

---

# DEDICA MAESTRO PLUS EC950

## APARATA ZA KAVU Upute za uporabu



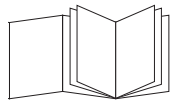
Za više detalja pogledajte  
De'Longhi video zapise "Kako"

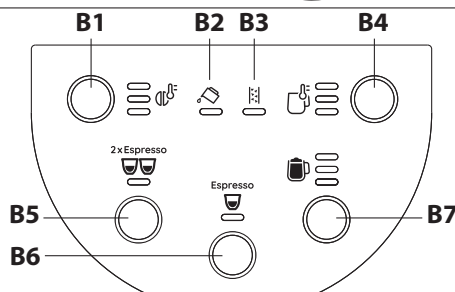
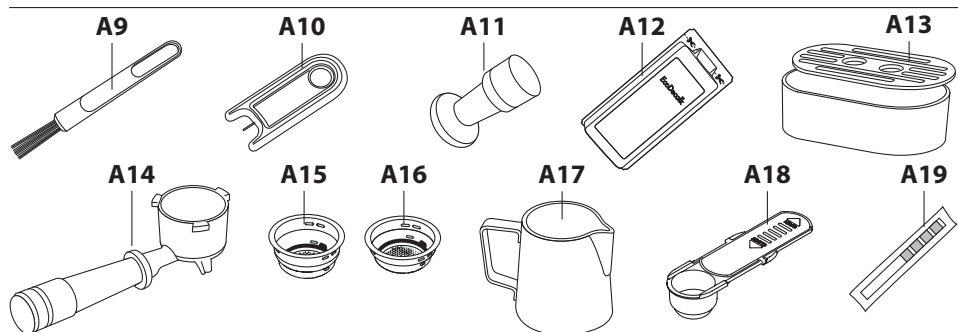
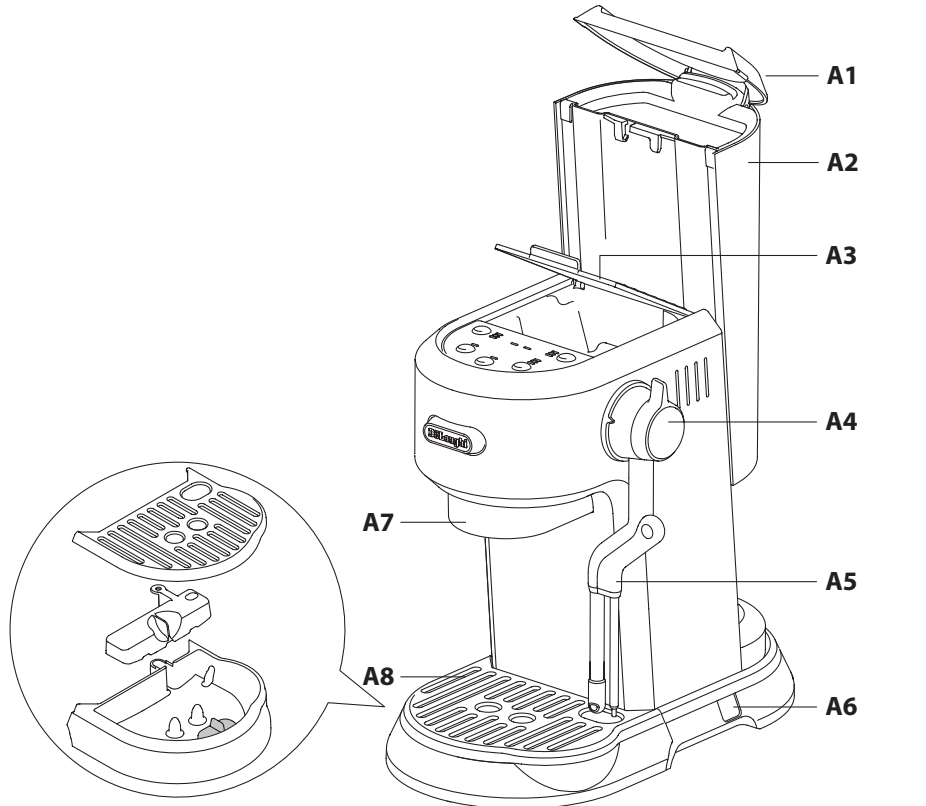


Više jezika dostupno je ovdje



**De'Longhi**





Prije uporabe uređaja uvijek pročitajte sigurnosna upozorenja.

