

OSNOVNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim tjelesnim, slušnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili ih je osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost podučila o njegovoj sigurnoj uporabi.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- Čišćenje i održavanje koje treba obaviti korisnik, ne smiju obavljati djeca bez nadzora odraslih.
- Tijekom čišćenja uređaj ne smijete uranjati u vodu.
- Uređaj je namijenjen isključivo za kućnu uporabu.
Uređaj nije predviđen za uporabu u: prostorijama opremljenim kao kuhinje za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim prostorima, vikendicama, hotelima, motelima i drugim smještajnim strukturama, kao i sobama za najam.
- U slučaju da se ošteći utikač ili kabel za napajanje, može ih zamijeniti samo Tehnička pomoć, kako bi se izbjegao bilo kakav rizik.

SAMO ZA EUROPSKO TRŽIŠTE:

- Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina ukoliko su pod nadzorom odraslih ili su obučena za sigurnosnu uporabu uređaja, te razumiju opasnosti koje su sa njim povezane. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca ukoliko su mlađa od 8 godina i bez nadzora odraslih. Uređaj i kabel držite daleko od dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Uređaj smiju koristiti osobe sa smanjenim fizičkim, slušnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, pod uvjetom da su pod nadzorom i da su podučene za sigurnosan rad sa uređajem te da su svjesne opasnosti koje su sa njim povezane.
- Djeca se ne smiju igrati sa uređajem.
- Uvijek isključite uređaj iz utičnice, ako ga ostavljate bez nadzora te prije postavljanja, demontiranja ili čišćenja.



Površine na kojima se nalazi ovaj simbol zagrijavaju se tokom uporabe (simbol je prisutan kod samo nekih modela).

SIGURNOSNA UPOZORENJA SIGURNOSNA UPOZORENJA

 **Opasnost!** *Nepoštivanje propisa može biti ili je uzrok ozljeda od električnog šoka, što može biti i opasno po život.*

S obzirom da uređaj radi na električnu energiju, ne može se isključiti mogućnost električnog šoka.

Stoga se pridržavajte slijedećih sigurnosnih upozorenja:

- Ne dirajte uređaj vlažnim rukama ili stopalima.
- Ne dirajte utikač vlažnim rukama.
- Uvjerite se da je utičnica koja se koristi uvijek pristupačna, jer sam tako, po potrebi, možete izvući utikač.
- Ukoliko želite izvući utikač iz utičnice, djevljute izravno na utikač. Nikada nemojte povlačiti kabel jer bi se mogao oštetiti.
- Kako biste u potpunosti isključili uređaj, izvucite utikač iz utičnice.
- U slučaju kvara, ne pokušavajte popraviti uređaj. Ugasite uređaj, izvadite utikač iz utičnice i obratite se Tehničkoj Pomoći.
- Prije bilo kojeg postupka čišćenja isključite aparat, iskopčajte utikač iz utičnice i ostavite aparat da se ohladi.

 **Pozornost:** *Nepoštivanje propisa može biti ili je uzrok ozljeda ili oštećenja na uređaju.*

Materijal iz pakiranja (plastične vrećice, polistiren pjenu) držati izvan dohvata djece.

 **Opasnost od opeklina!** *Nepoštivanje propisa može biti ili je uzrok povreda ili opeklina.*

Ovaj uređaj proizvodi toplu vodu, te tijekom rada može se formirati vodena para.

Obratite pozornost da ne dođete u kontakt sa vodom koja prska ili vrućom parom.

Koristite sukladno sa namjenom

Ovaj uređaj je načinjen za pripremu kave i zagrijavanje pića. Svaka druga uporaba smatra se neodgovarajućom, te time opasnom. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu neodgovarajućom uporabom uređaja.

UPUTE ZA UPORABU

Pozorno pročitajte ove upute prije uporabe uređaja. Ukoliko ne poštujete ove upute, možete se ozljediti ili oštetiti uređaj.

Proizvođač ne odgovara za štetu proizašlu iz nepoštivanja ovih uputa za uporabu.

 **i Poželjno je da:**

Sačuvate ove upute. Ukoliko uređaj prodate, drugoj osobi također dostavite i ove upute za uporabu.

