

## UVOD

Zahvaljujemo Vam što ste izabrali naš aparat za kavu. Želimo vam dobru zabavu s vašim novim aparatom. Pronađite nekoliko minuta da biste pročitali ova uputstva za uporabu. Na taj način ćete izbjeći opasnost ili oštećenja na aparatu.

### Simboli koji se koriste u ovim uputstvima

Važna upozorenja imaju na sebi ove simbole. Izuzetno je potrebno da se pridržavate ovih upozorenja.



**Opasnost!** Nepoštivanje ovih može biti uzrok povreda od električnog udara i kao posljedica toga život je u opasnosti.



**Pozor!** Nepoštivanje ovoga može biti uzrok povreda ili oštećenja na aparatu.



**Opasnost od opekotina!** Nepoštivanje ovoga može biti uzrok ili je uzrok opekotina.



**Napomena:** Ovaj simbol evidentira važne informacije i savjete za korisnika.

## SIGURNOST

### Osnovna sigurnosna upozorenja



**Opasnost!** Budući da aparat radi na struju, ne može se isključiti mogućnost da dođe do električnog udara.

Stoga se pridržavajte slijedećih sigurnosnih upozorenja:

- Ne dirajte aparat mokrim rukama ili nogama.
- Ne dirajte utikač mokrim rukama.
- Uvjerite se da je utičnica koja se koristi postavljena na pristupačnom mjestu jer se samo na taj način može iskopčati ako je potrebno.
- Ukoliko želite iskopčati utikač iz utičnice, povucite direktno utikač. Nikada ne izvlačite kabel jer bi se mogao oštetiti.
- Da biste potpuno iskopčali aparat, izvucite utikač iz utičnice za struju.
- U slučaju kvara na aparatu, ne pokušavajte ga popraviti. Isključite aparat, izvucite utikač iz utičnice i obratite se Servisnoj službi.
- U slučaju oštećenja na utičnici ili kabelu za napajanje, neka ih zamijeni isključivo Servisna služba De'Longhi, na način da se izbjegne bilo koji rizik



**Pozor!** Čuvajte ambalažni materijal (plastične vrećice, ekspanzirani polistirol) daleko od dosega djece.



**Pozor!** Ne dopuštajte da koriste aparat osobe (i djeca) sa smanjenim psihičkim, fizičkim i senzornim kapacitetom, ili koje nemaju dovoljno znanja i iskustva, osim u slučajevima u kojima ih nadgleda ili

obučava osoba koja je odgovorna za njih. Nadgledajte djecu na način da se uvjerite kako se ne igraju s aparatom.



**Opasnost od opekotina!** Ovaj aparat proizvodi toplu vodu te kada radi može doći do stvaranja vodene pare. Pripazite da ne dođete u kontakt s mlazom vode ili vrućom parom. Kada aparat radi ne dirajte površinu za polaganje šalica jer je vruća.

### Uporaba u skladu s namjenom

Ovaj je aparat proizveden za pripremanje kave te za zagrijavanje napitaka. Ovaj uređaj namijenjen je isključivo za uporabu u domaćinstvu. Nije namijenjen za uporabu u:

- kuhinjskim prostorijama u trgovinama, uredima i drugim radnim prostorima- agroturističkim gospodarstvima
- hotelima, motelima i drugim smještajnim objektima
- sobama za iznajmljivanje

Proizvođač nije odgovoran za štetu koja je posljedica nepravilnog korištenja aparata.

### Uputstva za uporabu

Pažljivo pročitatite ova uputstva prije nego što počnete s korištenjem aparata.

- Nepoštivanje ovih uputstava može biti uzrok povreda ili oštećenja na aparatu. Proizvođač nije odgovoran za štetu koja je posljedica nepoštivanja ovih uputstava za uporabu.



**Napomena:** Čuvajte brižno ova uputstva za uporabu. Kada god se ovaj aparat daje na uporabu drugim osobama, dajte im i ova uputstva o uporabi.

