

Prije uporabe uređaja uvijek pročitajte sigurnosna upozorenja.

## 1. OPIS

### 1.1 Opis uređaja

(str. 3 - A )

- A1. Polica za šalice/Grijač šalica
- A2. Priključak posude za mlijeko/mlaznica za vodu
- A3. Glavna sklopka ON/OFF (uključeno/isključeno)
- A4. Sjedište priključka kabela napajanja
- A5. Ispust za paru/Grupa infuzera
- A6. Sjedište spremnika za vodu
- A7. Poklopac spremnika za vodu
- A8. Spremnik za vodu sa sjedištem za filter vode
- A9. Pokazatelj nestanka vode
- A10. Posuda za prikupljanje kondenzata
- A11. Pokazatelj maksimalne razine vode u sabirnici kapljica
- A12. Ladica za držanje šalica
- A13. Klizni prostor za čaše za latte macchiato (mlijeko s kavom)/caffelatte (bijelu kavu)
- A14. Tipka grijača šalica

### 1.2 Opis kontrolne ploče

(str. 3 - B )

- B1. Tipka ON/Stand-by (uključenje/stanje pripravnosti)
- B2. Indikator ON/Stand-by (uključenje/stanje pripravnosti)
- B3. Tipka 1 šalice kave
- B4. Pokazatelj "temperatura OK"/1 šalice kave
- B5. Tipka 2 šalice kave
- B6. Pokazatelj "temperatura OK"/2 šalice kave
- B7. Isporuka vruće vode
- B8. Pokazatelj isporuke vruće vode
- B9. Tipka isporuke cappuccino/hot milk (toplo mlijeko)
- B10. Pokazatelj "temperatura OK"/ isporuka cappuccino/ hot milk (toplo mlijeko)
- B11. Tipka isporuke latte macchiato (mlijeko s kavom)/hot milk (toplo mlijeko)
- B12. Pokazatelj "temperatura OK"/ latte macchiato (mlijeko s kavom)/ hot milk (toplo mlijeko)

### 1.3 Opis dodatnog pribora

(str. 2 - C )

- C1. Nosač filtra
- C2. Filter za kremu 1 kava 
- C3. Filter za kremu 2 kava 
- C4. Filter za kremu kapsule ESE 
- C5. Kabel za napajanje (uklonjivi)
- C6. Mjerica/pritiskač
- C7. Odvojiva mlaznica za vruću vodu

- C8. Test traka za detekciju tvrdoće vode (Total hardness test - Test ukupne tvrdoće)
- C9. Sredstvo za uklanjanje kamenca
- C10. Filter za omekšavanje vode

### 1.4 Opis spremnika mlijeka

(str. 2 - D )




- D1. Poklopac uređaja za pjenjenje mlijeka
- D2. Tipka CLEAN (čišćenje)
- D3. Cijev za ispuštanje mlijeka
- D4. Cijev za mlijeko
- D5. Posuda za mlijeko

## 2. PUNJENJE SPREMNIKA ZA VODU



1. Izvadite spremnik vode (A8) i napunite ga svježom vodom pazeći da ne prekoračite MAX razinu (sl. 1).
2. Zatim ga postavite u uređaj (sl. 2).

**Pozor:** *Nikada nemojte pokretati uređaj bez vode u spremniku ili bez spremnika.*

## 3. PRVO POKRETANJE APARATA

1. Umetnite priključak kabela za napajanje u ležište na stražnjoj strani uređaja (sl. 3); zatim umetnite utikač u utičnicu.
2. Zakačite nosača filtra na uređaj: da biste ga pravilno zakačili, poravnajte ručicu držača filtra sa simbolom  OPEN (otvoreno) (sl. 4) i okrenite ručicu prema desno sve dok ne dođe u položaj  CLOSE (zatvoreno) (sl. 5);
3. Pritisnite u položaj I prekidač ON/OFF smješten na stražnjem dijelu uređaja;
4. Nakon samoispitivanja, pokazatelj "isporuke vruće vode" (B8) treperi, a ostali se isključuju: aparat signalizira da je potrebno umetnuti mlaznicu za vruću vodu (C7) (sl. 6);
5. Postavite ispod mlaznice spremnik s minimalnim kapacitetom od 100 ml (sl. 7);
6. Pritisnite tipku "Hot water (Vruća voda)"  (B7): započnite ispuštanje, koje se prekida se automatski;

**Imajte na umu:** *Ako trepere tipke  (B2) i  (B8) ponovno pritisnite tipku .*

7. Za ispiranje unutarnjih krugova uređaja, postavite posudu ispod izljevka za kavu i pritisnite taster  (B5). Ponovite ovaj postupak 5 puta;
8. Zatim nastavite sa ispiranjem kruga "pare": stavite posudu ispod mlaznice za vruću vodu (sl. 7) i pritisnite tipku  . Ponovite ovaj postupak 5 puta. (Ako je potrebno, napunite spremnik).

**Imajte na umu:** *ispiranje unutarnjih krugova se preporučuje u slučaju dužeg ne rabljenja uređaja.*

#### 4. AKTIVACIJA FILTAR ZA OMEKŠAVANJE VODE

Neki modeli se isporučuju s filtrom za omekšavanje vode (C10): ako vaš model nije opremljen, savjetujemo Vam da ga kupite kod ovlaštenih De'Longhi servisnih centara.

