
DEDICA MAESTRO PLUS EC950

APARATA ZA KAVU
Upute za uporabu



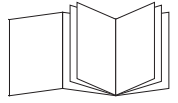
Za više detalja pogledajte
De'Longhi video zapise "Kako"

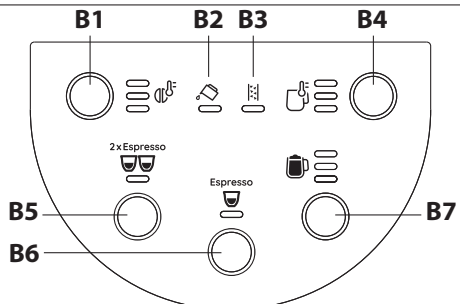
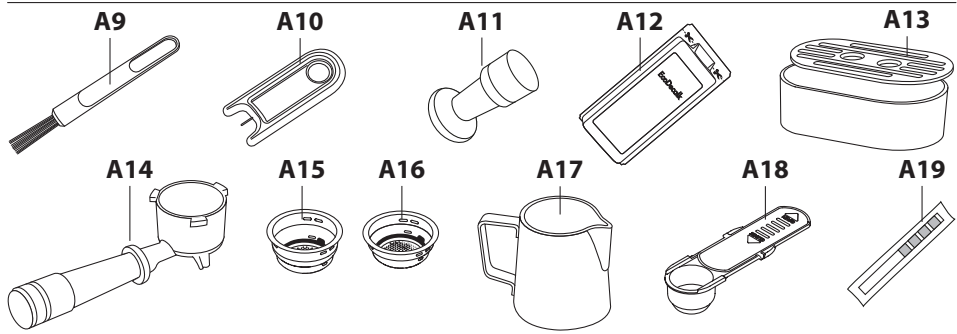
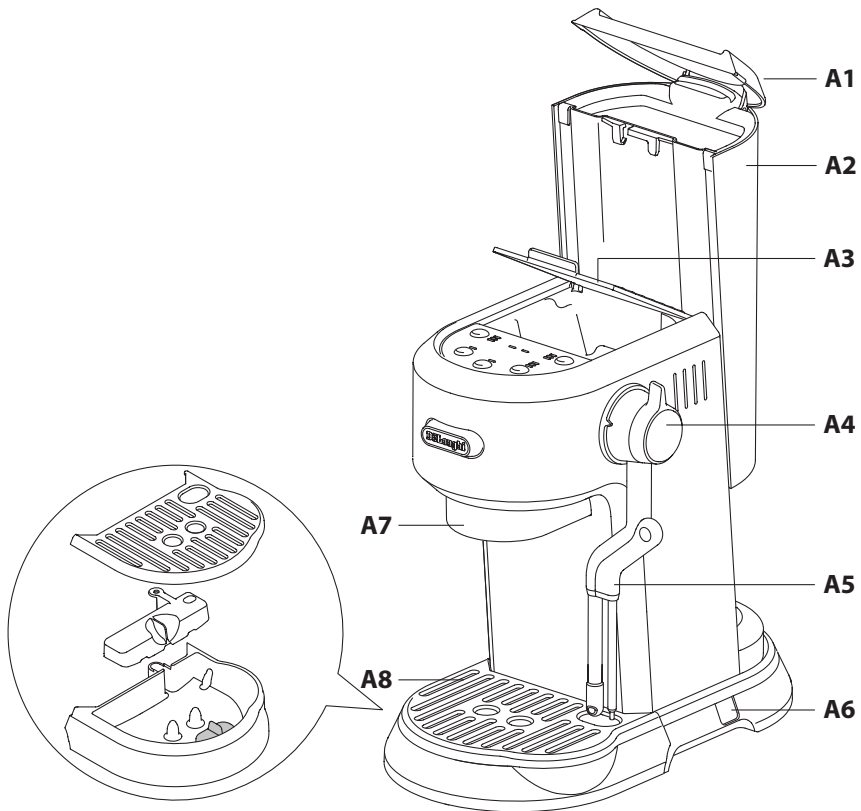


Više jezika dostupno je ovdje



De'Longhi





Prije uporabe uređaja uvijek pročitajte sigurnosna upozorenja.

