

Pred uporabo aparata vedno preberite zvezek z varnostnimi opozorili.

1. OPIS

1.1 Opis aparata - A

- A1. Glavno stikalo (ON/OFF)
- A2. Izbirnik nivoja mletja
- A3. Vsebnik za zrna
- A4. Pokrov posode za zrna
- A5. Vrata prostora za dodatke
- A6. Pokrov rezervoarja vode
- A7. Rezervoar za vodo
- A8. Napajalni kabel
- A9. Cev za paro
- A10. Dulec za kavo
- A11. Točilec za toplo vodo
- A12. Prostor za filter mletja
- A13. Izhod mlinčka
- A14. Nosilec za male skodelice
- A15. Rešetka za majhne skodelice
- A16. Rešetka za večje skodelice/mug
- A17. Nosilec za večje skodelice/mug
- A18. Indikator nivoja vode na posodi za zbiranje kapljev
- A19. Posoda za zbiranje kapljev

1.2 Opis krmilne plošče - B

- B1. Manometer
- B2. Lučka »odstotnosti vode«
- B3. Lučka »odstranjevanja kotlova«
- B4. Gumb za reguliranje količine mlete kave
- B5. Izbirna tipka za 1 ali 2 skodelici (za uporabo odgovarjajočega kavnega filtra)
- B6. Tipka "OK": za pripravo napitkov/za potrditev
- B7. Tipka »temperatura kave«
- B8. Gumb za izbiranje funkcij
 - Espresso
 - Americano
 - Hot water (Topla voda)
 - Odstranjevanje kotlova
- B9. Tipka "para": za spuščanje pare

1.3 Opis opreme - C

- C1. Nosilec filtra
- C2. Dozirni lijak (Dosing&Tamping Guide)
- C3. Filter za 1 skodelico
- C4. Filter za 2 skodelici
- C5. Reaktivni trak "Total hardness test"
- C6. Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna
- C7. Softballs (*Samo v nekaterih modelih)
- C8. Vrč za mleko

- C9. Čopič za čiščenje
- C10. Čistilna igla za penilec
- C11. Pestič
- C12. Podloga za pritiskanje (* Samo v nekaterih modelih)

1.4 Pribor za čiščenje ni priložen, priporoča proizvajalec

Za več informacij obiščite Delonghi.com.

 **EcoMultiClean Detergent**
EAN: 8004399333307

2. PRIPRAVA APARATA

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

1. Vstavite pladenj za zbiranje kapljevine (A19) z rešetko za skodelice (A16) in odgovarjajoči nosilec (A17) (sl. 1);
2. Odstranite rezervoar za vodo (A7) (sl. 2) in ga napolnite s svežo in čisto vodo, ter pazite, da ne prekoračite oznake MAX (sl. 3).
3. Nato vstavite rezervoar.

Pozor: Aparata nikoli ne prižgite, 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. Vstavite vtič v vtičnico. Pritisnite na glavno stikalo (A1) (slika 4).
2. Pod dulec za toplo vodo (A11) postavite vsebnik prostornine najmanj 100 ml (sl. 5).
3. Pritisnite tipko OK (B6) (sl. 6): točenje se začne in prekine samodejno. Izpraznite posodo.

Pred pričetkom uporabe je treba izpirati notranjost sistema aparata. To opravite na naslednji način:

4. Vstavite kavni filter (C3) ali (C4) v nosilec za filter (C1).
5. Pritrdite nosilec za filter (C1) s filtrom na aparat: da bi ga pravilno pritrdili, poravnajte ročaj nosilca filtra na "INSERT" (sl. 7) in zavrtiteročaj na desno, dokler se ne poravna na položaj "CLOSE".
6. Pod držalo filtra in parno cev postavite posodo (A9).
7. Pritisnite tipko OK (B6): začne se točenje.
8. Po točenju pritisnite gumb za paro (B9) (slika 8) in paro točite nekaj sekund, da sperete parni tokokrog: za optimalno dovajanje pare je priporočljivo, da ta 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 pripravi zadovoljujočo kavo: posebno pozornost posvetite odmerku

mlete kave v filtru ((C3) ali (C4)) (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)

1. Zrna vsujete v posodo (A3) (sl. 9). Priporočljivo je, da dodate samo zrna, potrebna za pripravo: tako boste vedno uporabljali svežo kavo.
2. Tovarniška nastavev stopnje mletja je 5 (srednje groba kava). Če rezultat ni zadovoljiv, prilagodite nivo glede na osebni okus in vrsto kave (nastavev je treba izvesti med delovanjem kavnega mlinčka) (slika 10).