Sljediti dolje navedene upute za pravilnu uporabu filtra.



1. Uklonite novi filter iz pakiranja;
2. Zakrenite datumski disk (sl. 8) kako biste prikazali sljedeća 2 mjeseca korištenja;


**Imajte na umu:** filter traje dva mjeseca ako se aparat koristi normalno, ali ako uređaj ostaje neupotrijebljen s instaliranim filtrom, traje maksimalno do 3 tjedna.

3. Da biste aktivirali filter, pustite vodu iz slavine u otvor za filtra (sl. 9) sve dok voda ne počne izlaziti iz bočnih otvora dulje od jedne minute;
4. Izvucite spremnik (A8) (ako je potrebno, napunite ga vodom);
5. Postavite filter u spremnik za vodu i potpuno ga uronite nekoliko desetina sekundi, naginjući i blago ga pritiskajući kako bi izašli svi mjehurići zraka (sl. 10);
6. Postavite filter u odgovarajuće sjedište (sl. 11) i pritisnite ga do kraja, zatim zatvorite spremnik s poklopcem, a zatim ga postavite u uređaj;

Sada je filter aktiviran i može se pristupiti korištenju aparata.



#### 5. POSTAVKE IZBORNIKA

Za ulaz u izbornik, uvjerite se da je uređaj spreman za rad, zatim istovremeno pritisnite tipke  (B1) i  (B3) dok treperi pokazatelj ON/Standby (uključenje/stanje pripravnosti) (B2): uređaj je u modalitetu programiranja.

Pristupite podešavanju uređaja na željeni način; da biste izašli iz izbornika programiranja ponovo pritisnite tipku .

##### 5.1 Podešavanje temperature



Ako želite li promijeniti temperaturu vode sa kojom se priprema kava, postupite na slijedeći način:

1. Uđite u izbornik programiranja;
2. Pritisnite tipku  (B5) i držite je pritisnutom sve dok se ne uključe pokazatelji koji se odnose na željenu temperaturu (pogledajte "tablicu za podešavanje temperature i stanja pripravnosti" nakon sljedećeg odlomka);
3. Kada se uključe pokazatelji koji se odnose na željeni odabir, otpustite tipku;
4. Zatim pritisnite tipku  isključivanje aparata (stand-by).



















##### 5.2 Reguliranje stand-by (samoisključivanja)

Ako se aparat ne koristi za određeni vremenski period (razliku je se ovisno o modelu), isključuje se automatski (indikator ON/Stand-by se isključuje).

Možete postaviti automatsko isključivanje kako bi se aparat isključio nakon određenog vremenskog razdoblja. Postupite na slijedeći način:

1. Uđite u izbornik programiranja;
2. Pritisnite tipku  (B3) i držite je pritisnutom sve dok se ne uključe pokazatelji koji se odnose na željeni interval neupotrebljavanja (pogledajte tablicu);
3. Kada se uključe pokazatelji koji se odnose na željeni odabir, otpustite tipku.
4. Zatim pritisnite tipku  (B1) isključivanje aparata (stand-by).


#### Tablicu za podešavanje temperature i stanja pripravnosti

Temperatura	Odgovarajući pokazatelji	Stand-by (Stanje pripravnosti) poslije
Low (Niska)	  	15 minuta
Medium (Srednja)	     	75 minuta
High (Visoka)	        	3 sata

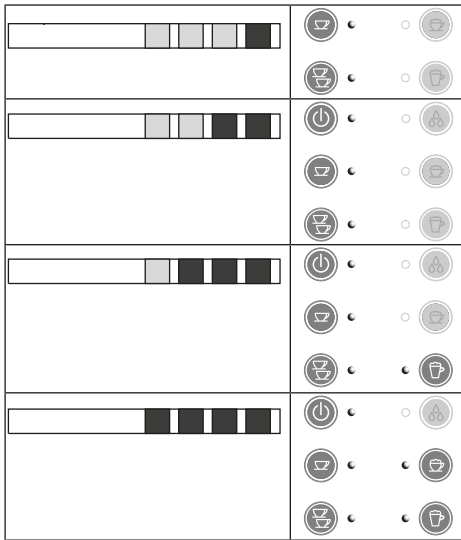
#### 5.3 Postavljanje tvrdoće vode


Pokazatelji koji prikazuju potrebu da se izvrši čišćenje uređaja od kamenca se uključuju nakon određenog perioda rada koji se određuje na osnovu tvrdoće vode.

Ako želite, moguće je programirati aparat na osnovu stvarne tvrdoće vode koju imate u različitim regijama, mijenjajući na taj način učestalost procesa uklanjanja kamenca. Postupite na slijedeći način:

1. Izvadite iz pakiranja reaktivnu traku "TOTAL HARDNESS TEST" (Ukupna tvrdoća vode) (C8);
2. Uronite traku potpuno u čašu vode na jednu sekundu;
3. Izvadite traku iz vode i lagano je protresite. Nakon otprilike jedne minute formiraju se 1, 2, 3 ili 4 kvadrata crvene boje, a ovisno o tvrdoći vode (4 crvena kvadrata = vrlo tvrda voda);
4. Uđite u izbornik programiranja;
5. Nakon što dobijete rezultat trake, pritisnite i držite tipku "topla voda"  (B7) sve dok se ne uključe pokazatelji, kao u sljedećoj tablici;





- Kada se uključi pokazatelj koji se odnose na dobivenu tvrdoću vode, otpustite tipku;
- Zatim pritisnite tipku  isključivanje aparata (stand-by).



