

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

---

HR\_ECAM29X5Y\_0523

---

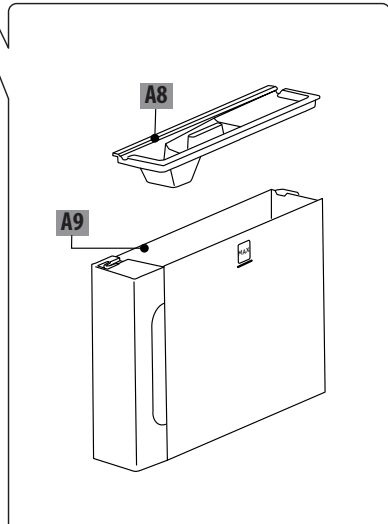
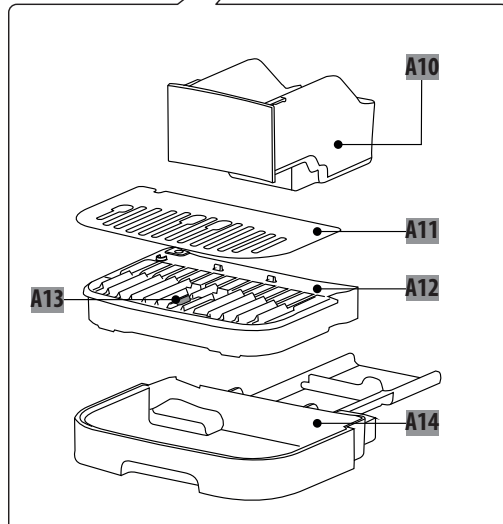
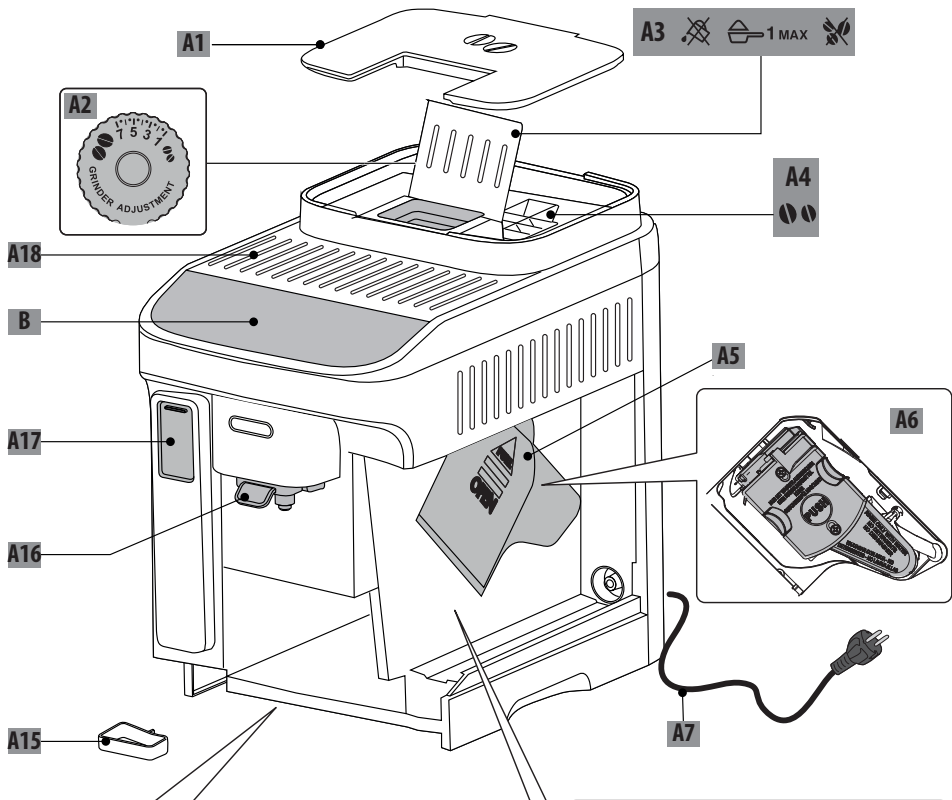
ECAM29X.5Y

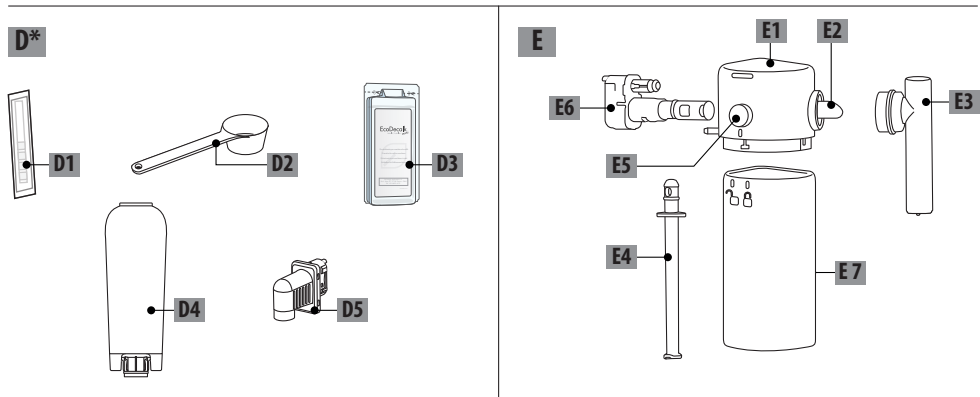
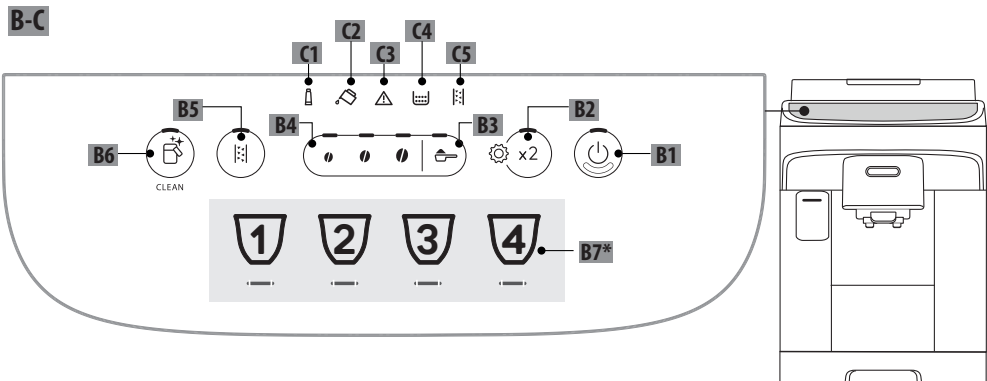
MAGNIFICA  
— EVO —



APARAT ZA KAVU  
Upute za uporabu

**De'Longhi**

**A**



	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

## SADRŽAJ

---

<b>1. UVOD .....</b>	<b>5</b>	<b>15. ČIŠĆENJE INFUZERA .....</b>	<b>18</b>
1.1 Slova u zagradama.....	5	16. UKLANJANJE KAMENCA .....	19
1.2 Rješavanje problema i popravke.....	5	17. ZNAČENJE POKAZATELJA .....	21
<b>2. OPIS .....</b>	<b>5</b>	18. RJEŠAVANJE PROBLEMA .....	23
2.1 Opis aparata - A.....	5	19. TEHNIČKI PODACI.....	24
2.2 Opis upravljačke ploče - B.....	5		
2.3 Opis pokazatelja - C.....	5		
2.4 Opis dodatnog pribora - D* .....	5		
2.5 Opis vrča za mlijeko - E.....	5		
<b>3. PRVO POKRETANJE APARATA .....</b>	<b>5</b>		
3.1 Pripremite vrč za mlijeko (E) za upotrebu	6		
<b>4. FILTAR ZA OMEKŠAVANJE VODE.....</b>	<b>7</b>		
4.1 Zamjena filtra.....	8		
4.2 Uklanjanje filtra .....	8		
<b>5. MJERENJE TVRDOĆE VODE .....</b>	<b>8</b>		
<b>6. UKLJUČIVANJE APARATA .....</b>	<b>8</b>		
<b>7. ISKLJUČIVANJE .....</b>	<b>8</b>		
<b>8. ISPORUKA NAPITAKA NA BAZI KAVE.....</b>	<b>9</b>		
8.1 Priprema kave upotrebom kave u zmu ....	9		
8.2 Priprema 2 šalice kave .....	9		
8.3 Priprema kave upotrebom mljevene kave	9		
8.4 Općenite upute za pripremu napitaka od kave .....	9		
8.5 Promjena intenziteta kave .....	10		
8.6 Rinsin .....	10		
8.7 Savjeti za topliju kavu .....	10		
8.8 Podešavanje mlinja za kavu .....	10		
8.9 Prilagodba količine u šalici.....	10		
<b>9. PRIPREMA NAPITAKA S MLJEKOM.....</b>	<b>10</b>		
9.1 Koje mlijeko koristiti?.....	10		
9.2 Koliko mlijeka uliti?.....	11		
9.3 Napunite i pričvrstite vrč za mlijeko .....	11		
9.4 Izbor jačine kave ili upotreba mljevene kave .....	12		
9.5 Ispuštanje napitaka od mlijeka .....	12		
9.6 Čišćenje vrča za mlijeko nakon svake upotrebe .....	12		
9.7 Prilagodba količine u šalici .....	12		
<b>10. ISPORUKA VRUĆE VODE.....</b>	<b>12</b>		
10.1 Prilagodite količinu vruće vode.....	13		
<b>11. SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE.....</b>	<b>13</b>		
<b>12. IZBORNIK POSTAVKI .....</b>	<b>13</b>		
12.1 Reset na tvorničke postavke .....	16		
<b>14. TEMELJNO ČIŠĆENJE VRČA ZA MLJEKO....</b>	<b>18</b>		

Prije uporabe uređaja uvijek pročitajte sigurnosna upozorenja.