## OPIS

1. Komandni panel
2. Ručica za paru
3. Spremnik za vodu
4. Poklopac spremnika za vodu
5. Kabel za napajanje
6. Cijev za ispuštanje pare ili tople vode
7. Poslužavnik za polaganje šalica
8. Sabirnica kapljica
9. Pripremač cappuccina
10. Prskalica
11. Tuš grijalice
12. Pritiskač
13. Mjerica za mljevenu kavu
14. Nosač filtera
15. Filtar krema 2 kave (  )
16. Filtar krema 1 kava (  )
17. Tipka za odabir funkcije pare
18. Tipka za pripremu kave ili tople vode
19. Tipka uključen/isključen
20. Indikaciono svjetlo uključeno
21. Indikaciono svjetlo OK
22. Indikaciono svjetlo OK paru
23. Površina za polaganje i grijanje šalica
24. Filtar krema u vrećici ESE (  )

## PRELIMINARNE OPERACIJE

### Kontrola transporta

Poslije skidanja ambalaže, uvjerite se u cjelovitost aparata i da postoji sva oprema. Ne koristite aparat ako primijetite na njemu vidljiva oštećenja. Obratite se Servisnoj Službi De Longhi.

### Instalacija aparata

Kada se aparat instalira trebate se pridržavati slijedećih sigurnosnih upozorenja:

- Eventualno ulazanje vode u aparat bi ga moglo oštetiti.
- Ne postavljajte aparat u blizini pipa za vodu ili sudopera.
- Aparat se može oštetiti ako se voda koja se nalazi u njegovoj unutrašnjosti zaledi. Ne instalirajte aparat u ambijentima u kojima se temperatura može spustiti ispod točke zaleđenja.
- Postavite kabel za napajanje na način da se ne ošteti na oštrim rubovima ili prilikom kontakta sa vrućim površinama (npr. električnim kahalima)

### Povezivanje aparata



**Pozor:** Uvjerite se da je napon električne mreže odgovara onome koji je naveden na tablici s podacima koja se nalazi na dnu aparata.

- Povežite aparat samo s utikačem koji je instaliran na ispravan način i koji ima minimalnu nosivost od 10A te je opremljen prikladnim uzemljenjem.
- U slučaju nekompatibilnosti između utikača i utičnice aparata, neka kvalificirano osoblje zamijeni utikač drugim ali prikladnog tipa.
- Korisnik ne smije nikada zamijeniti kabel za napajanje ovog aparata budući da zamjena istog se obavlja koristeći specifična sredstva za rad. U slučaju da dođe do oštećenja kabela, ili kada ga želite zamijeniti, obratite se isključivo Servisnoj službi koju je ovlastio Proizvođač na način da se spriječi bilo kakav rizik.

### Punjenje spremnika za vodu

1. Otvorite spremnik za vodu (sl.1), potom izvadite spremnik izvlačeći ga prema gore (sl.2).
2. Napunite spremnik svježom vodom pazite da ne prijeđete natpis MAX. (sl.3). Ponovno postavite spremnik lagano pritiskajući na način da otvorite ventil koji se nalazi na dnu istog spremnika.
3. Još jednostavnije spremnik se može napuniti bez da se vadi ulijevajući vodu pomoću jednog vrča.



**Upozorenje:** ne stavljajte u rad aparat nikada bez vode u spremniku i ne zaboravite da ga napunite kada je nivo u njemu na samo nekoliko centimetara od dna.



**Napomena:** Potpuno je normalno da nađete vodu u prostoru ispod spremnika; stoga je potrebno s vremena na vrijeme osušiti ga čistom spužvom.

## AUTOMATSKO ISKLJUČIVANJE

Kako bi se uštedjela energija, aparat je opremljen funkcijom za automatsko isključivanje (indikaciono svjetlo za napajanje se isključuje) u

slučaju duljeg nekorštenja. Uključite aparat pritiskajući tipku ON/OFF (sl.4).