## 1. OPIS UREĐAJA

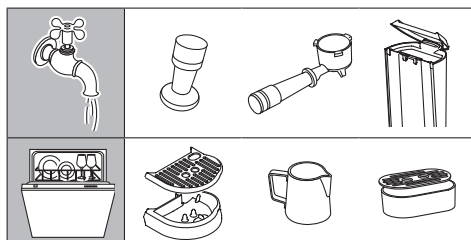
- A1. Poklopac spremnika za vodu
- A2. Spremnik za vodu
- A3. Vrata za dodatnu opremu
- A4. Poluga za paru
- A5. Cijev za paru
- A6. Prekidač za uklj/isklj
- A7. Izljev za kavu
- A8. Sabirnica kapljica
- A9. Četka
- A10. Igla za čišćenje
- A11. Sabijač
- A12. Sredstvo za uklanjanje kamenca (samo neki modeli)
- A13. Pladanj za šalice
- A14. Držača filtra
- A15. filter za 2 šalice
- A16. filter za 1 šalici
- A17. Vrč za mlijeko
- A18. Mjerna žlica
- A19. Indikatorski papir za ispitivanje tvrdoće vode

## 1.1 Upravljačka ploča

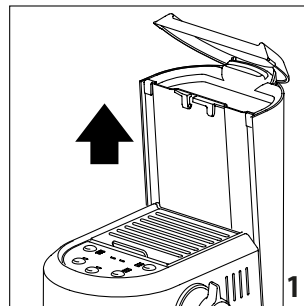
- B1. Tipka za temperaturu infuzije
- B2. Indikatorsko svjetlo spremnika za vodu
- B3. Indikatorsko svjetlo za uklanjanje kamenca
- B4. Tipka za temperaturu mlijeka
- B5. Tipka za 2 espresso
- B6. Tipka za espresso
- B7. Tipka za razinu pjene

## 2. PRVA UPOTREBA

- Operite i osušite sav pribor, uključujući spremnik za vodu (A2) topлом vodom i sapunom. Sabirnica kapljica, vrč za mlijeko i mala posuda za šalice mogu se prati u perilici posušđa.



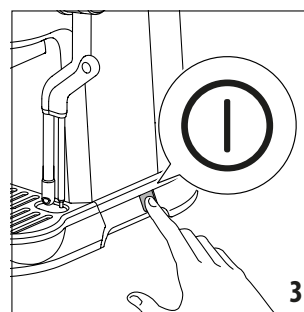
- Izvucite spremnik za vodu povlačenjem prema gore (sl. 1).



- Otvorite poklopac spremnika za vodu (A1) i napunite spremnik za vodu (A2) svježom čistom vodom, pazeci da ne prijeđete MAX razinu (sl. 2).



- Vratite spremnik za vodu u stroj, lagano pritisnite da otvorite ventile koji se nalaze na dnu spremnika.
- Spojite uređaj na električnu utičnicu. Uključite aparat pritiskom na prekidač za uklj/isklj (A6) (sl. 3).

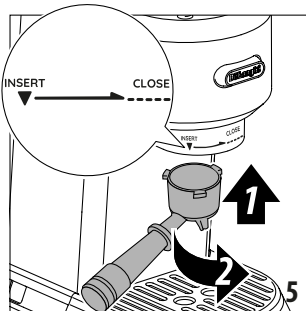


- Indikatorsko svjetlo spremnika za vodu (B2) treperi i tipka (B6) je uključena.  
Espresso
- Pritisnite tipku (B6) (sl. 4). Isporuka počinje i automatski se zaustavlja. Ispraznите posudu za kapanje.

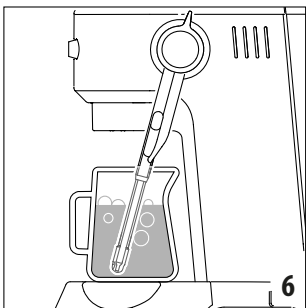


Prije uporabe aparata za kavu potrebno je isprati unutarnje strujne krugove aparata. Postupite na slijedeći način:

- Stavite filter za šalice (A15) ili (A16) u držaća filtra (A14).
- Pričvrstite držaća filtera na stroj poravnavajući ručku držaća filtra s "INSERT" (umetni), a zatim okrenite ručku udesno dok se ne poravna u položaju "CLOSE" (zatvori) (sl. 5).



