

---

# DEDICA MAESTRO PLUS EC950

KAVNI APARAT  
Navodila za uporabo



Za več podrobnosti si oglejte  
videoposnetke De'Longhi Kako narediti



Več jezikov je na voljo tukaj

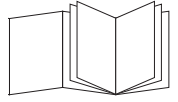


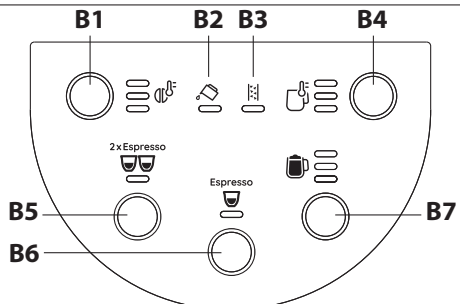
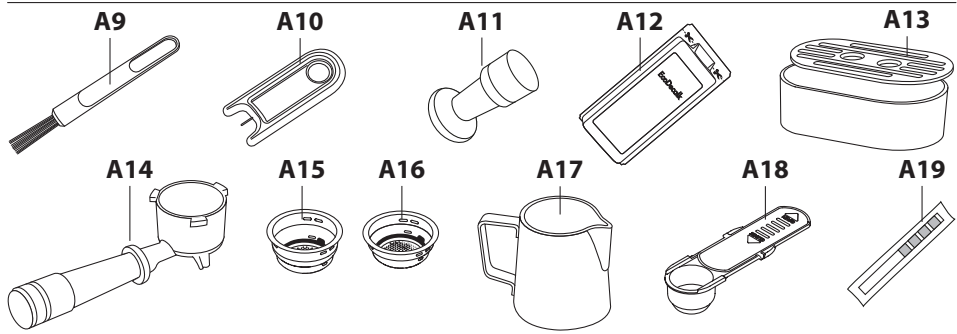
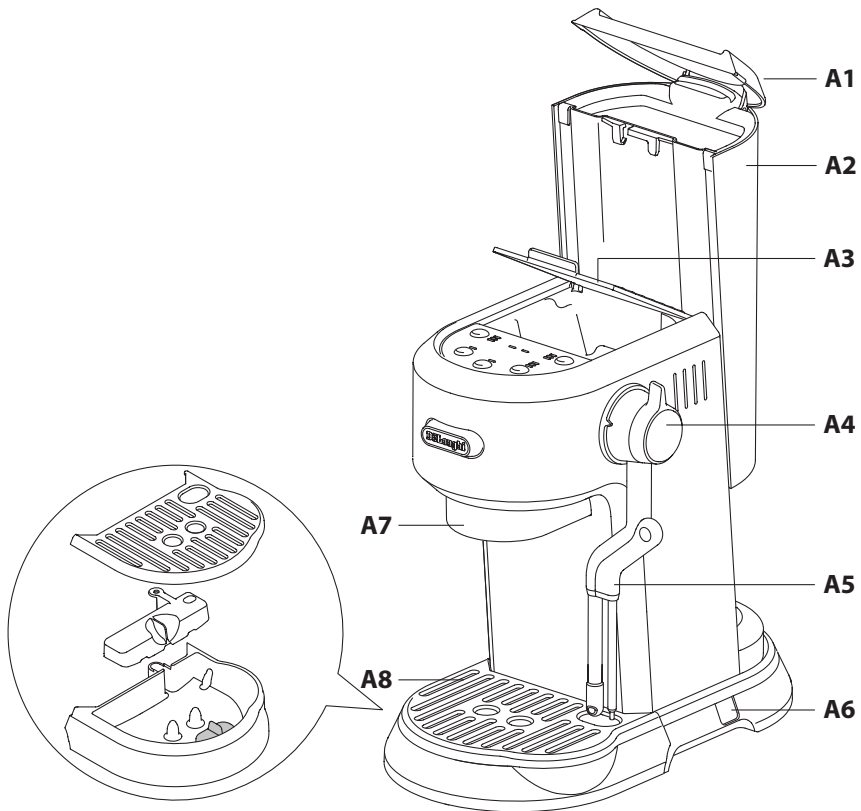
---

**De'Longhi**



stran 4





Pred uporabo aparata vedno preberite varnostna opozorila.