Pregled uređaja

Nakon što ste otpakirali uređaj, uvjerite se da je uređaj čitav i da se tu nalazi sav dodatni pribor. Nemojte koristiti uređaj ukoliko na njemu postoje očita oštećenja. Obratite se tehničkoj pomoći tvrtke De'Longhi.

Postavljanje uređaja

 **Pozornost!**

Kad se postavi uređaj mora se obratiti pozornost na slijedeća sigurnosna upozorenja:

- Uređaj ispušta toplinu u okolini prostora. Nakon što ste postavili uređaj na radnu ploču, provjerite ostaje li bar 3 cm prostora između uređaja i bočnih dijelova i zadnjeg dijela i barem 25 cm prostora iznad aparata za kavu.
- Uređaj bi se mogao oštetiti ukoliko voda prodre u njega. Ne postavljajte uređaj u blizini slavina ili sudopera.
- Uređaj se može oštetiti ukoliko se voda u njemu zaledi. Nemojte postavljati uređaj na mesta gdje bi temperatura mogla pasti ispod točke ledenja.
- Kabel za napajanje namjestite tako da se ne ošteti od rubeve predmeta ili u kontaktu sa vrućim površinama (npr. električne ploče).



Niti jedan dio aparata ne može se prati u periodici za posuđe.

Prikљučivanje uređaja

 **Pozornost!**

Uvjerite se da napon u strujnoj mreži odgovara naponu koji je naznačen na etiketi koja se nalazi na dnu uređaja.

Uređaj uvijek mora biti spojen na uzemljenu utičnicu koju je postavio stručnjak od najmanje 10A s učinkovitim uzemljenjem. U slučaju nekompatibilnosti između utičnice i utikača na uređaju, kvalificirani stručnjak mora zamijeniti utičnicu drugom odgovarajućeg tipa.

OPIS (str. 3)

- A1. Opcija "Flavor Selector" filter kava
- A2. Spremnik za vodu za espresso kavu
- A3. Spremnik za vodu za filter kavu
- A4. Poklopac spremnika za vodu
- A5. Spremnik za filtere za kavu
- A6. Flavor Savor

- A7. Ploča za zagrijavanje za filter kavu
- A8. Preša
- A9. posuda za sakupljanje kondenza
- A10. Podložak za šalice za espresso kavu
- A11. Cijev za punjenje parom ili vrućom vodom
- A12. Cappuccinator
- A13. Mlaznica
- A14. Grijач
- A15. Prekidač uključeno/isključeno za espresso kavu (na stržnjoj strani aparata)
- A16. Ručka za paru za cappuccino/vruću vodu

Opis upravljačke ploče

- B1. Mjenjač za odabir za espresso kavu ili paru
- B2. Položaj za izlaz pare
- B3. Položaj "STAND BY"
- B4. Lampica upaljeno espresso kava
- B5. Pozicija espresso kava/vruća voda
- B6. Lampica OK temperatura
- B7. Prekidač uključeno/isključeno espresso kava
- B8. lampica uključeno/isključeno filter kava

Opis dodatnog pribora

- C1. Ručka za espresso kavu
- C2. Filter za 1 šalici ili 1 podmetač (pad)
- C3. Filter za 2 šalice za espresso kavu
- C4. Dozator za kavu sa prešom
- C5. Trajni filter (*samo neki modeli)
- C6. Posuda za filter kavu

PRIPREMA FILTAR KAVE

i Važna napomena:

Prije prve uporabe potrebno je oprati sve dodatke i isprati unutrašnje cijevi na način kao da se priprema kava, sve dok se ne isprazne 2 spremnika vode. Nakon toga nastaviti s pripremom kave.

Automatsko gašenje

Ukoliko se uređaj ne koristi određeni vremenski period (koji se razlikuje prema modelu), on se automatski gasi (gasi se lampica za napajanje).

Kako pripremiti filter kavu

- Otvorite poklopac i izvadite spremnik za vodu koji se nalazi s desne strane (sl.1).
- Napunite spremnik svježom vodom do oznake koja se onosi na broj šalica koji želite pripremiti obračajući pažnju da se ne pređe oznaka MAX (slika 2).