## KAKO RADITI DA BISTE PRIPREMILI KAVU ESPRESSO



### Napomena: pri prvoj uporabi

Pri prvoj uporabi, isperite unutrašnje cijevi aparata na način da počnu raditi kao i kad pripremaju kavu sve dok ne ispraznite barem dva spremnika vode; potom počnite sa pripremom kave.



### Prethodno zagrijavanje grupe za kavu

Da biste pripremili espresso kavu na primjerenoj temperaturi, savjetuje se da se prethodno zagrije aparat na ovaj način:

1. Uključite aparat pritiskajući tipku ON/OFF (indikaciono svjetlo koje se odnosi na to počinje svijetliti) (sl.4) i zakačite nosač filtera na aparat bez da ga napunite mljevenom kavom (sl.5).
2. Postavite šalicu ispod nosača filtera. Koristite istu šalicu s kojom će se pripremiti kava na način da je tako prethodno zagrijete.
3. Pričekajte uključivanje indikacionog svjetla OK (sl.6) i odmah poslije toga pritisnite tipku za ispuštanje kave (sl.7), ostavite da izađe voda sve dok se ne isključi indikaciono svjetlo OK, stoga prekinite pritiskajući ponovno tipku za ispuštanje (sl.7).
4. Ispraznite šalicu, pričekajte da se indikaciono svjetlo ponovno uključi i ponovite još jedan put istu operaciju.

(Normalno je da se tijekom operacije otkičavanja nosača filtera, dođe do manjeg izlaženja pare).

## KAKO PRIPREMITI ESPRESSO S MLJEVENOM KAVOM

1. Nakon što ste obavili prethodno zagrijavanje aparata kao što je opisano u prethodnom paragrafu, postavite filter. Koristite manji filter ako  želite jednu kavu ili onaj veći  ako želite dvije kave.
2. Ako želite pripremiti samo jednu kavu, napunite filter do vrha mjericom mljevene kave, otprilike 7 gr. (sl.9). Ako želite pripremiti dvije kave, napunite filter sa dvije manje mjerice mljevene kave (otprilike 6+6 gr). Napunite filter manjim dozama da biste izbjegli njezino prosipanje.



**Upozorenje:** da bi pravilno funkcionirao, prije nego što ga napunite mljevenom kavom, uvjerite se da filter nema ostataka kave u prahu koja preostaje nakon posljednjeg pripremanja.

3. Ravnomjerno unesite mljevenu kavu te je lagano pritisnite pritiskačem (sl.10). Pritiskanje mljevene kave je vrlo važno kako bi se postigla priprema dobre espresso kave. Ako pritiskate previše, kava će izaći sporo a krema će biti tamne boje. Ako pritiskate premalo, kava će prebrzo izaći a bit će s malo kreme svijetle boje.
4. Izvadite eventualni višak kave sa rubova nosača filtera te ga zakačite sa aparatom: odlučno okrenite ručicu prema desno (sl.5) da biste izbjegli izlazak vode.
5. Postavite šalicu ili šalice ispod otvora nosača filtera (sl.11). Savjetuje se da se zagriju šalice, prije pripremanja kave, ispirajući ih s malo tople vode ili stavljajući ih da se prethodno zagriju na gornjoj površini barem 15-20 minuta (sl.12).
6. Uvjerite se da je indikaciono svjetlo OK (sl.6) uključeno (ako je isključeno, pričekajte da se uključi) i pritisnite tipku za ispuštanje kave (sl.7). Kada postignete količinu koju želite, da biste preki-

nuli ponovno pritisnite istu tipku(sl.7). (savjetujemo Vam da ne ispuštate kavu dulje od 45 sekundi).

7. Da biste otkačili nosač filtera, okrenite ručicu s desna prema lijevo.



**Opasnost od opekotina!** Da biste izbjegli prskanje, nikada ne otkrivajte nosač filtera dok aparat ispušta kavu.

8. Da biste eliminirali upotrijebljenu kavu, i izbacite kavu udarajući nosačem filtera kojeg ste preokrenuli (sl.13).
9. Da biste isključili aparat za kavu, pritisnite tipku uključen/isključen (sl.4).