- Stavite posudu ispod držaća filtra.
- Pritisnite (B6) tipku. Aparat isporučuje vodu iz držaća filtera. Ponovite ovu operaciju 5 puta.
- Stavite vrć s hladnom vodom ispod cijevi za paru (A5) i napravite "automatsko parenje" (sl. 6) (pogledajte odlomak Automatsko parenje).



**Važno:** Nikada nemojte uključivati stroj bez vode u spremniku za vodu ili bez spremnika.

Aparat ima senzor razine vode.

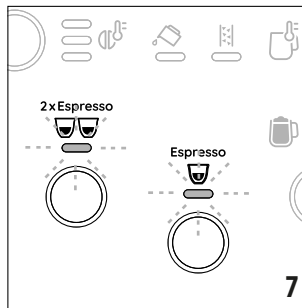
Ako tijekom pripremanja odabranog napitka lampica (B2) treperi, ponostaje vode u spremniku za vodu. Moguće je dovršiti isporuku odabranog napitka.

Indikator (B2) se uključuje kada je spremnik za vodu prazan. Napunite spremnik za vodu svježom vodom.

Normalno je da u prostoru ispod spremnika ima vode. Stoga ga treba redovito sušiti čistom spužvom.

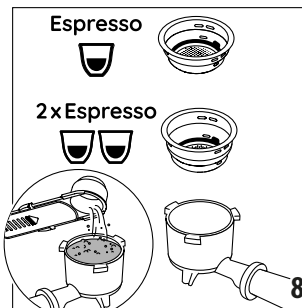
### 3. PRIPREMA ESPRESSO KAVE

- Uključite aparat pritiskom na prekidač za uklj/isklj (A6) (sl. 3). Ako je stroj u stanju pripravnosti, pritisnite bilo koju tipku na upravljačkoj ploči.
- Svjetla indikatora i trepere kako bi označile da se uređaj zagrijava (sl. 7).



Kada svjetla prestanu treptati i svi indikatori na upravljačkoj ploči ostanu stalno uključeni, aparat je spremjan za upotrebu.

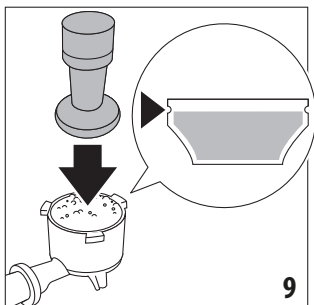
- Stavite filter šalice (A15) ili (A16) u držaća filtra (A14) (sl. 8).



- Napunite filter za šalicu mljevenom kavom pomoću mjerne žlice (A18). Pazite da koristite fino mljevenu kavu, specifičnu za espresso.

Prije punjenja filtra za kavu mljevenom kavom, provjerite da nema ostataka kave u filteru od prethodnog spremanja kave.

- Kucnite nekoliko puta po držaču filtra kako biste ravnomjerno rasporedili kavu u filter za šalicu.
- Čvrsto pritisnite sabijačem (A11). Provjerite je li kava na preporučenoj razini doze nakon prešanja (sl. 9).



Možda ćete morati dodati malo kave. Pravilno prešanje mlijene kave bitno je za dobivanje dobrog espressa. Ako pritisnete previše snažno, kava se isporučuje sporo i bit će jakog okusa. Ako pritisnete previše lagano, kava se brzo isporučuje i bit će slabog okusa.

**Savjeti barmena:** Prije nego što stavite držač filtra u aparat, pustite kratki protok vode kroz izljev za kavu (A7). Ovo će stabilizirati temperaturu prije ekstrakcije.

- Uklonite višak kave s ruba držača filtera i pričvrstite držač filtra na aparat (sl. 5).
- Stavite jednu ili dvije šalice na sabirnicu kapljica (A8) ispod izljeva držača filtra. Koristite pladanj za šalice (A13) za manje šalice.

### 3.1 Temperatura pripreme kave

Temperatura vode kontrolira se tijekom cijelog procesa pripreme kako bi se osigurala njezina stabilnost tijekom koraka ekstrakcije. Aparat ima 3 temperature infuzije.

Učinkovito iskorишtena temperatura obično ovisi o vrsti zrna i prženju: Robusta zrna zahtijeva nižu temperaturu, a Arabica zrna višu temperaturu. Isto vrijedi za tamno pržena zrna kave odnosno za svijetlo pržena zrna kave.