## 1. UVOD

Odvjmite nekoliko trenutaka za čitanje ovih uputa za uporabu. Tako ćete izbjegći opasne situacije ili oštećenja aparata. LED i lampice na ploči vašeg uređaja pomoći će vam u ispravnoj interakciji s uređajem:

	Isključen	--
	Uključen	Dostupna funkcija
	Trepereće	Funkcija u tijeku
	Brzo treperenje	Uređaj zahtijeva intervenciju korisnika

Ova se simbologija također koristi u Quick Guide priloženom uz proizvod.

## 1.1 Slova u zagrada

Slova u zagrada odgovaraju opisu uređaja (stranica 2-3).

## 1.2 Rješavanje problema i popravke

U slučaju problema, najprije ih pokusajte riješiti slijedeći upozorenja u poglavljima "17. Značenje pokazatelja" i "18. Rješavanje problema".

Ako se pokažu neučinkovitima ili za daljnja pojašnjenja, preporučljivo je konzultirati korisničku podršku na brojeve navedene na web stranici [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

Za bilo kakve popravke obratite se samo tehničkoj podršci tvrtke De'Longhi. Adrese se mogu pronaći na web stranici [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

## 2. OPIS

### 2.1 Opis aparata - A

- A1. Poklopac spremnika zrna
- A2. Ručicu za podešavanje mlinca za kavu
- A3. Lijevak mljevene kave
- A4. Spremnik zrna kave
- A5. Vrata infuzera
- A6. Uklonjivi infuzer
- A7. Kabel za napajanje
- A8. Poklopac spremnika za vodu
- A9. Spremnik za vodu
- A10. Spremnik taloga kave

A11. Ladica za držanje šalica

A12. Rešetka sabirnice

A13. Pokazatelj razine vode u sabirnici kapljica

A14. Sabirnica kapljica

A15. Posuda za prikupljanje kondenzata

A16. Izljev kave podesiv po visini

A17. Vrata za pristup priključku dodatne opreme

A18. Polica za odlaganje šalica

### 2.2 Opis upravljačke ploče - B

- B1. Tipka ON/Standby (uključeno/stanje pripravnosti) s integriranom LED diodom
- B2. Tipka X2 s ugrađenim LED diodom (pritisnite 5 sekundi za ulazak u izbornik postavki)
- B3. Tipka za odabir mljevene kave
- B4. Tipke za odabir intenziteta (blaga, srednja, jaka)
- B5. Tipka za odabir uklanjanja kamena
- B6. Tipka Clean (za čišćenje vrča za mlijeko) s ugrađenom LED diodom (ako se pritisne 5 sekundi, aktivira se ručno ispiranje)
- B7. Tipke za odabir napitaka s ugrađenom LED diodom (\* različiti napitci prema vrsti i broju, ovisno o modelu)

### 2.3 Opis pokazatelja - C

- C1. Pokazatelj istrošenog filtra
- C2. Pokazatelj nedostatak vode
- C3. Pokazatelj općenitog alarma
- C4. Pokazatelj spremnik taloga kave
- C5. Pokazatelj deklacifikatora

### 2.4 Opis dodatnog pribora - D\*

- (\* različiti po vrsti i broju ovisno o modelu)
- D1. Reaktivna traka "test ukupne tvrdoće"
- D2. Mjerica prethodno mljevene kave
- D3. Sredstvo za uklanjanje kamena
- D4. Filter za omešavanje vode
- D5. Isporuka vode

### 2.5 Opis vrča za mlijeko - E

- E1. Poklopac s uređajem za pjenjenje mlijeka
- E2. Priključak cijevi za mlijeko (ne može se ukloniti)
- E3. Cijev za isporuku pjene mlijeka
- E4. Cijev za mlijeko
- E5. Tipke za vađenje vrča/priklučka vrča
- E6. Priključak vrča za mlijeko
- E7. Posuda za mlijeko

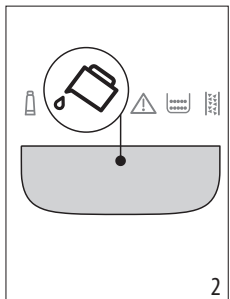
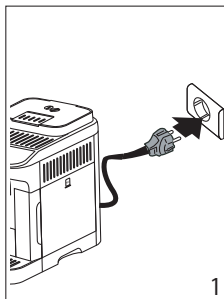
## 3. PRVO POKRETANJE APARATA

### Zabilješka:

- Prilikom prve uporabe isperite toplovom vodom sav uklonjivi pribor koji je namijenjen za dodir s vodom ili mlijekom.

- Svi tragovi kave na mlinu za kavu nastaju zbog testova funkciranja stroja prije nego što se proizvod stavi na tržiste i dokaz su pažljive brige o istom.
- Prilikom prve uporabe, krug vode je prazna, tako da uređaj može biti vrlo bučan: buka će se ublažiti kao dolazi do punjenja kruga.
- Za prvo pokretanje, provjerite je li izljev vode (D5) umetnut u stroj.

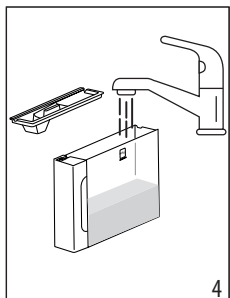
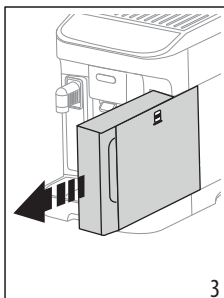
- Crikličite uređaj na električnu mrežu (sl. 1).



1

2

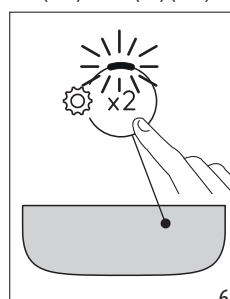
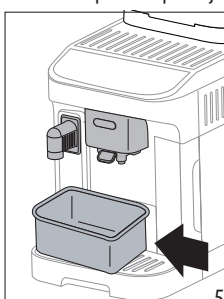
- Na upravljačkoj ploči (B) se uključuje svjetlo  (C2) (sl. 2): izvadite spremnik za vodu (A9) (sl. 3), napunite ga do MAKS linije sjećom vodom (sl. 4), a zatim ga ponovno umetnite.



3

4

- Na upravljačkoj ploči brzo treperi LED dioda  (B2).
- Stavite posudu ispod izljeva kave (A16) i vode (D5) (sl. 5).



5

6

- Pritisnite tipku  (x2) (sl. 6): uređaj će nastaviti s punjenjem unutarnjih krugova vodom i ispuštanjem tople vode iz izljeva za vodu;

- Isputanje se zaustavlja: nakon nekoliko sekundi, aparat ispušta vruću vodu iz mlaznice za kavu.

Nakon završetka ispuštanja, aparat je spremjan za upotrebu.

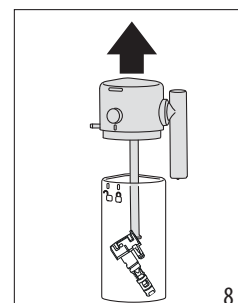
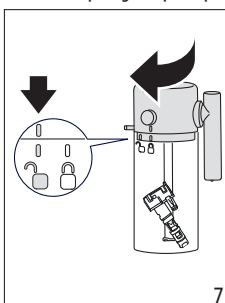
**Zabilješka:**

- Pri prvom korištenju treba pripremiti 4-5 cappuccina prije nego što uređaj da zadovoljavajući rezultat u šalici.
- Preporuča se odmah instalirati isporučeni filter za vodu. Kada istrku dva mjeseca trajanja (pogledajte datum), ili ako se uređaj ne koristi 3 tjedna, zamjenite ili uklonite filter čak i ako odgovarajuća lampica (C1) nije upaljena.
- Prilagodite tvrdoću vode što je prije moguće (poglavlje "5. Mjerenje tvrdoće vode").

### 3.1 Pripremite vrč za mlijeko (E) za upotrebu

Prije prve uporabe, rastavite i očistite sve komponente vrča za mlijeko na sljedeći način:

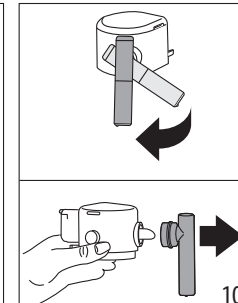
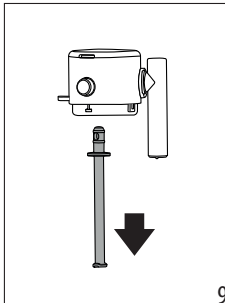
- Otpustite poklopac (E1) okretanjem u smjeru kazaljke na satu: linija na poklopcu mora dosegnuti simbol  (sl. 7);
- Zatim podignite poklopac (sl. 8).



7

8

- Skinite odvodnu cijev (sl 9);
- Zakrenite cijev za mlijeko u okomiti položaj i povlačite dok ne izđe (sl. 10);



9

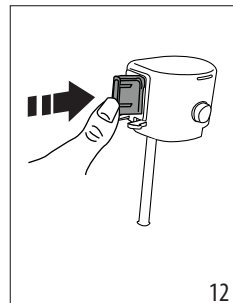
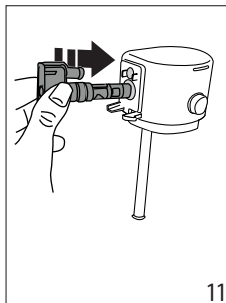
10

- Uklonite iz posude za mlijeko (E7) priključak (E6);

- Nakon što su sve komponente rastavljene, nastavite s čišćenjem vrča kako je navedeno u paragrafu "14. Temeljno čišćenje vrča za mlijeko".