## KAKO PRIPREMITI KAVU KORISTEĆI KAPSULE

1. Obavite prethodno zagrijavanje aparata kao što je opisano u paragrafu "PRETHODNO ZAGRIJAVANJE GRUPE ZA KAVU", uvjerite se da ste ostavili nosač filtera zakačen sa aparatom. Na taj se način postiže topija kava.



**Napomena:** koristite kapsule koji poštivaju standarde ESE: ta oznaka se navodi na pakovanjima sa slijedećim obilježjem. Standard ESE je sustav prihvaćen od strane najvećih proizvođača kapsula i omogućuje da se pripremi espresso kava na jednostavan i čist način.



2. Umetnite filtar za kavu u vrećicama (●) u držač filtra (sl. 8).
3. Postavite kapsulu iznad filtera što centralnije (sl.14). Uvijek slijedite uputstva koja se nalaze na pakovanjima kapsula da biste postavili na pravilan način kapsulu na filter.
4. Zakačite nosač filtera na aparat, okrećući sve do kraja(sl.5).
5. Nastavite kao pod točkama 5,6, i 7 iz prethodnog paragrafa.

## NA KOJI NAČIN RADITI DA BI SE PRIPREMIO CAPPUCCINO

1. Pripremite espresso kavu kao što je opisano u prethodnim paragrafima, koristeći šalice koje su dosta velike.
2. Pritisnite tipku za paru (☞)(sl.15).
3. U međuvremenu, napunite jednu posudu s 100 gr mlijeka za svaki cappuccino koji želite pripremiti. Mlijeko treba biti hladno iz hladnjaka (ne smije biti toplo!). U trenutku odabira posude ne zaboravite da se zapremina mlijeka povećava 2 ili 3 puta.



**Napomena:** savjetujemo Vam da koristite djelimice obrano mlijeko i na temperaturi iz hladnjaka.

4. Postavite posudu sa mlijekom ispod ispuštača cappuccina.
5. Pričekajte uključivanje lampe koja je u vezi s tipkom za paru (sl.16). Uključivanje lampe prikazuje da je dostignuta idealna temperatura za stvaranje pare.
6. Otvorite pipu za paru nekoliko sekundi da biste ispuštali vodu koja postoji u tom istom krugu.Zatvorite pipu.
7. Uronite ispuštač za cappuccino u mlijeko nekoliko milimetara (sl.17) pazeci da ne uronite liniju označenu na samom ispuštaču (prikazan sa strelicom na slici 17). Okrenite ručicu u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu, sl.18 barem pola okretaja. Iz ispuštača cappuccina izlazi para koja daje mlijeku kremasti izgled te povećava njegov obujam. Da biste postigli kremastiji izgled,

uronite ispuštač cappuccina u mlijeko i okrenite posudu sporim pokretima odozdo prema gore.

8. Kada se obujam mlijeka udvostruči, uronite ispuštač za cappuccino u dubinu te nastavite zagrijavati mlijeko. Kada se dostigne željena temperatura (idealna vrijednost je od 60°C) te gustoća kreme koju želite, prekinite sa ispuštanjem pare okrećući ručicu u smjeru kazaljki na satu te ponovno pritisnite tipku za paru (☞). Da biste isključili aparat, pritisnite tipku uključen/isključen (sl.4) (Isključuje se indikaciono svjetlo koje se odnosi na to).



**Napomena:** Savjetuje se ispuštanje pare u trajanju od maksimalno 60 sekundi te da se ne priprema mlijeko više od tri puta uzastopce.

9. Ulijte mlijeko u obliku emulzije u šalice u kojima se nalazi kava espresso koja je prethodno pripremljena. Cappuccino je pripremljen: zašećerite prema vašem ukusu i ako to želite pospite po pjeni malo čokolade u prahu.



