Ispraznite posudu koja je korišćena za sakupljanje vode iz prvog ispiranja, izvadite rezervoar za vodu, napunite ga do nivoa MAX pitkom, hladnom vodom (sl. 44) i, ako se koristi, vratite filter za omekšavanje vode; ponovo umetnite rezervoar u mašinu i vratite posudu pod dozatore;
12. Pritisnite taster  (koji brzo treperi) za početak ispiranja: LED lampica koja se odnosi na visoki intenzitet treperi kako bi označila da je u tijeku faza 3 uklanjanja kamenca: ispiranje ide iz izljeva; (*)

Faza 4: Završetak uklanjanja kamenca



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

Mašina je spremna za upotrebu.

Imajte na umu:

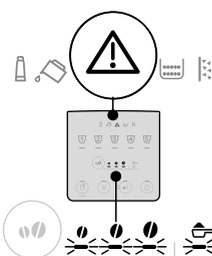
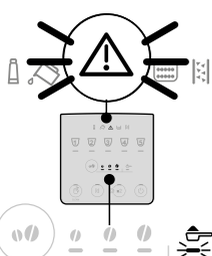
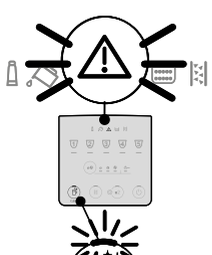
- Normalno je da posle izvođenja ciklusa uklanjanja kamenca postoji voda u rezervoaru taloga kafe.

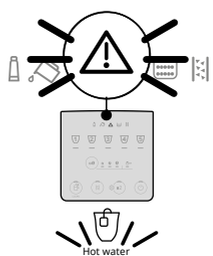
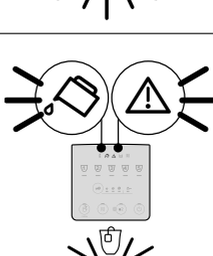
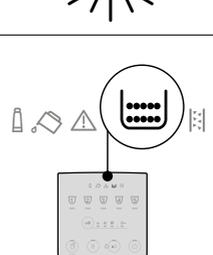
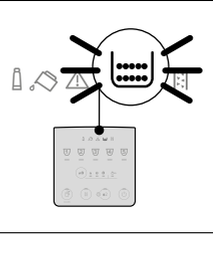
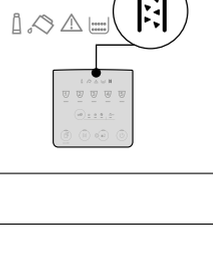
- (*) Aparat zahteva treće ispiranje i, u tom slučaju, rezervoar za vodu nije napunjen do nivoa maks: ovo je da bi se garantovalo da je rastvor za uklanjanje kamenca nestao iz unutrašnjih krugova uređaja. U ovom slučaju, ponovite od tačke 11 faze 3.

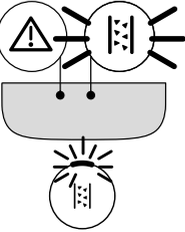
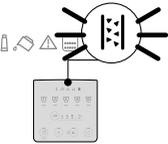
17. ZNAČENJE LAMPICA

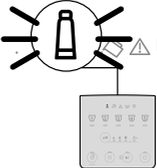
Lampica/ Led	Značenje
	Mašina se zagreva: sačekajte trepere
	Mašina je spremna za upotrebu: pristupite biranju pića koje će se dozirati i odgovarajućim opcijama
	Zamenite filter (vidi poglavlje "4. Filter za omekšavanje")
	Nema dovoljno vode u rezervoaru: napunite rezervoar
	Rezervoar za vodu nije umetnut u mašinu ili nije ispravno umetnut: ispravno umetnite rezervoar
	→

Lampica/ Led	Značenje
	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
	Nakon čišćenja, infuzor nije umetnut: umetnite infuzor kako je naznačeno u poglavlju "15. Očistite infuzor"
	Nedostatak zrna: ponovo napunite zrnima, te pritisnite bilo koji taster za izlazak iz alarma.
	Mlevenje je previše sitno te kafa izlazi presporo ili uopće ne izlazi. Podesite mlin za kafu (A2) (par. "8.8 Podešavanje mlina za kafu").
	Odabrana je priprema s mlevenom kafom bez sipanja kafe u odgovarajući levak (A4)
	→