- Vratite spremnik u uređaj pritišćući ga lagano tako da se otvor ventil koji se nalazi na dnu samog spremnika. Ako želite možete ostaviti spremnik na svome mjestu, za punjenje se može koristiti posuda za kavu koja ima naznačene oznake (sl. 3).
 - Otvorite ručku okrećući je u desno (slika 4).
 - Postavite trajni filter (ako je predviđen)(ili papirnat filter) u nosač za filter (slika 5).
 - Stavite mljevenu kavu u filter koristeći priloženu mjericu te je poravnajte (slika 6). U pravilu stavite punu mjericu kave (oko 7 grama) za svaku šalicu (npr. 10 mjerica za 10 šalica).
 - Zatvorite pretinac i postaviti posudu s poklopcom na ploču za zagrijavanje.
 - Odabratи željenu aromu kako je opisano u točki „KAKO ODA-BRATИ AROMU filter kave“.
 - Pritisnute prekidač ① (B7). Lampica (B8) iznad prekidača ukazule da je uređaj upaljen.
 - Kava će početi izlaziti nakon nekoliko sekundi.
- Normalno je da tijekom izlaženja kave uređaj emitira paru. Kako bi kava ostala vruća, stavite posudu na vruću ploču i ostaviti uređaj upaljen (lampica za filter kavu svijetli): kava u posudi će ostati na pravoj temperaturi.
- Za gašenje uređaja pritisnite prekidač ① (B7).

Odabir arome filter kave

Uz Flavor Selecter moguće je odabratи aromu filter kave prema vlastitom ukusu. Pomičući ručicu za regulaciju arome filter kave (sl. 7) možete postaviti uređaj da biste dobili kavu s jakim okusom (pozicija STRONG) ili laganim (pozicija LIGHT).

Opcija Flavor Selector mijenja nijanse okusa kave, više ili manje, dok osnovni okus ostaje nepromijenjen

PRIPREMA FILTAR KAVE

i Važna napomena:

Prije prve uporabe potrebno je oprati sve dodatke i isprati unutrašnje cijevi na način kao da se priprema kava, sve dok se ne isprazne 2 spremnika vode. Nakon toga nastaviti s pripremom kave.

Automatsko gašenje

Ukoliko se uređaj ne koristi određeni vremenski period (koji se razlikuje prema modelu), on se automatski gasi (gasi se lampica za napajanje).

Predgrijavanje kave

Kako biste dobili espresso kavu odgovarajuće temperature, savjetuje se da uređaj prethodno zagrijete na slijedeći način:

- Upalite uređaj pritiskom na prekidač Uključi/isključi (slika 8) Pali se lampica za espresso kavu (B4).
 - Umetnute filter u spremnik za filter (slika 9). Provjerite je li izbočina ispravno umetnuta u utor. Pričvrstiti držać filtara, zajedno s filtrom (Slika 10), bez dodavanja mljevene kave. Ukoliko želite napraviti jednu šalicu kave, koristite manji filter, a ukoliko želite napraviti 2 šalice kave, koristite veći filter.
 - Postavite šalicu pod filter. Pri zagrijavanju koristite istu šalicu sa kojom će se pripremiti kava.
 - Sačekajte da se upali lampica **OK** a odmah zatim okrenite ručicu izbornika u položaj (sl. 11), ostavite vodu da izđe sve do gašenja lampice, a zatim prekinite okrećući ručicu u položaj i ispraznite šalicu.
- (Normalno je i nije opasno da se, tijekom skidanja ručke pojavi malo pare).

PRIPREMA ESPRESSO KAVE SA MLJEVENOM KAVOM

- Nakon predgrijavanja uređaja i ručke kako je opisano u prethodnoj točki, ukoliko želite napraviti jednu šalicu kave, koristite manji filter, a ukoliko želite napraviti 2 šalice kave, koristite veći filter.
- Ukoliko želite pripremiti jednu šalicu kave, filter napunite ravnom mjericom mljevene kave, oko 7 gr. (sl. 12). Ukoliko želite napraviti dvije šalice kave, filter napunite sa dvije malo manje pune mjerice mljevene kave (oko 6+6 gr.). Filter 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 (slika 13).