**Napomena:**

- ako trebate pripremiti više cappuccina, potrebno je najprije pripremiti sve kave a tek onda pripremiti mlijeko za sve cappuccine;
- ako želite ponovno napraviti kavu poslije pripreme mlijeka, potrebno je ohladiti grijalicu inače će izaći izgorena kava.

Da biste je ohladili postavite jednu posudu ispod otvora nosača filtera(sl.11), pritisnite tipku za paru i ispuštite vodu sve dok se ne isključi indikaciono svjetlo koje se odnosi na funkciju za paru: počnite tada sa pripremom kave. Savjetuje se ispuštanje pare u trajanju od maksimalno 60 sekundi te da se ne priprema mlijeko više od tri puta uzastopce.



**Upozorenje:** iz higijenskih razloga savjetujemo da uvijek očistite ispuštač cappuccina poslije uporabe.

Postupite na slijedeći način:

1. Ispuštite paru nekoliko sekundi (točke 2,5 i 6 prethodnog paragrafa) na način da okrenete ručicu za paru (sl.18). Ovom operacijom ispuštač cappuccina izbacuje eventualno mlijeko koje je ostalo u unutrašnjosti.Isključite aparat pritiskajući uključen/isključen.
2. Jednom rukom, držite cijev da se ne pomiče a drugom rukom deblokirajte ispuštač cappuccina okrećući u smjeru kazaljki na satu i potom ga izvucite prema dolje (sl.19).
3. Izvadite prskalicu za paru iz cijevi za ispuštanje na način da je vučete prema dolje.(sl.20).
4. Brižno operite ispuštač cappuccina i prskalicu za paru mlakom vodom.
5. Kontrolirajte da dva otvora koja su prikazana strelicama na sl.21 nisu začepljena. Ako je potrebno, očistite ih uz pomoć jedne pribadače.
6. Ponovno postavite prskalicu za paru snažno je gurajući prema gore na cijevi za paru.
7. Ponovno postavite ispuštač pare uvlačeći ga prema gore i okrećući u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu.

## PRIPREMA TOPLE VODE

1. Uključite aparat pritiskajući tipku uključen/isključen (sl.4). Pričekajte da se indikaciono svjetlo OK uključi (sl.6).
2. Postavite posudu ispod ispuštača cappuccina.
3. Pritisnite tipku za ispuštanje (sl.7) i istovremeno okrenite ručicu za paru u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu (sl.18): topla će voda izaći iz ispuštača cappuccina.
4. Da bi se prekinuo izlazak tople vode, okrenite u smjeru kazaljki na satu ručicu za paru i ponovno pritisnite tipku za ispuštanje (sl. 7). Savjetuje se ispuštanje u trajanju od maksimalno 60 sekundi.

## ČIŠĆENJE



**Opasnost!** Prije početka čišćenja bilo kojeg vanjskog dijela aparata, isključite aparat, izvucite utikač iz utičnice te ostavite da se aparat ohladi.

### Čišćenje i održavanje filtera

Svako otprilike 200 kava ili kada kava izlazi iz nosača filtera na kapljice ili ne izlazi potpuno, očistite nosač filtera i filtere za mljevenu kavu na ovaj način:

- Izvadite filter iz nosača filtera
- Odvijte čep filtera (sl.22) u smjeru koji navodi strelica koja se nalazi na istom filteru.
- Izvucite sredstvo za stvaranje kreme iz posude gurajući ga na stranu čepa.
- Uklonite brtvu.
- Isperite sve komponente i brižno očistite metalni filter toplom vodom četkajući jednom četkicom (sl.23). kontrolirajte jesu li otvori na metalnom filteru začepljeni, ako jesu očistite ih pomoću pribadače (pogledajte sl.20).
- Ponovno postavite filter i brtvu na plastični disk kao što prikazuje slika 25. Pripazite da postavite kvaku plastičnog diska unutar otvora brtve koja je prikazana na slici 25.
- Ponovno postavite skup koji se sastavljen u čeličnu posudu (sl.26), provjerite da li je kvaka postavljena u otvor iste podloge.(pogledajte strelicu sl.26).
- Na kraju zavijte čep.