Opomba: Za večino kav je priporočljiva stopnja mletja med 3 in 6. Rezultat mletja z izbiro na 1 ali 2 je zelo fin, za uporabo samo pri določeni kavi (lahko pražena) ali, če opazite neoptimalno kakovost kave zaradi obrabe mlinčka (pregrobo mletje).

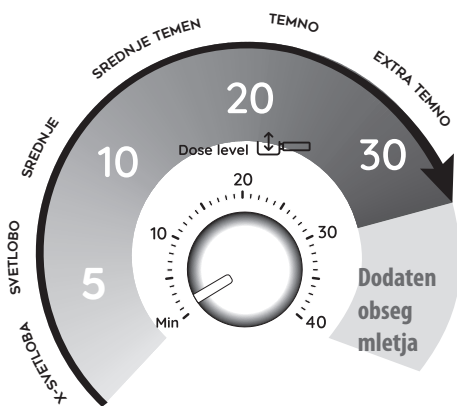
3. Vstavite enega od filtrov kave (C3) ali (C4) v nosilec filtra (C1). Pritisnite na tipko  (B5), da bi izbrali pripravo 1 ali 2 skodelic: tako se podvoji tudi količina iztočene ekspres kave.
4. Nastavite gumb za količino (B4), začenši z najmanjšega položaja (sl. 11).

Pri prvi uporabi pustite gumb v položaju Min. Sprva je normalno, da naredite nekaj poskusov, preden najdete optimalno nastavev. Predlagamo, da začnete s tovarniškimi nastavitvami, nato pa jih po potrebi spremenite v skladu s predlogi v odstavku »Nastavite količino mlete kave v filtru«.

5. Dozirni lijak (C2) pritrdite na nosilec filtra: 1 pritisnite; 2 zavrtite, dokler ne zaskoči (sl. 12).
6. Nosilec filtra vstavite na izhod mlinčka (A13) (sl. 13).
7. Pritiskajte držalo filtra, dokler ne zaslišite »klik« (slika 14), nato spustite: mletje se začne in ustavi samodejno.

Opomba: Če želite ročno ustaviti mletje, preprosto znova pritisnite držalo filtra (dokler ne zaslišite klika).

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: šteti jih je treba za izhodišče, vendar se lahko razlikujejo glede na sestavo kavnih zrn.

1. Odmerek (da pridete do dvignjene oznake v filtru za kavo) nastavite od najnižjega položaja. Število na ročaju je priročna referenca, da si zapomnite optimalni odmerek v filtru. Številke ne ustrezajo nastavitvam mletja, merskim enotam (gr/oz) ali času mletja.
2. Glede na barvo praženja kave počasi obračajte gumb.

4.2 2. faza - Stiskanje (tamping)

1. Po mletju odstranite nosilec filtra (sl. 15).
2. Rahlo udarjajte na dozirni lijak (C2), da bi poravnali mleto kavo.
3. (Samo nekateri modeli): nosilec filtra postavite v njegovo ležišče na podlagi za stiskanje (C12) (sl. 16).
4. Kavo stisnite s posebnim potiskalčem (C11) (sl. 17).
5. Odstranite dozirni lijak tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca in povlečete navzgor (slika 18) ter preverite, ali je odmerek pravi (glejte odstavek »Popoln odmerek«).
6. Nosilec filtra pritrdite na kavni aparat (A10) (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 v notranosti dvignjeno črto: popolni odmerek ustreza tej dvignjeni oznaki;



- Po stiskanju preverite, ali je kava na nivoju. Morda bo treba večkrat nastaviti gumb (B4), preden se doseže popoln odmerek.