- Pritisnite tipku (B1) za postavljanje željene razine temperature infuzije:

Razina temperature	Odgovarajuće indikatorsko svjetlo	Razina pečenja
Min (~ 92 °C)		Tamna
Sred (~ 94°C) (zadano)		Srednje tanma
Maks (~ 96 °C)		Srednje svijetla

- Pritisnite tipke (B6) ili (B5). Aparat nastavlja pripremati kavu i isporuka se automatski prekida. Dok aparat priprema kavu, isporuka se može prekinuti u bilo kojem trenutku, pritiskom na prethodno pritisnutu tipku.
- Da biste uklonili držač filtra, okrenite ručku s desna na lijevo. Kako biste izbjegli prskanje, nikada ne uklanljajte držač filtra dok aparat isporučuje kavu. Uvijek pričekajte nekoliko sekundi nakon završetka isporuke.

**Važno:** Preporuča se zagrijati šalice prije pripreme kave: Isperite ih s malo vruće vode ili pričvrstite držač filtra (A14) na aparat s filtrom šalice (A15 ili A16) na mjestu, ali bez dodavanja kave, koristeći istu šalicu koja će se kasnije koristiti za pripremu kave, pritisnite tipku (B6) i ispustite toplu vodu u šalicu da je zagrijete.

### 3.2 Programiranje količine kave u šalici

Stroj je prema zadanim postavkama postavljen da automatski isporučuje standardne količine. Za promjenu ovih količina postupite na sljedeći način:

- Pritisnite tipku ili i držite je najmanje 3 sekunde, sve dok indikatorska lampica u odnosu na odabranu piće ne počne treperiti, označavajući da je aparat u modu za programiranje.
- Aparat za kavu počinje isporučivati kavu.
- Kada se postigne željena količina, ponovno pritisnite tipku ili : količina je programirana.

	Zadana količina	Količina koja se može programirati
Espresso 	35 ml	od ≈ 20 do ≈ 90 ml
2xEspresso 	70 ml	od ≈ 40 do ≈ 180 ml

Za povratak na zadane količine pogledajte upute u odjeljku 5.4.

## 4. PRIPREMA NAPITAKA S MLJEKOM

### 4.1 Automatsko parenje

- Napunite vrč za mlijeko (A17) svježim hladnim mlijekom (između MIN i MAKS pozicije). Mlijeko će se utrostručiti u volumenu. Za gušči i ravnomjerniju pjenu morate koristiti mlijeko na temperaturi hladnjaka (oko 5 °C).
- Pritisnite tipku (B4) za postavljanje željene temperaturе mlijeka:
  - Min. temperatura (60 °C)
  - Sred temperatura (65 °C) (zadano)
  - Visoka temperatura (70 °C)
- Pritisnite tipku (B7) za postavljanje željene vrste teksture mlijeka:



LatteArt - Tekstura mikropjene

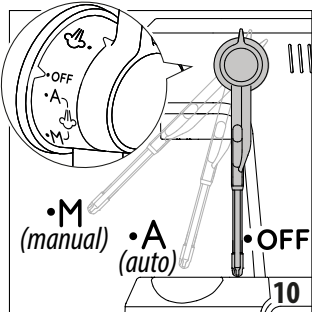


Fina tekstura

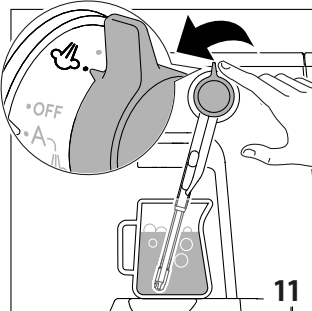


Gusta tekstura (zadano)

- Podignite cijev za paru (A5) u položaj "M" (sl. 10) kako biste olakšali postavljanje vrča za mlijeko (A17) ispod cijevi za paru.



- Postavite cijev za paru u položaj "A" (automatsko parenje). Okrenite polugu za paru (A4) u položaj (sl. 11).

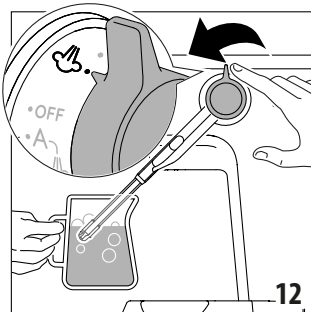


- Indikatorska lampica treperi. Aparat nastavlja pripremati pjenu i isporuka se automatski prekida. Mekom vlažnom krpom uklonite sve ostatke mlijeka s cijevi za paru. Stavite cijev za paru u položaj "OFF" nakon svake uporabe za početak automatskog ispiranja.

