

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com)

---

SR-ECAM29X.5Y

---

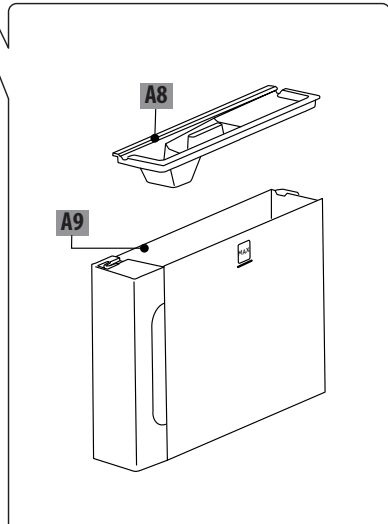
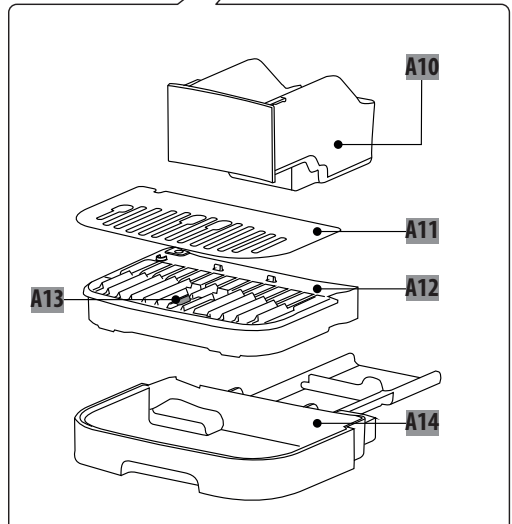
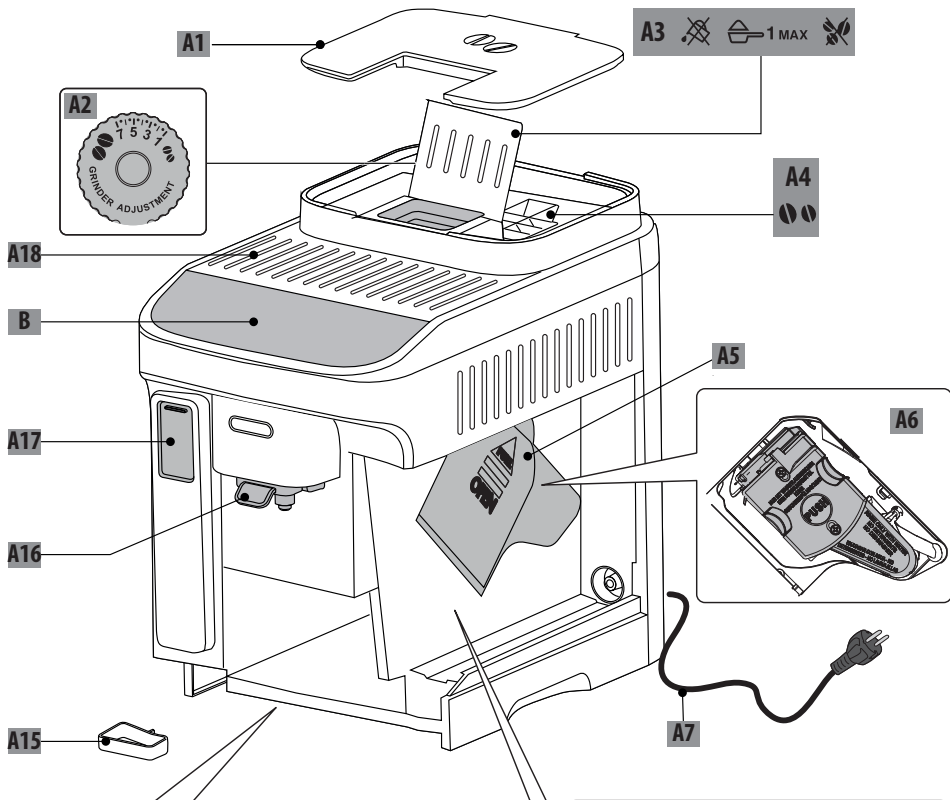
ECAM29X.5Y

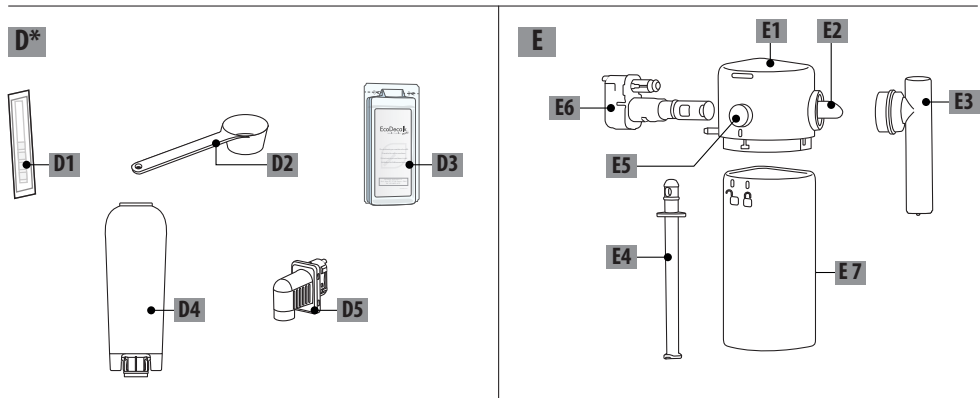
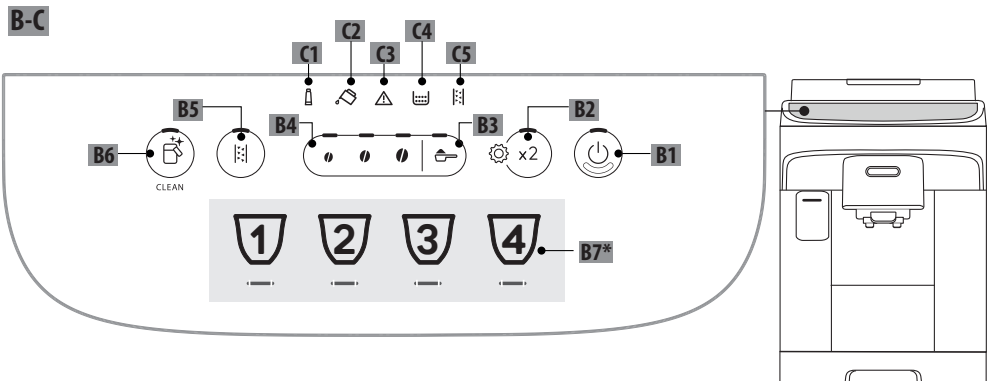
MAGNIFICA  
— EVO —

