

Pred uporabo aparata vedno preberite zvezek z varnostnimi opozorili.

## 1. OPIS

### 1.1 Opis aparata - A

- A1. Pokrov posode za zrna
- A2. Vsebnik za zrna
- A3. Podstavek za skodelice
- A4. Ročica za paro
- A5. Dulec za vročo vodo
- A6. Cev za dovajanje pare
- A7. Rešetka za odlaganje skodelic espresso
- A8. Rešetka za odlaganje kozarcev ali večjih skodelic
- A9. Rešetka pladnja
- A10. Posoda za zbiranje kapljevine
- A11. Indikator nivoja vode na posodi za zbiranje kapljevina
- A12. Pokrov rezervoarja vode
- A13. Ročaj za odstranitev rezervoarja vode
- A14. Rezervoar za vodo
- A15. Sedež filtra za mehčanje vode
- A16. Prostor za napajalni kabel
- A17. Glavno stikalo (ON/OFF)
- A18. Dulec za kavo
- A19. Izhod mlinčica za kavo (Tamping station)
- A20. Ročica pestiča
- A21. Vratca za dostop do spusta mlinčica za kavo

### 1.2 Opis krmilne plošče - B

- B1. Tipka VKLOP/Pripravljenost
- B2. Gumb za reguliranje količine mlete kave
- B3. Tipka »X2«: za filter 2 za kavo
- B4. Tipka »temperatura kave«
- B5. Tipka "OK": za pripravo napitkov/za potrditev
- B6. Tipka za »pripravo vroče vode«
- B7. Tipka "My": za prilagajanje dolžine napitkov
- B8. Gumb za izbiranje funkcij
  - Espresso
  - Americano
  - Coffee
  - Odstranjevanje kotlovca
- B9. Lučka »odstranjevanja kotlovca«
- B10. Lučka »priprave pare«
- B11. Signalna lučka »odsoten vsebnik za zrna«
- B12. Lučka »varčevanja z energijo«
- B13. Lučka »Čiščenje« (glejte "8.1 Čiščenje dulca za kavo")
- B14. Signalna lučka »vsebnik za zrna je prazen«
- B15. Lučka »odsotnosti vode«
- B16. Lučka »stiskanja«
- B17. Manometer

## 1.3 Opis opreme - C

- C1. Čaša filtra
- C2. Filter za 1 skodelico
- C3. Filter za 2 skodelici
- C4. Reaktivni trak "Total hardness test"
- C5. Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna
- C6. Odstranljiv napajalni kabel
- C7. Ščetka
- C8. Orodje za čiščenje dulca za kavo
- C9. Softballs
- C10. Vrč za mleko
- C11. Čistilna igla za penilec

## 1.4 Pribor za čiščenje ni priložen, priporoča proizvajalec

Za več informacij obiščite [Delonghi.com](http://Delonghi.com).



**Čistilne tablete**


(Gl. »8.1 Čiščenje dulca za kavo«)

 **Detergent**

EAN: 800439933307

## 2. PRIPRAVA APARATA


Ves pribor operite z mlačno vodo in detergentom za posodo, nato naredite kot sledi:

1. Vstavite posodo za zrna (A2) v kavni mlinček (sl. 1). Posoda je pravilno vstavljena, ko je puščica ▲ poravnana s simbolom  in zaslišite »klik« (sl. 2).
2. Vstavite posodo za zbiranje kapljevina (A10) skupaj z rešetko za odlaganje skodelic (A8) in rešetko pladnja (A9) (sl. 3);
3. Odstranite rezervoar za vodo (A14) (sl. 4) ter ga napolnite s svežo in čisto vodo, pri tem pazite, da ne prekoračite oznake MAX (sl. 5).
4. Nato vstavite rezervoar.

**Pozor:** Aparata nikoli ne prižgajte, če je rezervoar prazen ali če rezervoar ni vstavljen.

**Opomba:** Svetujemo, da aparat čim prej prilagodite stopnji trdote vode na način, opisan v poglavju »7. Nastavitveni meni«.

## 3. PRVI VKLOP APARATA

1. Spojnik napajalnega kabla (C6) vstavite v ustrezno sedišče (A16) na zadnji strani aparata (sl. 6); nato vstavite vtič v vtičnico. Prepričajte se, da je glavno stikalo (A17), ki se nahaja na zadnji strani aparata, pritisnjeno v položaju I (sl. 7);
  2. Pod cevko za vročo vodo (ob dulcu za kavo (A18)) namestite posodo prostornine najmanj 100 ml (sl. 8);
  3. Pritisnite na tipko (B6) s kontrolno lučko  (sl. 9): točneje se samodejno začne in prekine. Izpraznite posodo.
- Pred pričetkom uporabe je treba izpirati notranjost sistema aparata. To opravite na naslednji način:
4. Namestite čašo filtra (C1) skupaj s filtrom na aparat: da bi ga pravilno namestili, poravnajte ročaj čaše filtra na simbol "IN-

SERT" (sl. 10) ter obrnite ročaj na desno, dokler ni poravnani s položajem "CLOSE";

- Postavite posodo pod čašo filtra in cev za dovajanje pare (A6);
- Pritisnite tipko OK (B5) (sl. 11): točenje se prične;
- Po točenju zavrtite gumb za paro (A4) (sl. 12) in nekaj sekund spuščajte paro, da sperete parni krogotok: za optimalno dovajanje pare je priporočljivo, da to postopek ponovite 3 ali 4-krat. S tem se odstrani voda iz cevi pred dovajanjem pare.