Prešanje mljevene kave je izuzetno važno za dobijanje dobre espresso kave. Ukoliko pritisnete prejako, kava će lagano iscuriti i pjena će biti tamne boje. Ukoliko pritisnete preslabo, kava će prebrzo iscuriti te ćeće dobiti malo pjene svijetle boje.

- Uklonite eventualni višak kave sa ruba ručke i spojite je na uređaj: čvrsto okrenite dršku na desno (sl. 10) kako bi se izbjegao gubitak vode.
- Šalicu ili šalice postavite ispod grla ručke. Savjetuje se da šalice ugrijete, prije nego počnete praviti kavu, tako što ćete ih isprati sa malo vruće vode.
- Uvjerite se da je lampica **OK** upaljena (ukoliko je ugašena, sačekajte da se upali) i izbornik okrenite u položaj (sl. 11). Kada dobijete željenu količinu kave, za prekid okrenite izbornik u položaj .
- Kako biste otkačili ručku, okrenite dršku sa desna na lijevo.



Opasnost od opeklina!

Kako biste izbjegli prskanje, nemojte nikada odvajati ručku dok se stroj prazni.

- Kako biste uklonili korištenu kavu, blokirajte filter pritišćući ga odgovarajućom polugom koja se nalazi u drški, te izbacite kavu udarajući ručkom naopako (sl. 14).
- Kako biste ugasili uređaj, pritisnite tipku na stražnjoj strani uređaja.

KAKO PRIPREMITI ESPRESSO KORISTEĆI PODMETAČE (PADS) ZA KAVU

- Obavite prethodno zagrijavanje uređaja, kako je opisano u paragafu "Savjeti za topliju kavu", uvjerivši se da ste ručku pričvrstili za stroj. Tako se dobija toplija kava.



Važna napomena:

Koristite podmetače (pads) koji su sukladni sa standardom ESE: on se nalazi na pakiranju sa slijedećom oznakom. Standard ESE je sustav koji je prihvaćen od strane većine proizvođača pad podmetača, te omogućava da espresso kavu napravite na čist i jednostavan način.

- Umetnute mali filter u spremnik za filtre i provjerite je li izbočina ispravno umetnuta u utor kao što je naznačeno na slici 9.
- Ubacite pad podmetač namiještajući ga što je više moguće iznad filtra (sl. 15). Uvijek slijedite upute na pakiranju pad podmetača kako biste ispravno postavili podmetač na filter.
- Zakačite ručku za stroj okrećući je uvijek prema dnu (sl.10).
- Nastavite onako kako je navedeno u točkama 5, 6 i 7 prethodnog paragrafa.

PRIPREMA CAPPUCCINA

- Pripremite espresso kavu kako je opisano u prethodnim paragrafima, koristeći dovoljno velike šalice.
- Okrenite ručicu izbornika u položaj (sl. 16).
- U međuvremenu, posudu napunite sa oko 100 grama mlijeka za svaki cappuccino koji želite pripremiti. Prilikom odabira veličine posude imajte na umu da će se volumen mlijeka povećati za 2 do 3 puta.



Važna napomena:

Savjetuje se da koristite obrano ili djelomično obrano mlijeko jednake temperature kao iz hladnjaka (oko 5° C).

- Postavite posudu sa mlijekom pod cappuccinatore.
- Sačekajte da se lampica **OK** upali. Paljenje lampice označava da je isput za paru dostigao idealnu temperatu

- ru za proizvodnju pare.
6. Uklonite cappuccinatore okretanjem u lijevo (sl. 17): tijekom radnje obratite pozornost da ne dirate grijaćer je vruć. Postavite posudu sa mijekom ispod cappuccinatorea.
 7. Uroniti cappuccinatore u mlijeko nekoliko milimetara. Pomaknuti ručiću za paru u smjeru obrnutom kazaljke na satu (sl. 18): iz cappuccinatorea izlazi para koja daje kremasti izgled mlijeku i povećava mu volumen. Kako bi se dobila kremastija pjena, uroniti cappuccinatore u mlijeko i pomaknuti posudu polako od nižega ka višem.
 8. Kada se volumen mlijeka udvostruči uronite cappuccinatore dublje, te nastavite zagrijavati mlijeko. Kada postignete željenu temperaturu (idealna vrijednost je 60°C), i željenu gustoću pjene, prekinite paru okrećući ručiću za paru u smjeru kazaljke na satu te okrenite izbornik u položaj .
 9. Emulgirano mlijeko uspite u šalice s prethodno pripremljenom espresso kavom. Capuccino je spreman: pošećerite po želji, te ukoliko želite, pjenu pospite sa malo čokolade u prahu.