## 1. OPIS APARATA

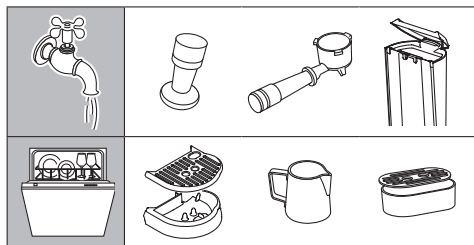
- A1. Pokrov rezervoarja za vodo
- A2. Rezervoar za vodo
- A3. Vratca za dodatke
- A4. Ročica za paro
- A5. Točilec pare
- A6. Stikalo za vklop/izklop
- A7. Točilec za kavo
- A8. Pladenj za kapljanje
- A9. Ščetka
- A10. Igla za čiščenje
- A11. Potiskač
- A12. Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna (samo nekateri modeli)
- A13. Pladenj za manjše skodelice
- A14. Nosilec filtra
- A15. Filter za 2 skodelici
- A16. Filter za 1 skodelico
- A17. Vrč za kavo
- A18. Merilna žlička
- A19. Papirček za merjenje trdote vode

### 1.1 Nadzorna plošča

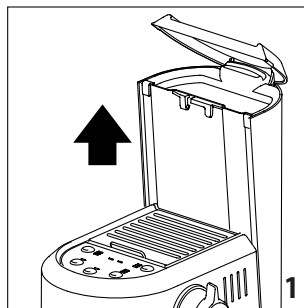
- B1. Gumb za temperaturo poparnika
- B2. Indikatorska lučka rezervoarja za vodo
- B3. Indikatorska lučka za odstranjevanje vodnega kamna
- B4. Gumb za temperaturo mleka
- B5. Gumb za 2 x Espresso
- B6. Gumb za espresso
- B7. Gumb za raven pene

## 2. PRVA UPORABA

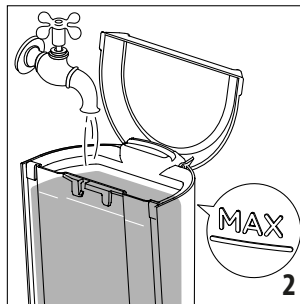
- Pomijte in posušite vse dodatke, vključno z rezervoarjem za vodo (A2) s toplo vodo in milom. Pladenj za kapljanje, vrč za mleko in pladenj za manjše skodelice se lahko pomije v pomivalnem stroju.



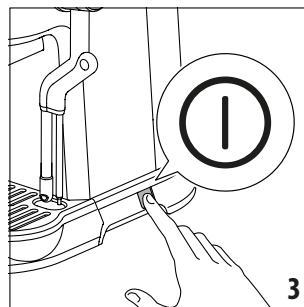
- Izvlecite rezervoar za vodo tako, da ga povlecete navzgor (slika 1).



- Odprite pokrov rezervoarja za vodo (A1) in napolnite rezervoar za vodo (A2) s svežo čisto vodo, pri čemer pazite, da ne presežete nivoja MAX (slika 2).



- Posodo za vodo vstavite nazaj v stroj in rahlo pritisnite, da odprete ventile na dnu rezervoarja.
- Aparat priključite na omrežno vtičnico. Stroj vklopite s pritiskom na stikalo za vklop/izklop (A6) (slika 3).

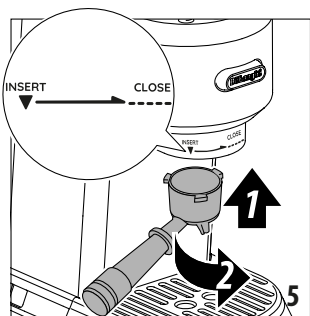


- Indikatorska lučka rezervoarja za vodo (B2) utripa in Espresso (B6) gumb je vklopljen.
- Pritisnite gumb Espresso (B6) (slika 4). Točenje se začne in ustavi samodejno. Izpraznite pladenj za kapljevino.

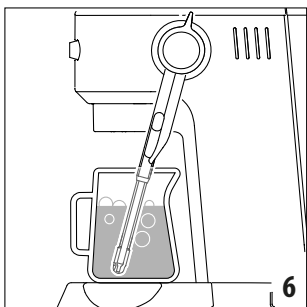


Pred uporabo aparata za kavo je treba notranje tokokroge aparata sprati. Nadaljujte na naslednji način:

- Postavite filter skodelice (A15) ali (A16) v nosilec filtra (A14).
- Nosilec filtra pritrдите na stroj tako, da ročico držala filtra poravnate z oznako "INSERT", nato pa ročico zavrtite v desno, dokler ni poravnana v položaju "CLOSE" (sl. 5).