Aparat je s tem pripravljen za uporabo.

**Opomba:** izpiranje notranjosti sistema je priporočljivo opraviti tudi v primeru dolgotrajnega mirovanja aparata.

Ob prvi uporabi je treba pripraviti 4-5 kav, preden aparat pravi zadovoljujočo kavo: posebno pozornost posvetite odmerku mlete kave v filtru ((C2) ali (C3)) (glejte navodila v odstavku »4.1 1. faza - Mletje (grinding)«).

Naredite, kot je opisano v poglavju »Popoln odmerek«.

## 4. PRIPRAVA KAVE

### 4.1 1. faza - Mletje (grinding)

- Zrna vsujite v posodo (A2) (sl. 13). Priporočljivo je dodati samo zrna, potrebna za pripravo: tako boste vedno uporabljali svežo kavo;
- Izberite stopnjo mletja (sl. 14). Tovarniška nastavitve je 5 (srednja stopnja mletja). Če rezultat ni zadovoljiv, prilagodite nivo glede na osebni okus in vrsto kave (nastavitve je treba opraviti med delovanjem kavnega mlinčka).

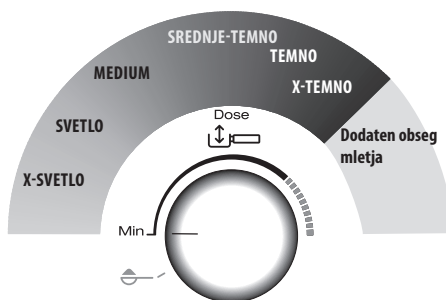
**Opomba:** Stopnja mletja med 3 in 6 je priporočljiva za večino kav. Rezultat mletja z izbiro 1 ali 2 je zelo fino zmljeta kava, za uporabo samo za prav posebno kavo (rahljo praženo).

- Vstavite enega od kavnih filtrov (C2) ali (C3) v držalo filtra (C1) (sl. 15). Če uporabljate filter za 2 skodelici, pritisnite tipko X2 (B3): s to izbiro se podvoji tudi količina iztočene ekspresne kave.
- Nastavite gumb za količino (B2), začenši z najmanjšega položaja (sl. 16).

Za nadaljnje informacije glejte odstavek »Nastavite količino mlete kave v filtru«.

- Čašo filtra namestite na izstop kavnega mlinčka (A19), poravnajte jo z napisom INSERT, nato čašo obrnite v desno. Mletje se prične, ko čaša doseže položaj CLOSE in se samodejno prekine.

## Nastavite količino mlete kave v filtru



Vsaka vrsta zrna med mletjem daje drugačen rezultat, zato je treba na začetku nastaviti odmerek zelo previdno.

Ta ilustracija prikazuje, kako nastaviti odmerek glede na barvo praženja: štetji jih je treba za izhodišče, vendar se lahko razlikujejo glede na sestavo kavnih zrn.

- Odmerek nastavite iz najmanjši položaj.
- Glede na barvo praženja kave počasi obračajte gumb.

### 4.2 2. faza - Stiskanje (tamping)

- Po mletju znižajte ročico za stiskanje (A20) do konca hoda (ne odstranite držala filtra) (sl. 17). Za popoln rezultat ponovite 2-krat.
- Med odstranjevanjem držala filtra držite ročico spuščeno do konca (sl. 18). Nato ročico vrnite v začetni položaj.
- Ko preverite, ali je odmerek kave pravi (gl. »Popoln odmerek«), pritrдите držalo filtra na dulec za kavo (A18) (sl. 19).


**Opomba:** Če sp po stiskanju na robu filtra ostanki kave, to nikakor ne vpliva na kakovost ekstrakcije in s tem na končni rezultat.

#### »Popoln odmerek«

- Kavni filtri imajo na notranji strani referenco za določitev popolnega odmerka.



- Filtri z laserskim označevanjem: popoln odmerek ustreza zgornji črti oznake;
- Filtri z reliefno oznako: popoln odmerek ustreza izbočeni črti;
- Kavni filtri imajo notranjo lasersko oznako, s katero lahko določite nivo popolnega odmerka. Najmanjši odmerek ustreza spodnji črti oznake; največji odmerek ustreza zgornji vrstici oznake. Popoln odmerek je med tema črtama.
- Po stiskanju preverite, ali je kava na nivoju. Morda bo treba večkrat nastaviti gumb (B2), preden se doseže popoln odmerek.

- Če je izvleček kave premočen ali preblag in je odmerek znotraj popolnega odmerna, prilagodite stopnjo mletja na bolj fino ali bolj grobo (gl. »4.1.1. faza - Mletje (grinding)«). Če je izvleček kave premočen (prepočasno izločanje), mora biti mletje bolj grobo. Če je izvleček kave preblag (prehitro izločanje), mora biti mletje bolj drobno.
- **Barman svetuje:** Odstranite držalo filtra, medtem ko je ročica pestiča (A20) spuščena, da dobite popoln zaključek odmerna kave.
- **Če uporabljate predhodno mletje kavo:**
  - stresite predhodno mletje kavo v filter;
  - obrnite gumb v položaj ;
  - čašo filtra namestite na izstop kavnega mlinčka;
  - spustite ročico za stiskanje.
