- Če je izvleček kave premočen ali preblag in je odmerek znotraj popolnega odmerka, 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.







4.3 3. faza - Izločanje (brewing)

1. Izberite temperaturo (sl. 20) (glejte »Temperatura za pravo kave«).
2. Izberite zeleni napitek (sl. 21). Če je bil napitek programiran (glejte poglavje »6. Programirajte dolžino napitkov«), lučka za napitek na kratko utripne.
3. Pritisnite OK (B6), da začnete z izločanjem (sl. 22) (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. Specialista Arte nudi 3 temperature infuzije*, kar odgovarja razponu od 92° do 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
MIN	 	Temno
MED	 	Srednje-temno
MAKS.	 	Svetlo - srednje

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

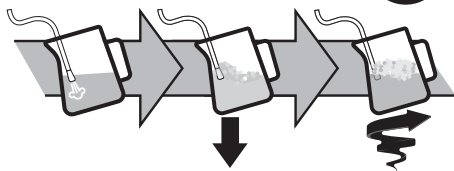
5. PRIPRAVA MLEČNIH NAPITKOV

5.1 Spenite mleko

1. V vrč (C8) nalijte količino mleka, ki ga želite segreti/speniti, pri čemer upoštevajte, da se bo količina mleka povečala za 2 ali 3-krat (slika 23). Za bolj gosto in homogeno peno je

priporočljivo uporabiti ohlajeno polnomastno kravje mleko (približno 5°C).

My Latte Art



2. Vrč postavite pod cev za paro in pritisnite gumb za paro (B9) (slika 24).
3. Za penjenje mleka postavite cev za paro (A9) na gladino mleka: na ta način se bo zrak mešal z mlekoin in paro.
4. Cev za paro naj bo na površini, pri čemer pazite, da ne zajamete preveč zraka in ustvarite prevelike mehurčke.
5. Potopite cev pare pod površino mleka: to ustvari vrtnec. Ko dosežete zeleno temperaturo, ponovno pritisnite 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.
- Ko mleko spenite, odstranite mehurčke tako, da rahlo zavrtite vrč za mleko.

Čiščenje cevi pare

1. Po vsaki uporabi s krpo odstranite ostanke mleka iz dulca za paro (sl. 25). 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. 8).
3. Počakajte, da se cev ohladi: za ohranjanje učinkovitost dulca uporabite čistilno iglo, da ostane odprtina prosta (C10) (slika 26).






6. PROGRAMIRAJTE DOLŽINO NAPITKOV

1. Aparat pripravite tako, da natoči 1 ali 2 skodelici kavnega napitka, ki ga želite, tako da namestite nosilec filtra (C1) skupaj s filtrom (C3) ali (C4) in mletjo kavo.
2. Obrnite gumb (B8), da izberete napitek, ki ga želite programirati.

- Gumb OK (B6) držite pritisnjen, dokler stroj ne iztoči zeleno količino: lučka gumba OK utripa oranžno, da bi potrdila, da ste v načinu programiranja.
- Ko dosežete zeleno količino, spustite tipko OK: količina je programirana.

Opomba:

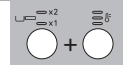
- Programirate lahko napitke, ne pa tudi dostave pare.
- Programiranje spreminja količine napitkov, ne pa tudi mlete kave.
- Ko je izbrana programirana pijača, ustreza lučka na kratko utripne.
- Napitke "X2" lahko programirate ločeno.