- Pod držalo filtra postavite posodo.
- Pritisnite <sup>Espresso</sup> gumb (B6). Aparat dovaja vodo iz nosilca filtra. Postopek ponovite 5-krat.
- Vrč s hladno vodo postavite pod cev za paro (A5) in opravite 'sam,odejno penjenje' (slika 6) (glejte odstavek Samodejno penjenje).



**Prosimo, upoštevajte:** Stroja nikoli ne uporabljajte brez vode v rezervoarju za vodo ali brez rezervoarja.



Naprava ima senzor nivoja vode.

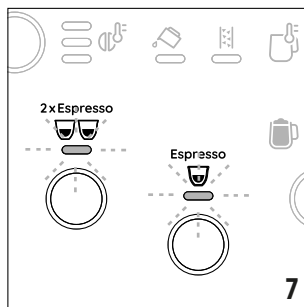
Če med točenjem izbranega napitka indikatorna lučka  utripa, zmanjkuje vode v rezervoarju za vodo. Možno je dokončati točenje izbranega napitka.

Indikator  (B2) se prižge, ko je rezervoar za vodo prazen. Rezervoar za vodo napolnite s svežo vodo.

Normalno je, da je v prostoru pod rezervoarjem voda. Zato ga je treba redno sušiti s čisto gobno.

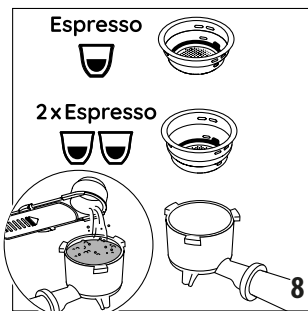
### 3. PRIPRAVA KAVE ESPRESSO

- Vklpite stroj s pritiskom na stikalo On/Off (A6) (slika 3). Če je naprava v stanju pripravljenosti, pritisnite kateri koli gumb na nadzorni plošči.
- Indikatorski lučki <sup>Espresso</sup>  in <sup>2x Espresso</sup>  utripata, kar pomeni, da se stroj segreva (slika 7).



Ko lučke prenehajo utripati in vse indikatorske lučke na nadzorni plošči stalno svetijo, je stroj pripravljen za uporabo.

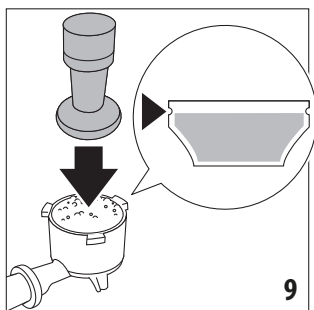
- Postavite skodelico filtra (A15) ali (A16) v držalo filtra (A14) (slika 8).



- Z merilno žličko (A18) napolnite filter skodelice z mletjo kavo. Prepričajte se, da uporabljate fino mletje, specifično za espresso.

Preden filter za kavo napolnite z mletu kavo, se prepričajte, da v filtru ni ostankov kave od zadnje priprave kave.

- Večkrat potrkajte po držalu filtra, da se kava enakomerno porazdeli po filtru skodelice.
- Trdno pritisnite s potiskačem (A11). Prepričajte se, da je kava po stiskanju na priporočeni ravni odmerka (slika 9).



Morda boste morali dodati malo kave. Za dober espresso je ključnega pomena pravilno zbita mleta kava. Če pritisnete premočno, bo kava tekla počasi in bo močna. Če pritisnete prerahlo, bo kava tekla hitro in bo šibka.


**Nasveti barmanu:** Preden postavite držalo za filter v stroj, natočite kratek curek vode skozi dulec za kavo (A7). S tem se temperatura stabilizira pred točenjem.







- Odstranite odvečno kavo z roba držala filtra in pritrдите držalo filtra na aparat (sl. 5).
- Eno ali dve skodelici postavite na pladenj za kapljanje (A8) pod izlivom držala filtra. Za manjše skodelice uporabite majhen pladenj za skodelice (A13).



### 3.1 Temperatura za pripravo kave

Temperatura vode je pod nadzorom med celotnim postopkom priprave, da se zagotovi njena stabilnost med ekstrakcije. Aparat ima 3 temperature infuzije.


Učinkovito izkoriščena temperatura bo običajno odvisna od vrste kavnih zrn in ravni praženja: Robusta zahteva nižjo temperaturo, arabica pa višjo temperaturo. Enako velja za temno praženo kavo oziroma za svetlo praženo kavo.