1. OPIS UREĐAJA

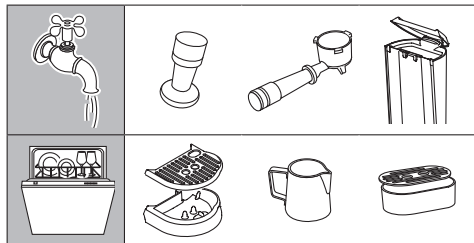
- A1. Poklopac spremnika za vodu
- A2. Spremnik za vodu
- A3. Vrata za dodatnu opremu
- A4. Poluga za paru
- A5. Cijev za paru
- A6. Prekidač za uklj./isklj
- A7. Izljev za kavu
- A8. Sabirnica kapljica
- A9. Četka
- A10. Iгла za čišćenje
- A11. Sabijač
- A12. Sredstvo za uklanjanje kamenca (samo neki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

1.1 Upravljačka ploča

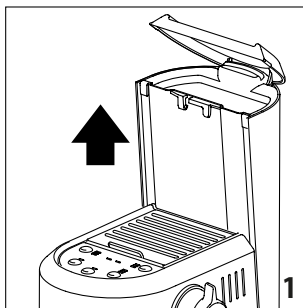
- B1. Tipka za temperaturu infuzije
- B2. Indikatorsko svjetlo spremnika za vodu
- B3. Indikatorsko svjetlo za uklanjanje kamenca
- B4. Tipka za temperaturu mlijeka
- B5. Tipka za 2 espresso
- B6. Tipka za espresso
- B7. Tipka za razinu pjene

2. PRVA UPOTREBA

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



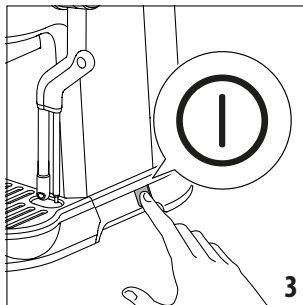
- Izvucite spremnik za vodu povlačenjem prema gore (sl. 1).





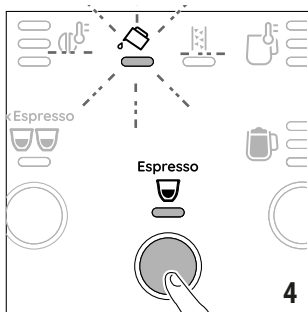
- Otvorite poklopac spremnika za vodu (A1) i napunite spremnik za vodu (A2) svježom čistom vodom, pazeci da ne prijeđete MAX razinu (sl. 2).



- 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).

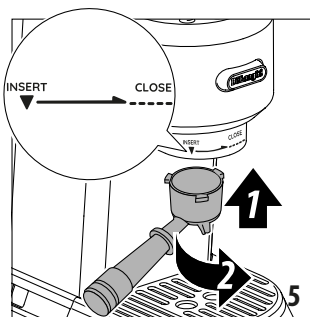


- Indikatorsko svjetlo spremnika za vodu (B2) treperi i  tipka (B6) je uključena.
- Pritisnite tipku  (B6) (sl. 4). Isporuka počinje i automatski se zaustavlja. Ispraznite posudu za kapanje.

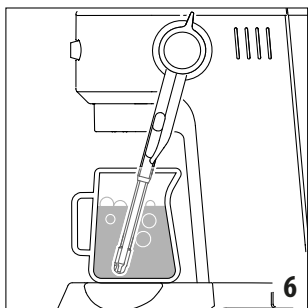


Prije uporabe aparata za kavu potrebno je isprati unutarnje strujne krugove aparata. Postupite na sljedeći način:

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





- Stavite posudu ispod držača filtra.
- Pritisnite ^{Espresso} (B6) tipku. Aparat isporučuje vodu iz držača filtra. Ponovite ovu operaciju 5 puta.
- Stavite vrč 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.