Recept za kavo	Tovarniška količina	Nastavljiva količina
Espresso 	≈35 ml	od ≈15 do ≈90 ml
Espresso  X2	≈70 ml	od ≈30 do ≈180 ml
Americano 	≈120 ml	<ul style="list-style-type: none"> espresso: od ≈15 do ≈90 ml voda: od ≈25 do ≈150 ml
Americano  X2	≈240 ml	<ul style="list-style-type: none"> espresso: od ≈30 do ≈180 ml voda: od ≈50 do ≈240 ml
Hot water 	≈250 ml	od ≈65 do ≈300ml

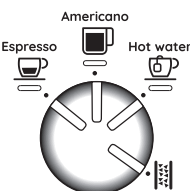
7. NASTAVITVENI MENI



1. Vstopite v meni:

Držite pritisnjeno istočasno 3 sekund


















2. Izberite nastavev, ki jo želite prilagoditi

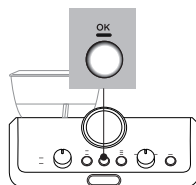


Ustrezna nastavev	Obrnite na	Pritisnite 	Ponovno pritisnite  , da bi spremenili nastavev
--------------------------	-------------------	--	---

→

Pavza pred infuzijo	Espresso 	Zasveti lučka, ki se nanaša na trenutno izbrano nastavev	 → Št  → 1 sek  → 2 sek
Dodatno reguliranje mletja	Americano 	Zasveti lučka, ki se nanaša na trenutno izbrano nastavev	 → 1 st range  → 2 nd range
Avtomatski izklop	Hot water 	Zasveti lučka, ki se nanaša na trenutno izbrano nastavev	 → 9 minut  → 1,5 ure  → 3 ure
Trdota vode		Zasveti lučka, ki se nanaša na trenutno izbrano nastavev	 → mehka  → srednje trda  → trda /zelo trda

3. Nove nastavitve shranite s pritiskom na OK (B6)



Opomba: Naprava samodejno zapusti meni z nastavitvami po 30 sekundah ne dejavnosti.


7.1 Ponastavite na tovarniške nastavitve

1. Vstopite v meni:

Držite pritisnjeno istočasno 3 sekund



2. Ponastavitev na tovarniške vrednosti

Držite pritisnjeno tipko z paro (B9) za 3 sekund.	
---	--

Lučka OK (B6) na kratko utripne, da bi potrdili nastavev.











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, izvalcite vtič iz vtičnice in pustite, da se aparat ohladi.

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

9. ČIŠČENJE MLINČKA ZA KAVO


1. Očistite območje za pritrditev s čopičem (C9) (sl. 27).
2. S čopičem očistite žleb za kavo (slika 28).

Učinkovito mletje







Sčasoma je mlin izpostavljen obrabi. Zaradi tega je treba s časom, da dosežete popoln odmerek, obrniti gumb (B4) proti višjim številkam. Ko ste v nastavitvi med 30 in 40, je čas, da nastavite dodatno območje mletja (glejte poglavje »7. Nastavitveni meni« - »Dodaten obseg mletja«).

Ko se količina mlete kave še dodatno zmanjša, se za zamenjavo mlinčkov obrnite na servisni center: ponovno nastavite mlinček za kavo tako, da vstopite v meni z nastavitvami in izberete prvo območje dodatne nastavitve mletja. Nato obrnite gumb za nastavev količine (B4) v položaj Min in prilagodite odmerek kot pri prvi uporabi (glejte "La dose perfetta").

10. TRDOTA VODE

Lučka  (B3) odstranjevanja kotlovcia se prižge po predhodno določenem času delovanja, ki je odvisen od trdote vode. Aparat je mogoče programirati glede na dejansko trdoto vode, ki se uporablja v različnih regijah, s čimer je postopek odstranjevanja vodnega kamna manj pogost (glejte poglavje »7. Nastavitveni meni«).

1. Iz ovitka vzemite reaktivni testni listič "TOTAL HARDNESS TEST" (C5).
2. Trak popolnoma potopite v kozarec vode za približno sekundo (slika 29).
3. Odstranite trak iz vode in ga rahlo pretresite (slika 30).

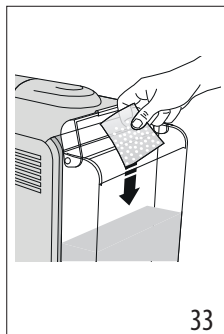
Rezultat testiranja trdote vode	Tipka (B7)	Raven
		1 mehka voda
		2 srednje trda
		3 trda ali zelo trda voda

4. Nastavite aparat kot navaja poglavje »7. Nastavitveni meni«.

11. KAKO UPORABLJATI SOFTBALLS (SAMO NEKATERI MODELI)

Softballs (C7) 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 paket softballs iz embalaže (slika 31).
2. Vrečko kroglic Softballs operite pod tekočo vodo (sl. 32).
3. Vrečko potopite v rezervoar za vodo (A7) (sl. 33).