**Imajte na umu:** Ako se filtar za omeškavanje vode koristi pravilno, postavite uređaj na razinu tvrdoće niže od one koju je detektirala test traka.

## 6. UKLJUČIVANJE I STAND-BY (STANJE PRIPRAVNOSTI)

Kada je opća sklopka (A3) u pol. I, uključite i isključite (stand-by) uređaj pritiskom na tipku  (B1).

Uređaj se automatski isključuje (stand-by) nakon određenog vremenskog perioda (vidi stavak "5.2 REGULIRANJE STAND-BY (SAMOISKLJUČIVANJA)").





## 7. PRIPREMA ESPRESSA S MLJEVENOM KAVOM.

- Postavite filtar za mljevenu kavu u (C2) ili (C3) u nosač filtra (C1) (sl. 12). Koristite filtar  ukoliko želite napraviti jednu kavu, ili filtar  ukoliko želite napraviti 2 kave;
- Ako želite pripremiti samo jednu kavu, napunite filtar do vrha s mjericom za mljevenu kavu, oko 7 g (sl. 12). Ukoliko želite napraviti dvije šalice kave, filtar napunite sa dvije malo manje pune mjerice mljevene kave (oko 6+6 g). Filtar punite manjim dozama kako biste izbjegli da se mljevena kava prespe;

**Pozornost:** za ispravan rad, prije punjenja mljevenom kavom, uvjerite se da na filtru nema ostataka kave od prethodnog punjenja.

- Ravnomjerno rasporedite mljevenu kavu i lagano je pritisnite prešom za kavu (sl. 13). Prešanje mljevene kave je izuzetno važno za dobivanje dobre espresso kave. Ukoliko pritisnete prejako, kava će lagano izlaziti i pjena će biti

tamnije boje. Ukoliko pritisnete preslabo, kava će lagano izlaziti dobiti će se malo kreme svijetle boje;

- Uklonite eventualni višak kave sa rubova nosača filtra te ga zakačite na uređaj: da biste ga pravilno zakačili, poravnajte ručicu držača filtra sa simbolom  OPEN (sl. 4), zakačite držač filtra i okrenite ručicu prema desno sve dok ne dođe u položaj  CLOSE (sl. 5);
- Šalicu ili šalice postavite ispod grla ručke (sl. 14). Savjetujemo Vam da zagrijete šalice prije nego pripremite kavu, ispirajući ih s malo tople vode;
- Uvjerite se da su indikacijska svjetla koja se odnose na tipke za pripremanje kave uključene, a potom pritisnite tipku  (B3) ili  (B5): uređaj nastavlja i automatski prekida izlaz kave.


**Imajte na umu:**

- Dok uređaj priprema kavu možete prekinuti ispuštanje iste u bilo kojem trenutku tako što će te pritisnuti tipku za ispuštanje koju ste pritisnuli za početak pripremanja.
- Čim se završi sa ispuštanjem kave, želite li povećati količinu kave u šalici dovoljno je da držite pritisnutim (u trajanju od 3 sekunde) tipku za ispuštanje koju ste prethodno pritisnuli.
- Kako biste otkočili nosač filtra, okrenite ručku sa desna na lijevo.

**Opasnost od opekline** Kako biste izbjegli prskanje, nemojte nikada skidati ručku dok kava izlazi iz stroja, već sačekajte nekoliko sekundi nakon prekida rada.



## 8. PRIPREMA ESPRESSO KAVE KORISTEĆI KAPSULE

**Imajte na umu:** Koristite kapsule koji su sukladne sa standardom ESE: on se nalazi na pakiranju sa slijedećom oznakom. Standard ESE je sustav koji je prihvaćen od strane većine proizvođača kapsula, te omogućava da espresso kavu napravite na čist i jednostavan način.

- Postavite filtar za kavu u kapsulama (C4) () u nosač filtra (C1);
- Postavite kapsulu namještajući je što je više moguće unutar filtra (sl. 15). Uvijek slijedite upute na pakiranju kapsula kako biste ispravno postavili kapsula na filtar;
- Zakačite nosač filtra na uređaj, okretanjem do kraja (sl. 5);
- Nastavite kao što je opisano u točkama 5 i 6 iz prethodnog stavka.


## 9. PROGRAMIRANJE KOLIČINE KAVE U ŠALICI

Aparat je prethodno programiran za ispuštanje standardne količine napitaka. Želite li modificirati ove količine, postupite na slijedeći način:

- Stavite šalicu ispod mlaznice za izlaženje kave (A5);
- Pritisnite tipku koju želite programirati  (B3) ili  (B5) i je držite pritisnutom. Aparat počinje sa ispuštanjem kave;
- Čim se dostigne željena količina kave, otpustite tipku: ispuštanje se prekida.