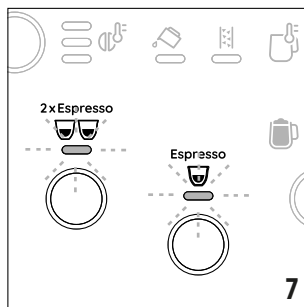
Ako tijekom pripremanja odabranog napitka lampica  (B2) treperi, ponestaje vode u spremniku za vodu. Moguće je dovršiti isporuku odabranog napitka.

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.

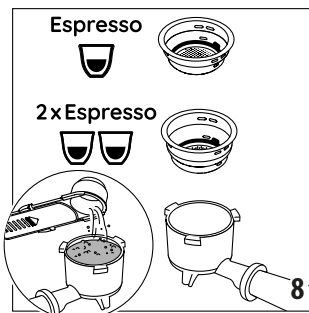
3. PRIPREMA ESPRESSO KAVE ^{Espresso}

- 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 ^{Espresso}  i ^{2x Espresso}  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 spreman za upotrebu.

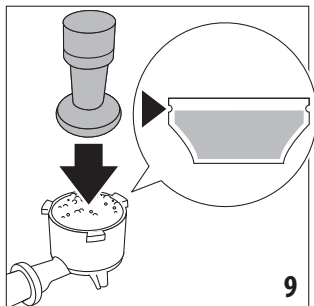
- Stavite filtar šalice (A15) ili (A16) u držač filtra (A14) (sl. 8).



- Napunite filtar 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 filtru od prethodnog spremanja kave.

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



Možda ćete morati dodati malo kave. Pravilno prešanje mljevene 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 filtera. 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 iskorištena 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 uklanjajte držač filtra dok aparat isporučuje kavu. Uvijek pričekajte nekoliko sekundi nakon završetka isporuke.



Važno: Preporuča se zagrijati šalice prije pripreme kave:

Ispirite ih s malo vruće vode ili pričvrstite držač filtera (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 ispusite 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 indikatorna lampica u odnosu na oda-brano 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
 2x Espresso	70 ml	od ≈ 40 do ≈ 180 ml

Za povratak na zadane količine pogledajte upute u odjeljku 5.4.

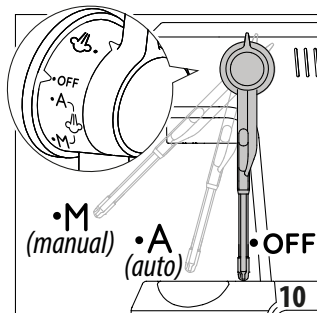
4. PRIPREMA NAPITAKA S MLIJEKOM


4.1 Automatsko parenje

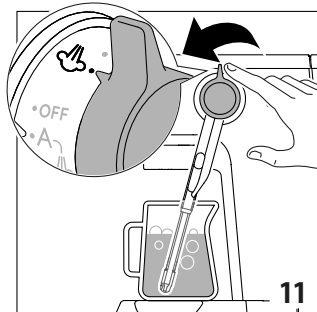
- Napunite vrč za mlijeko (A17) svježim hladnim mlijekom (između MIN i MAKŠ pozicije). Mlijeko će se utrošiti u volumenu. Za gušću i ravnomjerniju pjenu morate koristiti mlijeko na temperaturi hladnjaka (oko 5 °C).
- Pritisnite tipku  (B4) za postavljanje željene temperature mlijeka:
 -   Min. temperatura (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).

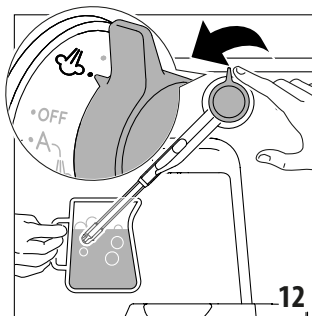



- Indikatorna lampica  treperi. Aparat nastavlja pripremati pjenu i isporuka se automatski prekida. Mekom vlažnom krpom uklonite sve ostatke mlijeka s cijevi za paru. Stavite cijev za paru u položaj "OFF" nakon svake uporabe za početak automatskog ispiranja.

