

Pred uporabo aparata vedno preberite zvezek z varnostnimi opozorili.

1. OPIS

1.1 Opis aparata

(str. 3 – A)

- A1. Pladenj za skodelice/Grelec za skodelice
- A2. Prostor za posodo za mleko/točenje vode
- A3. Glavno stikalo ON/OFF
- A4. Prostor za napajalni kabel
- A5. Sito kotla/Infuzer
- A6. Prostor za zbiralnik za vodo
- A7. Pokrov rezervoarja vode
- A8. Zbiralnik za vodo s prostorom za vodni filter
- A9. Indikator vode, ki zmanjkuje
- A10. Posoda za zbiranje kapljic vode
- A11. Indikator največjega polnjenja posode za zbiranje kapljevine
- A12. Pladenj za skodelice
- A13. Drсни prostor za kozarec makiata/bele kave
- A14. Tipka za segrevanje skodelic




1.2 Opis komandne plošče

(str. 3 – B)

- B1. Tipka ON/Stand-by
- B2. Kontrolna lučka ON/Stand-by
- B3. Tipka za točenje 1 skodelice
- B4. Kontrolna lučka "temperatura OK"/točenje 1 skodelice
- B5. Tipka za točenje 2 skodelic
- B6. Kontrolna lučka "temperatura OK"/točenje 2 skodelic
- B7. Tipka za točenje tople vode
- B8. Kontrolna lučka točenja tople vode
- B9. Tipka za točenje kapučina/toplega mleka
- B10. Kontrolna lučka "temperatura OK"/ točenje kapučina/ toplega mleka
- B11. Tipka za točenje makiata/toplega mleka
- B12. Kontrolna lučka "temperatura OK"/ točenje makiata/ toplega mleka

1.3 Opis dodatne opreme

(str. 2 – C)

- C1. Čaša filtra
- C2. Krema filter za 1 kavo 
- C3. Krema filter za 2 kavi 
- C4. Krema filter za kapsule ESE 
- C5. Napajalni kabel (odstranljiv)
- C6. Merica za doziranje/pestič
- C7. Točilec za vodo na izvleko
- C8. Reaktivni lističi za trdoto vode (Total hardness test)

C9. Odstranjevalec vodnega kamna

C10. Filter za mehčanje vode

1.4 Opis posode za mleko

(str. 2 – D)




- D1. Pokrov penilca za mleko
- D2. Tipka CLEAN
- D3. Cevka za točenje mleka
- D4. Cevka za dovod mleka
- D5. Posoda za mleko

2. POLNJENJE REZERVOARJA Z VODO



1. Odstranite zbiralec za vodo (A8) ter ga napolnite s svežo in čisto vodo, pri tem pazite, da ne prekoračite oznake MAX (sl. 1).
2. Ponovno vstavite zbiralec v aparat (sl. 2).

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

3. PRVI VKLOP APARATA

1. Konektor napajalnega kabla vstavite v odgovarjajoče se-dišče na zadnji strani aparata (sl. 3); nato vstavite vtič v vtičnico.
2. Vsebnik za filter zatakните na aparat: da bi ga pravilno nastavili poravnajte ročaj vsebnika filtra na simbol  OPEN (sl. 4) ter obrnite ročaj na desno, dokler ni poravnan s položajem  CLOSE (sl. 5);
3. Pritisnite na stikalo I ON/OFF na zadnji strani aparata;
4. Ko je samodijagnoza zaključena, bo kontrolna lučka "točenje tople vode" (B8) utripala medtem, ko se bo druge ugasnile: aparat pokaže, da je potrebno vstaviti točilec tople vode (C7) (sl. 6);
5. Pod točilec postavite posodo vsebnosti najmanj 100 ml (sl. 7);
6. Pritisnite na tipko "topla voda"  (B7): začelo se bo točenje, prekinilo se bo samodejno;

Opomba: Če utripajo kontrolne luke  (B2) in  (B8) ponovno pritisnite na tipko .

7. Da bi splaknili notranjo napeljavo postavite posodo pod točilec za kavo in pritisnite na tipko  (B5). Ponovite postopek 5 krat;
8. Da bi splaknili notranjo napeljavo postavite posodo pod točilec za kavo (sl. 7) in pritisnite na tipko . Postopek ponovite najmanj 5-krat. (Če je potrebno, napolnite zbiralnik).

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

4. AKTIVACIJA FILTRA ZA MEHČANJE VODE

Nekateri modeli so opremljeni s filtrom za mehčanje vode (C10): če ga v vašem modelu ni, vam priporočamo nakup filtra pri pooblaščenem centru De'Longhi.

Za pravilno uporabo filtra sledite sledečim navodilom.