Nakon što su sve komponente očišćene, ponovno sastavite vrč umetanjem priključka u njegovo ležište na sljedeći način:

- Umetnute konektor u odgovarajuće ležište na poklopцу (sl. 11);
- Gurnite konektor do kraja (sl. 12): nakon što je dobro umetnut, može se ukloniti samo pritiskom na poseban gumb na samom poklopcu.



11

12

Vrč sa svim komponentama je spremna za upotrebu.

#### 4. FILTER ZA OMEŠAVANJE VODE

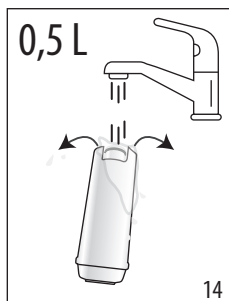
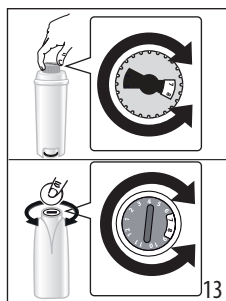
Da bi performanse aparata ostale konstantne tijekom vremena, preporučujemo vam upotrebu filtra za omekšavanje vode De'Longhi.

Više informacija potražite na [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

WaterFilter EAN: 8004399327252

Slijedite dolje navedene upute za pravilnu uporabu filtra.

- Uklonite novi filter (D4) iz pakiranja i zakrenite datumski disk dok se ne prikažu sljedeća 2 mjeseca korištenja (sl. 13);

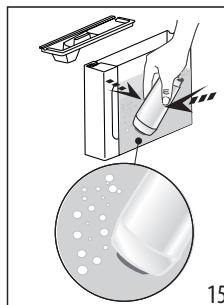


13

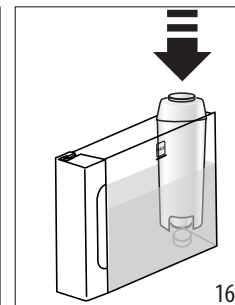
14

- Da biste aktivirali filter za vodu, pustite vodu iz slavine u središnji otvor filtra sve dok voda ne počne izlaziti iz bočnih otvora dulje od jedne minute (sl. 14);
- Izvadite spremnik za vodu iz aparata (A9) (sl. 4) i napunite ga svježom pitkom vodom; umetnite filter u spremnik za vodu

tako da ga potpuno uronite na desetak sekundi, nagnete ga i lagano pritisnute kako bi mjeđuhriči zraka izašli (sl. 15);

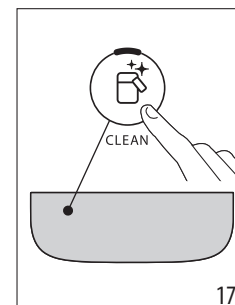


15



16

- Postavite filter u odgovarajuće sjedište i pritisnite ga do kraja (sl. 16);
- Zatvorite spremnik s poklopcom (A8), a zatim vratite spremnik u aparat;
- Ako nije prisutan, umetnite mlaznicu vode (D5).
- Postavite ispod mlaznice za vruću vodu i ispod mlaznice za kavu prazan spremnik minimalnog kapaciteta od 0,5 litara (sl. 5).
- Pogledajte upute u poglaviju "12. Izbornik postavki" za instaliranje filtra;
- Na upravljačkoj ploči treperi žaruljica filtra (C1), a LED dioda koja odgovara tipku za čišćenje vrča/ručno ispiranje (B6) brzo treperi;
- Pritisnite tipku za čišćenje vrča/ručno ispiranje (B6) (sl. 17);



17

- Aparat isporučuje vruću vodu i automatski se zaustavlja;
- Nakon završetka ispuštanja lampica filtra se gasi, filter je aktivan i možete nastaviti s korištenjem aparata.

#### Zabilješka:

- Ako LED koji se odnosi na tipku (B6) brzo treperi, pritisnite samu tipku. Na taj način aparat nastavlja s punjenjem unutarnjih krugova, eliminirajući stvorene mjeđuhriče zraka i nastavlja gore opisanu instalaciju.
- Na kraju instalacije, LED lampice napitaka trepču kako bi označile da se aparat zagrijava kako bi ponovno bio spremna za upotrebu.

## 4.1 Zamjena filtra

- Zamjenite filter (D4) kad zasvjetli indikator  (C1).
- Izvadite spremnik vode (A9) i istrošeni filter;
  - Nastavite slijedeći korake ilustrirane u prethodnom stavku za aktiviranje filtra;
  - Pogledajte upute u poglavlju "12. Izbornik postavki" za postavljanje aparata i ponoviti točke 9 do 12 prethodnog stavka.

### Zabilješka:

Kada su protekla dva mjeseca (vidi datum), ili ako se aparat ne koristi 3 tjedna, pristupite zamjeni filtra čak i ako stroj to ne zahtijeva.

## 4.2 Uklanjanje filtra

Ako želite nastaviti koristiti aparat bez filtra (D4), morate ga ukloniti i prijaviti njegovo uklanjanje.

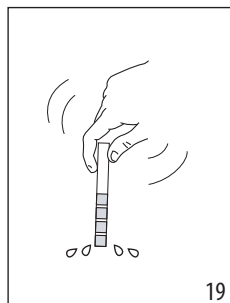
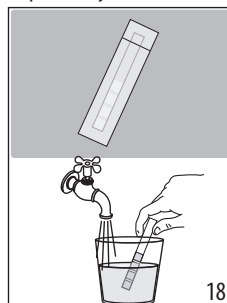
- Izvadite spremnik vode (A9) i istrošeni filter;
- Pogledajte upute u poglavlju "12. Izbornik postavki" za postavljanje aparata.

### Zabilješka:

Kada su protekla dva mjeseca (vidi datum), ili ako se aparat ne koristi 3 tjedna, pristupite uklanjanju filtra čak i ako stroj to ne zahtijeva.

## 5. MJERENJE TVRDOĆE VODE

Odmah postavite tvrdoću vode, jer to omoguće uređaju da smanji učestalost uklanjanja kamence. Svjetlo za uklanjanje kamence  (C5) će se uključiti kada je potrebno na temelju stvarne tvrdoće vode koja se koristi u različitim regijama. Pustite na slijedeći način:



- Ako je isporučen s vašim modelom, izvadite reaktivnu traku iz pakiranja (D1).
- Potpuno uronite traku u času vode na otprilike sekundu (sl. 18).
- Izvadite traku iz vode i lagano je protresite (sl. 19). Nakon otprilike jedne minute formiraju se 1, 2, 3 ili 4 kvadrata crvene boje, a ovisno o tvrdoći vode svaki kvadrat odgovara 1 razini.

Total hardness test	Tvrdoća
	1 Niska
	2 Srednja
	3 Srednje/visoka
	4 Visoka

Pogledajte upute u poglavlju "12. Izbornik postavki" za postavljanje aparata.

## 6. UKLJUČIVANJE APARATA

### Opasnost od opeklina!

Tijekom ispiranja, iz mlaznice za izlaženje kave (A16) izlazi malo vruće vode. Obratite pozornost da ne dođete u kontakt sa vrućom vodom. Kako biste izbjegli često pražnjenje sabirnice kapljica (A14), preporučljivo je sakupiti vodu za ispiranje u posudu.

- Za uključivanje aparata pritisnite tipku  (B1): LED dioda tipke svijetla, LED diode za napitke trepere na upravljačkoj ploči (B) kako bi označili da se aparat zagrijava.

Tijekom zagrijavanja, aparat obavlja ispiranje; na ovaj način, osim zagrijavanja kotla, vruća voda kruži kroz uređaj i tako ga zagrijava.

Aparat je spreman kada LED indikatori za napitke i intenzitet ostanu stalno uključeni.

## 7. ISKLJUČIVANJE

Prilikom svakog isključivanja, aparat obavlja automatski ciklus ispiranja ako je pripremljena kava.

### Opasnost od opeklina!

Tijekom ispiranja, iz mlaznice za izlaženje kave (A16) izlazi malo vruće vode. Obratite pozornost da ne dođete u kontakt sa vrućom vodom. Kako biste izbjegli često pražnjenje sabirnice kapljica (A14), preporučljivo je sakupiti vodu za ispiranje u posudu.

- Za isključivanje uređaja, pritisnite tipku  (B1);
- na upravljačkoj ploči svijetle LED diode tipki napitaka: ako je predviđeno, aparat vrši ispiranje, a zatim se isključuje (stanje pripravnosti).

### Zabilješka:

Ako se uređaj ne koristi dulje vrijeme, odspojite uređaj iz napajanja:

- najprije isključite uređaj pritiskom na tipku ;
- izvucite kabel za napajanje iz utičnice.

## 8. ISPORUKA NAPITAKA NA BAZI KAVE

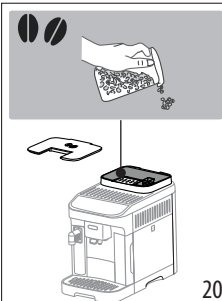
### 8.1 Priprema kave upotrebom kave u zrnu



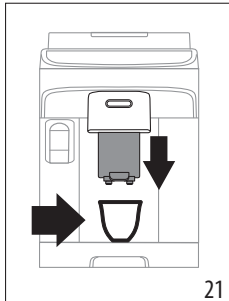
#### Pozornost!

Nemojte koristiti zelena zrna kave, karamelizirane ili kanadirane jer se mogu zalijepiti za mlin za kavu i učiniti ga neupotrebljivim.