Sada je aparat programiran prema novoj postavci.

## 10. CUP WARMER (GRIJAČ ŠALICA) (sl. 16)

Grijač šalice se aktivira pritiskom na tipku : zatim ostavite šalice na grijač šalice sve dok se ne zagriju. Ovo je korisno za dobitivanje vruće kave.

## 11. PRIPREMA NAPITAKA S MLIJEKOM

**Napomena:** Kako biste izbjegli malo pjenasto mlijeko ili mlijeko s velikim mjehurićima, uvijek očistite poklopac uređaja za pjenjenje mlijeka (D1) i priključak posude za mlijeko/mlaznicu za vodu (A2) kao što je opisano u stavku "11.2 ČIŠĆENJE UREĐAJA ZA PJENUŠANJE MLIJEKA S TIPKOM CLEAN (ČIŠĆENJE)"; "13.7 ČIŠĆENJE SPREMNIKA MLIJEKA" u "13.8 ČIŠĆENJE PRIKLUČAKA POSUDE ZA MLIJEKO/MLAZNICU ZA VODU".

### 11.1 Napunite i pričvrstite spremnik za mlijeko

1. Skinite poklopac (D1) (sl. 18)7);
2. Napunite spremnik mlijeka (D5) s dovoljno mlijeka, ne premašujući maksimalnu količinu od 0,5 l (sl. 18). Imajte na umu da svaki usjek na strani spremnika odgovara 100 ml mlijeka;

**Imajte na umu:** Kako bi dobili još gušću i homogeniju pjenu, nužno je koristiti obrano ili djelomično obrano mlijeko na temperaturi hladnjaka (oko 5 °C).

3. Uvjerite se da li je crijevo za pražnjenje mlijeka (D4) dobro postavljeno u odgovarajuće sjedište na dnu poklopca spremnika mlijeka (sl. 19);
4. Vratite poklopac na posudu za mlijeko;
5. Izvucite mlaznicu za vruću vodu (sl. 20);
6. Zakačite spremnik na priključak gurajući do kraja (A2) (sl. 21);
7. Namjestite uređaj za pravljenje kave (vidi stavak "7. PRIPREMA ESPRESSA S MLIJEKOM KAVOM." do točke 5);
8. Stavite čašu za cappuccino ili čašu Latte Macchiato (mlijeko s kavom) ispod izlaza za kavu (A5) i podesite mlaznicu za mlijeko (D3) (sl. 22). Ako koristite visoke šalice ili čaše, spustite držač za šalice (A13) (sl. 23);
9. Mijenjajte regulator pjene ovisno o količini željene pjene i upotrijebite vrste mlijeka pomicanjem pokazivača za pjenjenje mlijeka (sl. 24);

**Za pripremu CAPPUCCINA:** pritisnite tipku  (B9).

**Za pripremu LATTE MACCHIATO (MLIJEKO S KAVOM):**

pritisnite tipku  (B11).

9. Nakon ispuštanja mlijeka stroj automatski priprema kavu.

**Imajte na umu:**

• Da biste dobili topliji cappuccino, preporučljivo je pritisnuti tipku CLEAN (čišćenje) kako biste najprije zagrijali cijevi uređaja za pjenušanje mlijeka (vidi sljedeći stavak).



• Za pripremu cappuccina ili mlijeka s kavom, uređaj vrši 2 ispuštanja: najprije mlijeko, a zatim kavu. Ako, tijekom isporuke, želite zaustaviti pripremu, pritisnite prethodno pritisnutu tipku.

• Čim se završi sa ispuštanjem, želite li povećati količinu mlijeka ili kave u šalici, dovoljno je držati pritisnutom (u roku od nekoliko sekundi) tipku koja se odnosi na pripremu u tijeku.

• Nemojte dugo ostavljati posudu za mlijeko izvan hladnjaka: što je veća temperatura mlijeka (idealno 5 °C), to je lošija kvaliteta pjene.

## 11.2 Čišćenje uređaja za pjenušanje mlijeka s tipkom CLEAN (čišćenje)

Poslije svake upotrebe funkcija mlijeka, izvršite čišćenje kako biste uklonili ostatke mlijeka postupajući na sljedeći način:

1. Ostavite priključenim spremnik za mlijeko (D) na aparatu (nije potrebno pražnjenje spremnika za mlijeko);
2. Postavite šalicu ili drugi spremnik ispod cijevi za ispuštanje pjenastog mlijeka (D3);
3. Pritisnite tipku "CLEAN" (čišćenje) (D2)(sl. 25) i držite je pritisnutom: pokazatelji  (B9) i  (B11) trepere. Kada pokazatelji prestanu treperiti i uređaj je spreman za uporabu, otpustite tipku "CLEAN" (čišćenje): para čisti unutarnje cijevi uređaja za pjenušanje mlijeka.