1. Odstranite filter iz embalaže;
2. Zavrtite podatkovno ploščo (sl. 8) dokler se ne pokažeta sledeča dva meseca uporabe;

Opomba: Ob normalni uporabi filter deluje dva meseca, če pa ostane filter v aparatu, ki ga ne uporabljate, bo trajal največ 3 tedne.

3. Da bi aktivirali filter pustite, da voda teče skozi filter (sl. 9) dokler ne izhaja iz stranskih odprtini za več kot minuto;
4. Odstranite zbiralec (A8) (če je potrebno, ga napolnite z vodo);
5. Filter vstavite v zbiralnik za vodo in ga popolnoma potopite za deset sekund, potiskajte ga navzdol in ga nagnite tako, da izidejo zračni mehurčki (sl. 10);
6. Vstavite filter v njegov sedež (sl. 11) ter ga pritisnite do konca, nato zaprite zbiralnik s pokrovom in ponovno vstavite zbiralnik v aparat;

Sedaj je filter aktiviran in lahko uporabite aparat.



5. NASTAVITEV MENIJA

Da bi pristopili do menija pazite, da je aparat v stanju pripravljenosti, nato pritisnite istočasno tipki  (B1) in  (B3) dokler utripakontrolna lučka ON/Standby (B2): sedaj je aparat v načinu programiranje.

Nastavite aparat po svoji želji; da bi zapustili meni za programiranje, ponovno pritisnite na tipko .

5.1 Nastavljanje temperature

Če želite spremeniti temperaturo vode za pripravo kave, naredite naslednje:



1. Vstopite v meni programiranja;
2. Pritisnite na tipko  (B5) in držite pritisnjeno dokler se ne prižgejo lučke za željeno temperaturo (glej "preglednico za nastavljanje temperature in stanja pripravljenosti", po naslednjem poglavju);
3. Ko se prižge kontrolna lučka za željeno izbiro, spustite tipko;
4. Nato pritisnite na tipko , da bi ugasnili aparat (stand-by).



















5.2 Nastavitev Stand-by

Če aparat ne uporabljate za določen čas (različen za različne modele), se samodejno izklopi (kontrolna lučka ON/Stand-by se ugasne).

Lahko nastavite samodejni izklop tako, da se aparat ugasne po določenem času. To opravite na naslednji način:

1. Vstopite v meni programiranja;


2. Pritisnite na tipko  (B3) in jo držite pritisnjeno, dokler se ne prižgejo odgovarjajoče kontrolne lučke za čas neuporabe (glej preglednico);
3. Ko se prižge kontrolna lučka za željeno izbiro, spustite tipko.
4. Nato pritisnite na tipko  (B1) da bi ugasnili aparat (stand-by).


Preglednica nastavljanja temperature in stanja pripravljenosti		
Temperatura	Odgovarjajoče lučke	Stanje pripravljenosti po
Nizka	 •  • 	15 minut
Srednja	 •  •   •  • 	75 minut
Visoka	 •  •   •  •   •  • 	3 ure

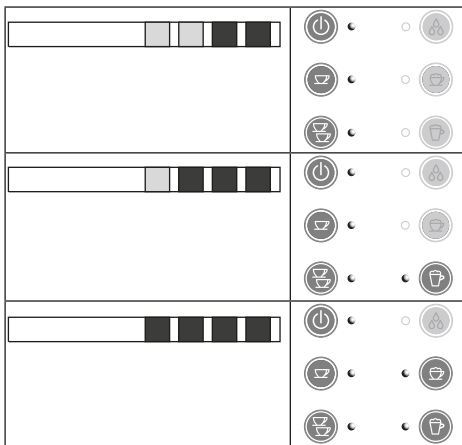
5.3 Nastavitev trdote vode


Kontrolne lučke, ki javijo, da je potrebno odstraniti vodni kamen iz aparata se prižgejo po določenem času delovanja, ki je odvisen od trdote vode.

Če želimo, lahko programiramo aparat glede na dejansko trdoto vode v različnih regijah, tako bo potreba po odstranjevanju vodnega kamna manj pogosta. To opravite na naslednji način:

1. Izvlecite testni listič "TOTAL HARDNESS TEST" (C8);
2. Testni listič potopite v vodo za eno sekundo;
3. Izvlecite listič in ga rahlo stresite. Po približno eni minuti se prikažejo 1, 2, 3 ali 4 kvadrati, glede na trdoto vode (4 rdeči kvadrati = zelo trda voda);
4. Vstopite v meni programiranja;
5. Ko ste prebrali rezultat testnega lističa, pritisnite in držite pritisnjeno tipko "topla voda"  (B7) dokler se ne prižgejo kontrolne lučke, po sledeči preglednici;

 • 	 • 
 • 	 • 



- Ko se prižgejo kontrolne lučke za trdoto vode, spustite tipko;
- Nato pritisnite na tipko , da bi ugasili aparat (stand-by).