## 4.2 Ručno parenje:

**Važno:** Mliječna pjena i postavke temperature ne mogu se odabrat za ovu funkciju.

- Napunite vrč za mlijeko (A17) svježim hladnim mlijekom (između minimalne i maksimalne pozicije). Mlijeko će se utrostručiti u volumenu. Za gušću i ravnomjeriju pjenu morate koristiti mlijeko na temperaturi hladnjaka (oko 5 °C).
- Da biste ručno napravili pjenu, postavite cijev za paru u položaj "M" (ručno parenje), stavite vrč za mlijeko ispod cijevi za paru i okrenite ručicu za paru u položaj (sl. 12).



- Za pjenjenje mlijeka postavite cijev za paru na površinu tekućine. Ovo miješa zrak s mlijekom i parom. Držite cijev za paru u kontaktu s površinom, pazeći da ne pustite previše zraka i ne stvorite pretjerano velike mješuriće. Uronite cijev za paru ispod površine mlijeka, to stvara vrtlog u tekućini. Tijekom ručnog parenja mlijeka indikator temperature će vas obavijestiti o postignutoj temperaturi mlijeka (60-65-70 °C)
- Kada se mlijeko zagrije na željenu temperaturu, ponovno okrenite ručicu za paru u položaj.
- Pričekajte da para potpuno prestane prije nego što izvadite vrč za mlijeko.

Stavite cijev za paru u položaj "OFF" nakon svake uporabe za početak automatskog ispiranja.

**Savjeti barmenu:** Preporučuje se svježe mlijeko. Uvijek koristite svježe mlijeko izravno iz hladnjaka.

Za najbolje rezultate uvijek stavite vrč za mlijeko u hladnjaku kada nije u upotrebi.

Preporučuje se punomasno mlijeko. Izgled i tekstura pjene ovisi o prirodi mliječnog mlijeka ili napitaka od povrća koji se koriste. Nakon pjenjenja mlijeka, uklonite neželjene mješuriće laganim okretanjem vrča.

**Važno:** Tijekom normalnog rada stroja, ispušta se voda u sabirnicu kapljica kako bi se osigurala optimalna učinkovitost.

Nakon svake upotrebe, mekom vlažnom krpom uklonite sve ostatke mlijeka sa cijevi za paru i postavite je u položaj "ISKLJUČENO" (automatsko čišćenje). Aparat ispušta vodu iz cijevi za paru.

Ispiranje se obavlja automatski kada se uređaj isključi, ako cijev za paru ostane u položaju "A" (automatsko parenje).

Ako cijev ostane u položaju "M" nakon parenja, indikatorske lampice i će treptati, kako bi vas upozorila da je potrebno staviti cijev u položaj OFF kako biste izvršili automatsko ispiranje.

## 5. IZBORNIK POSTAVKE

Pritisnite i držite tipku  (B1) i  (B4) 3 sekunde za ulazak u postavke izbornika. Nakon nekoliko sekundi neaktivnosti, aparat automatski izlazi iz izbornika.

Indikatorske lampice  i  trepere.

Slijedeće postavke bit će spremljene nakon nekoliko sekundi kada jedinica automatski izđe iz postavki izbornika.

### 5.1 Kašnjenje između prije infuzije i infuzije

Povećanje odgode mijenja vrijeme kada voda dolazi u kontakt s kavom, mijenjajući profil okusa.

Za postavljanje vremena kašnjenja pritisnite tipku  (B1):



Nema odgode prije infuzije



1 sekunda (zadano)



2 sekunde

### 5.2 Uklanjanje kamenca

Uklanjanje kamenca: za postavljanje funkcije uklanjanja kamenca pritisnite tipku  (B6); indikatorsko svjetlo  treperi i  svjetlo indikatora se pali. Pritisnite i držite tipku  (B6) 3 sekunde za početak uklanjanja kamenca (vidi upute u odjeljku Uklanjanje kamenca).

Ako slučajno aktivirate uklanjanje kamenca, možete ga zaustaviti pritiskom i držanjem tipke  (B6) najmanje 10 sekundi.

### 5.3 Automatsko isključivanje

Za postavljanje vremena automatskog isključivanja pritisnite tipku  (B7):



5 minuta (zadano)



1,5 sat



3 sat

Ako je stroj u načinu automatskog isključivanja, pritisnite bilo koju tipku na upravljačkoj ploči da isključite uređaj.

### 5.4 Zadane vrijednosti

Za resetiranje zadanih vrijednosti pritisnite tipku  (B5); indikatorska lampica treperi. Pritisnite i držite tipku  (B5) 3 sekunde za resetiranje svih postavki izbornika.