### 4.3 3. faza - Izločanje (brewing)

1. Izberite temperaturo (sl. 20) (glejte »Temperatura za pravo kavo«).
2. Izberite zeleni napitek (sl. 21).
3. Pritisnite OK (B5), da začnete z izločanjem (sl. 11) (pred poparjenjem in poparjenje). Izločanje kave se samodejno ustavi.

#### Temperatura za pripravo kave

Temperatura vode se nadzoruje med celotnim postopkom priprave, da se zagotovi njeno stabilnost med fazo ekstrakcije. La Specialista Prestigio nudi 3 temperature infuzije,\* ki ustrezajo območju med 92°C in 96°C.

Glede na vrsto in praženje zrn je priporočljiva drugačna temperatura: zrna Robuste zahteva nizko temperaturo; zrna Arabice visoko temperaturo. Enako velja za temno pražena zrna ali za sveže pražena zrna.

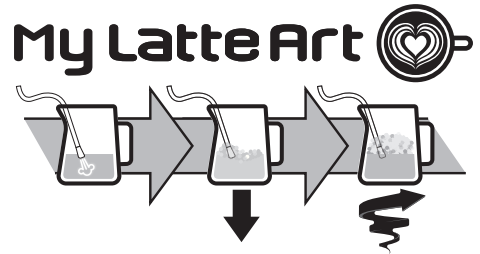
Raven temperature	Ustrezna lučka	Stopnja praženja
<b>MIN</b>	    	<b>Temno</b>
<b>MED</b>	    	<b>Srednje-temno</b>
<b>MAKS.</b>	    	<b>Svetlo - temno</b>

\* Ta temperatura se nanaša na vodo v termobloku. Zato se razlikuje od temperature napitka v skodelici ali od temperature, izmerjene, ko pijača priteče iz dulec čaše filtra.

## 5. PRIPRAVA MLEČNIH NAPITKOV

### 5.1 Spenite mleko

1. Količino mleka, ki ga želite segreti / speniti, vlijte v vrč za mleko (C10), pri čemer upoštevajte, da se bo količina mleka povečala 2 ali 3-krat (sl. 22). Za bolj gosto in homogeno peno je priporočljivo uporabiti ohlajeno polnomastno kravje mleko (približno 5° C).



2. Če želite mleko speniti, postavite cev za dovajanje pare (A6) na površino mleka: pri tem se zrak zmeša z mlekom in paro.
3. Parno šobo držite na površini, pri tem pazite, da ne zajame preveč zraka in ustvarite prevelikih mehurčkov.
4. Dulec za paro potopite pod površino mleka: tako nastane vrtnec. Ko dosežete zeleno temperaturo, zaprite gumb za paro in počakajte, da se dovajanje pare popolnoma ustavi, preden odstranite vrč za mleko.






#### Barman svetuje:

- **Najboljše je sveže mleko.** Vedno uporabljajte mleko, ohlajeno na temperaturo hladilnika.
- Za boljše rezultate je priporočljivo, da vrč za mleko vedno postavite v hladilnik.
- Polnomastno mleko zagotavlja odlične rezultate. Rezultat in tekstura pene se razlikujeta glede na uporabljeno kravje mleko ali zelenjavne napitke.
- Po penjenju mleka odstranite mehurčke z nežnim vrtenjem vrča za mleko.


#### Čiščenje duleca za paro:

1. Po vsaki uporabi s krpo odstranite ostanke mleka iz duleca za paro (sl. 23). Za globinsko čiščenje je priporočljivo uporabiti Eco MultiClean: zagotavlja higieno z odstranjevanjem mlečnih beljakovin in maščob in ga lahko uporabljate za čiščenje celotnega stroja.
2. Nekaj sekund spuščajte paro, da dobro očistite dulec (sl. 12).
3. Počakajte, da se dulec ohladi: za ohranjanje učinkovitosti duleca skozi čas uporabljajte čistilno iglo (C11), da bodo 3 luknje proste (sl. 24).

## 6. PRILAGODITEV DOLŽINE KAVNIH NAPITKOV S TIPKO (B7)


1. Aparat pripravite tako, da natoči 1 ali 2 skodelici kavnega napitka, ki ga želite, tako da namestite čašo filtra (C1) skupaj s filtrom (C2) ali (C3) in mletu kavo.
2. Obrnite gumb (B8), da izberete napitek, ki ga želite programirati.
3. Pritisnite tipko : signalna lučka tipke  utripa.
4. Pritisnite gumb OK, da začnete točiti. Signalne lučke tipk OK in  utripajo.
5. Ko dosežete zeleno količino, pritisnite OK. Če pijača zahteva dodajanje druge sestavine, se začne točenje slednje: ko dosežete zeleno količino, pritisnite OK.
6. Pritisnite tipko , da shranite. Naprava je pripravljena za novo uporabo in signalna lučka  ostane prižgana. Če programa ne želite shraniti, pritisnite katero koli drugo tipko.