- Pritisnite gumb  (B1), da nastavite zeleno raven temperature infuzije:

Stopnja temperature	Ustrezna indikatorska lučka	Raven praženja
Min (~ 92°C)	 	Temna
Sred (~ 94 °C) (privzeto)	 	Srednje temna
Max (~ 96°C)	 	Srednje lahka





- Pritisnite gumb  (B6) ali  (B5). Aparat nadaljuje s pripravo kave, točenje se samodejno prekine. Medtem ko aparat kuha kavo, lahko točenje kadar koli prekinete s pritiskom na prej pritisnjen gumb.
- Če želite odstraniti držalo filtra, obrnite ročico z desne proti levi. Da preprečite brizganje, nikoli ne odstranjujete držala filtra, medtem ko aparat toči kavo. Po točenju vedno počakajte nekaj sekund.



**Prosimo, upoštevajte:** Pred pripravo kave priporočamo, da skodelice segrejete:

Splaknite jih z vročo vodo ali namestite držalo filtra (A14) na aparat z nameščenim filtrirno čašo (A15 ali A16), vendar brez dodane kave, z isto skodelico, kot jo boste kasneje uporabili za pripravo kave, pritisnite gumb  (B6) in točite vročo vodo v skodelico, da jo segrejete.

### 3.2 Programiranje količine kave v skodelici

Stroj je privzeto nastavljen tako, da samodejno dostavi standardne količine. Če želite spremeniti te količine, postopajte na naslednji način:


- Pritisnite gumb  ali  in držite vsaj 3 sekunde, dokler indikatorska lučka izbrane pijače ne začne utripati, kar kaže, da je naprava v programskem načinu.
- Aparat za kavo začne dostavljati kavo.
- Ko dosežete željeno količino, znova pritisnite gumb  ali  : količina je programirana.

	Privzeta količina	Količina, ki jo lahko programirate
	35 ml	od ≈ 20 do ≈ 90 ml
	70 ml	od ≈ 40 do ≈ 180 ml

Da bi se vrnilo na predhodno nastavljene količine glejte navodila v razdelku 5.4.

## 4. PRIPRAVA MLEČNIH NAPITKOV


### 4.1 Samodejno točenje pare

- Vrč za mleko (A17) napolnite s svežim hladnim mlekom (med oznakama min in max). Mleko bo potrojilo prostorino. Za bolj enakomerno gosto peno morate uporabiti mleko pri temperaturi hladilnika (približno 5 °C).
- Pritisnite gumb  (B4), da bi nastavili zeleno temperaturo mleka:

  Min temperatura (60°C)

  Sred temperatura (65°C) (privzeto)

  Visoka temperatura (70°C)

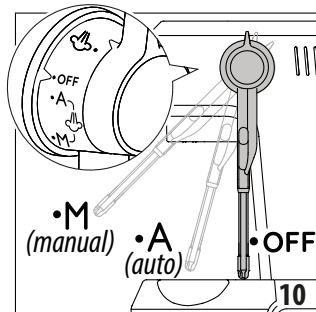
- Pritisnite gumb  (B7) da bi nastavili željeno vrsto mlečne pene:

  LatteArt - Tekstura mikropene

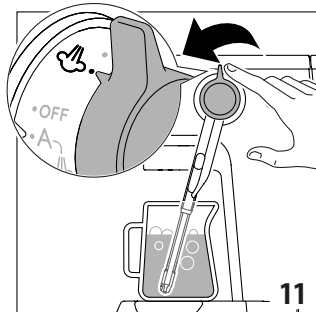
  Fina tekstura


  Gosta tekstura (privzeto)

Dvignite cev za paro (A5) v položaj "M" (slika 10), da olajšate namestitev vrča za mleko (A17) pod cev za paro.




- Postavite cev za paro v položaj "A" (samodejno penjenje). Ročko za paro (A4) zavrtite na položaj  (sl. 11).

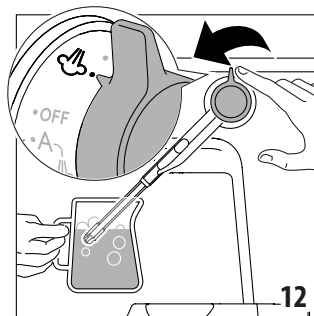



- Indikatorska lučka  utripa. Stroj nadaljuje s pripravo pene in točenje se samodejno prekine. Z mehko vlažno krpo odstranite ostanke mleka iz parne cevi. Postavite cev za paro v položaj "IZKLOP" po vsaki uporabi, da zaženete samodejno izpiranje.