4. Vrečko Softballs zamenjajte vsake 3 mesece (sl. 34).


12. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

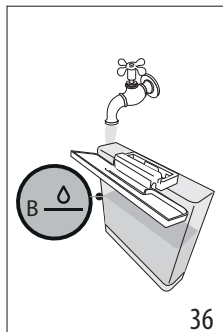
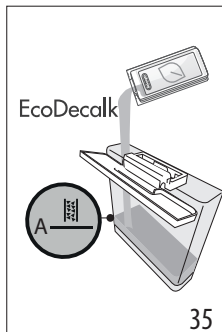
Pozor!



- Pred uporabo preberite navodila in etiketo sredstva za odstranjevanje vodnega kamna (C6), 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.

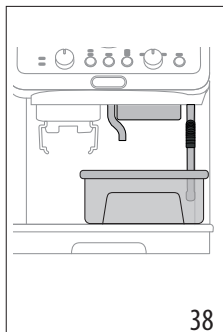
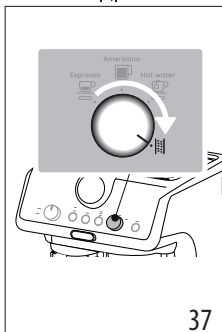
Za odstranjevanje vodnega kamna	
Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna	Odstranjevalec vodnega kamna De'Longhi
Posoda	Prostornina 2 litra
Čas	~40 min

1. Ko se prižge lučka, je čas za odstranjevanje vodnega kamna (B3). Odstranjevanje vodnega kamna lahko začnete kadar koli.
2. Odstranite in izpraznite pladenj za kapljevino (A19), nato ga ponovno vstavite.
3. Izpraznite rezervoar za vodo (A7). (Če so prisotne, odstranite softballs in jih položite v kozarec vode, dokler jih ne želite ponovno vstaviti po končanem odstranjevanju vodnega kamna)
4. Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna nalijte v rezervoar za vodo (C6) do nivoja  A (kar ustreza ovitku s 100 ml), označenemu na notranji strani rezervoarja) (sl. 35).

5. Dodajte vodo (1 liter), dokler ne dosežete nivoja  B (slika 36). Rezervoar za vodo znova vstavite na mesto.



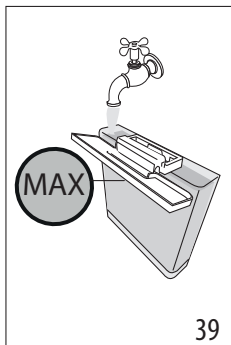
6. Ročko obrnite (B8) na  (sl. 37): lučka OK sveti oranžno in lučka  utripa.



7. Prepričajte se, da nosilec filtra (C1) ni zataknen, in postavite posodo pod nastavke za kavo (A10), in vročo vodo (A11) ter pod cev za paro (A9) (slika 38).
8. Gumb OK (B6) držite pritisnjen vsaj 3 sekunde: lučka OK utripa.
9. Program za odstranjevanje vodnega kamna se zažene in tekočina za odstranjevanje vodnega kamna priteče iz dulceva. 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.


Točnje se prekine in signalna lučka OK postane bela. Na kar je potrebno izpiranje:

10. Izpraznite posodo, ki ste jo uporabili za zbiranje tekočine za odstranjevanje kotločca, ter jo namestite pod dulca.
11. Odstranite rezervoar za vodo, izpraznite ga morebitnih ostankov raztopine za odstranjevanje kotločca, splaknite ga s tekočo vodo in napolnite s svežo vodo do oznake nivoja MAX (sl. 39). Rezervoar znova vstavite na mesto.