1. Stavite zrna kave u odgovarajući spremnik (A4) (sl. 20);



20



21

2. Stavite šalicu ispod mlaznica za izlaženje kave (A16) (sl. 21);
3. Spustite kljunove što je bliže moguće šalicama: na taj način se dobiva bolja krema (sl. 21);
4. Odaberite željeni napitak:

Napitak (*)	Zadana količina (ml)	Količina koja se može programirati (ml)
	$\approx 40$	od $\approx 20$ do $\approx 80$
	$\approx 180$	od $\approx 100$ do $\approx 240$

(\*) Napitci se razlikuju prema vrsti i broju, ovisno o modelu.

5. Započinje priprema i na upravljačkoj ploči (B) treperi pokazatelj koji odgovara odabranom napitku.

### 8.2 Priprema 2 šalice kave

1. Stavite šalice ispod mlaznica za izlaženje kave (A16);
2. Spustite mlaznice što je bliže moguće šalicama: na taj način se dobiva bolja krema;
3. Pritisnite tipku  x2 (B2): svijetli odgovarajuća LED dioda;
4. Pritisnite tipku  (B7);
5. Započinje priprema i na upravljačkoj ploči (B) treperi pokazatelj koji odgovara pripremi Espresso.

### 8.3 Priprema kave upotrebom mljevene kave



#### Pozornost!

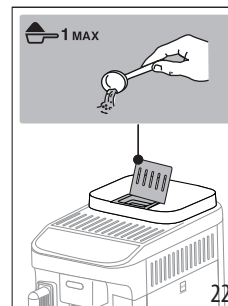
- Nikad ne stavljajte mljevenu kavu u aparat kako biste spriječili širenje unutar aparata i njegovo prljanje. U tom slučaju aparat se može oštetiti.
- Nikada nemojte stavljati više od 1 ravno napunjene mjerice (D2), jer u suprotnom unutrašnjost aparata se može zaprljati ili se lijevak (A3) može začepiti.



#### Zabilješka:

Ako koristite prethodno mljevenu kavu, možete pripremiti samo jednu šalicu kave.

1. Pritisnite  (B3): svijetli odgovarajuća LED dioda;
2. Provjerite da lijevak nije začpljen, a zatim umetnите ravnu mjericu prethodno mljevene kave (sl. 22).



22

3. Stavite šalicu ispod mlaznice za izlaženje kave (A16) (sl. 21).
4. Odaberite željeni napitak (B7);
5. Započinje priprema i na upravljačkoj ploči (B) treperi pokazatelj koji odgovara odabranom napitku.

### 8.4 Općenite upute za pripremu napitaka od kave

- Tijekom uporabe, na upravljačkoj ploči (B), mogu se osvijjetliti pokazatelji, čije je značenje prikazano u poglaviju "17. Značenje pokazatelja".
- Za dobivanje toplije kave, pogledajte stavak "8.7 Savjeti za topliju kavu".
- Ako kava izlazi u kapljicama ili slabija s malo kreme ili je previše hladna, pročitajte savjete u poglaviju "18. Rješavanje problema".
- Kako biste prilagodili pića prema vašem ukusu, vidi stavke "8.5 Promjena intenziteta kave" i "8.9 Prilagodba količine u šalici".

### Zabilješka:

U načinu rada za uštedu energije uređaju treba nekoliko sekundi čekanja prije ispuštanja prve kave jer se mora prethodno zagrijati.

## 8.5 Promjena intenziteta kave

1. Pritisnite tipku (B4) koja se odnosi na željeni intenzitet:

	Mild (Blaga)
	Srednja
	Jaka

2. Nastavite odabirom željenog napitka na bazi kave.

### Zabilješka:

- Prilikom sljedeće pripreme, stroj predlaže zadnji odabrani intenzitet.
- U slučaju nestanka struje, aparat se vraća na prosječnu zadanu razinu.

## 8.6 Rinsin

Pomoći ove funkcije moguće je ispuštati vruću vodu iz mlaznice za kavu, kako bi se očistio i zagrijao unutarnji krug aparata.

1. Stavite spremnik s minimalnim kapacitetom od 100 ml ispod mlaznice (A16) (sl. 5).
2. Držite pritisnutom tipku (B6) na 5 sekundi: isporuka se automatski zaustavlja (ako je želite zaustaviti ranije, ponovno pritisnite istu tipku).

### Zabilješka:

- Za periode nekorištenja dulje od 3-4 dana preporuča se, kada se stroj ponovo uključi, izvršiti 2/3 ispiranja prije ponovne upotrebe;
- Normalno je da nakon izvođenja te funkcije postoji voda u spremniku taloga kave (A10).

## 8.7 Savjeti za topliju kavu

Da biste pripremili što topliju kavu, preporuča se da:

- izvršite jedno ispiranje (vidi stavak "8.6 Rinsin ");
- zagrijte šalice topлом vodom (Hot water);
- povećajte temperaturu kave (vidi poglavlje "12. Izbornik postavki").

## 8.8 Podešavanje mlina za kavu

Mlina za kavu ne smije se prilagođavati, barem ne u početku, jer je već unaprijed postavljen u tvornici kako bi se osigurala pravilna isporuka kave.

### Zabilješka:

Ručica za podešavanje mrlja mora se zakretati samo dok je mlin za kavu u radu u početnoj fazi pripreme kave.

Da biste izvršili ispravak, dok mlin za kavu radi, podesite ručicu (A2) na sljedeći način:

Ako kava izlazi presporo ili uopće ne izlazi.	Okrenite je za jedan klik prema broju 7 
Da biste dobili puniju kavu i poboljšali izgled kreme	Okrenite je za jedan klik prema broju 1 

## 8.9 Prilagodba količine u šalici

1. Držite pritisnutu tipku za programiranje napitka koji želite programirati nekoliko sekundi: kada LED dioda odabranog napitka brzo treperi, aparat je u načinu programiranja. Započinje ispuštanje;
2. Kad se postigne željena količina u šalici, ponovno pritisnite tipku napitka: ispuštanje se zaustavlja i količina se pohranjuje.

### Zabilješka:

Za otakzivanje programiranja koje je u tijeku pritisnite tipku koja se odnosi na drugi napitak.

## 9. PRIPREMA NAPITAKA S MLJEKOM

### Zabilješka:

- Za korištenje vrča provjerite jesu li sve komponente čiste i ponovno umetnute kako je navedeno u stavku "3.1 Pripremite vrč za mlijeko (E) za upotrebu" pazeci da je konektor (E6) (koji se nalazi unutar posude za mlijeko) pravilno umetnut u svoje ležište (sl. 11-12).
- Kako biste izbjegli dobivanje mlijeka s malo pjene ili velikim mjehurićima, uvijek očistite poklopac za mlijeko (E1) i priključak vrča (E6) kako je opisano u paragrafima "9.6 Čišćenje vrča za mlijeko nakon svake upotrebe" i "14. Temeljno čišćenje vrča za mlijeko".

## 9.1 Koje mlijeko koristiti?

Kvaliteta pjene može varirati ovisno o:

- temperaturi mlijeka ili biljnog napitka (za najbolje rezultate, mlijeko i biljni napitak koristite na temperaturi, 5 °C);
- vrsti mlijeka ili vrste biljnog napitka;
- marka koja se koristi;
- sastojcima i prehrambenim vrijednostima.

LatteCrema HOT	
Kravljé mlijeko	
Punomasno (mljivečna mast > 3,5 %)	
Djelomično obrano (mljivečna mast između 1,5 i 1,8 %)	✓
Obrano (mljivečne masti < 0,5%)	
Biljni napitci	
Soja	✓
Badem	✓
Zob	✓

#### Zabilješka:

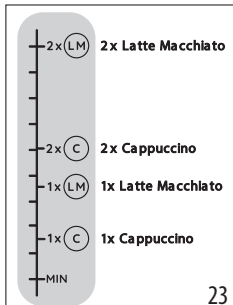
U slučaju biljnih napitaka, preporuča se korištenje "Barista" verzija za optimizaciju kvalitete pjene.

#### 9.2 Koliko mlijeka uliti?

Na spremniku za mlijeko (E7) nalazi se graduirana ljestvica (sl. 23) koja će vam pomoći da sipate idealnu količinu za pripremu napitka.

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

Oznaka "MIN" odgovara minimalnoj programiranoj količini (vidi stavak "9.7 Prilagodba količine u šalici").



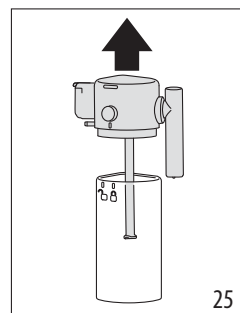
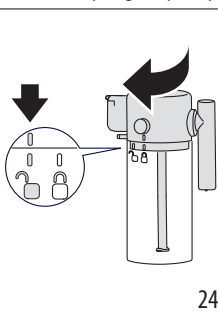
#### Zabilješka:

- Ovisno o vrsti i temperaturi mlijeka koje se koristi, recept se može malo razlikovati.
- Ako u vrču ima premalo mlijeka, iz grlića za mlijeko izlazit će para.

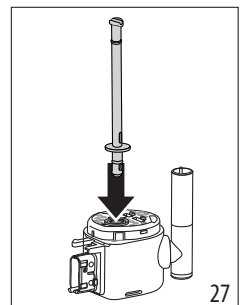
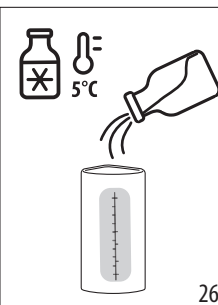
#### 9.3 Napunite i pričvrstite vrč za mlijeko

- Otpustite poklopac (E1) okretanjem u smjeru kazaljke na satu: linija na poklopcu mora dosegnuti simbol (sl. 24);

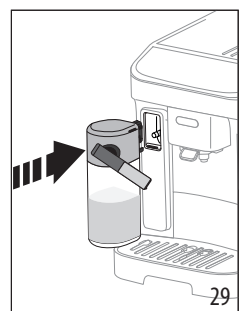
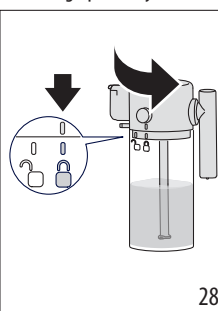
- Zatim podignite poklopac (sl. 25).