APARAT ZA KAFU  
Uputstva za upotrebu



**De'Longhi**

**A**



	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

## SADRŽAJ

---

<b>1. UVOD .....</b>	<b>5</b>	<b>16. UKLANJANJE KAMENCA .....</b>	<b>19</b>
1.1 Slova u zagradama.....	5	17. ZNAĆENJE LAMPICA .....	21
1.2 Rešavanje problema i popravke.....	5	18. REŠAVANJE PROBLEMA .....	23
<b>2. OPIS .....</b>	<b>5</b>	<b>19. TEHNIČKI PODACI.....</b>	<b>24</b>
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		
<b>3. PRVO POKRETANJE UREĐAJA .....</b>	<b>5</b>		
3.1 Pripremite bokal za mleko (E) za upotrebu.			
	.....6		
<b>4. FILTER ZA OMEKŠAVANJE .....</b>	<b>7</b>		
4.1 Zamena filtera.....	8		
4.2 Uklanjanje filtera.....	8		
<b>5. MERENJE TVRDOĆE VODE.....</b>	<b>8</b>		
<b>6. PALJENJE UREĐAJA.....</b>	<b>8</b>		
<b>7. ISKLJUČIVANJE .....</b>	<b>8</b>		
<b>8. DOZIRANJE KAFE.....</b>	<b>9</b>		
8.1 Priprema kafe koristeći kafu iz zrnima .....	9		
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 mlinja za kafu .....	10		
8.9 Personalizovanje količine u šolji.....	10		
<b>9. PRIPREMA PIĆA S MLEKOM .....</b>	<b>10</b>		
9.1 Koje mleko da koristim? .....	10		
9.4 Odabir intenziteta kafe ili upotreba mlevene kafe .....	11		
9.5 Doziranje mlečnog pića .....	12		
9.6 Čišćenje bokala za mleko nakon svake upotrebe .....	12		
9.7 Personalizovati količinu u šolji.....	12		
<b>10. DOZIRANJE VRUĆE VODE.....</b>	<b>12</b>		
10.1 Personalizovanje količine vruće vode.....	13		
<b>11. SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE .....</b>	<b>13</b>		
<b>12. MENI POSTAVKI .....</b>	<b>13</b>		
12.1 Vraćanje na fabričke vrednosti .....	16		
<b>14. POTPUNO ČIŠĆENJE BOKALA ZA MLEKO ...</b>	<b>18</b>		
<b>15. OČISTITE INFUZOR .....</b>	<b>18</b>		

Pre korišćenja aparata uvek pročitajte dokument o bezbednosnim upozorenjima.

## 1. UVOD

Odvjmite nekoliko trenutaka za čitanje ovih uputstava za upotrebu. Tako ćete izbjeći 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](http://www.delonghi.com).

Za bilo kakve popravke obratite se samo tehničkoj podršci firme De'Longhi. Adrese se mogu pogledati na stranici [www.delonghi.com](http://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 kondenzata

### A16. Mlaznica za kafu s podesivom visinom

### A17. Vratašica za pristup konektoru za pribor

### A18. Polica za držanje šoljica

## 2.2 Opis kontrolne ploče - B

- B1. Taster UKLJUČENO/ stanje pripravnosti s integriranom led lampicom
- B2. Taste X2 s integriranim 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 integriranim led lampicom (ako se pritisne na 5 sekundi aktivira ručno ispiranje)
- B7. Tasteri za odabir pića s integriranim 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. 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

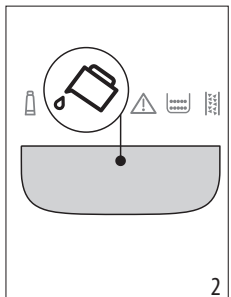
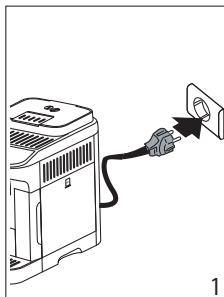
## 3. PRVO POKRETANJE UREĐAJA

### Imajte na umu:

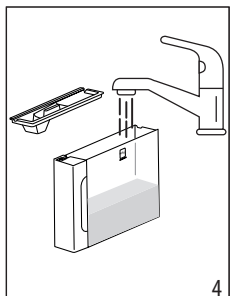
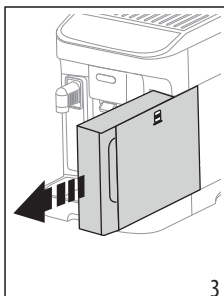
- Pri prvoj upotrebi vrućom vodom isperite sav uklonjivi pribor koji je namenjen za kontakt s vodom ili mlekom.

- Eventualni tragovi kafe u mašini 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.

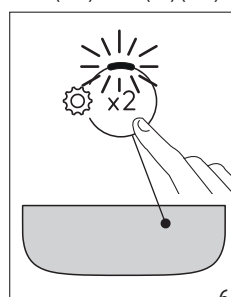
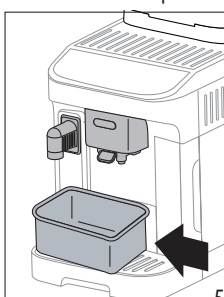
1. Čkopjite aparat na električnu mrežu (sl. 1).



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 x2 (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.