Opomba: Če pravilno uporabljate filter za mehčanje vode, nastavite aparat na nižji nivo trdote glede na prebranega na testnem lističu.

6. VKLOP IN STANJE PRIPRAVLJENOSTI



Ko je glavno stikalo (A3) na pol. I, prižgite in ugasnite (stand-by) aparat s pritiskom na tipko  (B1).



Aparat se samodejno izklopi (Stanje pripravljeno) po določenem času (glej pogl. »5.2 NASTAVITEV STAND-BY«).

7. PRIPRAVA ESPRESA Z MLETO KAVO.

- Vstavite filter za mletu kavo (C2) ali (C3) vsebnik za filter (C1) (sl. 12). Uporabite filter , če želite pripraviti eno kavo, ali filter , če želite pripraviti dve kavi;
- Če želite pripraviti eno samo kavo, napolnite filter z eno poravnano merico mlete kave, kar znaša približno 7 g (sl. 12). Če pa želite pripraviti dve kavi, napolnite filter z dvema, ne zvrhanima mericama mlete kave (približno 6+6 g). Filter polnite postopoma, da kave ne bi raztresli;

Pozor: za zagotovitev pravilnega delovanja se pred polnjenjem filtra z mletu kavo vselej prepričajte, da v njem ni ostankov kavnega prahu predhodne priprave kave.

- Mletu kavo enakomerno razporedite in jo rahlo pritisnite s potiskačem (sl. 13). Tlačenje mlete kave je za pripravo okusne kave zelo pomembno. Če jo preveč potlačite, se bo kava počasno natočila in krema bo temno obarvana. Če jo premalo potlačite, se bo kava hitro natočila in bo imela malo kreme svetle barve;
- Odstranite morebitni višek kave iz roba vsebnika filtra in ga vpnite v aparat : da bi ga pravilno vpeli, poravnajte ročaj vsebnika filtra s simbolom  OPEN (sl. 4), vpnite vsebnik filtra in zavrtite ročaj desno, dokler se ne poravnata položaj  CLOSE (sl. 5);

- Skodelico ali skodelice postavite pod dulec nosilca filtra (sl. 14). Pred pripravo kave je priporočljivo segreti skodelice, tako da jih splaknete z vročo vodo;
- Pazite, naj bodo kontrolne lučke za točenje kave prižgane, nato pritisnite na tipko za točenje  (B3) ali  (B5): aparat nadaljuje s pripravo in se samodejno ustavi.


Opomba:

- Med pripravo kave lahko to kadarkoli prekinete s pritiskom tipke za točenje, ki ste jo predhodno pritisnili.
- Ko se točenje zaključi, če želite povečati količino kave v skodelici je dovolj, da držite pritisnjeno (v roku 3 sekund) tipko za točenje, ki ste jo pritisnili predhodno.
- Če želite sneti čašo, potisnite ročaj z desne proti levi.

Nevarnost opeklin Da bi se izognili brizganju, nikoli ne sprostite vsebnik filtra medtem, ko aparat toči kavo ter počakajte kakšno sekundo po točenju.



8. PRIPRAVA EKSPRES KAVE S FILTRI

Opomba: uporabite tablete, ki ogovarjajo standardu ESE: ta je naveden na pakiranjih s sledečo oznako. Standard E.S.E. je sistem, ki se ga poslužujejo največji proizvajalci kavnih kapsul in ki omogoča pripravo ekspresne kave na preprost in čist način.

- Filter za kavo v filtru vsatvite (C4)  v vsebnik za filter (C1);
- Filter kave vstavite čimbolj na sredino sita (sl. 15). Za pravilno namestitev kapsule v filtru vedno sledite navodilom na ovitku kapsul;
- Vsebnik filtra vpnite na aparat, zavrtite ga vedno do konca (sl. 5);
- Postopajte kot v točkah 5 in 6 prejšnjega poglavja.


9. PROGRAMIRANJE KOLIČINE KAVE S SKODELICI

Aparat je tovarniško nastavljen za točenje standardnih količin. Če želite te količine spremeniti, naredite naslednje:

- Pod dulec za točenje kave postavite skodelico (A5);
- Pritisnite na tipko, ki jo želite programirati  (B3) ali  (B5) in jo držite pritisnjeno. Aparat začne točiti kavo;
- Ko se v skodelico iztoči željena količina kave, spustite tipko: točenje se prekine.

Sedaj je aparat ponastavljen za novo količino.

10. GRELNIK SKODELIC (sl. 16)

Grelec za skodelice se vklopi s pritiskom na tipko : pustite skodelice na grelcu dokler niso tople. Tako boste dobili toplo kavo.