Važna napomena:

- Ukoliko želite pripremiti više šalica capuccina, najprije pripremite kavu za sve, a tek na kraju pripremite pjenu za sva capuccina.
- Ako želite ponovo pripremiti kavu nakon što ste napravili pjenu, pričekajte da se grijaćohladni, jer će kava izgorjeti. Za rashlađivanje grijaća postavite posudu ispod ispusta za paru; pomaknuti ručiću izbornika u poziciju  (sl. 11); ispuštanje vodu dok se ne ugasi lampica „OK“; ponovo pomaknite ručiću  i pripremite kavu prema prethodno navedeni uputama.

Savjetuje se da paru izbacujete najdulje 60 sekundi, te da mlijeko ne koristite više od 3 puta uzastopno.



Pozornost:

Iz higijenskih razloga, savjetuje se da cappuccinatore uvijek očistite nakon uporabe.

Postupite na slijedeći način:

1. Izbacite malo pare na nekoliko sekundi (točke 2 i 5 prethodnog paragrafa) okrećući ručiću za paru (sl. 18). Ovom radnjom, cappuccinatore izbacuje eventualno mlijeko koje je možda ostalo unutar njega. Ugasite uređaj pritišćući tipku uključeno/isključeno.
2. S jednom rukom držite cijev cappuccinore a čvrsto, a sa drugom odblokirajte cappuccinatore okretanjem u smjeru suprotnom kazaljke na satu i izvadite prema dolje (sl. 19).
3. Izvadite mlaznicu za paru iz cijevi za ispuštanje povlačenjem prema dolje.
4. Operite cappuccinatore i mlaznicu za paru toplo vodom.
5. Provjerite da dva otvora cappuccinatorea, naznačene na slici 20 nisu začpljene. Ukoliko je potrebno, očistite ih iglom.
6. Ponovo postavite mlaznicu čvrsto prema gore u cijev za paru (sl. 21).
7. Ponovo postavite cappuccinatore umećući ga prema gore i okrećući u smjeru kazaljke na satu (sl. 22).

IZLAZAK VRUĆE VODE

1. Upalite uređaj pritiskom na prekidač Uključi/isključi (slika 8) Pali se lampica za espresso kavu (B4).
2. Sačekajte da se lampica OK upali.
3. Ispod cappuccinatora stavite posudu.
4. Kada se lampica OK upali, pomaknite ručiću izbornika  (sl. 16) te istovremeno pomaknite ručiću za paru u smjeru suprotno kazaljke na satu (sl. 18): vruća voda će izaći iz cappuccinatorea.
5. Kako biste prekinuli izlaz vruće vode, okrenite ručiću za paru u smjeru kazaljke na satu i pomaknite ručiću izbornika .

Savjetuje se da vodu ispuštate najdulje 60 sekundi.

ČIŠĆENJE



Opasnost!

- Tijekom čišćenja, uređaj nikada ne uranljajte u vodu: radi se o električnom uređaju.
- Prije bilo kojeg postupka čišćenja vanjskih dijelova uređaja, isključite aparat, iskopčajte utičak iz utičnice i ostavite aparat da se ohladi.

Čistite flavor savor

Kako bi što lakše očistili Flavor Savor moguće ga je izvaditi iz spremnika (A6) povlačeći ga prema gore (sl.23). Za vraćanje dovoljno je Flavor Savor umetnuti u predviđene utore.

Čišćenje i održavanje filtara za espresso kavu

Nakon oko 300 kava ili kada kava kapa iz ručke, a ne izđe potpuno, očistite spremnik za filtere i filtre za mljevenu kavu na sljedeći način:

- Izvadite filter iz spremnika.
- Odvinite poklopac filtra (l. 24) u smjeru označenom na poklopcu.
- Izvucite nastavak iz spremnika vadeći ga iz poklopca.
- Uklonite gumenu brtvu.