Sve će se postavke vratiti na tvorničke.

### 5.5 Tvrdića vode

Za postavljanje jedne od 3 razine tvrdića vode, pritisnite tipku  (B4):

Rezultat ispitivanja tvrdiće vode	Odgovarajuće indikatorsko svjetlo	Razina
■		1 meka voda
■■		2 Srednja voda
■■■		3 tvrd ili vrlo tvrd voda
■■■■ (zadano)		

### 5.6 Mjerenje tvrdiće vode

Indikator  (B3) svijetli nakon unaprijed određenog razdoblja rada koje ovisi o postavci tvrdiće vode. Stroj se također može programirati prema stvarnoj tvrdoci lokalne vodoopskrbe, u tom slučaju uklanjanje kamenca može biti potrebno rjeđe.

- Uklonite papir indikatora tvrdiće vode (A19)  iz njegovog pakiranja.
- Papir potpuno uronite u čašu vode na jednu sekundu.
- Izvadite papir iz vode i lagano protresite. Nakon otprilike minute formiraju se 1, 2, 3 ili 4 crvena kvadrata, ovisno o tvrdici vode.

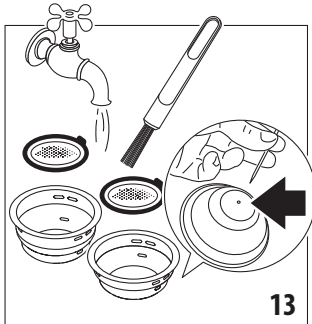
## 6. ČIŠĆENJE

**Važno:** Prije održavanja ili čišćenja uređaja, isključite ga, izvucite utikač iz glavne utičnice i ostavite da se ohladi.

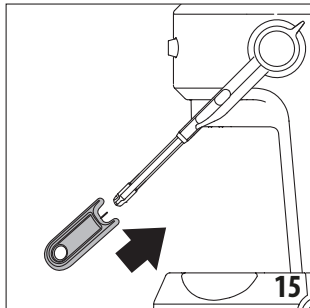
Nemojte koristiti otapala, abrazivne deterdžente ili alkohol za čišćenje aparata za kavu. Nemojte koristiti metalne predmete za uklanjanje naslaga ili naslaga kave jer bi mogli ogrebatи metalne ili plastične površine. Sabirnica kapljica, vrč za mlijeko i mala posuda za šalice mogu se prati u perilici posuđa. Ako se stroj ne koristi dulje od tjedan dana, prije ponovne upotrebe preporučujemo da izvršite ciklus ispiranja.

Slijedeći dijelovi stroja moraju se redovito čistiti i sušiti:

- **sabirnica kapljica (A8):** sabirnicu kapljica treba isprazniti i očistiti nakon svake upotrebe ili kada se indikator razine (crveni) podigne kroz metalnu rešetku.  
Uklonite sabirnicu kapljica, ispraznite vodu i očistite posudu za kapanje krpom, osušite i zatim ponovo sastavite posudu za kapanje dok ne čujete „klik“.
- **filtar šalica (A15), (A16):** Nakon korištenja uređaja uviđek isperite filtre pod obilnom tekućom vodom. Za čišćenje koristite četku (A9). Izvadite perforirani filter povlačenjem ježićka i isperite filtre pod tekućom vodom.  
Provjerite da rupe nisu blokirane. Ako je potrebno, očistite iglom (sl. 13). Obrišite suhom krpom.  
Ponovno namjestite perforirani filter na njegovo mjesto i gurnite ga do kraja.

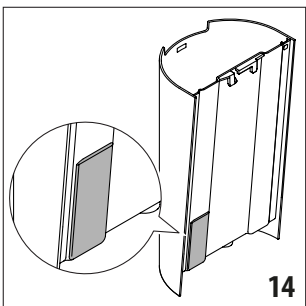


13



15

- izljev za kavu (A7):** Nakon svakih 200 kava, isperite izljev za kavu ispuštanjem oko 0,5 l vode kroz izljev za kavu (pritisnite tipku (B6) bez upotrebe mljevene kave).
- spremnik za vodu (A2):** Redovito čistite spremnik za vodu (otprilike jednom tjedno) i svaki put kada zamjenjene filtr za omešavanje vode (ako postoji) vlažnom krpom i malo blage tekućine za pranje posuđa, posebno unutar područja senzora (sl. 14); isperite tekućom vodom.