### Opomba:

- Napitke lahko programirate s kavo, ne pa tudi s paro in vročo vodo.
- Programiranje spreminja količine napitkov, ne pa tudi mletu kave.
- Napitke "X2" lahko programirate ločeno.
- **Če se želite vrniti na tovarniške nastavitve, držite pritisnjeno tipko , dokler se ne ugasne. Izbrani napitek se vrne na privzeto količino.**









Recept za kavo	Tovarniška količina	Nastavljiva količina
 Espresso	35 ml	od 25 do 90 ml
 Espresso X2	70 ml	od 50 do 180 ml
 Coffee	80 ml	od 50 do 120 ml
 Coffee X2	160 ml	od 120 do 240 ml
 Americano	120 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ekspresna kava: od 25 do 60 ml</li> <li>• voda: od 25 do 120 ml</li> </ul>
 Americano X2	240 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ekspresna kava: od 50 do 120 ml</li> <li>• voda: od 50 do 240 ml</li> </ul>

## 7. NASTAVITVENI MENI





1. Vstopite v meni:		
Držite pritisnjeno istočasno 5 sekund	x2	
→		

## 2. Nastavitve s pomočjo vrtljivega gumba (B8)

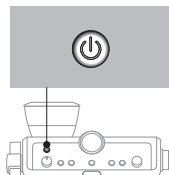


Ustrezna nastavitve	Obrnite na	Nastavljanje
Dodatno reguliranje mletja		x2 → <b>Razpon 1</b>
		 → <b>Razpon 2</b>
Trdota vode		x2 → <b>mehka</b>
		 → <b>srednje trda</b>
		 → <b>trda / zelo trda</b>
Avtomatski izklop		x2 → <b>9 minut</b>
		 → <b>1,5 ur</b>
		 → <b>3 ure</b>

## 3. Nastavitve s pomočjo tipke:

Varčevanje z energijo	 → <b>Omogočeno</b>
	 →  <b>Onemogočeno</b>
Privzete vrednosti	Držite tipko  pritisnjeno vsaj 5 sekund, dokler signalna lučka ne ostane neprekinjeno prižgana

## 4. Shranite nove nastavitve s pritiskom na ON/Standby (B1)














## 8. ČIŠČENJE APARATA

### Pozor!


- Za čiščenje aparata ne uporabljajte topil, grobih detergentov ali alkohola.
- Za odstranjevanje oblog ali usedlin kave ne uporabljajte kovinskih predmetov, ker bi lahko odrgnili kovinske ali plastične površine.
- Če obdobje mirovanja traja več kot teden dni, priporočamo, pred prvo uporabo aparata opravite izpiranje.

### Nevarnost!




- Med čiščenjem aparata nikoli ne potaplajte v vodo, to je električni aparat.
- Pred katerim koli postopkom čiščenja zunanjih delov aparata, ugasnite aparat, izvlcite vtič iz vtičnice in pustite, da se aparat ohladi.

					
	×	✓	✓	×	×
	✓	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	×	×	✓	✓	×
	×	×	×	✓	✓


### 8.1 Čiščenje dulca za kavo

Ko lučka  zasveti (oranžno) (B13), morate očistiti kavni krogotok. Če želite zagnati cikel čiščenja, kupite čistilne tablete za kavne aparate. Za več informacij obiščite [www.Delonghi.com](http://www.Delonghi.com).


1. Filter za 1 skodelico (C2) vstavite v držalo filtra (C1) (sl. 25).
2. Pripomoček za čiščenje (C8) (sl. 25) vstavite v filter in ga do konca pritisnite.
3. Čistilno tableto položite na dodatno opremo (sl. 26).
4. Držalo filtra pritrдите na posodo za kavo (A18).
5. Napolnite rezervoar za vodo (A14). Prepričajte se, da je posoda za zbiranje kapljevine (A10) prazna.

6. Držite pritisnjeno tipko  (B6), dokler se ne prižge lučka  (B13). Po nekaj minutah se čiščenje samodejno prekine.
7. Odstranite držalo filtra in pripomoček za čiščenje.
8. Operite držalo filtra in filter pod tekočo vodo.
9. Ponovno namestite držalo filtra in s pritiskom na gumb  nadaljujte z izpiranjem: priporočljivo je, da posodo postavite pod držalo filtra.
10. Odstranite in izpraznite posodo za kapljevine.

### Opomba:

Ta cikel čiščenja lahko kadar koli začnete s pritiskom tipke  za nekaj sekund. Za preključitev postopka držite gumb pritisnjen 10 sekund.

### 8.2 Očistite ležišče vsebnika za zrna

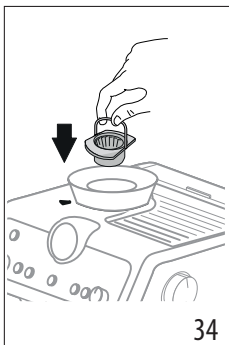
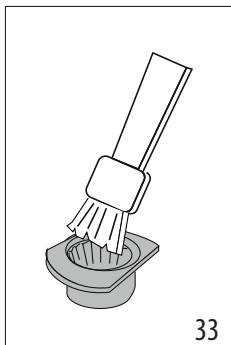
1. Prepričajte se, da je vsebnik za zrna (A2) prazen. Po potrebi izvedite nekaj mletij na prazno, da ga izpraznite.
2. Odklopite vsebnik tako, da ga zavrtite v proti smeri urnega kazalca in ga izvlcite iz stroja (sl. 27)
3. Posesajte ostanke kave (sl. 28).
4. Ležišče posode za zrna očistite z vlažno krpo in posušite (sl. 29);
5. Posodo znova namestite v kavni mlinček. Posoda je pravilno vstavljena, ko je puščica ▲ poravnana s  simbolom in zaslišite »klik« (sl. 30).