11. PRIPRAVA NAPITKOV Z MLEKOM

Opomba: Da bi se izognili premalo spjenemu mleku ali z velikimi mehurčki, vedno očistite pokrov penilca mleka (D1) ter vstavek za posodo za mleko/točilec vode (A2) kot opisano v poglavju »11.2 ČIŠČENJE PENILCA MLEKA S TIPKO CLEAN«, »13.7 ČIŠČENJE POSODE ZA MLEKO« in »13.8 ČIŠČENJE VODILA ZA POSODE ZA MLEKO/TOČILCA ZA VODO«.

11.1 Napolnite in vpnite posodo za mleko

1. Odstranite pokrov (D1) (sl. 18)7);
2. Napolnite posodo za mleko (D5) z zadostno količino mleka, ne prekoračite največje količine 0,5 l (sl. 18). Vsaka oznaka na strani posode odgovarja 100 ml mleka.

Opomba: Če želite pripraviti gosto in homogeno peno, morate uporabiti posneto ali delno posneto mleko s temperaturo iz hladilnika (približno 5° C).

3. Pazite, da je cevka za sesanje mleka (D4) dobro vstavljena v njen sedež na dnu pokrova posode (sl. 19);
4. Pokrov ponovno postavite na posodo za mleko;
5. Izvlecite cevko za točenje tople vode (sl. 20);
6. Pritrdite in potisnite do konca posodo za mleko na vodila (A2) (sl. 21);
7. Pripravite aparat za pripravo kave(glej pogl. »7. PRIPRAVA ESPRESA Z MLETO KAVO.« do točke 5);
8. Skodelico za kapučino ali kozarec za makiato postavite pod točilec za kavo (A5) in namestite točilec za mleko (D3) (sl. 22). Če uporabljate visoke skodelice in kozarce, spustite nosilec za kozarec (A13) (sl. 23);
9. Premikajte regulator za peno glede na željeno količino pene in vrsto uporabljenega mleka s premikom namenjenega označevalca (sl. 24);

Za pripravo KAPUČINA: pritisnite na tipko  (B9).

Za pripravo MAKIATA: pritisnite na tipko  (B11).



9. Ko bo iztočeno spenjeno mleko, bo aparat samodejno pripravil kavo.

Opomba:

- Če želite toplejši kapučino, vam priporočamo, da pritisnete tipko CLEAN da bi predhodno segreti napeljavo penilca mleka (glej naslednje poglavje).
- Za pripravo kapučina ali makiato mleka bo aparat izveden dvojno točenje: najprej mleko, nato pa kavo. Če želite prekiniti tekoče točenje pritisnite na tipko, ki ste jo pritisnili predhodno.
- Ko se točenje zaključi, če želite povečati količino kave v skodelici je dovolj, da držite pritisnjeno (v roku 3 sekund) tipko za točenje, pritisnjeno predhodno.
- Ne puščajte predolgo posode za mleko izven hladilnika: bolj kot se dvigne temperatura (5°C idealna), slabša bo kakovost pene.

11.2 Čiščenje penilca mleka s tipko CLEAN

Po vsaki uporabi funkcije mleko izvedite čiščenje, da bi odstranili ostanke mleka iz predhodne priprave na sledeči način:

1. Pustite vstavljeno posodo za mleko (D) v aparatu (ni potrebno sprazniti posode za mleko);
2. Postavite skodelico ali drugo posodo pod točilec za spenje mleko (D3);
3. Pritisnite tipko "CLEAN" (D2)(sl. 25)in jo držite pritisnjeno: kontrolne lučke  (B9) in  (B11) utripajo. Ko kontrolne lučke nehajo utripati in se aparat vrne na stanje pripravljenosti "CLEAN": para očisti notranjo napeljavo penilca mleka.

11.3 Programiranje količine kave ali mleka v skodelici za kapučino ali mleko

Aparat je tovarniško nastavljen za točenje standardnih količin. Če želite te količine spremeniti, naredite naslednje:


1. Pod dulec za točenje kave postavite skodelico (A5) , drugo pa pod točilec mleka (D3);
2. Pritisnite tipko za pripravo mleka, ki jo želite programirati in jo držite pritisnjeno. Po nekaj sekundah bo aparat začel točiti mleko;
3. Ko se v skodelico iztoči željena količina mleka, spustite tipko: točenje mleka se prekine.
4. Sedaj programirajte količino kave v skodelici tako, kot ste programirali količino mleka;
5. Programiranje potrdi kontrolna lučka, ki utripa za 3 sekunde.

Sedaj je aparat ponastavljen za novo količino mleka ali kave.