- Napunite spremnik mlijeka (E7) s dovoljno mlijeka (sl. 23 i 26);
- Uvjerite se da li je crijevo za pražnjenje mlijeka (E4) dobro postavljeno u odgovarajuće sjedište na dnu poklopca spremnika mlijeka (sl. 27);



- Zatvorite vrč: vratite poklopac (crtka na poklopcu mora odgovarati simboli i zakrenite ga prema simbolu dok ne zaskoči (sl. 28);
- Zakačite vrč pritiskanjem do kraja na priključak (sl. 29). Uredaj emitira zvučni signal (ako je aktivna funkcija zvučnog upozorenja).

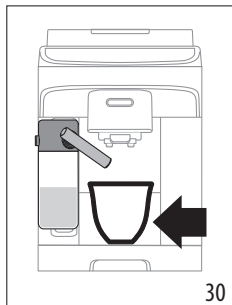


## 9.4 Izbor jačine kave ili upotreba mljevene kave

Jednom kad je vrč za mlijeko pripremljen, prije nego što nastavite s odabiruželenog mliječnog napitka, možete prilagoditi aromu kave kako je navedeno u stavku "8.5 Promjena intenziteta kave" ili odaberite upotrebu mljevene kave i prema tome umetnite mjericu kave kako je navedeno u stavku "8.3 Priprema kave upotrebom mljevene kave" (sl. 29).

## 9.5 Ispuštanje napitaka od mlijeka

1. Stavite dovoljno veliku šalicu ispod mlaznica za izlaženje kave (A16) i ispod cijevi za izlaženje mlijeka (E3) (sl. 30).



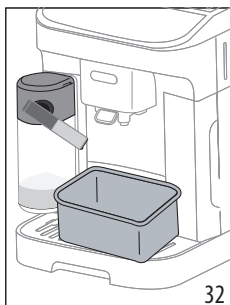
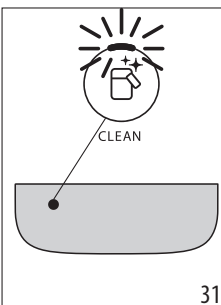
2. Odaberite mliječni napitak s upravljačke ploče.

### Zabilješka:

Ako je aktiviran način rada "Ušteda energije" (vidi poglavlje "12. Izbornik postavki"), prije isporuke napitka može proći nekoliko sekundi.

## 9.6 Čišćenje vrča za mlijeko nakon svake upotrebe

Nakon svake isporuke mliječnih napitaka, na upravljačkoj ploči treperi LED dioda koja odgovara tipki (B6) (sl. 31).



Ostavite priključenim vrč za mlijeko na uređaju (nije potrebno praznjenje spremnika za mlijeko);

3. Stavite šalicu ili drugu posudu ispod mlaznice mlijeka (sl. 32);

4. Pritisnite tipku (B6): iz cijevi za isporuku mlijeka izlazi vruća voda i para. Čišćenje se automatski zaustavlja;

### U slučaju nekoliko uzastopnih priprema:

- Očistite vrč za mlijeko nakon posljedne pripreme.

### Na kraju priprema, vrč za mlijeko je prazan ili nema dovoljno mlijeka za druge recepte

- Nakon čišćenja tipkom (B6), skinite vrč za mlijeko i očistite sve komponente kako je opisano u postupku u stavku "14. Temeljno čišćenje vrča za mlijeko".

### Na kraju priprema vrč za mlijeko ima dovoljno mlijeka za druge recepte

- Nakon čišćenja tipkom (B6), skinite vrč za mlijeko i stavite ga u hladnjak. Vrč se može čuvati u hladnjaku najviše 2 dana, a zatim nastavite s čišćenjem svih komponenata kako je opisano u postupku u stavku "14. Temeljno čišćenje vrča za mlijeko".

### Pozornost:

Ako ste vrč za mlijeko ostavili izvan hladnjaka više od **30 minuta**, rastavite i očistite sve komponente kako je opisano u stavku "14. Temeljno čišćenje vrča za mlijeko".

### Općenite napomene nakon pripreme mliječnih napitaka:

- U nekim slučajevima, za vršenje čišćenja, potrebno je pričekati da se uređaj zagrije.
- Pričekajte da operacija završi. Funkcija je automatska. Ne smije se zaustaviti dok je u tijeku.

## 9.7 Prilagodba količine u šalici

1. Držite pritisnutu tipku za programiranje napitka od mlijeka nekoliko sekundi: nalazite se u izborniku za programiranje kad lampica brzo treperi. Započinje ispuštanje;
2. Kad se postigne željena količina u šalici, ponovno pritisnite tipku napitka: zaustavlja se ispuštanje prvog sastojka i započinje ispuštanje drugog sastojka;
3. Kad se postigne željena količina u šalici, ponovno pritisnite tipku napitka: ispuštanje se zaustavlja i količina se pohranjuje.

### Zabilješka!

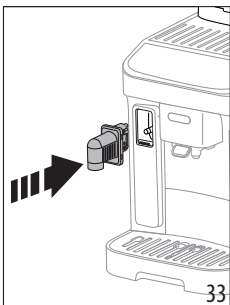
Za otkazivanje programiranja koje je u tijeku pritisnite tipku koja se odnosi na drugi napitak

## 10. ISPORUKA VRUĆE VODE

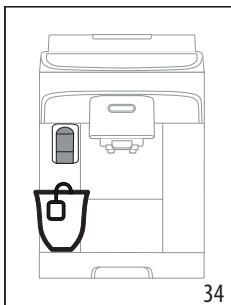
### Pozornost na op ekline!

Kada se priprema vruća voda nemojte ostavljati aparat bez nadzora.

1. Postavite mlaznicu za vruću vodu (sl. 33).



33



34

2. Stavite šalicu ispod grlića za vruću vodu (sl. 34) (što je bliže moguće kako biste izbjegli prskanje).
3. Pritisnite tipku Hot Water (Vruća voda).
4. Doziranje se automatski prekida. Ako želite prestati ranije, ponovno pritisnite tipku .

#### Zabilješka:

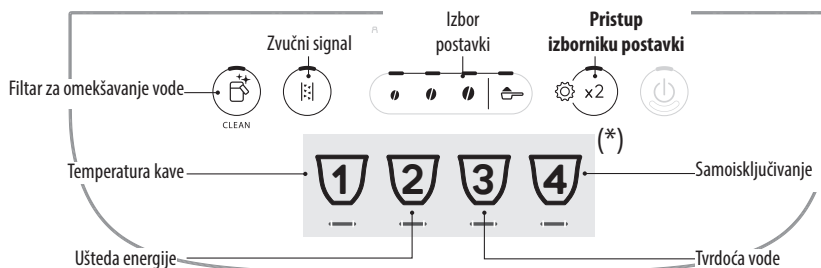
U načinu rada za uštedu energije uređaju treba nekoliko sekundi čekanja prije početka ispuštanja.

### 10.1 Prilagodite količinu vruće vode

1. Držite pritisnutu tipku Hot Water nekoliko sekundi: nalazite se u izborniku za programiranje kad lampica brzo treperi. Započinje ispuštanje;
2. Kad se postigne željena količina u šalici, ponovno pritisnite tipku napitka: ispuštanje se zaustavlja i količina se pohranjuje.

## 12. IZBORNIK POSTAVKI

Nakon što uđete u izbornik, tipke koje ostaju aktivne omogućuju vam odabir odgovarajućih funkcija:



(\*) Različiti napitci ovisno o modelu

	Zadano (ml)	Programabilno (ml)
Vruća voda	250	od ≈ 20 do ≈ 420

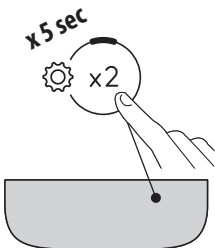
#### Zabilješka!

Za otkaživanje programiranja koje je u tijeku pritisnite tipku koja se odnosi na drugi napitak

### 11. SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

- Da biste smanjili potrošnju energije nakon pripreme jednog ili više napitaka, uklonite spremnik;
- Postavite automatsko isključivanje na 15 minuta (vidi "12. Izbornik postavki");
- Aktivirajte uštedu energije (vidi "12. Izbornik postavki");
- Kad aparat zatraži, izvršite uklanjanje kamena.

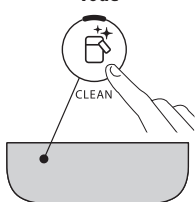
## 1. Uđite u izbornik:



Držite tipku  $\times 2$  pritisnutu nekoliko sekundi: uključuju se tipke za podešavanje svijetle. Nastavite pritiskom na tipku koja se odnosi na postavku koju želite prilagoditi.