## 11.3 Programiranje količine kave i mlijeka u šalici za cappuccino ili mlijeko

Aparat je prethodno programiran za ispuštanje standardne količine napitaka. Želite li modificirati ove količine, postupite na sljedeći način:


1. Stavite šalicu ispod mlaznice za izlaženje kave (A5) i ispod cijevi za mlijeko (D3);
2. Pritisnite tipku koja se odnosi na pripremu s mlijekom koja se želi programirati i držite je pritisnutom. Nakon nekoliko sekundi, uređaj počinje ispuštati mlijeko;
3. Čim se dostigne željena količina mlijeka, otpustite tipku: ispuštanje se prekida;
4. Zatim programirajte količinu kave u šalici, na isti način kao i za količinu mlijeka;
5. Programiranje potvrđuju pokazatelji koji trepere 3 sekunde.


Sada je uređaj reprogramiran prema novim količinama mlijeka i kave.

## 12. ISPUŠTANJE VRUĆE VODE I PARE

**Opasnost od opekotina:** Kada se priprema vruća voda nemojte ostavljati aparat bez nadzora. Mlaznica se zagrijava tijekom ispuštanja i stoga se mora držati samo za ručicu.


### 12.1 Isporuka vruće vode

1. Provjerite je li raspršivač za pripremu vruće vode (C7) pravilno pričvršćen (sl. 6);
2. Stavite šalicu ispod raspršivača (što je bliže moguće kako biste izbjegli prskanje);
3. Pritisnite tipku  (B9): treperi odgovarajući pokazatelj i uređaj započinje s isporukom vruće vode;
4. Stroj automatski zaustavlja ispuštanje.

**Imajte na umu:** Za zaustavljanje ispuštanja vruće vode, pritisnite tipku .


## 12.2 Automatska promjena isporučene količine vode

Ako želite promijeniti tvornički postavljenu količinu, učinite sljedeće:

1. Postavite ispod mlaznice (A5) šalicu;
2. Držite pritisnutom tipku  (B7);
3. Kada vruća voda u šalici dosegne potrebnu razinu, otpustite tipku. Programiranje potvrđuju pokazatelji koji trepere tri sekunde.

Sada je aparat programiran prema novoj postavci.



## 12.3 Isporuka pare

1. Provjerite je li raspršivač za pripremu vruće vode (C7) pravilno pričvršćen (sl. 6);
2. Napunite posudu s tekućinom za zagrijavanje ili pjenjenje i umočite raspršivač u tekućinu;
3. Dvaput pritisnite tipku  (B7): treperi odgovarajući pokazatelj i uređaj započinje s isporukom pare;
4. Kada postignete željenu temperaturu, zaustavite ispuštanje pare ponovnim pritiskom na istu tipku. (NE PREPORUČUJE SE ISPUŠTATI PARU U TRAJANJU DULJE OD 3 MINUTE UZASTOPCE).

**Pozor:** *Uvijek prije uklanjanja spremnika tekuće zaustavite ispuštanje pare kako biste izbjegli opekline uzrokovane prskanjem.*

## 12.4 Čišćenje mlaznice za paru/vruću vodu nakon uporabe

Očistite mlaznicu svaki put nakon uporabe, kako bi izbjegli naslage mlijeka ili da se začepi.

1. Postavite spremnik ispod mlaznice za vruću vodu/paru (C7) (sl. 7), pritisnite tipku  (B7) za ispuštanje malo vode;
2. Zatim zaustavite ispuštanje vruće vode, ponovnim pritiskom na tipku .
3. Pričekajte nekoliko minuta dok se mlaznica za vruću vodu/paru ne ohladi; zatim je izvucite;
4. Za izvlačenje cappuccinatora okrenite ga suprotno od smjera kazaljke na satu, a zatim ga povucite prema dolje (sl. 26);
3. Povucite prema dolje mlaznicu (sl. 27);
5. Provjerite da otvori cappuccinatora nisu začepjeni. Ukoliko je potrebno, očistite ih iglom;
6. Pažljivo operite dijelove cappuccinatora spužvom i mlakom vodom;
7. Vratite mlaznicu i vratite cappuccinator na mlaznicu, okretanjem i guranjem prema gore, sve dok se ne zakači;
8. Postavite mlaznicu.

## 13. ČIŠĆENJE

### 13.1 Čišćenje uređaja

Sljedeći dijelovi stroja moraju se redovito čistiti:

- unutarnji krug aparata;

- sabirnica kapljica (A10);
- filtri za kavu (C2), (C3), (C4);
- ispuštanje za paru (A5);
- spremnik za vodu (A8);
- spremnik mlijeka (D);
- mlaznica vruće vode (C7) kao što je opisano u stavku "12.4 ČIŠĆENJE MLAZNICE ZA PARU/VRUĆU VODU NAKON UPORABE";
- priključak posude za mlijeko/mlaznice za vodu (A2).

### **Pozor!**

- Za čišćenje uređaja, ne koristite otapala, abrazivna sredstva niti alkoholi.
- Za uklanjanje naslaga i taloga kave ne koristite metalne predmete jer mogu oštetiti metalne ili plastične površine.

**Opasnost!** - *Tijekom čišćenja, uređaj nikada ne uranjajte u vodu: radi se o električnom uređaju.*

### 13.2 Čišćenje unutarnjeg kruga aparata

Za periode nekorisćenja dulje od 3/4 dana preporuča se prije uporabe stroja, uključivanje i vršenje ispiranja unutarnjih krugova, kako je opisano u točkama 4 i 5 stavka "3. PRVO POKRETANJE APARATA".