12. TOČENJE TOPLE VODE IN PARE

Nevarnost opeklin: Ne pustite aparata nenadzorovanega, ko toči toplo vodo. Točilec se med točenjem segreje, zato ga primate samo za ročaj.


12.1 Točenje tople vode

1. Preverite ali je točilec tople vode (C7) pravilno vpet (sl. 6);
2. Pod točilec postavite skodelico (čim bližje, da se izognete brizganju);
3. Pritisnite tipko  (B9): utripa odgovarajoča kontrolna lučka in bo aparat začel točiti toplo vodo;
4. Aparat bo samodejno prekinil s točenjem.

Opomba: Če želite ročno prekiniti točenje tople vode pritisnite na tipko .


12.2 Sprememba količine vode, ki se toči samodejno

Če želite spremeniti tovarniško nastavljeno količino, postopajte, kot sledi:

1. Pod točilec postavite (A5) skodelico;
2. Držite pritisnjeno tipko  (B7);
3. Ko topla voda doseže željeno raven, spustite tipko. Programiranje je potrjeno z utripanjem kontrolne lučke za tri sekunde.

Sedaj je aparat ponastavljen za novo količino.



12.3 Spuščanje pare

1. Preverite ali je točilec tople vode (C7) pravilno vpet (sl. 6);
2. Posodo napolnite s tekočino, ki jo želite segreti ali speniti ter potopite cevko za paro v tekočino;
3. Dvakrat pritisnite tipko  (B7): utripala bo odgovarajoča kontrolna lučka in bo aparat začel spuščati paro;
4. Ko je dosežena željena temperatura prekinite spuščanje pare s pritiskom na isto tipko. (PRIPOROČAMO SPUŠČANJE PARE NE DLJE KOT 3 MINUTE ZAPOREDNO).

Pozor: Vedno prekinite spuščanje pare preden izvlečete posodo s tekočino, da bi se izognili opeklinam z brizi.

12.4 Čiščenje cevke za paro/toplo vodo po uporabi

Očistite točilec po vsaki uporabi, da bi se izognili nalaganju oblog mleka ali mašenju.

1. Postavite posodo pod točilec vode/pare (C7) (sl. 7), pritisnite tipko  (B7) da bi iztočili malo vode;
2. Nato prekinite točenje tople vode s pritiskom na isto tipko ;
3. Počakajte nekaj minut, da se točilec tople vode/pare ohladi; nato odstranite točilec tople vode;
4. Zavrtite v smeri proti urinega kazalca in izvlecite napravo za kapučino navzdol (sl. 26);
3. Izvlecite navzdol dulec (sl. 27);
5. Preverite, da ni odprtina naprave za kapučino zamašena. Če je potrebno, ga očistite s pomočjo igle;
6. Natančno operite elemente točilca z gobo in mlačno vodo;
7. Ponovno vstavite dulec in napravo za kapučino tako, da ga potisnete navzgor in ga zavrtite v smeri urinega kazalca dokler ne zaskoči;
8. Ponovno namestite točilec.

13. ČIŠČENJE

13.1 Čiščenje aparata

Naslednje dele aparata je potrebno redno čistiti:

- Notranja napeljava aparata;
- posoda za zbiranje kapljevine (A10);
- kavnih filtri (C2), (C3), (C4);
- sito kotla (A5);
- zbiralec za vodo (A8);
- posoda za mleko (D);
- točilec tople vode (C7) kot navedeno v poglavju »12.4 ČIŠČENJE CEVKE ZA PARO/TOPLO VODO PO UPORABI«;
- vodilo posode za mleko/točilec vode (A2).

Pozor!

- Za čiščenje aparata ne uporabljajte topil, grobih detergentov ali alkohola.
- Pri odstranjevanju oblog ali usedlin kave ne uporabljajte kovinskih predmetov, ker bi lahko odrgnili kovinske ali plastične površine.

Nevarno! Med čiščenjem aparata nikoli ne potapljajte v vodo, to je električni aparat.

13.2 Čiščenje notranje napeljave aparata

Za obdobja neuporabe daljša od 3/4 dni toplo priporočamo, da pred uporabo vklopite aparat in splaknete notranjo napeljavo kot navedeno v točkah 4 in 5 poglavja »3. PRVI VKLOP APARATA«.

13.3 Čiščenje posode za zbiranje kapljevine

Posoda za zbiranje tekočine je opremljena s plovcem (rdeče barve) za prikaz nivoja v njej zbrane vode. Preden plovec pokaže nad pladenj za skodelice, je potrebno izprazniti posodo in jo oprati, sicer bo voda iztekla preko roba in poškodovala aparat, pladenj za skodelice in okolice.