4.2 Ručno parenje:

Važno: Mliječna pjena i postavke temperature ne mogu se odabrati 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 ravnomjerniju 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, pazite da ne pustite previše zraka i ne stvorite pretjerano velike mjehuriće. 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 barmena: 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 mjehuriće 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, indikatorna lampica  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 tipke  (B1) i  (B4) 3 sekunde za ulazak u postavke izbornika. Nakon nekoliko sekundi neaktivnosti, aparat automatski izlazi iz izbornika.

Indikatorske lampice  (B2) i  (B3) trepere.

Sljedeće postavke bit će spremjene nakon nekoliko sekundi kada jedinica automatski izađe 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  (B3) 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 uključite 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 Tvrdoća vode

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

Rezultat ispitivanja tvrdoće vode	Odgovarajuće indikatorsko svjetlo	Razina
		1 meka voda
		2 Srednja voda
  (zadano)		3 tvrda ili vrlo tvrda voda

5.6 Mjerenje tvrdoće vode

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

- Uklonite papir indikatora tvrdoće 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 tvrdoći vode.

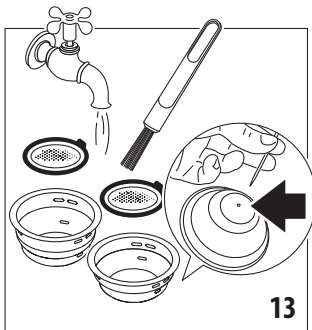
6. ČIŠĆENJE

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 ogrebat i 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.

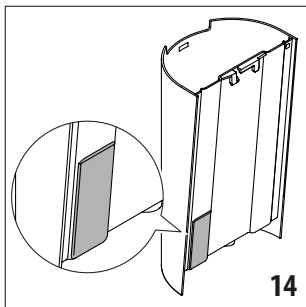
Sljedeći dijelovi stroja moraju se redovito čistiti i sušiti:

- 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“.
- filter šalice (A15), (A16):** Nakon korištenja uređaja uvijek isperite filtre pod obilnom tekućom vodom. Za čišćenje koristite četku (A9). Izvadite perforirani filter povlačenjem jezička 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.



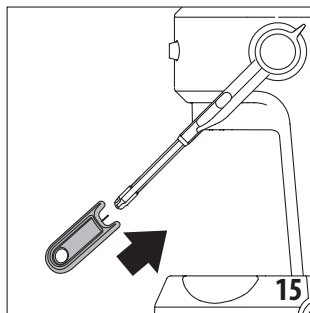
13

- **izljev za kavu (A7):** Nakon svakih 200 kava, isperite izljev za kavu ispuštanjem oko 0,5 l vode kroz izljev za kavu (pritisnite tipku Espresso (B6) bez upotrebe mljevene kave).
- **spremnik za vodu (A2):** Redovito čistite spremnik za vodu (otprilike jednom tjedno) i svaki put kada zamijenite filtar za omekšavanje 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 "ISKLUČENO" (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).



15

7. UKLANJANJE KAMENCA



Prije uporabe pročitajte upute i oznake na pakiranju sredstva za uklanjanje kamenca.


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

Sredstvo za uklanjanje kamenca može oštetiti osjetljive površine. Ako se proizvod slučajno prolje, odmah osušite.

- Uklonite kamenac iz stroja kada se upali indikatorna lampica (B3).
- Uklonite i ispraznite sabirnicu kapljica (A8), a zatim je ponovno postavite u stroj.
- Ispraznite spremnik za vodu (A2) (ako postoji, uklonite filtar omekšivača vode).
- Ulijte sredstvo za uklanjanje kamenca 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 držač 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 Espresso (B6) indikatorsko svjetlo (B3) treperi, a svjetlo indikatora Espresso postaje narančasto.
- Pritisnite i držite tipku Espresso (B6) 3 sekunde za početak uklanjanja kamenca. Indikatorsko svjetlo (B6) počinje treperiti.
- Pokreće se program za uklanjanje kamenca i tekućina za uklanjanje kamenca izlazi iz cijevi za paru i izljeva za kavu. Program za uklanjanje kamenca uklanja naslage kamenca iz unutrašnjosti uređaja automatskim nizom ispiranja i pauziranja dok se spremnik za vodu ne isprazni.
- Isporuka se zaustavlja i indikatorna žaruljica (B2) se pali, svjetlo indikatora Espresso postaje bijelo.
- Ispraznite spremnik za vodu.
- Napunite spremnik za vodu do razine MAX svježom vodom