### 13.3 Čišćenje sabirnice kapljica

Posuda za prikupljanje kondenzata je opremljena s pokazivačem razine (crvene boje) vode. Prije nego što pokazatelj izviri iz pladnja za šalice, ispraznite i očistite posudu, jer se voda može prelići s ruba i oštetiti uređaj, radnu površinu ili okolno područje.

1. Uklonite posudu (sl. 28);
2. Uklonite pladanj za šalice (A12), uklonite vodu (sl. 29) i očistite posudu krpom: zatim ponovo sastavite sabirnicu kapljica;
3. Zatim vratite sabirnicu kapljica.

### 13.4 Čišćenje filtra za kavu

Redovno čistite svake sedmice filtre za kavu:

#### **Filtri 1 i 2 šalice**

1. Povucite perforirani filtar povlačenjem jezička za izvlačenje (sl. 30);
2. Isperite filtre pod mlazom vode (sl. 31);
3. Provjerite jesu li rupe začepjene; ukoliko jesu očistite ih iglom (sl. 32);
4. Umetnite filtre i gurnite ih do samog kraja.

#### **Filtar za kapsule**

Isperite pod mlazom vode. Provjerite jesu li rupe začepjene; ukoliko jesu očistite ih iglom (sl. 32).

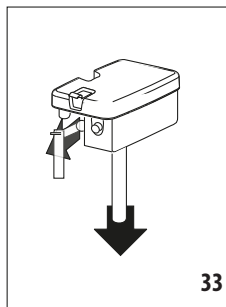
### 13.5 Čišćenje ispusta za paru

Svaki 200 kava, pristupite ispiranju ispusta za paru (A5), ispuštanjem oko 0,5l vode (pritisnite tipku za pravljenje kave bez upotrebe kave u prahu).

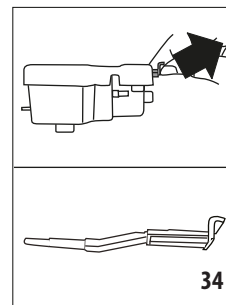
### 13.6 Čišćenje spremnika za vodu

1. Povremeno očistite (A17) (otprilike jednom mjesečno) i pri svakoj promijeni filtra za vodu (C10), ako je predviđeno, spremnik za vodu (A8) s vlažnom krpom i malo blagog deterdženta;
2. Uklonite filtar (ako je prisutan) i isperite pod tekućom vodom;
3. Vratite filtar (ako je predviđeno), napunite spremnik vodom i ponovno umetnite spremnik;
4. (Samo za modele s filtrom za omekšavanje vode) Ispustite 100 ml vode.

### 13.7 Čišćenje spremnika mlijeka



33

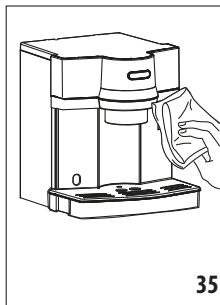


34

Nakon svakog pripremanja mlijeka očistite spremnik mlijeka, kao što je opisano u nastavku:

1. Izvucite poklopac (D1);
2. Skinite ispusnu cijev mlijeka (D3) i odvodnu cijev (D4) (sl. 33);
3. Uklonite pokazivač povlačenjem prema van (sl. 34);
4. Temeljito operite dijelove toplom vodom i blagim deterdžentom. **Svi dijelovi se mogu prati u perilici posuđa, ali ih je potrebno staviti u gornju košaru.** Obratite posebnu pozornost na odsutnost ostataka mlijeka u rupama i u kanalu na tankom vrhu klizača;
5. Također provjerite da dovodna i ispusna cijev nisu blokirani ostacima mlijeka;
6. Ponovno postavite pokazivač, ispusnu cijev i dovodnu cijev mlijeka;
7. Vratite poklopac na posudu za mlijeko.

### 13.8 Čišćenje priključaka posude za mlijeko/mlaznice za vodu



35

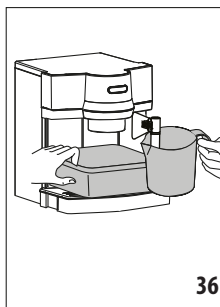
Očistite priključak nakon svakog pripremanja mlijeka, sa spužvom, uklanjajući ostatke mlijeka koji se nalaze na brtvama (sl. 35).

### 14. UKLANJANJE KAMENCA

Izvršite uklanjanje kamenca aparata kada na upravljačkoj ploči treperi pokazatelj (B2).




#### Pozornost!

- Prije uporabe uvijek pročitajte upute i oznake na pakiranju sredstva za uklanjanje kamenca.
- Preporučuje se isključiva uporaba sredstva za uklanjanje kamenca De'Longhi. Uporaba neodgovarajućih sredstava za uklanjanje kamenca, kao i redovito provođenje uklanjanja kamenca, može dovesti do pojave nedostataka koji nisu obuhvaćeni jamstvom proizvođača.