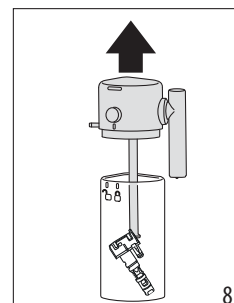
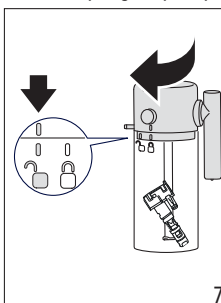
**Imajte na umu:**

- Pri prvoj upotrebi potrebno je napraviti 4-5 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 "5. Merenje tvrdoće vode").

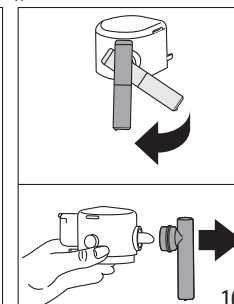
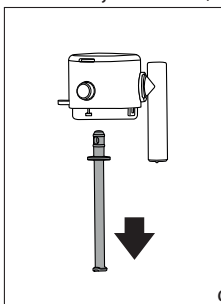
### 3.1 Pripremite bokal za mleko (E) za upotrebu.

Pri prvoj upotrebi skinite i očistite sve komponente bokala za mleko kako je naznačeno u daljem tekstu:

1. Skinite poklopac (E1) okrećući ga u smeru kazaljke na časovniku: linija na poklopcu mora doći do simbola (sl. 7);
2. Zatim podignite poklopac (sl. 8).



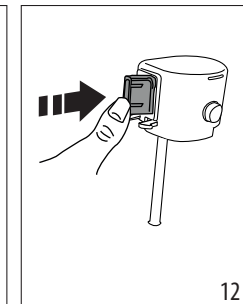
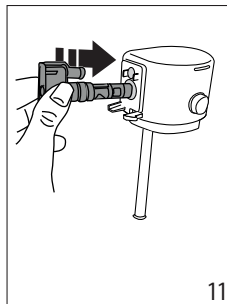
3. Skinite cev za dovod (sl 9);
4. Okrenite cev za doziranje mleka u okomiti položaj i povucite dok je ne izvadite (sl. 10);



- Izvadite iz posude za mleko (E7) konektor (E6);
- Kada su sve komponente skinute pristupite čišćenju bokala kako je naznačeno u paragrafu "14. Potpuno čišćenje bokala za mleko".

Kada je obavljeno čišćenje svih komponenti ponovo montirajte bokal umetanjem i konektora u njegovo sedište kako sledi:

- Uvucite konektor u odgovarajuće sedište na poklopcu (sl.11);
- Zakačite do dna konektor (sl. 12): kada se dobro umetne moći će se izvaditi samo pritiskom na odgovarajuće dugme na samom poklopcu.



11

Kada se na bokalu nalaze sve komponente on je spreman za upotrebu.

#### **4. FILTER ZA OMEKŠAVANJE**

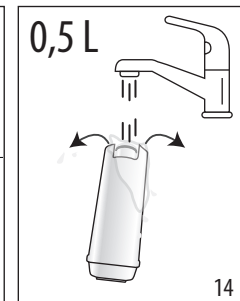
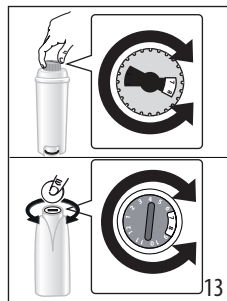
Da bi se performanse mašine održale trajnim tokom vremena, savetujemo vam da koristite filter za omekšavanje firme De'Longhi.

Većinu informacija nači ćete na stranici [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

WaterFilter EAN: 8004399327252

Sledite dole navedena uputstva za pravilnu upotrebu filtera.

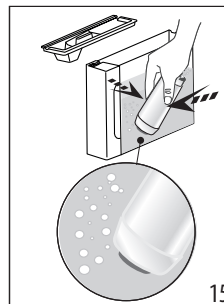
- Uklonite filter (D4) iz pakovanja i okrenite datumski prozor da bi se prikazala sledeća 2 meseca (sl. 13);



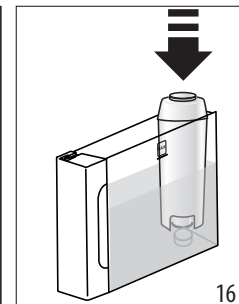
14

- Za aktiviranje filtera pustite pitku vodu u centralnom otvoru filtera tako da voda izđe iz bočnih otvora tokom više od jedne minute (sl. 14);

- 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. 15);

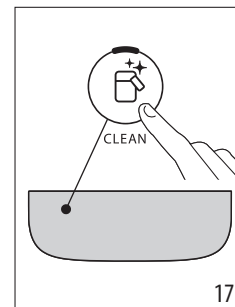


15



16

- Umetnите filter u odgovarajuće sedište i pritisnite ga do dna (sl. 16);
- Ponovo zatvorite rezervoar poklopcem (A8) a zatim ponovo ubacite rezervoar u mašinu;
- Ako nije tu, umetnите dozator za vodu (D5).
- Postavite pod dozator vruće vode praznu posudu minimalnog kapaciteta 0.5 litara (sl. 5).
- Pogledajte uputstva u poglavljiju "12. Meni postavki" za postavljanje filtra;
- Na kontrolnoj ploči lampica filtera (C1) treperi i odgovarajuća led lampica na tasteru za čišćenje bokala/ručno ispiranje (B6) brzo treperi;
- Pritisnite taster za čišćenje bokala/ ručno ispiranje (B6) (sl. 17);



17

- 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 (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).

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

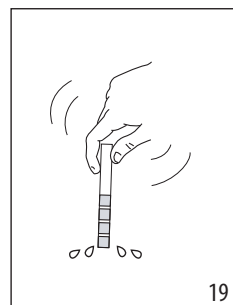
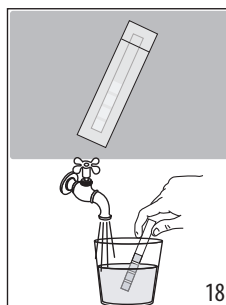
- Izvadite rezervoar za vodu (A9) i potrošeni filter;
- Vidi uputstva u poglavljiju "12. Meni postavki" za postavljanje mašine.