i ispraznite spremnik koji se koristi za prikupljanje otopine za uklanjanje kamenca i zamijenite ga praznim.

- Pritisnite tipku  (B6) za pokretanje ciklusa ispiranja.
- Kada je proces ispiranja završen, lampica  (B3) se gasi i uklanjanje kamenca je završeno i uređaj je spreman za upotrebu.


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






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 vam omogućuje da imate sve statističke podatke.

- Provjerite je li aparat isključen.
- Pritisnite i držite tipku  (B5) 3 sekunde i istovremeno pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (A6) za ulazak u postavke statistike.
- Pritisnite sljedeće tipke za odabir podataka uređaja:

Tipke	Podaci
	ukupno vrijeme automatskog pjenjenja (minuta)
	isporučena količina vode (litre)
	ukupan broj napitaka od kave
	ukupan broj uklanjanja kamenca
	ukupan broj isporučene pare

9.1 Indikatorsko svjetlo:



broj treptaja za označavanje jedinica (od 1 do 9)



broj treptaja za označavanje desetica (od 10 do 90)

Espresso



broj treptaja za označavanje stotina (od 100 do 900)

2x Espresso



broj treptaja za označavanje tisuća (od 1000 do 9000)



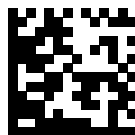
broj treptaja za označavanje desetina tisuća (od 10000 do 90000)

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 praznite i čistite sabirnicu kapljica
Ne isporučuje se espresso kava	Nema vode u spremniku za vodu (A2)	Napunite spremnik za vodu
	Kava je previše fino mljevena	Podesite količinu i razinu mljevenja
	Začepljenje filtra šalice (A15) ili (A16)	Isperite filtre pod tekućom vodom
	Spremnik za vodu (A2) nije ispravno postavljen i ventili na dnu nisu otvoreni	Lagano pritisnite spremnik kako biste otvorili ventile na dnu
Espresso kava kaplje s rubova držača filtra (A14), a ne iz rupa	Kamenac u vodenom krugu	Uklonite kamenac iz uređaja
	Držač filtra je pogrešno umetnut ili je prljav	Ispravno pričvrstite držač filtra i zakrenite ga koliko god može
	Začepljenje filtra šalice (A15) ili (A16)	Isperite filtre pod tekućom vodom
Držač filtra (A14) ne može se pričvrstiti na stroj	Brtva izljeva za kavu je izgubila elastičnost ili je prljava	Očistite brtvu izljeva za kavu. Neka brtvu izljeva za kavu zamijeni služba za korisnike
	Previše kave je stavljeno u filter	Koristite isporučenu mjernu žlicu (A18) i provjerite koristite li ispravan filter za vrstu priprema



Problem	Uzrok	Rješenje
Pjena kave je previše lagana (prebrzo se ispušta iz izljeva)	Mljevena kava nije dovoljno čvrsto pritisnuta	Jače nabijte 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 filtar šalice
	Mljevena kava je previše fina	Koristite samo mljevenu kavu za aparate za espresso kavu
	Mljevena kava je previše fina ili vlažna	Koristite samo mljevenu kavu za aparate za espresso kavu i pazite da nije previše vlažna
Nakon isporuke kave, filtar ostaje pričvršćen za izljev za kavu		Ponovno umetnite držač filtra (A14), isporučite kavu, a zatim uklonite držač 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 svijetli	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 mliječna 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