## 2. Prilagodite postavke uređaja:

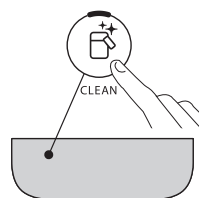
Filtar za omekšavanje vode



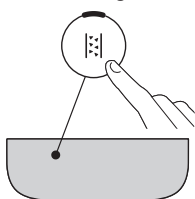
Pritisnite jedno od zrna da biste instalirali ili zamjenili postavljeni filter za



Potvrdite odabir



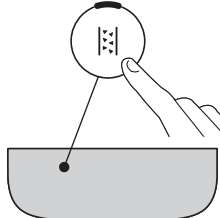
Zvučni signal



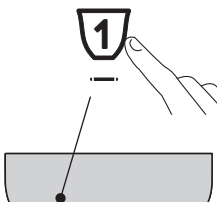
Pritisnite jedno od zrna da biste aktivirali zvučni signal



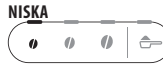
Potvrdite odabir



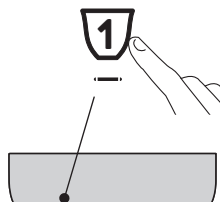
Temperatura kave

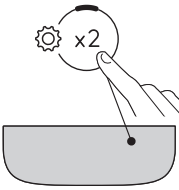


Pritisnite zrno koje odgovara željenoj temperaturi

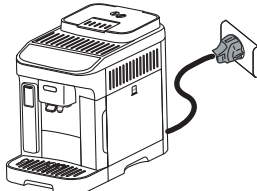
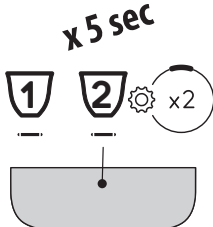
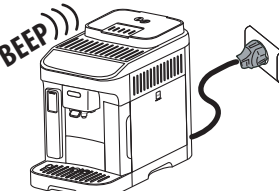


Potvrdite odabir



<p><b>Ušteda energije</b></p> 	<p>Pritisnite jedno od zrna da biste aktivirali uštedu energije</p> <p>Pritisnite simbol mljevene kave da biste isključili uštedu energije</p>	<p>ON</p>  <p>OFF</p> 	<p><b>Potvrdite odabir</b></p> 
<p><b>Tvrdoća vode</b></p> 	<p>Pritisnite simbol koji odgovara razini koju želite postaviti</p>	<p>RAZINA 1</p>  <p>RAZINA 2</p>  <p>RAZINA 3</p>  <p>RAZINA 4</p> 	<p><b>Potvrdite odabir</b></p> 
<p><b>Samoisključivanje</b></p> 	<p>Pritisnite simbol koji odgovara vremenu koje želite postaviti</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. Izlaz iz izbornika:</b></p>			
	<p>Pritisnite tipku  :</p> <p>Uređaj se vraća u pripravnost za upotrebu.</p> <p><b>Zabilješka!</b></p> <p>Uređaj automatski izlazi iz izbornika postavki nakon 30 sekundi neaktivnosti.</p>		

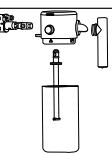
## 12.1 Reset na tvorničke postavke

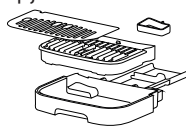
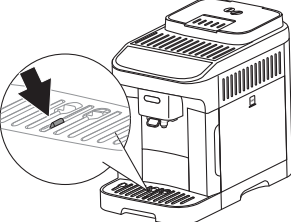
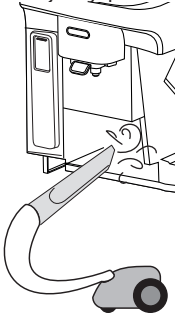
Provjerite je li stroj u stanju pripravnosti (isključen, ali spojen na mrežu).	
Držite pritisnute tipke za napitke 5 sekundi <b>1</b> , <b>2</b> i <b>⚙️ x2</b> : sve postavke, a također i količine napitaka vraćaju se na tvorničke vrijednosti.	
Aparat emitira dugi zvučni signal i sva svjetla trepere kako bi potvrdila resetiranje	

## 13. ČIŠĆENJE UREĐAJA

### Pozornost!

- Za čišćenje aparata, ne koristite otapala, abrazivna sredstva niti alkohol. Sa superautomatskim aparatima De'Longhi, nije potrebna uporaba kemijskih aditiva za čišćenje aparata.
- Za uklanjanje naslaga i taloga kave ne koristite metalne predmete jer mogu oštetiti metalne ili plastične površine.

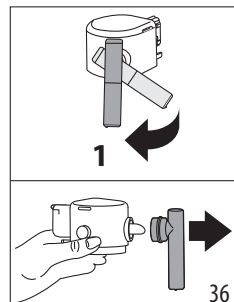
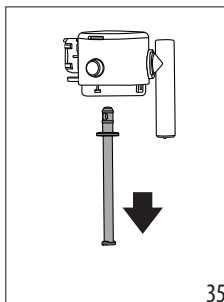
					
 50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Komponenta	Frekvencija	Postupak
	<p>Kad se lampica upali  potrebno je isprazniti spremnik taloga kave: uređaj ne može praviti kavu.</p> <p>Sve dok se spremnik taloga kave ne očisti, uređaj ne može praviti kavu. Aparat ukazuje na potrebu pražnjenja spremnika, čak i ako nije pun, ako je od prve pripreme proteklo 72 sata (kako bi mjerene 72 sata bilo ispravno aparat uvijek mora biti priključen na napajanje).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvucite sabirnicu kapljica, ispraznite i očistite je.</li> <li>Ispraznite i pažljivo očistite spremnik taloga vodeći računa da uklonite sve ostatke koji su se nataložili na dnu.</li> <li>Provjerite posudu za prikupljanje kondenzata (crvene boje) i, ako je puna, ispraznite je.</li> </ul>
	<p>Sabirnica kapljica opremljena je plutajućim crvenim indikatorom razine vode u njoj.</p> <p>Prije nego što pokazatelj izviri iz pladnja za šalice, ispraznite i očistite posudu</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvadite sabirnicu kapljica i spremnik taloga kave;</li> <li>Uklonite pladanj za šalice, rešetku posude, zatim ispraznite sabirnicu kapljica i spremnik taloga kave i operite ih;</li> <li>Provjerite posudu za prikupljanje kondenzata crvene boje i, ako je puna, ispraznite je;</li> <li>Vratite posudu za prikupljanje - kapljica zajedno sa spremnikom taloga kave.</li> </ul> <p>Kada izvučete sabirnicu kapljica obavezno je uvijek ispraznite i spremnik taloga kave, iako je tek malo napunjen.</p>
	<p>Provjerite povremeno (jednom mjesечно) da unutrašnjost stroja (dostupna nakon vađenja za prikupljanje kapljica) nije prljava.</p>	<p>Isključite i odspojite stroj iz električne mreže. Nikada ne mojte uranjati uređaj u vodu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite naslage kave pomoću isporučene četke i sružve;</li> <li>Usisivačom očistite sve ostatke kave</li> </ul>
	<p>Povremeno (jednom mjesечно) očistite mlaznice za ispuštanje kave</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Povremeno očistite mlaznice za ispuštanje kave pomoću sružve ili krpe;</li> <li>Provjerite da rupe za raspršivanje kave nisu blokirane. Ako je potrebno uklonite naslage kave pomoću čačkalice.</li> </ul>

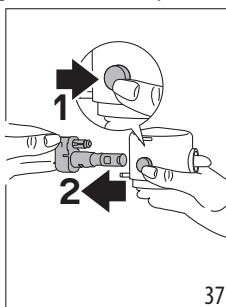
## **14. TEMELJNO ČIŠĆENJE VRČA ZA MLJEKO**

Očistite vrč za mlijeko kako je opisano u nastavku:

1. Otpustite poklopac (E1) okretanjem u smjeru kazaljke na satu: linija na poklopcu mora dosegnuti simbol  (sl. 24);
2. Zatim podignite poklopac (sl. 25).
3. Skinite odvodnu cijev (sl. 35);

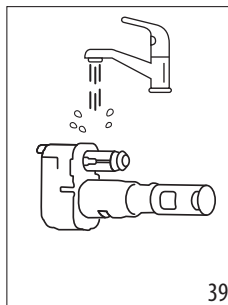
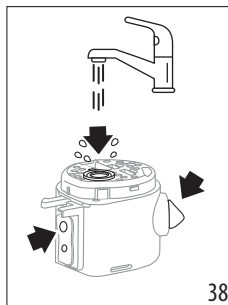


4. Zakrenite cijev za mlijeko u okomiti položaj i povlačite dok ne izađe (sl. 36).
5. Pritisnite gumb (E5) za izvlačenje konektora (sl. 37).

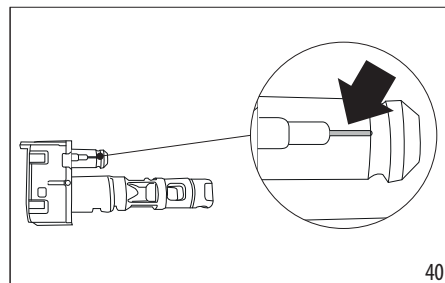


6. Nastavite s pranjem u perilici posuda (preporučeno) ili ručno, kako slijedi:

- **U perilici posuda:** Isperite sve gore opisane komponente i posudu za mlijeko vrućom vodom iz slavine (najmanje 40 °C); zatim ih stavite na gornju rešetku perilice posuda i pokrenite program od 50 °C, na primjer standardni ECO.
- **Ručno:** Temeljito isperite sve komponente i spremnik za mlijeko tekućom vrućom vodom za piće (najmanje 40 °C) kako biste uklonili vidljive ostatke mlijeka, vodeći računa da voda prođe kroz sve rupe na poklopcu (sl. 38). Zatim uronite sve komponente u vruću vodu za piće (najmanje 40 °C) s deterdžentom za posude na najmanje 30 minuta. Zatim temeljito isperite vrućom vodom za piće sve komponente kao što je gore opisano, trljujući ih pojedinačno rukama.