##### *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:



- Iz pakovanja uklonite reaktivnu traku ako je dostavljena uz vaš model (D1).
- Uronite do kraja traku u bokal vode oko jednu sekundu (sl. 18).

- Izvadite traku iz vode i lagano je osušite (sl. 19). 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 poglavju "12. Meni postavki" za postavljanje mašine.

### 6. PALJENJE UREĐAJA

#### *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), savetujte 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. 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), savetujte 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 
- Odsjmite kabel za napajanje iz utičnice.

## 8. DOZIRANJE KAFE

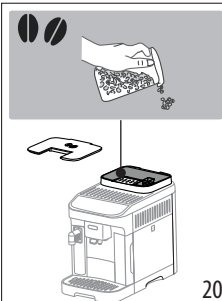
### 8.1 Priprema kafe koristeći kafu u zrnima



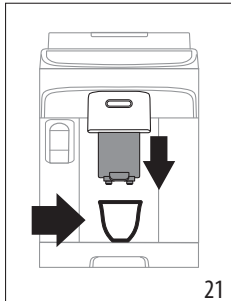
#### Pažnja!

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. 20);



20



21

2. Stavite šoljicu ispod mlaznica za izlaz kafe (A16) (sl. 21);
3. Spustite mlaznice što je bliže moguće šoljicama: na taj način se dobija bolja krema (sl. 21);
4. Odaberite željeno piće:

Piće (*)	Z a d a n a k o l i č i n a (ml)	Količina koja se može programirati (ml)
	$\approx 40$	da $\approx 20$ do $\approx 80$
	$\approx 180$	da $\approx 100$ do $\approx 240$

(\*) 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  x2 (B2): pali se odgovarajuća led lampica;
4. Pritisnite taster  (B7);
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!

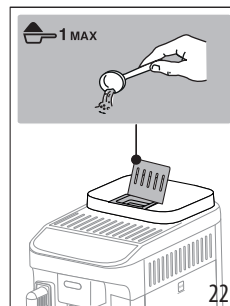
- Nikad ne stavljamte mlevenu kafu u uređaj kako biste sprečili širenje unutar uređaja i njegovo prljanje. U tom slučaju mašina se može oštetiti.
- Nikada nemojte stavljanje više od 1 ravno napunjene merice (D2), jer u suprotnom unutrašnjost uređaja se može isprljati ili se levak (A3) može začepiti.



#### Imajte na umu:

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

1. Pritisnite  (B3): odgovarajuća led se pali;
2. Uverite se da u levku nema prepreka, te ubacite napunjenu mericu mlevene kafe (sl. 22).



22

3. Postavite šolju pod mlaznice dozatora kafe (A16) (sl. 21).
4. Odaberite željeno piće (B7);
5. 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 poglavlu "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 poglavju "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.

- Postavite pod dozator kafe (A16) posudu minimalnog kapaciteta 100ml (fig. 5).
- 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 topilju 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 fabriči 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:

- Za upotrebu bokala proverite da li su sve komponente očišćene i ponovo umetnute kako je naznačeno u paragrapfu "3.1 Pripremite bokal za mleko (E) za upotrebu." uveravajući se da je konektor (E6) (prisutan unutar posude za mleko) ispravno umetnut u svoje sedište (sl. 11-12).
- 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;
- Upotrebljene 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:

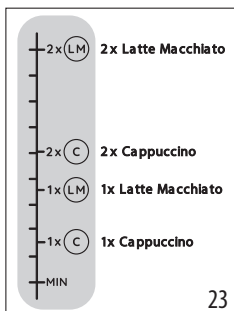
U slučaju biljnih pića sugerise se upotreba verzija „Barista“ da bi se optimizovao kvalitet pene.

#### 9.2 Koliko mleka da sipam?

Na posudi za mleko (E7) nalazi se merica (sl. 23) koja će vam pomoći da sipate idealnu količinu za pripremu pića.

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

Zarez „MIN“ odgовара minimalnoj količini koja se može programirati (vidi paragraf "9.7 Personalizovati količinu u šolji").

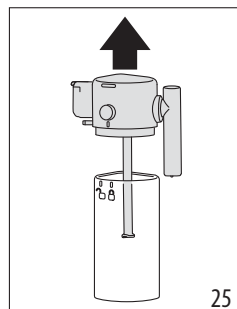
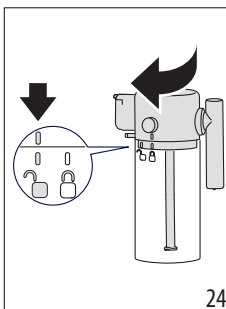


#### Imajte na umu:

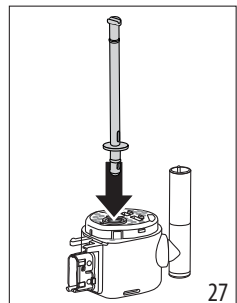
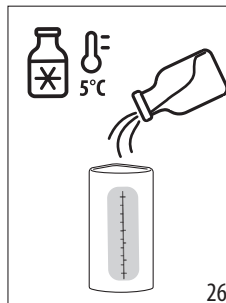
- Prema vrsti i temperaturi korišćenog mleka recept može malo da se razlikuje.
- Ako je mleka u bokalu premalo iz cevi za doziranje mleka izači će dim.

#### 9.3 Ponovo napunite i zakačite bokal za mleko

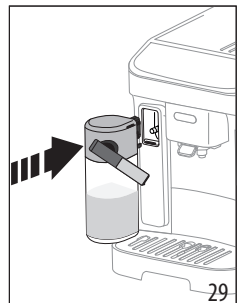
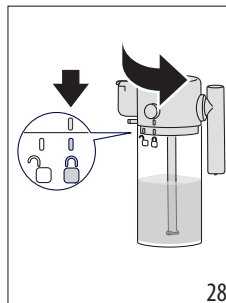
- Skinite poklopac (E1) okrećući ga u smeru kazaljke na časovniku: linija na poklopcu mora doći do simbola (sl. 24);
- Zatim podignite poklopac (sl. 25).