Garancija nema nikakvu važnost ako se čišćenje koje smo gore opisali ne obavi na pravi način.

### Čišćenje tušića grijalice

Svako otprilike 300 kava, potrebno je očistiti tušić grijalice kave espresso na ovaj način:

- Uvjerite se da aparat za kavu nije vruć te da je utikač iskopčan;
- Pomoću odvijača, odvijte vijak koji pričvršćuje tušić grijalice espresso(sl.27);
- Izvadite tušić grijalice
- Očistite vlažnom krpom grijalicu (sl.27);10
- Očistite tušić toplom vodom trljajući pomoću četkice. Kontrolirajte jesu li otvori nisu začepljeni, ako jesu očistite ih pomoću jedne pribadače. (sl.24).
- Isperite tušić ispod pipe stalno ga četkajući.
- Ponovno montirajte tušić grijalice pazeći da ga pravilno postavite na brtvu.

Garancija nema nikakvu važnost ako se čišćenje koje smo gore opisali

ne obavi na pravi način.

### Ostalo čišćenje

1. Što se tiče čišćenja aparata ne koristite rastapajuća sredstva ili deterdžente koji grebu.
2. Dovoljno je koristiti vlažnu i mekanu krpu. Redovno očistite kapicu nosača filtera, filtre, sabirnicu kapljica te spremnik za vodu. Da biste obavili ispražnjivanje sabirnice kapljica, izvadite rešetku na polaganje šalica, uklonite vodu i očistite krpom sabirnicu: na kraju vratite na mjesto sabirnicu za sakupljanje kapljica. Očistite spremnik za vodu pomoću jedne mekane čistilice da biste mogli bolje očistiti dno.



**Opasnost!** Tijekom čišćenja, nemojte nikada uranjati aparat u vodu: radi se o električnom aparatu.

## DEKALCIFIKACIJA

Savjetuje se da obavite dekalcfikaciju aparata svako otprilike 200 kava. Savjetuje se uporaba dekalcfikatora Dei Longhi koji se može naći u prodaji. Slijedite ovu proceduru:

1. Napunite spremnik otopinom za dekalcfikaciju, koju postizete kada razrijedite dekalcfikator vodom na osnovu uputstava koja se navode na kutiji.
2. Pritisnite tipku uključen/isključen i pričekajte da se uključi indikaciono svjetlo OK.
3. Uvjerite se da nosač filtera nije zakačen te postavite jednu posudu ispod tušića aparata.
4. Pritisnite prekidač ispuštanja kave, i neka isteče ¼ otopine koja se nalazi u spremniku: svako malo, okrenite ručicu za paru i ispuštite malo tekućine; potom prekinite ponovno pritiskajući prekidač te ostavite da otopina djeluje otprilike 5 minuta.
5. Ponovite točku 4 još 3 puta, sve dok se potpuno ne isprazni spremnik.
6. Da biste uklonili ostatke otopine i vapnenca, dobro isperite spremnik, napunite ga čistom vodom (bez dekalcfikatora).
7. Pritisnite tipku za ispuštanje kave(sl.6) i nastavite sa ispuštanjem sve dok se spremnik potpuno ne isprazni;
8. Ponovite operacije 6 i 7 još jedan put.

Da bi se podvukla obaveza da se ovaj otpad odbaci odvojeno, na proizvodu je postavljena oznaka pomične kante za smeće na kojoj se nalaze poprečne crte.