7. Temeljito isperite priključak vrča za mlijeko (E6) (sl. 39). Obratite posebnu pozornost da u kanalu za zrak (u uvećanom prikazu) (sl. 40) ne ostanu ostaci mlijeka: po potrebi, očistite utor čačkalicom;



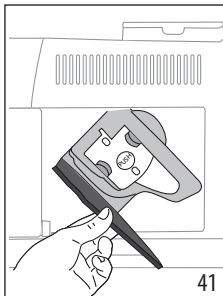
8. Osušite sve komponente čistom, suhom i čistom krpom;
9. Ponovno sastavite sve dijelove poklopa;
10. Zatvorite vrč: vratićete poklopac (crta na poklopcu mora odgovarati simbolu ) i zakrenite ga prema simbolu  dok ne zaskoči (sl. 28).

## **15. ČIŠĆENJE INFUZERA**

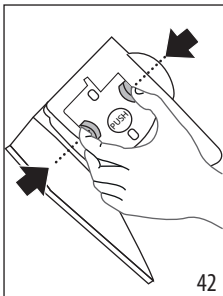
### **Pozornost!**

Infuzer (A6) se ne može izvaditi kada je aparat uključen.

1. Pritisnite tipku  (B1) za isključivanje stroja;
2. Izvadite spremnik vode (A9);
3. Otvorite vrata infuzera postavljena s desne strane (sl. 41);
4. Pritisnite prema unutra dvije obojene tipke za otpuštanje i istovremeno izvucite infuzer van (sl. 42);



41



42

- Potpitate infuzer na oko 5 minuta u vodu, a zatim ga isprite tekućom vodom;

**Pozor!**

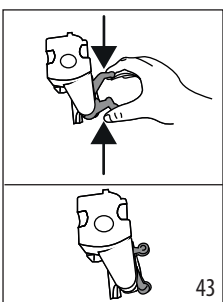
ISPERITE SAMO S VODOM

BEZ DETERDŽENATA - BEZ PERILICE POSUĐA

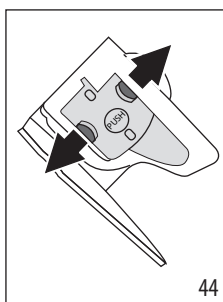
- Očistite infuzer bez upotrebe deterdženta jer bi ga mogli oštetiti.
- Koristeći četku, očistite moguće naslage kave na sjedištu infuzera, koji se mogu vidjeti kroz otvor infuzera;
- Nakon čišćenja, vratite infuzer postavljanjem u nosač i na donji klin; zatim pritisnite na natpis PUSH sve dok ne čujete klik;

**Zabilješka:**

Ako je vraćanje infuzera teško, potrebno je (prije postavljanja) njegovo vraćanje na ispravan položaj istodobnim jakim pritiskanjem na dvije poluge (sl. 43).



43



44

- Jednom postavljen, uvjerite se da su dvije obojene tipke kliknule prema vani (sl. 44);
- Zatvorite vrata infuzora;
- Vratite spremnik za vodu.

## 16. UKLANJANJE KAMENCA

- Prije uporabe uvijek pročitajte upute i oznake na pakiranju sredstva za uklanjanje kamenca.
- Preporučuje se isključiva uporaba sredstva za uklanjanje kamenca De'Longhi. Uporaba neodgovarajućih sredstava za uklanjanje kamenca, kao i redovito provođenje ukl-

njanja kamenca, može dovesti do pojave nedostataka koji nisu obuhvaćeni jamstvom proizvođača.

- Sredstvo za uklanjanje kamenca može oštetići osjetljive površine. Ako se proizvod slučajno prolije, odmah ga osušite.

### Za uklanjanje kamenca

Sredstvo za uklanjanje kamenca	Sredstvo za uklanjanje kamenca De'Longhi
Spremnik	Preporučeni kapacitet: 2 l
Vrijeme	~30min
Dodatak	Dozator za vruću vodu (D5)

**Pozornost:**

Ako je instaliran filter za omešavanje, mora se ukloniti prije dodavanja otopine za uklanjanje kamenca.

Nakon toga, ponovno umetnite filter na početak faze 3.

Uklonite kamenac iz aparata kada se upali svjetlo na upravljačkoj ploči (C4). Ista će lampica treptati što ukazuje da je ciklus uklanjanja kamenca još u tijeku.

**Zabilješka:**

- Jednom kada je započeo ciklus uklanjanja kamenca, on se ne može prekinuti i mora se završiti cijelim ciklусom ispiranja. Za to provjerite imate li sredstvo za uklanjanje kamenca.

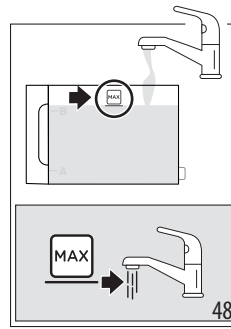
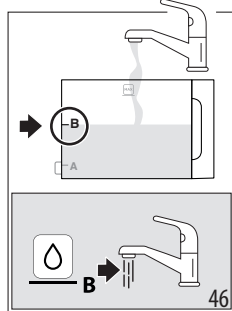
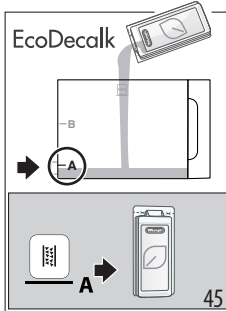
Postupite na slijedeći način:

- Provjerite je li izljev vode (D5) umetnut;

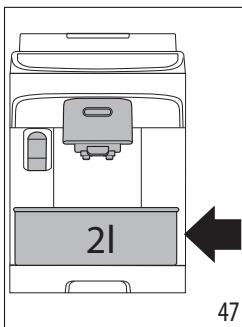
### Faza 1: Djelovanje sredstva za uklanjanje kamenca



- Držite tipku (B5), pritisnuto najmanje 5 sekundi, sve dok odgovarajuća LED dioda ne zatreperi brzo. LED koji se odnosi na blagi intenzitet svijetli kako bi označio 1. fazu uklanjanja kamenca;
- U cijelosti ispraznite sabirnicu kapljica (A14) i spremnik taloga kave (A10) i vratite ih; u cijelosti ispraznite spremnik za vodu (A9) i uklonite filter za omešavanje vode (ako je prisutan);
- Ulijte u spremnik sredstvo za uklanjanje kamenca do razine A (što odgovara pakiranju od 100 ml) utisnute na unutrašnjosti spremnika (sa stražnje strane) (sl. 45), a zatim dodajte vodu (jedan litar) dok ne dođete do razine B (sl. 46); vratite spremnik za vodu;



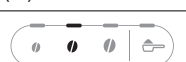
5. Postavite ispod mlaznice za kavu (A16) i vodu (D5) posudu koja ima minimalnu zapreminu od 2 litre (sl. 47).



6. Pritisnite tipku za pokretanje programa za uklanjanje kamena; pokazatelji  treperi kako bi označio da je faza 1 u tijeku;
7. U trajanju od deset minuta, aparat automatski izmjenjuje pauze i isporuke iz izljeva za vruću vodu i iz aparata za kavu.

Po završetku prve faze ciklusa uklanjanja kamena, uključuje se indikator nedostatka vode svijetli (C2).

#### Faza 2: Prvo ispiranje



8. Ispraznjite posudu koja se koristi za sakupljanje otopine za uklanjanje kamenci izvadite spremnik za vodu, ispraznjite ga, isperite ga pod tekućom vodom, napunite ga do MAX razine mogao(sl. 48), vratite ga u aparat: ponovno stavite posudu ispod izljeva;

9. Pritisnite tipku  (koji brzo treperi) za početak ispiranja: LED koja se odnosi na prosječni intenzitet treperi kako bi označila da je faza 2 uklanjanja kamena u tijeku;

10. Aparat automatski ispiri izljeve za kavu i toplu vodu; Po završetku druge faze ciklusa uklanjanja kamena, uključuje se indikator nedostatka vode svijetli (C2).

#### Faza 3: Drugo ispiranje



11. Ispraznjite posudu koju ste koristili za prikupljanje vode prvog ispiranja, izvadite spremnik za vodu, napunite ga svježom vodom do razine MAX (sl. 48) i, ako je u upotrebi, ponovno umetnite filter za omešavanje vode; ponovno umetnite spremnik u aparat i ponovno postavite spremnik ispod dozatora;

12. Pritisnite tipku  (koji brzo treperi) za početak ispiranja: LED koji se odnosi na jaki intenzitet treperi kako bi označio da je faza 3 uklanjanja kamena u tijeku: ispiranje se nastavlja iz dozatora za vruću vodu;

#### Faza 4: Završetak uklanjanja kamena



13. Kada zasvijetli LED koja se odnosi na funkciju mljevene kave, uklanjanje kamena je ispravno završeno;
14. Uključuju se pokazatelji spremnika taloga kave (C4) i nedostatka vode (C2). Ispraznjite spremnik taloga i posudu za prikupljanje kondenzata, gdje se skuplja dio vode za ispiranje; zatim napunite spremnik za vodu.

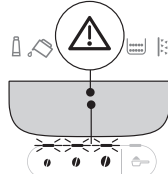
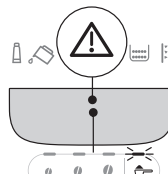
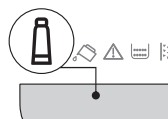
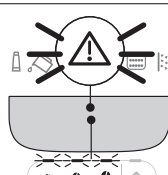
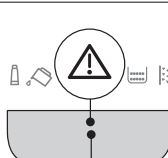
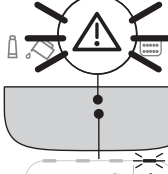
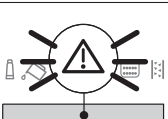
15. Vratite komponente u aparat.