- Ponovo napunite posudu za mleko (E7) dovoljnom količinom mleka (sl. 23 i 26);
- Uverite se da je cev za dovod mleka (E4) umetnuta na svoje predviđeno mesto na dnu poklopca bokala za mleko (sl. 27);



- Ponovo zatvorite bokal: ponovo umetnute poklopac (linija na poklopcu mora da odgovara simbolu i okrenite ga prema simbolu dok se ne zakači (sl. 28);
- Bokal zakačite na konektor zavrtanjem do dna (sl. 29). Mašina emituje zvučni signal (ako je funkcija aktivna).



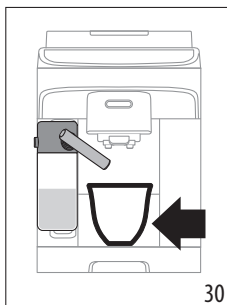
#### 9.4 Odabir intenziteta kafe ili upotreba mlevene kafe

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 odabratи upotrebu mlevene kafe i posledično umetnuti mericu za kafу kako je naznačeno u paragrafu "8.3 Priprema kafe upotreбom mlevene kafe" (图示)

## 9.5 Doziranje mlečnog pića

- Postavite dovoljno veliku šolju pod mlaznice dozatora kafe (A16) i pod cev za doziranje mleka (E3) (sl. 30).



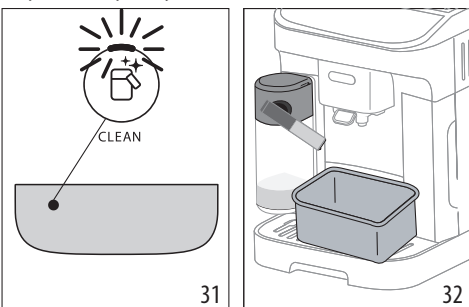
- Odaberite mlečno piće od kontrolne ploče.

### Imajte na umu:

Ako je aktivirani 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 (B6) (sl. 31).



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

- Postavite šolju ili drugu posudu pod dozator za mleko (sl. 32);
- Pritisnite taster (图示): 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 (图示), 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 (图示), 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".

### 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".

### Opštе 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.

## 9.7 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!

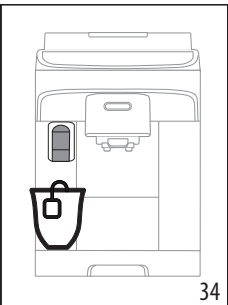
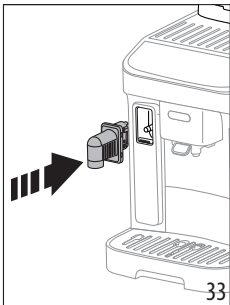
Za ponишavanje programiranja koje je u toku, pritisnite taster koji se odnosi na neko drugo piće

## 10. DOZIRANJE VRUĆE VODE

### Opasnost od opekotina!

Kada se priprema vruća voda nemojte ostavljati mašinu bez nadzora.

- Umetnite dozator za vruću vodu (sl. 33).



33

34

2. Postavite šolju pod dozator vruće vode (sl. 34) (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 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)
Hot water	250	od $\approx 20$ do $\approx 420$

#### **Imajte na umu!**

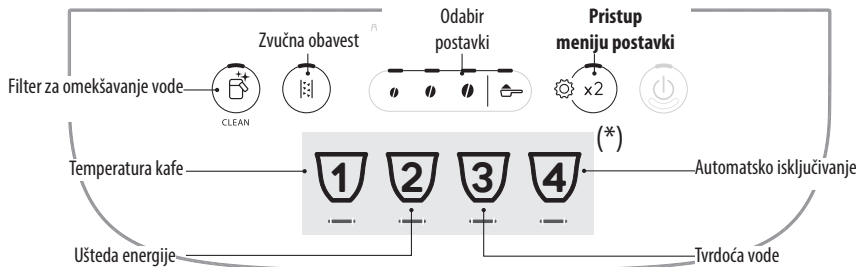
Za ponишavanje programiranja koje je u toku, pritisnite taster koji se odnosi na neko drugo piće

## **11. SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE**

- Za smanjenje energetske potrošnje, nakon doziranja jednog ili dva pića, uklonite posudu za;
- Postavite automatsko gašenje na 15 minuta (vidi "12. Meni postavki");
- Aktivirajte Ušteda energije (vidi "12. Meni postavki");
- Kada to mašina zahteva, obavite ciklus uklanjanja kamence.

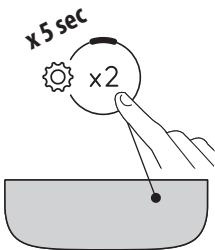
## **12. MENI POSTAVKI**

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



(\*) Različita pića prema modelu

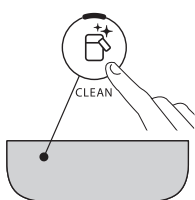
## 1. Uđite u meni:



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:

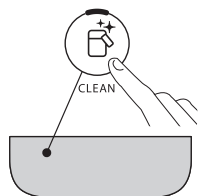
### Filter za omekšavanje vode



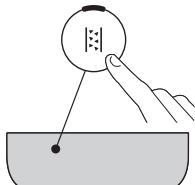
Pritisnite jedno od zrna da biste postavili ili zamenili filter za omekšavanje



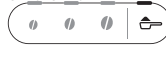
### Potvrdite odabir



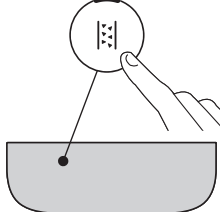
### Zvučna obavest



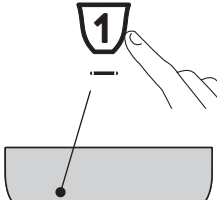
Pritisnite jedno od zrna za aktiviranje zvučne obavesti



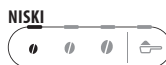
### Potvrdite odabir



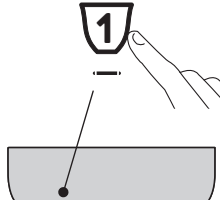
### Temperatura kafe

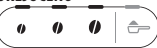
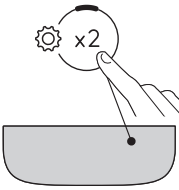