## TEHNIČKI PODACI

Napon mreže:	220-240V~50/60Hz
Apsorbirana snaga:	1100W
Pritisak :	15 bara
Kapacitet spremnika za vodu:	1,4 litra
Dimenzije LxHxP :	255x315x280 (395) mm
Težina:	3,9 kg



Aparat je u skladu sa slijedećim direktivama CE:

- "Direktiva o niskom naponu" 2006/95/CE i naknadni amandmani.
- Direktiva EMC 2004/108/CE i naknadni amandmani.
- Materijali i predmeti koji su namijenjeni kontaktu s prehrabnim proizvodima su u skladu s propisima Europskim pravilnikom 1935/2004.
- Europski pravilnik Stand-by 1275/2008

<b>PROBLEM</b>	<b>MOGUĆI UZROCI</b>	<b>RJEŠENJE</b>
Ne izlazi više kava espresso	• Nema vode u spremniku	• Napunite spremnik vodom
	• Rupice iz kojih izlazi kava su začepljene	• Očistite otvore nosača filtera
	• Tušič grijalice espresso je začepljen	• Obavite čišćenje kao što je navedeno u paragrafu "Čišćenje tušića grijalice"
Kava espresso izlazi u kapljicama sa rubova nosača filtera umjesto iz otvora	• Nosač filtera je loše postavljen	• Zakačite pravilno nosač filtera i okrećite snažno sve do kraja
	• Brtva grijalice espresso je izgubila elastičnost	• Zamijenite brtvu grijalice espresso u Centru za servisnu službu
	• Rupice otvora na nosačima filtera su začepljene	• Očistite rupice na ispuštačima
Kava espresso je hladna	• Indikaciono svjetlo OK espresso nije uključeno u istom trenutku u kojem se pritišće prekidač za ispuštanje kave	• Pričekajte da se uključi indikaciono svjetlo OK
	• Prezagrijavanje nije obavljeno	• Obavite prethodno zagrijavanje kao što je navedeno u paragrafu
	• Šalice nisu bile prethodno zagrijane	• Zagrijte prethodno šalice toplom vodom ili ih ostavite položenima barem 20 minuta na površini za zagrijavanje šalica na poklopcu
Pumpa proizvodi veliku buku	• Spremnik za vodu je prazan	• Napunite spremnik vodom
	• Spremnik je loše postavljen i ventil na njegovom dnu nije otvoren	• Lagano pritisnite spremnik na način da se otvori ventil na dnu
Krema na kavi je presvijetla (izlazi prebrzo iz otvora)	• Mljevena kava je nedovoljno pritiskana	• Povećajte jačinu pritiskanja mljevene kave (sl.10)
	• Količina mljevene kave je nedovoljna	• Povećajte količinu mljevene kave
	• Kava je prekrupno samljevena	• Koristite samo kavu koja je samljevena za aparate za espresso kavu
	• Kvaliteta mljevene kave nije prikladna	• Promijenite kvalitetu mljevene kave
Krema na kavi je pretamna ( kava izlazi presporo iz otvora)	• Mljevena kava je previše pritiskana	• Manje pritikajte mljevenu kavu (sl.6)
	• Količina mljevene kave je previsoka	• Smanjite količinu mljevene kave
	• Tušič grijalice espresso je začepljen	• Obavite čišćenje kao što je navedeno u poglavlju "Čišćenje tušića grijalice espresso kave".
	• Filter je začepljen	• Obavite čišćenje kao što je navedeno u paragrafu "Čišćenje filtra"
	• Presitno mljevenje kave	• Koristite samo mljevenu kavu za aparate za kavu espresso
	• Samljevena kava je presitna ili je vlažna	• Koristite samo mljevenu kavu za aparate za kavu espresso i ne ona smije biti prevlažna
	• Kvaliteta mljevene kave nije prikladna	• Promijenite kvalitetu mljevene kave u prahu
Ne stvara se mliječna pjena dok se priprema cappuccino	• Mlijeko nije dovoljno hladno	• Uvijek koristite mlijeko na temperaturi iz hladnjaka
	• Ispuštač cappuccina je prljav	• Brižno očistite rupice na ispuštaču cappuccina, posebice one koje su prikazane na slici 21