36

1. U cijelosti ispraznite spremnik za vodu (A8) i uklonite filtar za omekšavanje vode (C10) (ako je prisutan). Napunite spremnik rastvorom za uklanjanje kamenca, koji se dobije rastvaranjem sredstva za uklanjanje kamenca u vodi prema navedenim uputama;
2. Postavite mlaznicu za vruću vodu (C7) (sl. 6);
3. Postavite posudu ispod ispusta za paru (A5) i jednu ispod ispusta za vruću vodu (sl. 36) i uvjerite se da je sabirnica kapljica (A10) prazna i dobro postavljena;
4. Pritisnite istovremeno tipke (B9) i (B11): uključuje se pokazatelj (B8) (ako mlaznica za vruću vodu nije postavljena, pokazatelj treperi);
5. Pritisnite tipku (B7). Proces uklanjanja kamenca se signalizira pomoću LED dioda koje se izmjenjuju redno. Program za uklanjanje kamenca automatski izvodi cijeli niz ispiranja ispusta za paru i mlaznice za mlijeko kako bi se uklonio kamenac iz unutrašnjosti uređaja;
6. Nakon završetka otopine za uklanjanje kamenca, uključuje se pokazatelj (B10) koji označuje da je potrebno izvršiti dva ispiranja;

7. Za uklanjanje ostataka otopine, izvadite spremnik za vodu, ispraznite ga, isperite ga pod tekućom vodom, napunite ga do MAX razine, vratite filter (ako je prethodno uklonjen) i vratite spremnik za vodu u uređaj;
8. Pritisnite tipku  : otpočinjte ispiranje i sve LED diode trepere redom;
9. Kada je spremnik prazan, potrebno je nastaviti s drugim ispiranjem: ispraznite spremnike i postavite ih ispod ispusta za paru i mlaznice za vruću vodu;
10. Pritisnite tipku  : otpočinjte ispiranje i sve LED diode trepere redom;
11. Ispiranje završava kada je spremnik prazan: isperite, napunite spremnik i ponovno ga umetnite;
12. Pokazatelj  se uključuje: pritisnite odgovarajuću tipku: isporuka počinje i zaustavlja se automatski.

Uređaj je sada spreman za uporabu.

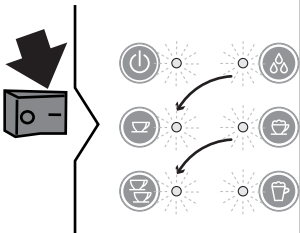
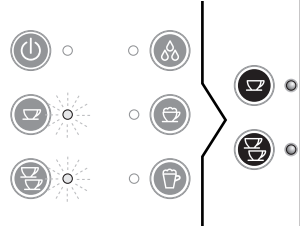
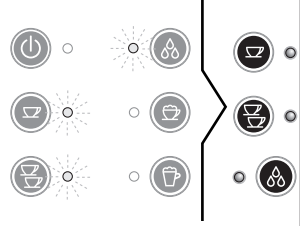
**Imajte na umu:**

- Ako se proces uklanjanja kamenca ne završi ispravno (npr. zbog nestanka struje) preporuča se ponavljanje cijelog postupka;
- Ukoliko se prethodno navedeni postupak uklanjanja kamenca ne provodi redovito, jamstvo ne pokriva kvarove uređaja uzrokovane kamencem.

## 15. TEHNIČKI PODACI

Napon mreže:	220-240V-50/60Hz
Potrošnja energije:	1450W
Dimenzije DxVxŠ:	305x275x320 mm
Termoblok:	Nehrđajući čelik
Tlak:	15 bara
Kapacitet spremnika za vodu:	1 L
Dužina kabela napajanja:	1200 mm
Težina:	7 kg

## 16. ZNAČENJE POKAZATELJA

SVJETLA	POSTUPAK	ZNAČENJE SVJETALA
	Uključivanje sklopke ON/OFF (uključeno/isključeno) (A3), koja se nalazi na stražnjoj strani aparata.	Uređaj vrši automatsku dijagnozu, a istu signalizira treperenjem indikacijskih svjetala u nizu.
	Uređaj je uključen: nema dodatnog pribora priključenog na priključak (A2).	Uređaj se zagrijeva za pripremu kave: kada pokazatelji ispuštanja 1 ili 2 šalice prestanu treperiti, uređaj je dostigao idealnu temperaturu za pripremu kave.
	Uređaj je uključen: mlaznica za vruću vodu (C7) je priključena na priključak A2.	Uređaj se zagrijeva za pripremu kave ili za ispuštanje vruće vode: kada pokazatelji ispuštanja 1 ili 2 šalice kave i pokazatelj za vruću vodu prestanu treperiti, uređaj je dostigao idealnu temperaturu za pripremu kave ili vruće vode.