Pritisnite simbol mlevene kafe da bise deaktivirali zvučnu obavest

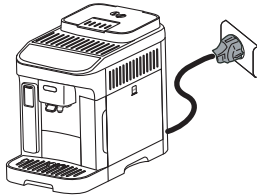
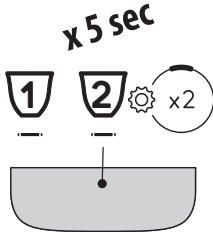
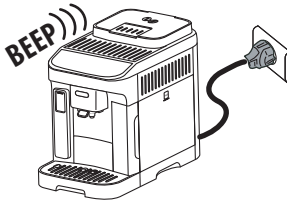


### Potvrdite odabir



<p><b>Ušteda energije</b></p> 	<p>Pritisnite jedno od zrna za aktiviranje uštede energije</p> <p>Pritisnite simbol mlevene kafe za deaktiviranje uštede energije</p>	<p>UKLJUČENO</p>  <p>ISKLJUČENO</p> 	<p><b>Potvrdite odabir</b></p> 
<p><b>Tvrdoća vode</b></p> 	<p>Pritisnite simbol koji odgovara nivou za postavljanje</p>	<p>NIVO 1</p>  <p>NIVO 2</p>  <p>NIVO 3</p>  <p>NIVO 4</p> 	<p><b>Potvrdite odabir</b></p> 
<p><b>Automatsko isključivanje</b></p> 	<p>Pritisnite simbol koji odgovara vremenu za postavljanje</p>	<p>15 MINUTA</p>  <p>30 MINUTA</p>  <p>1 SAT</p>  <p>3 SATA</p> 	<p><b>Potvrdite odabir</b></p> 
<p><b>3. Izadite iz menija:</b></p>			
		<p>Pritisnite taster  :</p> <p>Mašina se vraća u stanje spremnosti za upotrebu.</p> <p><b>Imajte na umu!</b></p> <p>Mašina automatski izlazi iz menija postavki nakon 30 sekundi bez upotrebe.</p>	

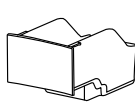
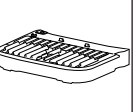
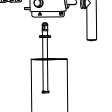
## 12.1 Vraćanje na fabričke vrednosti

<p>Proverite da li je mašina u stanju pripravnosti (ugašena, ali spojena na električnu mrežu).</p>	
<p>Držite pritisnutima na 5 sekundi tastere koji se odnose na pića <b>1, 2 e ☰ x2</b> : vraćaju na fabričke vrednosti sve postavke i količinu pića.</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.

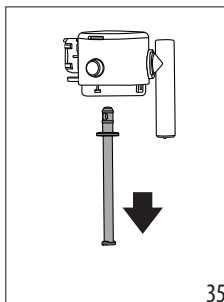
					
	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

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"> <li>Izvadite posudu za kondenzat, ispraznite je i očistite.</li> <li>Ispraznите и pažljivo očistite rezervoar za talog pazeći da uklonite sve ostatke koji mogu da se natalože na dnu.</li> <li>Kontrolišite sakupljač kondenzata (crvene boje) i, ako je puna, ispraznite je.</li> </ul>
	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 prve obavljene pripreme (da bi se računanje 72 časa izvršilo ispravno, mašina se nikada za to vreme ne sme odspojiti iz napajanja).	
Komponente posude za kondenzat	<p>Posuda za kondenzat poseduje plutajući indikator crvene boje za nivo sadržane vode. Pre nego što pokazivač izviri iz tacne za šoljice, ispraznite i očistite posudu</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvadite sakupljač kondenzata i posudu za talog od kafe;</li> <li>Uklonite tacnu za šoljice i rešetku ladice, dakle, ispraznите sakupljač kondenzata i posudu za talog kafe i operite sve komponente;</li> <li>Kontrolišite sakupljač kondenzata crvene boje i, ako je puna, ispraznite je;</li> <li>Ponovo umetnite posudu za kondenzat zajedno s rešetkom i posudom za talog kafe.</li> </ul> <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	Kontrolišite periodično (oko jednom mesečno) da li je unutrašnjost mašine (kojoj se može da pristupi kada se izvadi posuda za sakupljanje kondenzata) prljava.	<p>Ugasite mašinu i odspojite je iz električne mreže. Nikada nemojte uranjati aparat u vodu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite naslage kafe krpom i sružvom;</li> <li>Usisajte sve ostatke usisivačem</li> </ul>
Mlaznice dozatora kafe	Periodično (jednom mesečno) očistite mlaznice dozatora kafe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Periodično očistite mlaznice dozatora kafe koristeći sružvu ili krpnu;</li> <li>Proverite da rupe za izlaz kafe nisu blokirane. Ako je potrebno, uklonite talog kafe čačkalicom.</li> </ul>

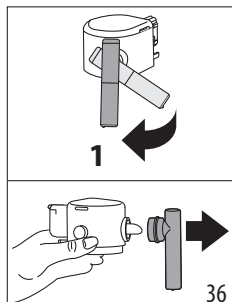
## 14. POTPUNO ČIŠĆENJE BOKALA ZA MLEKO

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. 24);
2. Zatim podignite poklopac (sl. 25).
3. Skinite cev za dovod (sl. 35);

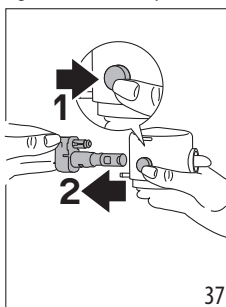


35



36

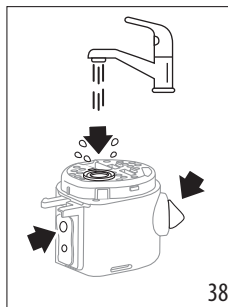
4. Okrenite cev za doziranje mleka u okomiti položaj i povucite dok je ne izvadite (sl. 36).
5. Pritisnite dugme (E5) za vađenje konektora (sl. 37).