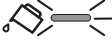
















Opomba:

- 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. Pritisnite tipko OK: začne se spiranje.
13. Ko je spiranje zaključeno, se točenje vode prekine: lučka  utripa rdeče in lučka OK se izklopi.
14. Izpraznite zbiralno posodo z vodo za izpiranje.
15. Odstranite in izpraznite pladenj za kapljevino (A19), nato ga ponovno vstavite.
16. Izvlecite rezervoar ter ga napolnite s svežo vodo ter ga znova vstavite. (Če obstajajo, sperite softballs s tekočo vodo in jih dajte nazaj v rezervoar).
17. Gumb za izbiro funkcije (B8) obrnite na enega od napitkov. Aparat je sedaj pripravljen za uporabo.

13. POMEN KONTROLNIH LUČK

SIGNALNE LUČKE	POMEN SIGNALNIH LUČK	POSTOPEK
Vse signalne lučke kratek čas utripajo	Vklop aparata	Samodejno diagnosticiranje
 Prižgana	To je prvi vklop aparata, zato se mora napolniti vodni obtok	Naredite, kot je navedeno v pog. "3. Prvi vklop aparata"
 +    Prižgana (Lučke  in  prikazujejo odgovarjajoče izbore)	Stroj je pripravljen za točenje	Pripravite stroj in začnite s pripravo napitka
 Utripajoča	Aparat se segreva	Počakajte, dokler ne doseže idealne temperature za točenje
  Prižgana	Premalo vode v rezervoarju (A7) ali rezervoar vode ni pravilno vstavljen	Rezervoar napolnite ali pa ga izvlecite in pravilno znova vstavite
→		

SIGNALNE LUČKE	POMEN SIGNALNIH LUČK	POSTOPEK
 <p>Utripa</p>	Želite nadaljevati z točenjem napitka, vendar rezervoar za vodo (A7) je prazen	Napolnite rezervoar vode
	Kava je predrobno mleta, zaradi česar kava prepočasi ali sploh ne izteka	Odstranite nosilec filtra (C1), ponovite postopke za pripravo kave in se pridržujte navodilom v pogl. »4.1 1. faza - Mletje (grinding)« in »4.2 2. faza - Stiskanje (tamping)«
	Filter za kavo (C3) ali (C4) je zamašen	Izperite filtre pod tekočo vodo
	Rezervoar (A7) 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. "12. Odstranjevanje vodnega kamna"
 x2  x1 Prižgana	Izbran je pripravek za 1 skodelico	Vsa priprava (od mletja do odmerjanja) je nastavljena na pripravo 1 skodelice
 x2 Prižgana  x1	Izbran je pripravek za 2 skodelici	Vsa priprava (od mletja do odmerjanja) je nastavljena na pripravo 2 skodelic
      MIN MED MAX Prižgana	Izberite eno od razpoložljivih temperatur	Glej "Temperatura za pripravo kave"
 <p>Utripa</p>	Splošni alarm	Izključite aparat, počakajte 10 minut, preden ga ponovno vklopite. Če težave ne odpravite, se obrnite na servisni center.
 <p>Utripa</p>	Funkcija pare je izbrana in je v teku	Po nekaj sekundah stroj nadaljuje z dovajanjem pare
 <p>Prižgana - rdeča barva</p>	Opraviti je potrebno odstranjevanje vodnega kamna	Odstranite vodni kamen, kot prikazano v pog. "12. Odstranjevanje vodnega kamna"
Rdeča  OK Oranžna Utripajoča - Prižgana	Izbrano je odstranjevanje vodnega kamna	Pritisnite OK, da začnete odstranjevati vodni kamen, ali obrnite gumb za napitek
Rdeča  OK Oranžna Utripajoče	Odstranjevanje vodnega kamna se nadaljuje: stroj odda raztopino za odstranjevanje vodnega kamna	Nadaljujte tako, da dokončate cikel odstranjevanja vodnega kamna (glejte "12. Odstranjevanje vodnega kamna")
Rdeča  OK Bela Utripajoča - Prižgana	Zaključil sem prvo fazo cikla odstranjevanja vodnega kamna: zdaj je treba nadaljevati s fazo izpiranja	Pritisnite OK za začetek izpiranja.