SVJETLA	POSTUPAK	ZNAČENJE SVJETALA
	<p>Uređaj je uključen: spremnik mlijeka (D) je priključen na priključak (A2).</p>	<p>Uređaj se zagrijeva za pripremu kave, cappuccina ili latte macchiato (mlijeko s kavom): kada pokazatelji ispuštanja 1 ili 2 šalice kave, pokazatelj za cappuccino i pokazatelj latte macchiato (mlijeko s kavom) prestanu treperiti, uređaj je dostigao idealnu temperaturu za pripremu kave ili cappuccina ili latte macchiato (mlijeka s kavom).</p>
	<p>Uređaj je ostao neaktivan nekoliko minuta ili je pritisnuta tipka ON/STAND-BY.</p>	<p>Uređaj je u STAND-BY (stanju pripravnosti): za uključivanje, pritisnite tipku . Vremenski interval prije intervencije stanja pripravnosti je podesiv: vidi stavak "Reguliranje stand-by (samoisključivanja)".</p>
	<p>Spremnik je prazan ili uređaj nije u stanju ispuštati.</p>	<p>Vidi pog. "17. RJEŠAVANJE PROBLEMA"</p>

## 17. RJEŠAVANJE PROBLEMA

U nastavku su navedeni neki od mogućih kvarova.

Ako se problem ne može riješiti na opisani način, obratite se tehničkoj podršci.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Uređaj se ne uključuje	Kabel napajanja nije (C5) nije pravilno priključen	Provjerite je li utikač kabela za napajanje potpuno umetnut u njegovo ležište (A4) na stražnjoj strani uređaja; a zatim provjerite je li utikač pravilno umetnut u utičnicu
Espresso kava više ne izlazi	Nema dovoljno vode u spremniku (A8)	Napunite spremnik za vodu
	Otvori za izlaz kave na nosaču filtra (C1) su začepljene	Očistite otvore na nosaču filtra
	Filtar i uklonjivi perforirani filtari su začepljeni	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u stavku "13.4 ČIŠĆENJE FILTRA ZA KAVU"
	Ispust za paru (A5) je začepljen	Izvršite čišćenje kako je navedeno u poglavlju "13. ČIŠĆENJE"
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Izvršite čišćenje od kamenca kako je opisano u poglavlju "14. UKLANJANJE KAMENCA"





<b>PROBLEM</b>	<b>MOGUĆI UZROK</b>	<b>RJEŠENJE</b>
Espresso kava kapa sa rubova nosača filtra (C1) umjesto iz rupica	Ručka je loše postavljena ili prljava	Zakačite ispravno ručku, te je snažno okrenite prema dnu
	Filtar i uklonjivi perforirani filtari su začepljeni	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u stavku "13.4 ČIŠĆENJE FILTRA ZA KAVU"
	Brтва ispusta za paru je izgubila elastičnost ili je prljava	Zamijenite brtvu ispusta za paru u Centru za pomoć
	Rupe na grlu ručke filtra su začepljene	Očistite rupe na grlu ručke
Espresso kava je hladna	Šalice nisu zagrijane	Vivi pog. "10. CUP WARMER (GRIJAČ ŠALICA) (SL. 16)"
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Izvršite uklanjanje kamena kao što je navedeno u pog. "14. UKLANJANJE KAMENCA"
Visoka buka pumpe	Spremnik vode (A8) je prazan	Napunite spremnik
	Spremnik (A8) je loše postavljen i ventil na njegovom dnu nije otvoren	Lagano pritisnite spremnik prema naprijed tako da otvorite ventil na njegovom dnu
	U spremniku postoje mjehurići zraka	Sljedeće upute u pog. "12. ISPUŠTANJE VRUĆE VODE I PARE" sve do izlaska vode
Pjena kave je tamna (kava sporo izlazi)	Mljevena kava je previše pritisnuta	Popustite pritisak na kavi
	Prevelika količina mljevene kave	Smanjite količinu mljevene kave
	Ispust za paru (A5) je začepljen	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u stavku "13.5 ČIŠĆENJE ISPUSTA ZA PARU"
	Filtar i uklonjivi perforirani filtari su začepljeni	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u stavku "13.4 ČIŠĆENJE FILTRA ZA KAVU"
	Mljevena kava je previše fina ili vlažna	Koristite samo mljevenu kavu za uređaj za espresso kavu i uvjerite se da nije vlažna
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Izvršite uklanjanje kamena kao što je navedeno u pog. "14. UKLANJANJE KAMENCA"
Kava ima kiseli okus	Ispiranje nakon uklanjanja kamena nije dobro izvršeno	Nakon čišćenja kamena isperite uređaj kao što je navedeno u pog. "14. UKLANJANJE KAMENCA"
Mlijeko ima velike mjehure ili izlazi prskanjem iz cijevi za ispuštanje mlijeka (D3) ili ima malo pjene	Mlijeko nije dovoljno hladno ili nije djelomično obrano.	Preporuča se uporaba obranog ili djelomično obranog mlijeka na temperaturi iz hladnjaka (oko 5 °C). Ako nije postignut željeni rezultat, pokušajte promijeniti marku mlijeka.
	Regulator pjene (sl. 23) na poklopcu uređaja za pjenjenje mlijeka (D1) je loše postavljen.	Podesite kao što je navedeno u pog. "11. PRIPREMA NAPITAKA S MLIJEKOM"
	Poklopac spremnika (D1) mlijeka je prljav	Očistite poklopac kao što je opisano u stavku "13.7 ČIŠĆENJE SPREMNIKA MLIJEKA".
	Priključak posude za mlijeko/mlaznice za vodu (A2) je prljav	Očistite priključak kao što je opisano u stavku "13.8 ČIŠĆENJE PRIKLJUČAKA POSUDE ZA MLIJEKO/MLAZNICE ZA VODU"