1. Odstranite posodo (sl. 28);
2. Odstranite pladenj za skodelice (A12), odlijte vodo (sl. 29) in očistite s krpo posodo: nato ponovno namestite pladenj za zbiranje kapljevine;
3. Znova vstavite posodo za zbiranje tekočine.

13.4 Čiščenje kavnih filtrov

Kavne filtre redno čistite vsak teden:

Filtra za 1 in 2 skodelici

1. Odstranite preluknjani filter tako, da ga potegnete za jeziček (sl. 30);
2. Sperite filtre pod tekočo vodo (sl. 31);
3. Preverite, da luknjice niso zamašene, v nasprotnem primeru jih očistite z iglo (sl. 32);
4. Znova vstavite perforirani filter, dobro ga potisnite do konca.

Filter kapsul

Splaknite s tekočo vodo. Preverite, da luknjice niso zamašene, v nasprotnem primeru jih očistite z iglo (sl. 32).

13.5 Čiščenje sita grelnika

Vsaki 200 priprav kave splaknite sito kotla, tako (A5), da iz sita kotla spustite približno 0,5 l vode (pritisnite na tipko za točenje kave brez uporabe mlete kave).

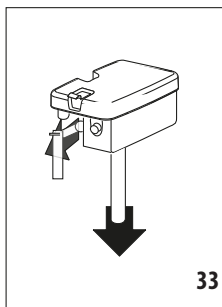
13.6 Čiščenje rezervoarja vode

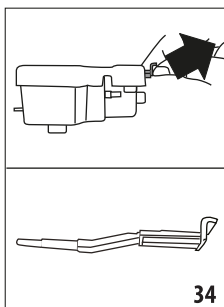
1. Redno očistite (približno enkrat mesečno) in ob vsaki zamenjavi mehčalnega filtra (C10), če je predviden, zbiralnik za vodo (A8) z vlažno krpo in malo blagega detergenta;
2. Odstranite filter (če je prisoten) in ga splaknite pod tekočo vodo;
3. Ponovno vstavite filter (če je predviden), napolnite zbiralnik s svežo vodo in ga ponovno vstavite v aparat;
4. (samo pri modelih s filtrom za mehčanje) Natočite 100 ml vode.

13.7 Čiščenje posode za mleko

Očistite posodo za mleko po vsaki pripravi mleka, kot opisano spodaj:

1. Odstranite pokrov (D1);
2. Izvlecite točilno cevko za mleko (D3) in cevko za dotok (D4) (sl. 33);
3. Izvlecite označevalec tako, da ga potegnete ven (sl. 34);

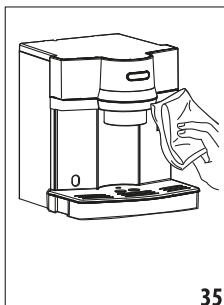




4. Natančno operite vse sestavne dele s toplo vodo in blagim detergentom. **Vse sestavne dele lahko operete tudi v pomivalnem stroju, vendar v zgornji košarici pomivalnega stroja.** Še posebej pazite, da v luknjah in na utoru na tankem koncu označevalca ne ostanejo sledi mleka;

- Preverite tudi, da cevke za sesanje in točenje mleka nista zamašeni z ostanki mleka;
- Ponovno montirajte označevalnik ter točilno cevko za mleko;
- Pokrov ponovno postavite na posodo za mleko.

13.8 Čiščenje vodila za posode za mleko/točilca za vodo



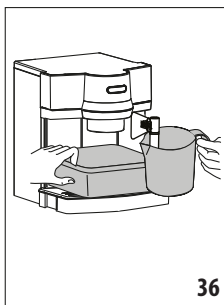
Očistite vodilo po vsaki pripravi mleka z gobo, odstranite sledi mleka na tesnilih (sl. 35).

14. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

Iz aparata odstranite vodni kamen, ko na nadzorni plošči utripa kontrolna lučka  (B2).









Pozor!

- Pred uporabo preberite navodila in etiketo sredstva za odstranjevanje vodnega kamna, navedeno na ovitku samega sredstva.
- Prporočamo 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.



- Popolnoma izpraznite zbiralec za vodo (A8) in odstranite filter za mehčanje vode (C10) (če je prisoten). Napolnite rezervoar z raztopino sredstva za odstranjevanje vodnega kamna, razredčenega z vodo

v skladu z napotki na embalaži;