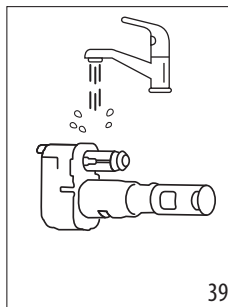
37

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 topлом vodom za piće (najmanje 40 °C) da biste uklonili sve vidljive ostatke mleka, pazeci da voda prođe kroz sve rupe na poklopcu (sl. 38). Zatim sve komponente uronite u vruću vodu za piće (najmanje 40 °C) s deteržentom za sudove najmanje 30 minuta. Zatim obilno isperite vrućom pitkom vodom sve komponente kako je iznad opisano, pojedinačno ih trljajući rukama.

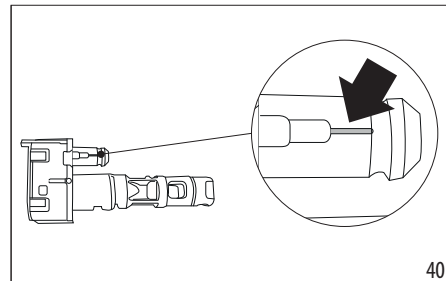


38



39

7. Isperite pažljivo konektor bokala za mleko (E6) (sl. 39). Posebno obratite pažnju da na kanaliču za vazduh (u povećanju) (sl. 40) ne ostanu ostaci mleka: eventualno ostružite utor čačkalicom;



40

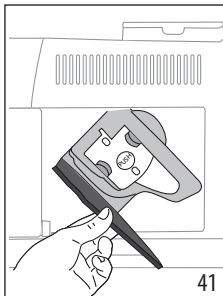
8. Suvom i čistom krpom osušite sve komponente;
9. Ponovo sklopite sve komponente poklopcu;
10. Ponovo zatvorite bokal: ponovo umetnite poklopac (linija na poklopcu mora odgovarati simbolu i okrenite ga prema simbolu dok se ne zakači (sl. 28).

## 15. OČISTITE INFUZOR

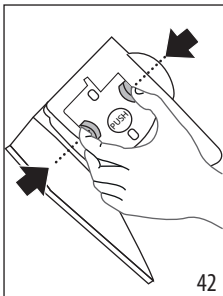
### Pažnja!

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 vratača infuzora koji se nalazi na desnom boku (sl. 41);
4. Pritisnite prema unutra dva tastera za otkačivanje u boji i (sl. 42) istovremeno izvadite infuzor prema vani;



41



42

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

#### **Pažnja!**

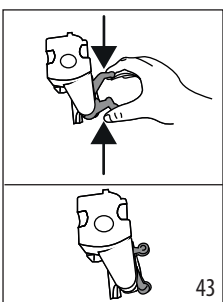
**ISPIRAJTE SAMO VODOM**

**BEZ DETERDŽENATA - BEZ MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA**

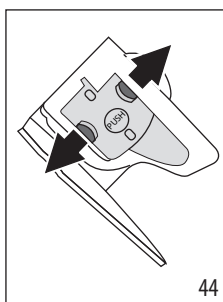
6. Očistite infuzor bez upotrebe deterdženata jer bi ga mogli oštetiti.
7. Koristeći krpku očistite eventualne ostatke kafe na sedištu infuzora a koji su vidljivi od vratašaca infuzora;
8. Nakon čišćenja, vratite infuzor klizajući ga u potporu; te pritisnite na natpis PUSH dok ne osetite klik koji znači 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. 43).



43



44

9. Jednom postavljen, uverite se da su dve obojene tipke kliknule prema vani (sl. 44);
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 osjetljive površine. Ako se proizvod slučajno prospe, odmah ga obrinite.

#### **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.

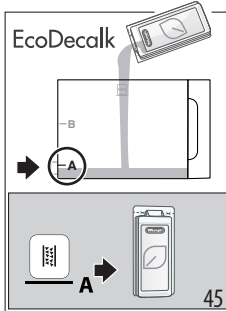
Postupite na sledeći način:

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

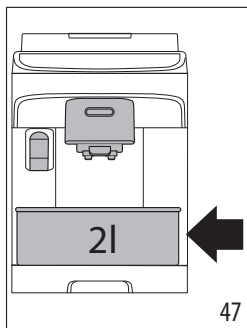
#### **Faza 1: Uklanjanje kamenca**



2. Držite bar 5 sekundi pritisnutim 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;
3. Ispraznjite posudu za kondenzat (A14) i posudu za talog (A10) i ponovo ih umetnite; ispraznjite do kraja rezervoar za vodu (A9) i uklonite filter za omekšavanje vode (ako je prisutan);
4. Sipajte u rezervoar za vodu sredstvo za uklanjanje kamenca do nivoa A (odgovara pakovanju od 100 ml) otisnutom na bočnoj strani rezervoara (napred) (sl. 45) a zatim dodajte vodu (litar) do nivoa B (sl. 46); vratite na mesto rezervoar za vodu;



5. Postavite pod dozatore kafe (A16) i vode (D5) posudu minimalnog kapaciteta 2 litra (sl. 47).



47

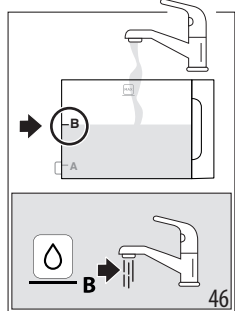
6. Pritisnite taster za pokretanje programa uklanjanja kamenca; lampica treperi da bi pokazala da je faza 1 u toku;
7. Desetak minuta mašina automatski izmenjuje pauze i doziranja iz dozatora vruće vode i iz dozatora kafe.

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

#### Faza 2: Prvo ispiranje



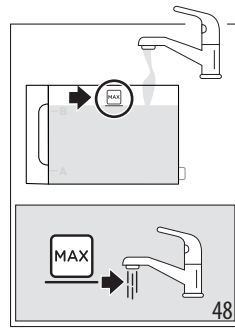
8. Ispraznjite posudu korišćenu za sakupljanje rastvora za uklanjanje kamenca i izvadite rezervoar za vodu, ispraznjite ga, isperite tekućom vodom, napunite ga do nivoa MAX hladnom vodom (sl. 48) i vratite u mašinu: ponovo postavite posudu pod dozatore;



45



46



48

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. Ispraznjite posudu koja je korišćena za sakupljanje vode iz prvog ispiranja, izvadite rezervoar za vodu, napunite ga do nivoa MAX pitkom, hladnom vodom (sl. 48) 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) 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



13. Kada je led lampica koja se odnosi na funkciju mlevene kafe upaljena, uklanjanje kamenca je ispravno završeno;
14. Pale se lampice posude za talog (C4) i nedostatak vode (C2). Ispraznjite posudu za talog i posudu za kondenzat gde se sakuplja deo vode za ispiranje; zatim ponovo napunite rezervoar za vodu.