### 8.3 Čiščenje aparata

Pri čiščenju posode za zrna (A2) očistite ležišče posode in zgornji drobilnik z vlažno krpo. Obrnite se na servisni center, da odstranite in zamenjavo drobilnikov.

Drobilnik je mogoče odstraniti, če je mlinček blokiran s tujkom. Če se to zgodi, odstranite posodo za zrna in nadaljujte, kot sledi:

1. Pritrdite čašo držala filtra (C1) in meljite »v prazno«, da sprostite kavni kanal.
2. Izklopite aparat.
3. Regulator mletja obrnite do konca v levo stran, v položaj »REMOVE« (sl. 31).
4. Izvlcite zgornji del drobilnika tako, da ga primete za ustrezno ročico (sl. 32).
5. Mlinček očistite s čopičem (sl. 33) in ostanke kave posesajte s sesalnikom (sl. 28).



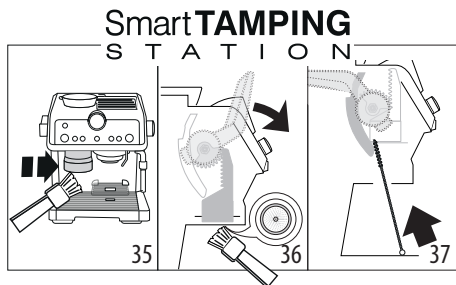
6. Drobilnik vstavite v svoj sedež (sl. 34);
7. Obrnite regulator in izberite zeleno stopnjo mletja (sl. 14); S potegom za ročaj preverite, ali je drobilnik pravilno vstavljen: drobilnik je pravilno vstavljen, če se ne premika.

### 8.4 Zamenjava drobilnikov

Ko se količina zmlate kave še zmanjša, se za zamenjavo drobilnikov obrnite na servis: nato drobilnik ponovno nastavite v meniju za nastavitve (»7. Nastavitveni meni«) in izberete prvi obseg dodatne nastavitve mletja. Nato gumb za nastavitve količine (B2) obrnite v položaj MIN in nastavite odmerek kot za prvo uporabo (glejte »Popoln odmerek«).

### 8.5 Čiščenje »Smart tamping station«

1. Področje za namestitev očistite s čopičem (slika 35).
2. Povlecite ročico (A20) do konca in s čopičem očistite pestič (sl. 36), nato spustite ročico.
3. Uporabite čopič (C7), očistite drsnik kave (sl. 37).



### 9. TRDOTA VODE

Lučka (B9) odstranjevanja kotlovsca se prižge po predhodno določenem času delovanja, ki je odvisen od trdote vode. Aparat lahko programirate glede na dejansko trdoto vode, ki je v uporabi na določenem območju, ter s tem zmanjšate pogostost postopka odstranjevanja vodnega kamna.

1. Iz ovitka vzemite reaktivni testni listič "TOTAL HARDNESS TEST" (C4).

2. Trakec za približno eno sekundo v celoti potopite v kozarec.
3. Izvlecite listič in ga rahlo stresite. Nastavite aparat kot navedeno v poglavju »7. Nastavitveni meni«.

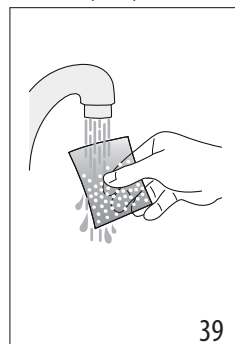
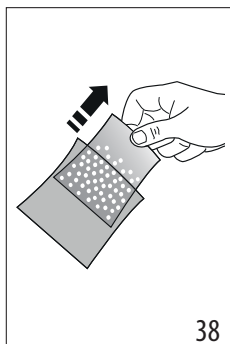
Rezultat testiranja trdote vode	Tipka	Raven
	×2	1 mehka voda
	≡ ♂	2 srednje trda
	OK	3 trda ali zelo trda voda

4. Nastavite aparat kot navedeno v poglavju »7. Nastavitveni meni«.

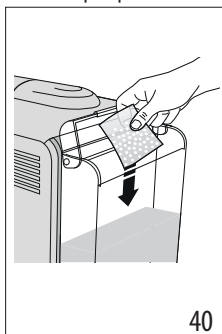
### 10. KAKO UPORABLJATI SOFTBALLS

Softballs (C9) je inovativen sistem, ki podaljšuje življenjsko dobo stroja, ne da bi pri tem spreminjal kakovost vode, kar zagotavlja izločanje kremaste in aromatične kave. Za optimalno učinkovitost pred uporabo pustite Softballs v vodi celo noč.

1. Odstranite vrečko Softballs iz embalaže (sl. 38).



2. Vrečko kroglic Softballs operite pod tekočo vodo (sl. 39).
3. Vrečko potopite v rezervoar za vodo (A14) (sl. 40).



4. Vrečko Softballs zamenjajte vsake 3 mesece (sl. 41).

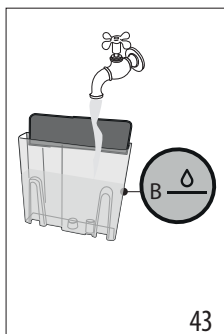
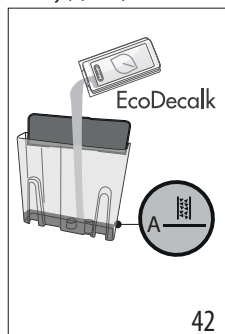
## 11. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