## 4.2 Ročno penjenje:

**Prosimo, upoštevajte:** Mlečne pene in nastavitve temperature za to funkcionalnost ni mogoče izbrati.

- Vrč za mleko (A17) napolnite s svežim hladnim mlekom (med oznakama min in max). Mleko bo potrojilo prostornino. Za bolj enakomerno gosto peno morate uporabiti mleko pri temperaturi hladilnika (približno 5 °C).
- Za ročno izdelovanje pene, parno palico postavite v položaj "M" (ročna para), pod parno palico postavite vrč za mleko in parno ročico obrnite v položaj  (slika 12).



- Da bi spenili mleko postavite parno cev na površino tekočine. Ta meša zrak z mlekom in paro. Cev za paro naj bo v stiku s površino, pri čemer pazite, da ne spustite preveč zraka in ne ustvarite pretirano velikih mehurčkov. Potopite parno cevko pod površino mleka, kar ustvari vrtnec v tekočini. Med ročnim penjenjem vas bo indikatorska lučka temperature obvestila o doseženi temperaturi mleka (60-65-70 °C)
- Ko se mleko segreje na želeno temperaturo, ponovno obrnite ročico za paro v položaj .
- Preden odstranite vrč za mleko, počakajte, da para popolnoma preneha teči. Postavite cev za paro v položaj "IZKLOP" po vsaki uporabi, da zaženete samodejno izpiranje.

**Skrivnosti barmana:** Priporočljivo je sveže mleko. Vedno uporabljajte sveže mleko neposredno iz hladilnika.



Za najboljše rezultate, vedno dajte vrč za mleko v hladilnik, ko ni v uporabi.

Priporočljivo je celo mleko. Videz in tekstura pene sta odvisna od narave uporabljenega kravjega mleka ali zelenjavnih napitkov. Ko ste mleko spenili, odstranite neželene mehurčke z nežnim vrtenjem vrča.



**Prosimo, upoštevajte:** Med običajnim delovanjem stroja se nekaj vode izpusti v pladenj za kapljanje, da se zagotovi optimalno delovanje.



Po vsaki uporabi z mehko vlažno krpo odstranite vse ostanke mleka iz cevi za paro in jo postavite v položaj »OFF« (izklop) (samodejno čiščenje). Aparat dovaja vodo iz parne cevi.

Izpiranje se izvede samodejno, ko se aparat izklopi, če parna cev ostane v položaju "A" (samodejno penjenje).

Če palica ostane v položaju "M" po parjenju, bosta  in  indikatorska lučka utripala, da vas opozorita na nujnost postavitve palice v OFF položaj za samodejno izpiranje.

## 5. MENI SETTINGS

Pritisnite in držite gumba  (B1) in  (B4) 3 sekunde, da vstopite v nastavitve menija. Po nekaj sekundah nedejavnosti aparat samodejno izstopi iz menija.

Indikatorski lučki  (B2) in  (B3) utripata.

Naslednje nastavitve bodo shranjene po nekaj sekundah, ko se naprava samodejno zapre z nastavitvijo menija.



### 5.1 Zamik med predinfuzijo in infuzijo

Povečanje zamika spremeni čas, ko voda pride v stik s kavo, kar spreminja profil okusa.





Za nastavitve časa zamika pritisnite gumb  (B1):


  Pred infuzije ni zamaka.

  1 drugi (privzeto)


  2 sekundi

### 5.2 Odstranjevanje vodnega kamna

Za nastavitve funkcije odstranjevanja vodnega kamna pritisnite gumb  (B6); indikatorska lučka  (B3) utripa in  (Espresso) indikatorska lučka se prižge. Pritisnite gumb  (B6) za 3 sekunde, da bi začeli z odstranjevanjem vodnega kamna (glej navodila v razdelku Odstranjevanje vodnega kamna).

Če pomotoma aktivirate odstranjevanje vodnega kamna, ga lahko prekinete tako, da pritisnete in držite gumb  (B6) vsaj 10 sekund.

### 5.3 Samodejni izklop

Za nastavitve časa samodejnega izklopa pritisnite gumb  (B7) button:



  5 minut (privzeto)

  1,5 ure

  3 ure








Če je naprava v načinu samodejnega izklopa, pritisnite kateri koli gumb na nadzorni plošči, da vklopite napravo.

### 5.4 Privzete vrednosti


Da bi ponastavili privzete vrednosti pritisnite na gumb  (B5); indikatorska lučka utripa. Pritisnite in držite gumb  (B5) za 3 sekunde, da bi ponastavili vse nastavitve menija. Vse nastavitve bodo ponastavljene na tovarniške.