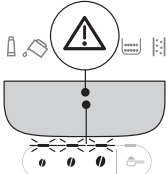
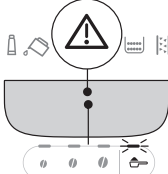
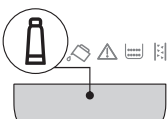
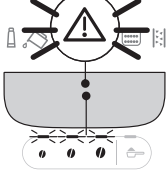
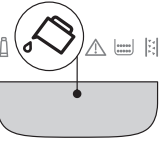
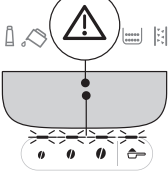
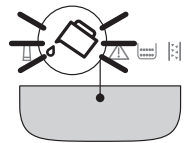
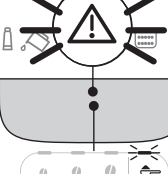
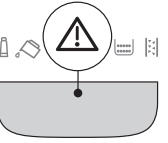
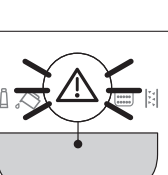
15. Ponovo umetnite komponente u mašinu.

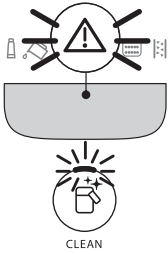
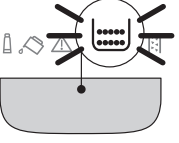
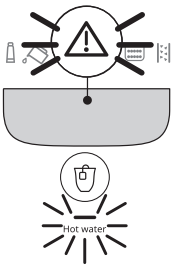
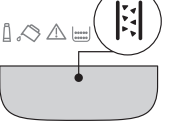
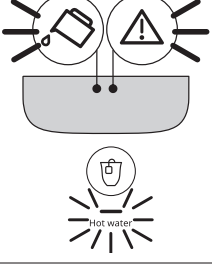
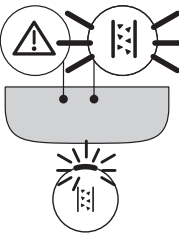
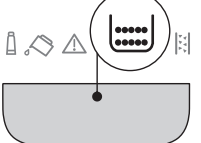
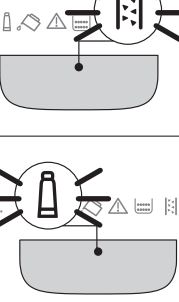
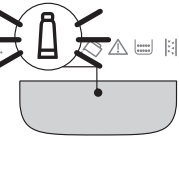
Mašina je spremna za upotrebu.

#### 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 napunjeno do nivoa MAX: ovo je da bi se garantovalo da je rastvor za uklanjanje kamenca nestao iz unutrašnjih krugova uređaja.

## 17. ZNAČENJE LAMPICA

Lampica/ Led	Značenje	Lampica/ Led	Značenje
Lampice povezane s pićima trepere	Mašina se zagreva: sačekajte		Nedostatak zrna: ponovo napunite zrnima, te pritisnite bilo koji taster za izlazak iz alarma.
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		Odabrana je priprema s mlevenom kafom bez sipanja kafe u odgovarajući levak (A3)
	Zamenite filter (vidi poglavje "4. Filter za omekšavanje")		Mlevenje je previše sitno te kafa izlazi presporo ili uopće ne izlazi. Podesite mlin za kafu (par. "8.8 Podešavanje mlina za kafu")
	Nema dovoljno vode u rezervoaru: napunite rezervoar		Upotrebljeno je previše kafe. Odaberite laganiji intenzitet ili smanjite količinu mlevene kafe
	Rezervoar za vodu nije umetnut u mašinu ili nije ispravno umetnut: ispravno umetnite rezervoar		Kafa izlazi presporo ili u kapima. Mlevena kafa je previše fina. Koristite kafu za mašine za espresso kafu.
	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 poglavju "15. Očistite infuzor"		

Lampica/ Led	Značenje	Lampica/ Led	Značenje
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahteva se doziranje pića od mleka ali posuda za mleko nije popuna ili nije do kraja umetnuta proverite da li je posuda za mleko potpuna sa svim komponentama ispravno umetnutim.</li> <li>Posuda za mleko je izvađena tokom doziranja mleka. Ponovo umetnite posudu za mleko: mašina se vraća u stanje spremnosti za upotrebu</li> </ul>		Posuda za talog (A10) nije umetnuta ili nije ispravno umetnuta: umetnite posudu za kondenzat zajedno s posudom za talog kafe pritiskanjem do dna
	Zahteva se doziranje vruće vode ali dozator nije umetnut: umetnite dozator		Potrebno je da pristupite uklanjanju kamena("16. Uklanjanje kamena")
	Hidraulički krug je prazan. Dozirajte vruću vodu pritiskom na odgovarajući taster 		Uklanjanje kamena je prekinuto. Završite ciklus nastavljajući od faze koja je naznačena led lampicama koje se odnose na odabir intenziteta.
	Potrebno je isprazniti posudu za talog (A10)		Uklanjanje kamena je u toku
			Postavljanje/ zamena filtra 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 kave 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").
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 kapima.	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 nasлага.
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".



<b>Problem</b>	<b>Uzrok</b>	<b>Rešenje</b>
Mleko ima velike mehuriće ili prska iz dozatora za mleko (E3) 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 posude 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	Posuda za mleko nije umetnuta ili nije umetnuta ispravno.	Pripremite posudu za mleko i umetnite je 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

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:	240x440x360 mm
Duljina kabla:	1250 mm
Težina (razlikuje se prema modelu):	9,6 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.