### Pozor!

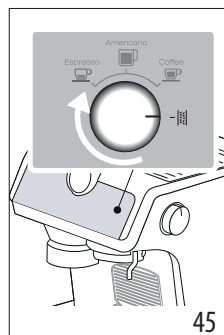
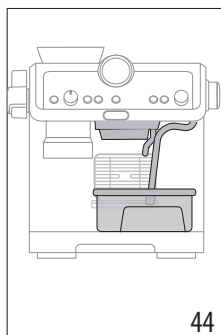
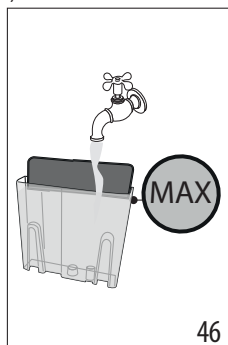
- Pred uporabo preberite navodila in etiketo sredstva za odstranjevanje vodnega kamna (C5), navedeno na ovitku samega sredstva.
- Priporočamo le uporabo sredstva za odstranjevanje vodnega kamna De'Longhi. Uporaba neprimernih sredstev za odstranjevanje vodnega kamna, tako kot tudi neredno odstranjevanje, lahko povzroči pojav napak, ki jih ne krije garancija proizvajalca.
- Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna lahko poškoduje občutljive površine. Če se izdelek po nesreči razlije, takoj osušite.

Za odstranjevanje vodnega kamna	
Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna	Odstranjevalec vodnega kamna De'Longhi
Posoda	Prostornina 2 litra
Čas	~40 min

1. (ČE STA PRISOTNA, ODSTRANITE FILTER ZA MEHČANJE IN SOFTBALLS). Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna nalijte v rezervoar za vodo (A14) do nivoja **A** (kar ustreza ovitku s 100 ml), označenemu na notranji strani rezervoarja (sl. 42).



2. Dodajte vodo do nivoja **B** (sl. 43). Rezervoar za vodo znova postavite na mesto.



3. Prepričajte se, da držalo za filter (C1) ni pritrjeno in namestite posodo pod dulec za kavo in vročo vodo ter pod dulec za paro (A6) (sl. 44).
  4. Obrnite vrtljivi gumb (B8) na **OK** (sl. 45): lučka OK se prižge oranžno;
  5. Pritisnite tipko OK, signalna lučka **OK** utripa.
  6. Program za odstranjevanje vodnega kamna se zažene in tekočina za odstranjevanje vodnega kamna priteče iz dulecva. Program za odstranjevanje vodnega kamna v presledkih samodejno opravi celo vrsto izpiranj, da odstranite ostanke vodnega kamna iz notranjosti kavnega aparata, dokler se rezervoar ne izprazni.
- Točenjske prekine in signalna lučka OK postane bela. Na kar je potrebno izpiranje:
7. Izpraznite posodo, ki ste jo uporabili za zbiranje tekočine za odstranjevanje kotločva, ter jo namestite pod dulec.
  8. Odstranite rezervoar za vodo, izpraznite ga morebitnih ostankov raztopine za odstranjevanje kotločva, splaknite ga s tekočo vodo in napolnite s svežo vodo do oznake nivoja MAX (sl. 46). Rezervoar znova vstavite na mesto.

9. Držite pritisnjeno tipko OK: izpiranje se zažene.
10. Po izpiranju se točenjske prekine in aparat je pripravljen za uporabo.
11. Izpraznite zbiralne posode z vodo za izpiranje.











12. Izvlecite in izpraznite posodo za zbiranje kapljevine ter jo znova vstavite.
13. Izvlecite rezervoar ter ga napolnite s svežo vodo ter ga znova vstavite.

Sedaj je aparat pripravljen za uporabo.








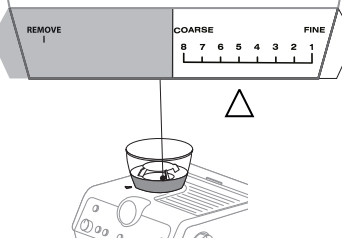
**Opomba:**

- Cikel odstranjevanja vodnega kamna lahko zaženete kadar koli (tudi če ustrezna lučka še ne sveti).
- Če ste odstranjevanje vodnega kamna zagnali pomotoma, držite pritisnjen gumb OK 10 sekund; izpiranja ni mogoče prekiniti.



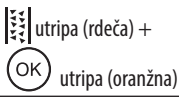



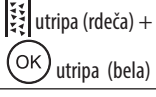



## 12. POMEN KONTROLNIH LUČK

SIGNALNE LUČKE	POMEN SIGNALNIH LUČK	POSTOPEK
Vse signalne lučke kratek čas utripajo	Vklop aparata	Samodejno diagnosticiranje
 neprekinjena	To je prvi vklop aparata, zato se mora napolniti vodni obtok	Naredite, kot je navedeno v pog. "3. Prvi vklop aparata"
 neprekinjeno (belo) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Signalna lučka : označuje izbrano temperaturo kave</li> <li>• Signalna lučka : označuje, da je aparat pripravljen za točenje vroče vode</li> </ul>	Stroj je pripravljen za točenje	Prpravite stroj in začnite s pripravo napitka
 neprekinjena	Funkcija varčevanja z energijo je aktivna	Za onemogočenje funkcije glejte pogl. "7. Nastavitveni meni"
 neprekinjena	Vsebnik za zrna (A2) je prazen	Napolnite posodo za zrna
 utripajoča	Želite mleti, vendar je vsebnik za zrna (A2) je prazen	Napolnite posodo za zrna
 kratko utripata v rednih presledkih	Vrtljivi gumb (B2) je obrnjen na največjo nastavitev <div style="text-align: center;">  </div>	Če po mletju kave v filtru ni dovolj, izberite novo območje mletja, kot je navedeno v poglavju "6. Menü settings".
 stalna	Premalo vode v rezervoarju (A14) ali rezervoar vode ni pravilno vstavljen	Rezervoar napolnite ali pa ga izvlecite in pravilno znova vstavite
		→