### 5.5 Trdota vode

Če želite nastaviti eno od 3 stopenj trdote vode, pritisnite gumb  (B4):

Rezultat testa trdote vode	Ustrezna indikatorska lučka	Raven
		1 mehka voda
		2 srednje trda voda
  (privzeto)		3 trda ali zelo trda voda

### 5.6. Merjenje trdote vode

Indikatorska lučka  (B3) se prižge po vnaprej določenem obdobju delovanja, ki je odvisno od nastavitve trdote vode. Stroj je mogoče programirati tudi glede na dejansko trdoto lokalnega vodovoda, v tem primeru bo morda potrebno manj pogosto odstranjevanje vodnega kamna.

- Odstranite indikatorski papir za merjenje trdote vode (A19)  iz embalaže.
- Papir popolnoma potopite v kozarec vode za eno sekundo.
- Odstranite papir iz vode in ga rahlo pretresite. Po približno minuti se pokažejo 1, 2, 3 ali 4 rdeči kvadrati, odvisno od trdote vode.

## 6. ČIŠČENJE

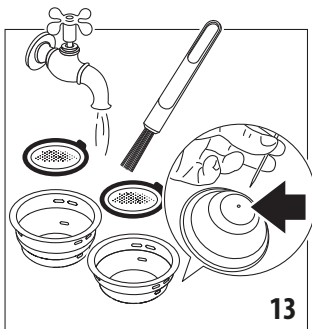
**Pomembno:** Pred vzdrževanjem ali čiščenjem aparata ga izklopite, izvlcite vtič iz glavne vtičnice in pustite, da se ohladi.

Za čiščenje kavnega aparata ne uporabljajte topil, abrazivnih detergentov ali alkohola. Ne uporabljajte kovinskih predmetov za odstranjevanje oblog ali usedlin kave, saj lahko opraskajo kovinske ali plastične površine. Pladenj za kapljanje, vrč za mleko in pladenj za manjše skodelice se lahko pomije v pomivalnem stroju. Če stroja ne uporabljate več kot en teden, vam toplo priporočamo, da pred ponovno uporabo opravite cikel izpiranja.


Naslednje dele stroja je treba redno čistiti in sušiti:

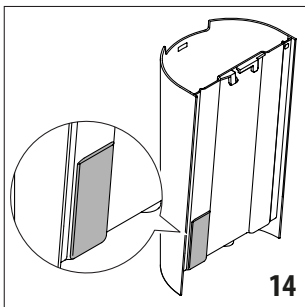
- **pladenj za kapljanje (A8):** pladenj za kapljanje je treba izprazniti in očistiti po vsaki uporabi ali ko se indikator nivoja (rdeči) dvigne skozi kovinsko mrežo. Odstranite pladenj za kapljanje, izpraznite vodo in očistite pladenj za kapljanje s krpo, posušite in nato znova sestavite pladenj za kapljanje, dokler ne zaslišite "klika".
- **filter skodelice (A15), (A16):** Po uporabi aparata filtre vedno sperite pod obilno tekočo vodo. Za čiščenje uporabite ščetko (A9). S potegom za jeziček izvlcite perforiran filter in filtre sperite pod tekočo vodo. Prepričajte se, da luknje niso zamašene. Po potrebi jih očistite z iglo (sl. 13). Osušite s krpo. Perforirani filter ponovno namestite na njegovo ležišče in ga potisnite do konca.





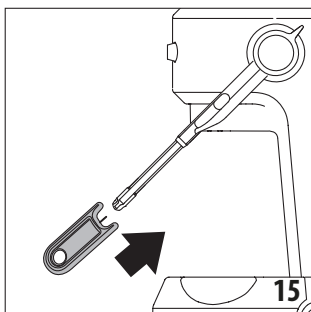
13

- **točilec kave (A7):** Po tem, ko ste pripravili 200 kav, splaknite dulce za kavo tako, da pustite izteči 0,5 l vode iz samega dulca za kavo (pritisnite na gumb  (B6) brez uporabe mlete kave).
- **rezervoar vode (A2):** Rezervoar za vodo redno čistite (približno enkrat tedensko) in kadar koli zamenjate filter mehčalca za vodo (če je prisoten) z vlažno krpo in blago čistilno tekočino, še posebej notranji del v območju senzorja (sl. 14); sperite s tekočo vodo.



14

- **cev za paro (A5):** Po vsaki uporabi z mehko vlažno krpo odstranite ostanke mleka iz parne cevi. Dvignite cev za paro in jo postavite v položaj "OFF" (auto clean) (sl. 10). Aparat dovaja vodo iz parne cevi. Počakajte, da se parna cev ohladi in odprite luknjo šobe s čistilno iglo (A10) (slika 15).