SIGNALNE LUČKE	POMEN SIGNALNIH LUČK	POSTOPEK
	Stroj nadaljuje s fazo izpiranja, da zaključi cikel odstranjevanja vodnega kamna	Nadaljujte tako, da dokončate cikel odstranjevanja vodnega kamna (glejte "12. Odstranjevanje vodnega kamna")

14. ČE KARKOLI NE DELUJE

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
V posodi za zbiranje (A19) 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 (A7)	Napolnite rezervoar
	Lučka OK (B6) je prižgana kar pomeni, da je tokokrog kave ali pare izpraznjen	Pritisnite odgovarjajočo tipko za lučko OK , da bi napolnili tokokrog
	Filter (C3) ali (C4) je zamašen	Izperite filtre pod tekočo vodo
	Mletje je predrobno	Nastavite odmerek in mletje
	Rezervoar (A7) 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. "12. Odstranjevanje vodnega kamna"
Nosilec filtra (C1) se ne priklopi na aparat	Zmleta kava ni bila stisnjena ali je bila stisnjena v preveliki količini	Ponovite korak 1 (poglavje) »4. Priprava kave«) z manjšo količino kave. Če uporabljate filter z 1 skodelico, se prepričajte, da sveti lučka 1X (B5)
Ekspresna kava kaplja na robu čaše filtra, (C1) namesto skozi šobo	Nosilec filtra ni pravilno pritrjen	Pravilno pritržite držalo filtra (slika 19)
	Tesnilo dulca za kavo ima slabšo elastičnost ali je umazano	Za zamenjavo se obrnite na servisni center
	Filter (C3) ali (C4) je zamašen	<ul style="list-style-type: none"> Izperite filtre pod tekočo vodo Prilagodite nastavitve mletja
Krema na kavi je svetle barve (kava hitro izteka skozi šobo)	Treba je popraviti nastavitve aparata	Glejte navodila v odstavku "»Popoln odmerek«"
Kavna krema je temne barve (kava počasi teče skozi šobo)	Treba je popraviti nastavitve aparata	Glejte navodila v odstavku "»Popoln odmerek«"
Po končanem odstranjevanju vodnega kamna aparat zahteva ponovno splakovanje	Med ciklom izpiranja rezervoar (A7) ni bil napolnjen do nivoja MAX	Ponovite izpiranje (gl. pogl. "12. Odstranjevanje vodnega kamna")
Aparat ne melje kave	V mlinčku za kavo je tujek	Obrnite izbirnik (A2) v položaj 8 in s sesalnikom odstranite vsa zrna, dokler posoda za zrna ni prazna in čista (A3). Če težave ne odpravite, se obrnite na servisni center



TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Če želite spremeniti kakovost kave		<ul style="list-style-type: none"> • Priporočljivo je, da v posodo za zrna (A3) vsujete samo količino kave, ki bo uporabljena • Za praznjenje posode posesajte vsebino s sesalnikom ali pa zmeljite vso zrnje, dokler ni popolnoma izpraznjen. • Vsujte novo vrsto zrnja • Če pri mletju ne dosežete »popolnega odmerka«, nadaljujte kot pri prvi uporabi
Po mletju je filter za kavo (C3) ali (C4) prazen	Drsnik za kavo v kavnem mlinčku je zapolnjen	Nadaljujte s čiščenjem, kot je navedeno v pogl. »9. Čiščenje mlinčka za kavo«
Po mletju kavni prah v filtru (C3) ali (C4) ne dosega »popolnega odmerka«	Količino mlete kave je treba prilagoditi	Prilagodite količino s posebnim gumbom (B4) po navodilih v odst. »Popoln odmerka«. Gumb je že na položaju maks, nadaljujte kot je navedeno v razdelku »7. Nastavitveni meni - »Dodatno reguliranje mletja«
	Uporabljen je filter za 2 skodelici (C4)	Preverite, ali sveti lučka 2X
	Mlinček se s časom obrabi	Obrnite se na servisni center