- Isperite sve dijelove i očistite metalni filter toplov vodom i četkicom (sl. 25). Provjerite jesu li rupice metl nog filtra začepljene; ukoliko jesu očistite ih iglom (sl. 26).
- Ponovo postavite filter i brvu na plastični disk kako je pri kazano na slici 27. Pazite da iglu plastičnog diska umetnete u otvor brte označenog strelicom na slici 27.
- Ponovo umetnite sve u čeličnom spremniku za filter (sl. 28) pazeći da je igla umetnuta u otvor (vidjeti strelicu na sl. 28).
- Zatvoriti poklopac (sl. 29).

Jamstvo nije valjano ako se gore opisani postupak čišćenja ne provodi redovito.

Čišćenje ispusta za paru

Na svakih 300 gr. kave potrebno je očistiti isput za paru na slijedeći način:

- Uverite se da stoj nije vruci i da je utikač isključen.
- Uz pomoć odvijača, odvrnite vijke koji drže isput za paru (sl. 30);
- Uklonite isput za paru;
- Isput očistite vlažnom krpom (sl. 30);
- Pozorno očistite isput toplov vodom, trljajući četkicom. Provjerite jesu li rupe začepljene; ukoliko jesu očistite ih iglom (sl. 26).
- Isperite isput pod mlazom vode trljajući ga i dalje.
- Isput pozorno vratite na mjesto pazeći da ga ispravno namjestite na brtvu.

Jamstvo nije valjano ako se gore opisani postupak čišćenja ne provodi redovito.

Druga čišćenja

1. Za čišćenje uređaja nemojte koristiti otopine ili abrazivne deterdžente. Dovoljno je upotrebljavati miku vlažnu krpu.
2. Redovno čistite i sito, filtre, posudu za prikupljanje kondenza i spremnik za vodu.
Kako biste ispraznili posudu za sakupljanje kondenza, uklonite rešetku za držanje šalice, uklonite vodu i očistite posudu krpom; zatim ponovno sastavite posudu za sakupljanje kondenza.

Spremnik za vodu očistite mekanom četkicom kako biste lakše dosegli dno.

Opasnost!

Tijekom čišćenja, uređaj nikada ne uranajte u vodu: radi se o električnom uređaju.

UKLANJANJE KAMENCA

Uklanjanje kamenca dijela za espresso kavu

Savjetuje se da kamenac uklanjate nakon svakih 200 napravljenih kava. Savjetuje se da koristite De'Longhi sredstvo za uklanjanje kamenca koje se nalazi u prodaji.

Slijedite ove radnje:

1. Spremnik napunite rastvorom za uklanjanje kamenca, koji se dobije rastvaranjem sredstva u vodi, onako kako je navedeno na pakiranju.
2. Upalite uređaj pritisom na prekidač Uključi/isključi (slika 8) Pali se lampica za napajanje (B4).
3. Uvjerite se da ručka nije zakačena, te postavite posudu ispod ispusta za paru uređaja i pričekajte da se upali lampica OK.
4. pomaknite ručicu izbornika  i otpustite oko 1/4 rastvora iz spremnika: svako tolko pomaknite ručicu za paru kako bi rastvor izašao kroz cijev cappucinatorea; prekinite okrećući ručicu izbornika  i ostavite oko 5 minuta da rastvor djeluje.
5. Ponovite točku 4 još 3 puta sve dok spremnik ne bude prazan.
6. Za odstranjivanje ostataka rastvora i kamenca, dobro isperite spremnik, napunite ga čistom vodom (bez dekalcifikatora).
7. Okrenite ručicu izbornika  (sl. 11) i ispuštajte dok se spremnik ne isprazni;
8. Ponovite postupak iz točke 6 i 7 još jednom.

Popravci uređaja koji se odnose na probleme s kamencem neće biti pokriveni garancijom ako gore navedeni postupak dekalcifikacije nije proveden u skladu s uputama.