15

## 7. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

Pred uporabo preberite navodila in oznake na embalaži sredstva za odstranjevanje vodnega kamna.

Pomembno je, da uporabljate samo odstranjevalec vodnega kamna De'Longhi. Uporaba neprimerne sredstva za odstranjevanje vodnega kamna in/ali nepravilna izvedba odstranjevanja vodnega kamna lahko povzročita napake, ki jih garancija proizvajalca ne pokriva.

Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna lahko poškoduje občutljive površine. Če se izdelek pomotoma razlije, ga takoj posušite.

- Iz stroja odstranite vodni kamen, ko se prižge indikatorska lučka  (B3).
- Odstranite in izpraznite pladenj za kapljanje (A8), nato ga ponovno postavite v stroj.
- Izpraznite rezervoar za vodo (A2) (če obstaja, odstranite filter za mehčalec vode).
- Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna nalijte v rezervoar za vodo do nivoja 'A', označenega na notranji strani posode (ustreza vsebini enega 100 ml pakiranja).
- Dodajte vodo (1 liter) do nivoja 'B'. Zdaj ponovno vstavite rezervoar za vodo v stroj.
- Prepričajte se, da držalo filtra (A14) ni pritrjeno, in postavite vsebnik pod izliv za vročo kavo (A7) in cev za paro (A5).
- Pritisnite in držite gumba  (B1) in  (B4) za 3 sekunde.
- Pritisnite gumb  (B6), indikatorska lučka  (B3) utripa, medtem ko  postane indikatorska lučka oranžne barve.
- Pritisnite in držite gumb  (B6) za 3 sekunde, da bi začeli z odstranjevanjem vodnega kamna. Indikatorska lučka (B6) začne utripati
- Program za odstranjevanje vodnega kamna se zažene in tekočina za odstranjevanje vodnega kamna priteče iz parne cevi in kavnega dulca. Program za odstranjevanje vodnega kamna odstrani usedline vodnega kamna iz notranjosti aparata s samodejnim izvajanjem serije izpiranja in premo-ra, dokler se rezervoar za vodo ne izprazni.
- Točenje se zaključi, indikatorska lučka  (B2) se vklopi, indikatorska lučka  se obarva belo.
- Izpraznite iz izperite rezervoar vode.
- Napolnite rezervoar za vodo do nivoja MAX s svežo vodo in izpraznite posodo, ki je bila uporabljena za zbiranje raztopine za odstranjevanje vodnega kamna, ter vstavite prazno.
- Pritisnite gumb  (B6), da začnete cikel izpiranja.
- Ko se postopek izpiranja zaključi, indikatorska lučka  (B3) se izklopi in odstranjevanje vodnega kamna je zaključeno, aparat je pripravljen za uporabo.

**Prosimo, upoštevajte:** Če pomotoma aktivirate odstranjevanje vodnega kamna, ga lahko prekinete tako, da pritisnete in držite


gumb  (B6) vsaj 10 sekund.






## 8. TEHNIČNI PODATKI

Napetost:	220-240V~ 50-60Hz
Absorbirana moč:	1450W
Največja prostornina rezervoarja za vodo:	1.6 l
Velikost DxDxV:	207x346x328 mm
Teža:	5 kg

## 9. STATISTIKA

Ta način vam omogoča, da pridobite vse statistične podatke.

- Prepričajte se, da je aparat izklopljen.
- Pritisnite in pridržite gumb  (B5) za 3 sekunde in istočasno pritisnite stikalo za vklop/izklop (A6), da vstopite v Nastavitve statistike.
- Pritisnite sledeče gume, da bi izbrali podatke aparata:

Gumbi	Podatek
	skupni čas samodejnega penjenja (minut)
	količina iztočene vode (litrov)
	skupno število napitkov
	skupni število odstranjevanja vodnega kamna
	skupno število točenj pare

## 9.1 Indikatorska lučka:



število utripov, ki označujejo enote (od 1 do 9)



število utripov, ki označujejo desetine (od 10 do 90)

Espresso



število utripov, ki označujejo stotine (od 100 do 900)

2x Espresso



število utripov, ki označujejo tisočine (od 1000 do 9000)



število utripov, ki označujejo deset tisoče (od 10000 do 90000)