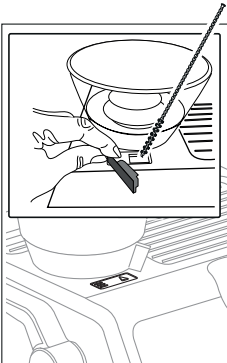
SIGNALNE LUČKE	POMEN SIGNALNIH LUČK	POSTOPEK
 utripajoča	Želite pripraviti napitek, vendar je rezervoar za vodo (A14) prazen	Napolnite rezervoar vode
	Kava je predrobno mleta, zaradi česar kava prepočasi ali sploh ne izteka	Odstranite čašo filtra (C1) in ponovite postopek za pripravo kave skladno z napotki v pog. »4.1 1. faza - Mletje (grinding)« in »4.2 2. faza - Stiskanje (tamping)«
	Filter za kavo (C2) ali (C3) je zamašen	Izperite filtre pod tekočo vodo
	Rezervoar (A14) je slabo vstavljen in ustrezni ventil niso odprti	Rahlo pritisnite na rezervoar, da se odpreta ventila
	Vodni kamen v vodni napeljavi	Odstranite vodni kamen, kot navedeno v pog. "11. Odstranjevanje vodnega kamna"
 neprekinjena	Naprava je pripravljena za dovajanje pare	Naprava je dosegla temperaturo za oddajanje pare. Za nadaljevanje doziranja zavrtite gumb za paro (A4)
 utripajoča	Aparat je vklopljen in funkcija varčevanja z energijo je aktivna: gumb za paro (A4) je v položaju za dovajanje pare	Utripanje signalne lučke označuje, da se aparat pripravlja za dovajanje pare: dovajanje se prične, ko se aparat segreje
	Naprava je pripravljena za dovajanje pare	Naprava ima temperaturo za pripravo pare, ko signalna lučka sveti neprekinjeno
	Naprava oddaja paro	
 neprekinjena	Vsebnik za zrna ni vstavljen	Pravilno vstavite vsebnik za zrna (A2) ali preverite, da je pravilno vstavljen. Posoda je pravilno vstavljena, ko je puščica ▲ poravnana s  simbolom in zaslišite »klik«
 utripajoča	Nastavitev izbirnega stikala stopnje mletja ni pravilna ali presega največjo možno nastavitev	Vrnite izbirno stikalo v enega od položajev mletja (med 1 in 8), ne pozabite pa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Med mletjem kave prilagajajte mletje</li> <li>• Prilagodite eno stopnjo naenkrat in naredite vsaj 5 mletij med eno in drugo nastavitvijo</li> </ul>
	 utripajoča	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>OUT of correct range</b></p> <p><b>IZVEN območja pravilno</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Correct range</b></p> <p><b>Območje pravilno</b></p> </div> </div>



SIGNALNE LUČKE	POMEN SIGNALNIH LUČK	POSTOPEK
 stalna	Aparat zahteva stiskanje	Pravkar je bilo opravljeno mletje in čaša filtra je nameščena na kavnem mlinčku
	Čaša filtra je bila odstranjena s kavnega mlinčka brez stiskanja	Čašo filtra odstranite in opravite stiskanje kave, kot je opisano v odst. »Popoln odmerek« »Če uporabljate predhodno mletlo kavo:«
	Čaša filtra je bila odstranjena pred dokončanjem mletja ali je stiskanje izvedeno prezgodaj	Mletje ponovite
	Drsnik za kavo v kavnem mlinčku je zapolnjen	Očistite, kot je navedeno v odst. »8.5 Čiščenje »Smart tamping station« ». Če težava ostaja, dostopajte do spusta skozi ustrezna vratca in ga sprostite s ščetko
	Drobnilnike blokira tujek	Odstranite tujek in drobnilnike očistite kot navaja odst. »8.3 Čiščenje aparata«.
 neprekinjena (rdeča)	Opraviti je potrebno odstranjevanje vodnega kamna	Odstranite vodni kamen, kot prikazano v pog. »11. Odstranjevanje vodnega kamna«
 utripa (rdeča) +  utripa (oranžna)	Aparat odstranjuje vodni kamen	Dokončajte postopek, kot je opisano v pog. »11. Odstranjevanje vodnega kamna«
 utripa (rdeča) +  stalna (bela)	Treba je opraviti izpiranje	
 utripa (rdeča) +  utripa (bela)	Aparat izvaja izpiranje cikla odstranjevanja vodnega kamna	
 neprekinjeno (oranžno)	Treba je očistiti dulca za kavo	Glej odst. »8.1 Čiščenje dulca za kavo«
 utripajoče (oranžno)	Aparat izvaja čiščenje dulca za kavo	
Vse signalne lučke utripajo	Splošni alarm	Obrnite se na servisni center