14

- cijev za paru (A5):** Nakon svake upotrebe, mekom vlažnom krpom uklonite sve ostatke mlijeka sa cijevi za paru. Podignite cijev za paru i stavite je u položaj "ISKLJUČENO" (automatsko čišćenje) (sl. 10). Aparat ispušta vodu iz cijevi za paru. Pričekajte da se cijev za paru ohladi i otvorite otvor mlaznice iglom za čišćenje (A10) (sl. 15).

## 7. UKLANJANJE KAMENCA ☰

Prije uporabe pročitajte upute i označe na pakiranju sredstva za uklanjanje kamena.

Važno je koristiti samo De'Longhi sredstvo za uklanjanje kamena. Korištenje neodgovarajućeg sredstva za uklanjanje kamena i/ili neispravno uklanjanje kamena može dovesti do kvarova koji nisu pokriveni jamstvom proizvođača.

Sredstvo za uklanjanje kamena može oštetiti osjetljive površine. Ako se proizvod slučajno prolije, odmah osušite.

- Uklonite kamenac iz stroja kada se upali ☰ indikatorska lampica (B3).
- Uklonite i ispraznite sabirnicu kapljica (A8), a zatim je ponovno postavite u stroj.
- Ispraznite spremnik za vodu (A2) (ako postoji, uklonite filter omešivača vode).
- Uljite sredstvo za uklanjanje kamena u spremnik za vodu do razine "A" označene s unutarnje strane spremnika (odgovara sadržaju jednog pakiranja od 100 ml).
- Dodajte vodu (1 litru) do razine "B". Sada ponovno postavite spremnik za vodu u stroj.
- Uvjerite se da držać filtra (A14) nije pričvršćen i postavite posudu ispod grla za vruću kavu (A7) i cijevi za paru (A5).
- Pritisnite i držite tipke ☰ (B1) i ☰ (B4) 3 sekunde.
- Pritisnite tipku (B6); indikatorsko svjetlo ☰ (B3) treperi, a svjetlo indikatora postaje narančasto.
- Pritisnite i držite tipku (B6) 3 sekunde za početak uklanjanja kamena. Indikatorsko svjetlo (B6) počinje treperiti.
- Pokreće se program za uklanjanje kamena i tekućina za uklanjanje kamena izlazi iz cijevi za paru i izljeva za kavu. Program za uklanjanje kamena uklanja naslage kamena iz unutrašnjosti uređaja automatskim nizom ispiranja i pauziranja dok se spremnik za vodu ne isprazni.
- Isporuka se zaustavlja i indikatorska žaruljica ☲ (B2) se pali, svjetlo indikatora postaje bijelo.
- Ispreznite spremnik za vodu.
- Napunite spremnik za vodu do razine MAX svježom vodom

- i ispraznите спремник који се користи за прикупљање отопине за укланjanje каменца и замјените га празним.
- Pritisnite tipku  (B6) за покретање циклуса испирања.
- Kada је процес испирања завршен, лампica  (B3) се гаси и укланjanje каменца је завршено и уређај је спреман за употребу.

**Važno:** Ako slučajno активирате укланjanje каменца, можете га зауставити притиском i држаниjem tipke  (B6) најмање 10 секунди.

Tipke	Podaci
	ukupno vrijeme automatskog пjenjenja (minuta)
 2xEspresso	isporučena količina vode (litre)
 Espresso	ukupan broj napitaka od kave
 Cappuccino	ukupan broj uklanjanja каменца
 Cappuccino	ukupan broj isporučene pare

## 8. TEHNIČKI PODACI

Napon:	220-240V~ 50-60Hz
Ulazna snaga:	1450W
Maks. kapacitet spremnika za vodu:	1,6 l
Dimenzije DxŠxV:	207x346x328 mm
Težina:	5 kg

## 9. STATISTIKA

Ovaj način вам омогућује да имате све статистичке податке.