Lampica/ Led	Značenje
	<p>Upotrebjeno je previše kafe. Odaberite laganiji intenzitet ili smanjite količinu mlvene kafe</p>
	<p>Kafa izlazi presporo ili u kapima. Mlvena kafa je previše fina. Koristite kafu za mašine za espresso kafu.</p>
 <p>CLEAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zahteva se doziranje jednog mlečnog pića ali konektor (E6) nije ispravno umetnut: proverite da li je bokal za mleko potpun sa svim komponentama ispravno umetnutim (vidi par. "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko") • Bokal za mleko izvađena 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?")
→	

Lampica/ Led	Značenje
	<p>Zahteva se doziranje vruće vode ali dozator nije umetnut: umetnite dozator</p>
	<p>Hidraulički krug je prazan. Dozirajte vruću vodu pritiskom na odgovarajući taster  Hot Water</p>
	<p>Potrebno je isprazniti posudu za talog (A10)</p>
	<p>Posuda za talog (A10) nije umetnuta ili nije ispravno umetnuta: umetnite posudu za kondenzat zajedno s posudom za talog kafe pritiskanjem do dna</p>
	<p>Potrebno je da pristupite uklanjanju kamenca ("16. Uklanjanje kamenca")</p>
→	

Lampica/ Led	Značenje
	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
→	

Lampica/ Led	Značenje
	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.	Priključite 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  (B4) 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 tvrdoće vode ("5. Merenje tvrdoće vode") i proverite da li je aparat postavljen prema stvarnoj tvrdoći ("12. Meni postavki").
→		

Problem	Uzrok	Rešenje
Kafa nije bogata ili ima malo kreme.	Mlevena kafa je previše gruba.	Podešavanje mlvenja ("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 kapima.	Mlevena kafa je previše fina.	Podešavanje mlvenja ("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 ovlašćenom centru za pomoć.
Kafa ne izlazi iz jedne ili obe mlaznice.	Mlaznice dozatora kafe su začepljene.	Očistite mlaznice krpom. Ako je potrebno, koristite čačalicu 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 napunjen do nivoa MAX	Nastavite radnju uklanjanja kamenca od "Faza 3: Drugo ispiranje".
Mleko ima velike mehuriće ili prska iz dozatora za mleko (E3) ili ima malo pene	Mleko nije dovoljno hladno ili nije delimično obrano ili je sasvim obrano	Trebate koristiti mleko koje je u potpunosti obrano ili je delimično obrano na temperaturi frižidera (oko 5°C). Ako nije postignut željeni rezultat, pokušajte promeniti marku mleka.
	Poklopac bokala za mleko je prljav.	Demontirajte komponente i pažljivo ih očistite kako je naznačeno u pogl. "9.6 Čišćenje bokala za mleko nakon svake upotrebe". Obratite posebnu pažnju na čišćenje konektora bokala za mleko (E6).
	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 mlekomi i mašina se mora vratiti u idealnu temperaturu za pripremu sledećih.	Sačekajte da se na kontrolnoj ploči ponovo omoguće pića s mlekomi.
Polica za stavljanje šoljica iznad mašine je vruća	Pripremljeno je nekoliko pića u brzom sledu	

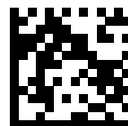


Problem	Uzrok	Rešenje
Mašina se ne koristi i emituje zvukove ili mala naduvavanja pare	Mašina je pre kratkog vremena ugašena i u stanju spremnosti za upotrebu i nekoliko kapi kondenza pada unutar isparivača koji je još uvek vruć.	Ovaj fenomen je deo normalnog rada uređaja; da biste ga ograničili ispraznite 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

Napon:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Snaga:	1450 W
Tlak: 1,5 MPa (15 bara)	
Kapacitet rezervoara za vodu:	1,8 l
Dimenzije ŠxDxV:	240x440x350 mm
Duljina kabla:	1250 mm
Težina (razlikuje se prema modelu):	8,8 kg
Maksimalni kapacitet posude za zrna:	250 g

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



57132C9225_00_1024