## 10. ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Vzrok	Rešitev
V pladnju za kapljenine je prisotna voda (A8)	Ta voda prihaja iz notranjih krogov stroja in je normalna posledica njihovega delovanja	Redno praznite in čistite pladenj za kapljanje
Ne toči kave espresso	V rezervoarju za vodo ni vode (A2)	Napolnite rezervoar za vodo
	Kava je preveč fino mleta	Prilagodite količino in stopnjo mletja
	Blokiranje filtrirnih skodelic (A15) ali (A16)	Filtre sperite pod tekočo vodo
	Rezervoar za vodo (A2) ni pravilno nameščen in ventili na dnu niso odprti	Rahlo pritisnite na rezervoar, da odprete ventile na dnu
Kava espresso kaplja z robov držala filtra (A14) in ne iz lukenj	Vodni kamen v vodnem krogu	Odstranite vodni kamen iz naprave
	Nosilec filtra je bil napačno vstavljen ali je umazan	Nosilec filtra pravilno pritrdite in ga zasukajte do konca
	Blokiranje filtrirne skodelice (A15) ali (A16)	Filtre sperite pod tekočo vodo
Nosilca filtra (A14) ni mogoče pritrditi na aparat	Tesnilo dulca za kavo je izgubilo elastičnost ali je umazano	Očistite tesnilo dulca za kavo. Tesnilo dulca za kavo naj zamenja servisna služba
	V filter je bilo vstavljeno preveč kave	Uporabite merico (A18), ki je priložena aparatu in se prepričajte, da uporabljate pravi filter za zeljen napitek



<b>Težava</b>	<b>Vzrok</b>	<b>Rešitev</b>
Kavna pena je prelahka (prehitro se toči iz dulca)	Zmleta kava ni dovolj močno pritisnjena	Potrkajte predhodno mleto kavo bolj trdno
	Premalo je mlete kave	Povečajte količino predhodno mlete kave
	Zmleta kava je preveč groba	Za aparate za kavo espresso uporabljajte samo zmleto kavo za espresso
	Uporablja se napačna vrsta zmlete kave	Spremenite vrsto mlete kave
Kavna pena je pretemna (prepočasi se toči iz dulca)	Zmleta kava je premočno pritisnjena	Kavo pritisnite manj močno
	Premalo je mlete kave	Zmanjšajte količino predhodno mlete kave
	Dulec za kavo espresso (A7) je zamašen	Očistite nastavek za kavo
	Filter skodelice (A15) (A16) je blokiran	Očistite filter skodelice
	Zmleta kava je preveč fina	Za aparate za kavo espresso uporabljajte samo zmleto kavo za espresso
Zmleta kava je preveč fina ali vlažna	Uporabite mleto kavo samo za aparate za kavo espresso in pazite, da ni preveč vlažna	
Po točenju kave ostane filter pritrjen na dulec za kavo		Ponovno vstavite držalo filtra (A14), točite kavo, nato odstranite držalo filtra
Indikator rezervoarja za vodo (B2) utripa in lučka za kavo espresso sveti (B6)	Zrak v hidravličnem krogu	Preverite položaj rezervoarja za vodo in prisotnost vode. Pritisnite gumb Espresso (B6) in počakajte, da se točenje v pladnju za kapljanje ustavi
Aparat ne pripravi nobenega napitka in lučka rezervoarja za vodo sveti	V rezervoarju za vodo (A2) ni vode ali v aparatu ni rezervoarja za vodo	Napolnite rezervoar z vodo ali vstavite rezervoar za vodo
Stroj ne deluje in vse lučke utripajo		Takoj odklopite napravo in se obrnite na pooblaščenno službo za pomoč strankam.
Pri pripravi kapučina se ne tvori mlečna pena	Mleko ni dovolj hladno	Vedno uporabljajte mleko pri temperaturi hladilnika
	Če uporabljate "ročno kuhanje s paro", je postopek kuhanja s paro morda napačen	Preglejte odstavek "ročno kuhanje s paro"
	Šoba je umazana	Očistite cev za paro (A5)
	Vodni kamen v vodnem krogu	Odstranite vodni kamen, kot je opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna"
Para se ne proizvaja	Šoba je blokirana/zamazana	Z orodjem očistite cev šobe
Senzor vode v rezervoarju za vodo ne deluje pravilno	Rezervoar za vodo je umazan	Očistite notranjost rezervoarja vode ter osušite zadnjo ploščo
Lučka odstranjevanja vodnega kamna sveti	Potrebno je odstranjevanje vodnega kamna	Opravite odstranjevanje vodnega kamna



**Register Now**

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