- Provjerite je li аparat isključen.
- Pritisnite i držite tipku  2xEspresso (B5) 3 секунде i истовремено pritisnite склопку за укључивање/искључивање (A6) за улазак u поставке статистике.
- Pritisnite sljedeće tipke за одабир podataka uređaja:

## 9.1 Indikatorsko svjetlo:

	broj treptaja za označavanje jedinica (od 1 do 9)
 2x	broj treptaja za označavanje desetica (od 10 do 90)
 Espresso	broj treptaja za označavanje stotina (od 100 do 900)
 2x	broj treptaja za označavanje tisuća (od 1000 do 9000)
 2x	broj treptaja za označavanje desetina tisuća (od 10000 do 90000)

## 10. RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Uzrok	Rješenje
U sabirnici kapljica ima vode (A8)	Ova voda dolazi iz unutarnjih krugova stroja i normalna je posljedica njihovog rada	Redovito praznите i čistite sabirnicu kapljica
Ne isporučuje se espresso kava	Nema vode u spremniku za vodu (A2) Kava je previše fino mljevena Začepljenje filtra šalica (A15) ili (A16) Spremnik za vodu (A2) nije ispravno postavljen i ventili na dnu nisu otvoreni Kamenac u vodenom krugu	Napunite spremnik za vodu Podesite količinu i razinu mljevenja Isperite filtre pod tekućom vodom Lagano pritisnite spremnik kako biste otvorili ventile na dnu Uklonite kamenac iz uređaja
Espresso kava kaplje s rubova držača filtra (A14), a ne iz rupa	Držač filtra je pogrešno umetnut ili je prljav Začepljenje filtra šalica (A15) ili (A16) Brta izljeva za kavu je izgubila elastičnost ili je prljava	Ispravno pričvrstite držač filtra i zakrenite ga koliko god može Isperite filtre pod tekućom vodom Očistite brtu izljeva za kavu. Neka brtu izljeva za kavu zamjeni služba za korisnike
Držač filtra (A14) ne može se pričvrstiti na stroj	Previše kave je stavljeno u filter	Koristite isporučenu mjernu žlicu (A18) i provjerite koristite li ispravan filter za vrstu pripravka



<b>Problem</b>	<b>Uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
Pjena kave je previše lagana (prebrzo se ispušta iz izljeva)	Mljevena kava nije dovoljno čvrsto pritisnuta	Jačе nabijite mljevenu kavu
	Nema dovoljno mljevene kave	Povećajte količinu mljevene kave
	Mljevena kava je previše gruba	Koristite samo mljevenu kavu za aparate za espresso kavu
	Koristi se pogrešna vrsta mljevene kave	Promijenite vrstu mljevene kave
Pjena kave je pretamna (pre-sporo se ispušta iz izljeva)	Mljevena kava je previše čvrsto pritisnuta	Manje pritisnite kavu
	Nema dovoljno mljevene kave	Smanjite količinu mljevene kave
	Izljev za espresso kavu (A7) je blokiran	Očistite otvor za kavu
	Filtar šalice (A15) (A16) je blokiran	Očistite filter šalice
	Mljevena kava je previše fina	Koristite samo mljevenu kavu za aparate za espresso kavu
Nakon isporuke kave, filter ostaje pričvršćen za izljev za kavu		Koristite samo mljevenu kavu za aparate za espresso kavu i pazite da nije previše vlažna
		Ponovno umetnite držać filtra (A14), isporučite kavu, a zatim uklonite držać filtra
Indikator spremnika za vodu (B2) treperi i lampica za espresso je uključena (B6)	Zrak u hidrauličkom krugu	Provjerite položaj spremnika za vodu i prisutnost vode. Pritisnite tipku za espresso (B6) i pričekajte da prestane ispuštanje u sabirnicu kapljica
Aparat ne priprema napitke, a lampica spremnika za vodu svjetli	Nema vode u spremniku za vodu (A2) ili nema spremnika za vodu u aparatu	Napunite spremnik vodom ili umetnite spremnik za vodu
Stroj ne radi i sva svjetla trepere		Odmah isključite uređaj i kontaktirajte ovlaštenu službu za korisnike.
Prilikom pripreme cappuccina ne stvara se mlječna pjena	Mlijeko nije dovoljno hladno	Uvijek koristite mlijeko na temperaturi hladnjaka
	Ako ste u "ručnom parenju", postupak parenja mogao bi biti pogrešan	Pregledajte odjeljak "ručno parenje"
	Mlaznica je prljava	Očistite cijev za paru (A5)
	Kamenac u vodenom krugu	Uklonite kamenac kao što je opisano u odjeljku "Uklanjanje kamenca"
Ne proizvodi se para	Mlaznica je začepljena/prljava	Očistite crijevi mlaznica alatom
Senzor vode u spremniku za vodu ne radi ispravno	Spremnik za vodu je prljav	Očistite unutrašnjost spremnika za vodu i osušite stražnju ploču
Uključena je lampica za uklanjanje kamenca	Potrebno je uklanjanje kamenca	Izvršite uklanjanje kamenca



**Register Now**   
[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)

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

57132C8160\_02\_0823