- Vstavite točilec tople vode (C7) (sl. 6);
- Pod sito kotla (A5) postavite posodo, drugo pa pod točilec tople vode (sl. 36) ter pazite, da je zbiralnik kapljevine (A10) prazen in dobro vstavljen;
- Istočasno pritisnite tipke  (B9) in  (B11): prižge se kontrolna lučka  (B8) (če točilec tople vode ni vstavljen, bo kontrolna lučka utripala);
- Pritisnite na tipko  (B7). Odstranjevanje vodnega kamna označuje zaporedno utripanje led lučk. Program za odstranjevanje vodnega kamna samodejno izvede serijo postopkov točenja iz sita kotla in točilca tople vode v intervalih, da bi odstranil ostanke vodnega kamna znotraj kavnega aparata;
- Ko je odstranjevanje vodnega kamna zaključeno, se prižge kontrolna lučka  (B10) kar pomeni, da je potrebno izvesti izpiranje;
- Da bi odstranili sledi raztopine, izvlecite zbiralnik za vodo, ga izpraznite, splaknite s tekočo vodo, napolnite do oznake MAX s svežo vodo, ponovno vstavite filter (če ste ga prej odstranili) in ga vstavite v aparat;
- Pritisnite na tipko  : začne se splakovanje ter zaporedno utripajo vse led lučke;
- Ko je zbiralnik za vodo prazen začnite z drugim izpiranjem: izpraznite posode in jih ponovno namestite pod sito kotla in točilec tople vode;
- Pritisnite na tipko  : začne se splakovanje ter zaporedno utripajo vse led lučke;
- Izpiranje se zaključí, ko je zbiralnik prazen: splaknite ga, napolnite in ponovno vstavite v aparat;
- Kontrolna lučka  se prižge: pritisnite na odgovarjajočo tipko: točenje se začne in prekine samodejno.

Sedaj je aparat pripravljen za uporabo.

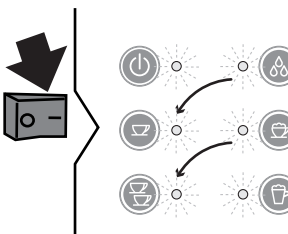
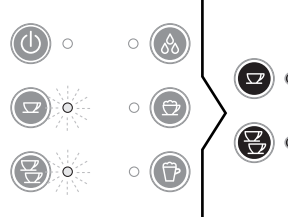
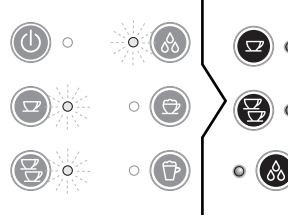
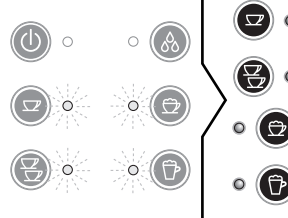



Opomba:

- Če se cikel odstranjevanja vodnega kamna ne zaključi pravilno (npr. zaradi izpada napajanja z električno energijo), je priporočljivo ponoviti cikel;
- Za popravila aparata za kavo, ki jih je potrebno opraviti zaradi vodnega kamna, garancija ne velja, če postopka odstranjevanja vodnega kamna niste opravili po opisanem postopku.

15. TEHNIČNI PODATKI

Omrežna napetost:	220-240V-50/60Hz
Odjem moči:	1450W
Mere ŠxVxD:	305x275x320 mm
Termično stikalo:	Nerjavno jeklo
Tlak:	15 bar
Prostornina rezervoarja vode:	1 l
Dolžina napajalnega kabla:	1200 mm
Teža:	7 kg

16. POMEN KONTROLNIH LUČK

SIGNALNE LUČKE	POSTOPEK	POMEN SIGNALNIH LUČK
	<p>Vklop glavnega stikala ON/OFF (A3), na zadnji strani aparata.</p>	<p>Aparat bo izvedel samodiagnozo, ki jo označuje zaporedno utripanje lučk.</p>
	<p>Aparat je prižgan: ni dodatkov vstavljenih v vodila (A2).</p>	<p>Aparat se greje za pripravo kave: ko kontrolne lučke točenja 1 ali 2 nehajo utripati, je aparat dosegel idealno temperaturo za točenje kave.</p>
	<p>Parat je vklopljen: točilec tople vode(C7) je povezan na vodilo A2.</p>	<p>Aparat se segreva za pripravo kave ali za točenje tople vode: ko kontrolne lučke za točenje 1 ali 2 skodelic in točenje tople vode nehajo utripati, je aparat dosegel idealno temperaturo za točenje kave ali tople vode.</p>
	<p>Aparat je prižgan: posoda za mleko (D) je vstavljena v vodila (A2).</p>	<p>Aparat se segreva za pripravo kave, kapučina ali makiata: ko kontrolne lučke za točenje 1 ali 2 skodelic kave, kapučina in makiata nehajo utripati, je aparat dosegel idealno temperaturo za točenje kave, kapučina ali makiata.</p>
	<p>Aparat je neuporabljen za nekaj minut ali je pritisnjena tipka ON/STAND-BY.</p>	<p>Aparat je v STAND-BY: da bi ga vklopili pritisnite tipko . Čas, ki poteče preden gre aparat v stanje pripravljenosti se lahko nastavi: glej pogl. "Nastavljanje časa pripravljenosti".</p>
	<p>Zbirnik je prazen ali aparat ne uspe točiti.</p>	<p>Glej pog. »17. REŠEVANJE TEŽAV«</p>

17. REŠEVANJE TEŽAV

V nadaljevanju so naštetе nekatere možne težave.