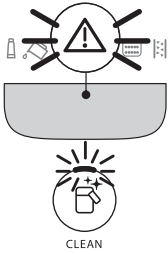
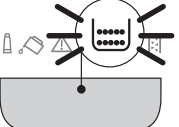
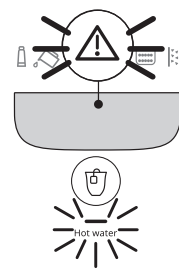
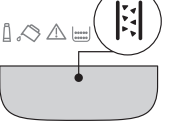
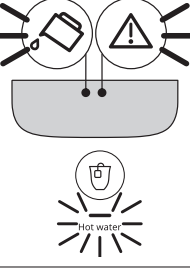
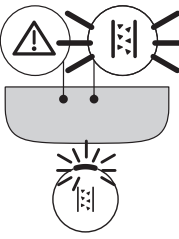
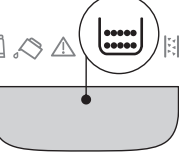
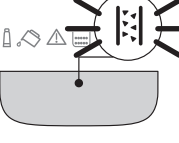
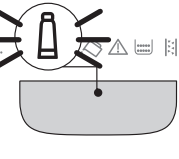
Sada je uređaj spremjan za rad.

#### Zabilješka:

- Normalno je da nakon izvođenja ciklusa dekalcifikacije postoji voda u spremniku taloga kave.
- U slučaju da je spremnik za vodu nije napunjeno do MAX razine, uređaj zahtijeva treće ispiranje: ovo je potrebno kako bi se osiguralo da nema sredstva za uklanjanje kamena u unutarnjim krugovima uređaja.

## 17. ZNAČENJE POKAZATELJA

Indikator/Led	Značenje	Indikator/Led	Značenje
Svetla pokazivača koja se odnose napitke trepcu	Aparat se zagrijava: pričekajte		Nedostatak zrna kave: napunite spremnik zrna kave, a zatim pritisnite bilo koju tipku za izlaz iz alarma.
Svetla pokazivača koja se odnose na napitke i s njima povezane postavke neprestano svijetle	Aparat je spreman za upotrebu: nastavite s odabirom napitka koji želite pripremiti i njegovim opcijama		Izabrana je priprema s mljevenom kavom bez stavljanja kave u lijevak (A3)
	Zamjenite filter (vidi poglavje "4. Filter za omešavanje vode")		Mljevenje je prefino te kava izlazi presporo ili uopće ne izlazi. Podesite mlin za mljevenje kave (stav. "8.8 Podešavanje mлина за kavu")
	Voda u spremniku nije dovoljna: napunite spremnik		Upotrebljeno je previše kave. Odaberite blaži intenzitet ili smanjite količinu mljevene kave
	Spremnik nije umetnut ili nije umetnut pravilno: ispravno postavite spremnik		Kava izlazi presporo ili u kapljicama.
	Opći alarm: unutrašnjost aparata je vrlo prljava. Pažljivo očistite aparat. Ako nakon čišćenja aparat još uvijek prikazuje poruku, obratite se servisnom centru i/ili ovlaštenom servisu		Mljevena kava je previše fina. Koristite samo mljevenu kavu za uređaje za espresso kavu.
	Nakon čišćenja nije postavljen infuzer: umetnite infuzor kako je naznačeno u poglavju "15. Čišćenje infuzera"		

Indikator/Led	Značenje	Indikator/Led	Značenje
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zatražen je napitak na bazi mlijeka, ali spremnik za mlijeko nije potpun ili nije dobro umetnut: provjerite je li spremnik za mlijeko u potpun sa svim pravilno uloženim</li> <li>Spremnik za mlijeko izvaden je tijekom točenja mlijeka. Umetnute spremnik za mlijeko: uređaj se vraća u pripravnost za upotrebu</li> </ul>		Spremnik taloga kave (A10) nije umetnut ili nije umetnut pravilno: vratite u aparat sabirnicu kapljica zajedno sa spremnikom taloga
	Zatražena je vruća voda, ali dozator nije umetnut: umetnite dozator za		Potrebno je izvršiti uklanjanje kamena ("16. Uklanjanje kamena")
	Hidraulički krug je prazan. Ispustite vruću vodu pritskom na odgovarajuću tipku  Hot water		Uklanjanje kamena je prekinuto. Dovršite ciklus nastavljajući od faze označene LED diodama koje se odnose na odabir intenziteta.
	Potrebno je isprazni spremnik taloga kave (A10)		Uklanjanje kamena u tijeku
			Instalacija/zamjena filtra omešivača u tijeku



## 18. RJEŠAVANJE PROBLEMA

U nastavku su navedeni neki od mogućih kvarova.

Ako se problem ne može riješiti na opisani način, morate kontaktirati tehničku pomoć.

Problem	Uzrok	Rješenje
Uredaj se ne pali.	Utikač nije spojen na utičnicu.	Priklučite utikač u utičnicu.
Kava nije vruća.	Šalice nisu prethodno zagrijane.	Zagrijte šalice tako što ćete ih isprati vrućom vodom (Napomena: može se koristiti funkcija vruća voda).
	Unutarnji krugovi uređaja su se ohladili jer je prošlo 2-3 minuta od pripreme zadnje kave.	Prije spremanja kave, zagrijte unutarnje krugove ispiranjem, držeći tipku  (B6) pritisnutu nekoliko sekundi.
	Postavljena temperatura kave je niska.	Postavite u izborniku višu temperaturu kave (vidi "12. Izbornik postavki").
	Potrebno je izvršiti uklanjanje kamenca iz uređaja	Izvršite uklanjanje kamenca. Zatim provjerite stupanj tvrdoće vode ("5. Mjerenje tvrdoće vode") i provjerite je li aparat postavljen prema stvarnoj tvrdoći ("12. Izbornik postavki").
Kava je slaba i ima malo pjene.	Mljevena kava je previše gruba.	Podesite mljevenje ("8.8 Podešavanje mlinja za kavu"). Učinak je vidljiv tek nakon napravljene 2 kave.
	Kava nije odgovarajuća.	Koristite samo mljevenu kavu za uređaje za espresso kavu.
	Kava nije svježa.	Paket kave predugo je otvoren i izgubio je svoj ukus.
Kava izlazi presporo ili u kapljicama.	Mljevena kava je previše fina.	Podesite mljevenje ("8.8 Podešavanje mlinja za kavu"). Učinak je vidljiv tek nakon napravljene 2 kave.
Aparat ne ispušta kavu	Aparat otkriva nečistoće u svojoj unutrašnjosti	Pričekajte da aparat postane spreman za uporabu i ponovno odaberite željeni napitak. Ako problem i dalje postoji obratite se ovlaštenom servisu.
Kava ne izlazi iz jednog ili oba kljuna mlažnice.	Mlažnice za izlaženje kave su začepljene.	Očistite mlažnice krpom. Ako je potrebno, uklonite nakupine čačkalicom.
Pripremljena kava je previše vodena.	Lijevak za mljevenu kavu je začepljen.	Otvorite otvor, očistite lijevak priloženim kistom.
Infuser ne može biti izvađen.	Isključivanje nije izvedeno.	Isključite pritiskom na tipku  .
Na kraju uklanjanja kamenca, aparat zahtijeva treće ispiranje	Za vrijeme dva ciklusa ispiranja, spremnik za vodu nije napunjen do MAX razine	Nastavite s operacijom uklanjanja kamenca od "Faza 3: Drugo ispiranje".



<b>Problem</b>	<b>Uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
Mlijeko ima velike mjehare ili izlazi prskanjem iz mlaznice mlijeka (E3) ili ima malo pjene.	Mlijeko nije dovoljno hladno ili nije djelomično obrano ili obrano.	Preporuča se uporaba obranog ili djelomično obranog mlijeka na temperaturi iz hladnjaka (oko 5 °C). Ako nije postignut željeni rezultat, pokušajte promijeniti marku mlijeka.
	Poklopac spremnika mlijeka je prljav.	Rastavite komponente i pažljivo ih očistite kako je navedeno u pogl. "9.6 Čišćenje vrča za mlijeko nakon svake upotrebe". Obratite posebnu pozornost na čišćenje priključka vrča za mlijeko (E6).
	Koriste se biljni napici.	Rezultat se dosta razlikuje u skladu s prehrabbenim karakteristikama pića. Preporučamo korištenje "Barista" verzija.
Mlijječna pića nisu omogućena	Spremnik za mlijeko nije umetnut ili nije umetnut pravilno.	Pripremite posudu za mlijeko i pravilno je umetnite u aparat.
	Pripremljeni su brojni mlijječni napitci uzastopno i stroj se mora vratiti na idealnu temperaturu za pripremu sljedećih napitaka.	Pričekajte da se na upravljačkoj ploči ponovno omoguće mlijječni napitci.
Pladnja za šalice iznad uređaja je vruć	Pripremljeno je nekoliko napitaka u brzom slijedu	
Uređaj nije u uporabi, ali emitira zvukove ili ispušta oblačiće pare	Aparat je spremjan za uporabu ili je upravo isključen i nekoliko kapi kondenzata pada iz još uvijek topli isparivača.	Ovaj fenomen je dio uobičajenog rada uređaja; za ograničavanje ovog fenomena, ispraznite podložak za kapanje.
ređaj ispušta oblaka pare iz podloška za kapanje i/ili ima vode na površini na kojoj je uređaj postavljen.	Nakon čišćenja, rešetka sabirnice nije ponovno postavljena.	Vratite rešetku sabirnice natrag u podložak za kapanje.

## 19. TEHNIČKI PODACI

Napon:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Snaga:	1450W
Tlak: 1,5 MPa (15 bar)	
Kapacitet spremnika za vodu:	1,8 l
Dimenzije ŠxDxV:	240x440x360 mm
Duljina kabla:	1250 mm
Težina (različita ovisno o modelu):	9,6 kg
Maksimalni kapacitet spremnika zrna:	250 g

Tvrta De'Longhi zadržava pravo promjene, u bilo kojem trenutku, tehničkih i estetskih karakteristika, zadržavajući funkcionalnost i kvalitetu proizvoda.