### 13. ČE KARKOLI NE DELUJE

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
V posodi za zbiranje (A10) je voda	Spada v normalno delovanje notranjih krogotokov stroja	Redno praznite in čistite posodo za zbiranje
Ekspresna kava ne izhaja več	Odsotnost vode v rezervoarju (A14)	Napolnite rezervoar
	Signalna lučka  (B6) je prižgana in opozarja, da je obtok za vodo ali obtok za paro prazen	Pritisnite tipko, ki ustreza lučki  za napolnitev obtoka
	Filter (C2) ali (C3) je zamašen	Izperite filtre pod tekočo vodo
	Rezervoar (A14) je slabo vstavljen in ventila na dnu nista odprta	Rahlo pritisnite na rezervoar, da se odpreta ventila, ki se nahajata na njegovem dnu
	Vodni kamen v vodni napeljavi	Odstranite vodni kamen, kot navedeno v pog. "11. Odstranjevanje vodnega kamna"
	Mletje je predrobno	Odstranite čašo filtra (C1) in ponovite postopek za pripravo kave skladno z napotki v pog. "4.1 1. faza - Mletje (grinding)" in "4.2 2. faza - Stiskanje (tamping)"
Čaša filtra se ne priklopi na aparat	Zmleta kava ni bila stisnjena ali je bila stisnjena v preveliki količini	Ponovite mletje z drugačnimi nastavitvami. Zmanjšajte količino odmerka: preverite da je filter (C2) ali (C3) (1 ali 2 skodelici) pravi glede na odmerek, ki ga je treba zmleti (tipka 2x (B3) pritisnjena ali ne)
Ekspresna kava kaplja na robu čaše filtra, (C1) namesto skozi šobe	Čaša filtra je nepravilno vstavljena	Čašo filtra pravilno namestite in jo do konca zategnite
	Tesnilo dulca za kavo (A18) ima slabšo elastičnost ali je umazano	Zamenjajte tesnilo dulca za kavo v servisnem centru
	Filter (C2) ali (C3) je zamašen	Izperite filtre pod tekočo vodo
Krema na kavi je svetle barve (kava hitro izteka skozi šobo)	Treba je popraviti nastavitve aparata	Odstranite čašo in ponovite postopek za pripravo kave skladno z napotki v pog. "4.1 1. faza - Mletje (grinding)" in "4.2 2. faza - Stiskanje (tamping)"
Kavna krema je temne barve (kava počasi teče skozi šobo)	Treba je popraviti nastavitve aparata	Odstranite čašo filtra (C1) in ponovite postopek za pripravo kave skladno z napotki v pog. »4.1 1. faza - Mletje (grinding)« in »4.2 2. faza - Stiskanje (tamping)«
Po končanem odstranjevanju vodnega kamna aparat zahteva ponovno splakovanje	Med ciklom splakovanja rezervoar vode ni bil napolnjen do oznake nivoja MAX	Ponovite izpiranje (gl. pogl. "11. Odstranjevanje vodnega kamna")
		→

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Aparat ne melje kave	V mlinčku za kavo je tujek	Očistite drobilnika, kot navedeno v odst. »8.3 Čiščenje aparata«, preden ga odstranite se prepričajte, da ste iz vsebnika za zrna (A2) odstranili vsa zrna. Pred ponovno namestitvijo drobilnika, skrbno posejajte vse ostanke iz njegovega ležišča
	Vsebnik za zrna (A2) ni v pravem položaju	Posoda je pravilno vstavljena, ko je puščica ▲ poravnana s ☐ simbolom in zaslišite »klik«
Če želite spremeniti kakovost kave	Iz aparata je potrebno odstraniti vsa kavna zrna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izpraznite vsebnik za zrnje (A2) (vključite mlinček, ko je prazen ali izsesajte preostalo zrnje)</li> <li>• Namestite čašo filtra (C1) in opravite mletja "v prazno", da sprostite vod kave: nato namestite čašo filtra na izstop kavnega mlinčka (A19) in poravnajte z napisom INSERT ter čašo obrnite v desno. Mletje se prične, ko čaša doseže položaj CLOSE in se samodejno prekine. To ponavljajte, dokler filter ne bo prazen</li> <li>• V vsebnik (A2) vstavite novo vrsto kavnih zrn</li> <li>• Če pri mletju ne dosežete »popolnega odmerka«, nadaljujte kot pri prvi uporabi</li> </ul>
Po mletju je filter za kavo (C2) ali (C3) prazen	Drsnik za kavo v kavnem mlinčku je zapolnjen	Očistite, kot je navedeno v odst. »8.5 Čiščenje »Smart tamping station««. Če težava ostaja, dostopajte do spusta skozi ustrezna vratca (A21) in ga sprostite s ščetko
Po mletju je v filtru preveč kave		



TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Po mletju kavni prah v filtru (C2) ali (C3) ne dosega »popolnega odmerek«	"Smart Tamping Station" je potrebno očistiti	Očistite, kot je navedeno v odst. »8.5 Čiščenje »Smart tamping station«, nato ponovite mletje
	Količino mlete kave je treba prilagoditi	Prilagodite količino s posebnim gumbom (B2) po navodilih v odst. »Popoln odmerek«. Gumb je že na položaju maks, nadaljujte kot je navedeno v razdelku »7. Nastavitveni meni« - »Dodatno reguliranje mletja«
	Mlinček se s časom obrabi	Mlinček zamenjajte, kot je navedeno v odst. "8.4 Zamenjava drobilnikov"