Če težave ne morete odpraviti na opisani način, se za pomoč obrnite na tehnični servis.

TEŽAVA	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Aparat se ne prižge	napajalni kabel (C5) ni vstavljen pravilno	Preverite, ali je konektor napajalnega kabla vstavljen do konca v sedež (A4) na zadnji strani aparata; preverite ali je vtič pravilno vstavljen v vtičnico
Ekspresna kava ne izhaja več	Odsotnost vode v rezervoarju (A8)	Napolnite rezervoar vode
	Odprtini za točenje kave čaše filtra (C1) sta zamašeni	Očistite odprtine šob na čaši filtra
	Filter in odstranljiv mrežni filter sta zamašena	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. »13.4 ČIŠČENJE KAVNIH FILTROV«
	Sito kotla (A5) je zamašeno	Očistite kot navedeno v poglavju »13. ČIŠČENJE«
	Vodni kamen v vodni napeljavi	Očistite vodni kamen kot opisano v poglavju »14. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA«
Ekspresna kava kaplja na robu čaše filtra (C1) namesto skozi odprtine	Čaša filtra je slabo vstavljena ali umazana	Čašo filtra pravilno namestite in jo do konca zategnite
	Filter in odstranljiv mrežni filter sta zamašena	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. »13.4 ČIŠČENJE KAVNIH FILTROV«
	Tesnilo grelnika ni več elastično ali je umazano	Zamenjajte tesnilo grelnika v enem od servisnih centrov
	Odprtini na čaši filtra sta zamašeni	Očistite odprtine šob na čaši filtra
Ekspresna kava je hladna	Skodelic za kavo niste ustrezno segreti	Glej pogl »10. GRELNIK SKODELIC (SL. 16)«
	Vodni kamen v vodni napeljavi	Opravite odstranjevanje vodnega kamna, kot je opisano v odst. »14. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA«
Črpalka je glasna	Rezervoar za vodo (A8) je prazen	Napolnite rezervoar
	Posodo za vodo (A8) ste nepravilno vstavili, ventil na dnu posode ni odprt	Zbiralnik rahlo potisnite naprej tako, da se ventil na dnu odpre
	Na priklonu rezervoarja so prisotni zračni mehurčki	Sledite navodilom v odst. »12. TOČENJE TOPLE VODE IN PARE« dokler ne izteče voda



TEŽAVA	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Kavna krema je temne barve (kava počasi teče skozi šobo)	Mleta kava je premočno potlačena	Kavo manj potlačite
	Količina mlete kave je prevelika	Zmanjšajte količino mlete kave
	Sito grelnika (A5) je zamašeno	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. »13.5 ČIŠČENJE SITA GRELNIKA«
	Filter in odstranljiv mrežni filter sta zamašena	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. »13.4 ČIŠČENJE KAVNIH FILTROV«
	Mleta kava je predrobna ali vlažna	Uporabljajte samo mleto kavo za aparate za pripravo ekspresne kave, ki naj ne bo vlažna
	Vodni kamen v vodni napeljavi	Opravite odstranjevanje vodnega kamna, kot je opisano v odst. »14. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA«
Kava je kiselkastega okusa	Splakovanje po odstranjevanju vodnega kamna aparata ni zadostovalo	Po odstranjevanju vodnega kamna splaknite aparat kot navedeno v pogl. »14. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA«
Mleko ima velike mehurje ali izhaja z brizgi iz točilne cevke za mleko (D3) ali je premalo spenjeno	Mleko ni dovolj hladno ali ni delno posneto.	Uporabite popolnoma posneto mleko ali delno posneto, iz hladilnika (približno 5°C). Če rezultat še vedno ni tak, kot željeno, poskusite zamenjati vrsto mleka.
	Regulator pene (sl. 23) na pokrovu penilca za mleko (D1) je slabo nastavljen.	Nastavite po navodilih v pogl.«11. PRIPRAVA NAPITKOV Z MLEKOM«
	Pokrov posode za (D1) mleko je umazan	Očistite pokrov kot opisano v pogl. »13.7 ČIŠČENJE POSODE ZA MLEKO«.
	Vodilo posode za mleko/točilec vode (A2) je umazano	Očistite vodilo kot opisano v pogl. »13.8 ČIŠČENJE VODILA ZA POSODE ZA MLEKO/TOČILCA ZA VODO«