Uklanjanje kamenca dijela za filter kavu

Kamenac iz vode s vremenom će prouzročiti ispravan rad uređaja. Savjetuje se napraviti dekalcifikaciju uređaja nakon svakih 40ak korištenja.

Savjetuje se da koristite De'Longhi sredstvo za uklanjanje kamenca koje se nalazi u prodaji.

1. Razrijedite proizvod u posudi slijedeći upute na pakiranju za otklanjanje kamenca;
2. Ulijte rastvor za dekalcifikaciju u spremnik;
3. Postavite posudu na ploču za zagrijavanje;
4. Pritisnite prekidač (1) (B7) i ispuštite količinu jedne šalice te ugasite uređaj;
5. Ostavite rastvor da djeluje 15 minuta. Ponovite postupak iz točke 4 i 5 još jednom.
6. Upalite uređaj i ispuštajte sve dok se spremnik potpuno ne isprazni.

7. Isplahnite na način da uređaj koristi samo vodu najmanje 3 puta (3 cijela spremnika vode).

ZBRINJAVANJE



Ne bacajte uređaja s kućnim otpadom, već ga predajte u reciklažni centar.



Uređaj je sukladan sa slijedećim EZ direktivama:

- Evropska stand-by odredba 1275/2008 i njene dalje izmjene i dopune;
- Materijali i predmeti namijenjeni da budu u dodiru sa prehrabnenim proizvodima sukladni su sa propisima Europske uredbe 1935/2004.

TEHNIČKI PODACI

Napon:	230 V~ 50/60 Hz
Snaga:	1750W
Dimenzije (Š x D x V):	380 x 255 (350) x 335 mm
Tlak pumpe za espresso:	15 bara
Zapremina posude za espresso:	1,2 L
Zapremina posude za filter kavu:	1,4 L
Dužina kabela :	1330 mm
Težina	5,4 kg

RJEŠENJA PROBLEMA

Niže su navedni neki mogući problemi.

Ukoliko problem nije moguće riješiti na navedeni način, potrebno je kontaktirati Tehničku službu

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Espresso kava više ne izlazi	Nema dovoljno vode u spremniku	Napunite spremnik za vodu
	Rupe za izlaz kave u ručki su začepljene.	Očistite rupe na grlu ručke
	Ispust za paru je začepljen	Obavite čišćenje onako kako je opisano u paragrapu „Čišćenje ispusta za paru“
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Obavite čišćenje od kamenca kako je opisano u paragrapu "Čišćenje od kamena dijela za espresso kavu"
	Spremnik je loše postavljen te ventil na njegovom dnu nije otvoren	Lagano pritisnite spremnik tako da otvorite ventil na njegovom dnu.
Espresso kava kapa sa rubova ručke umjesto iz rupica.	Ručka je loše postavljena	Zakačite ispravno ručku, te ju snažno okrenite prema dnu.
	Brtva ispusta za paru je izgubila elastičnost	Brtvu ispusta za paru zamijenite u Centru za pomoć.
	Rupe na grlu ručke filtra su začepljene.	Očistite rupe na grlu ručke
Snažan zvuk iz pumpe	Spremnik za vodu je prazan	Napunite spremnik
	Spremnik je loše postavljen, te ventil na njegovom dnu nije otvoren	Lagano pritisnite spremnik tako da otvorite ventil na njegovom dnu.
Espresso kava je hladna	lampica OK nije upaljena u trenutku kada pritisnemo prekidač za ispuštanje kave	Sačekajte da se lampica OK upali
	Predzagrijavanje nije obavljeno.	Obavite prethodno zagrijavanje kako je naznačeno u paragrapu "Savjeti za topliju kavu"
	Šalice nisu prethodno zagrijane.	Prethodno zagrijte šalice toplom vodom.
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Obavite čišćenje od kamenca kako je opisano u paragrapu "Čišćenje od kamena dijela za espresso kavu"
Pjena kave je svjetla (kava brzo izlazi)	Mljevena kava je slabo pritisnuta	Jače pritisnuti mljevenu kavu (sl. 13)
	Količina mljevene kave je mala	Povećajte količinu mljevene kave
	Mljevenje kave je pregrubo	Koristite samo mljevenu kavu za aparat za espresso kavu
	Kvaliteta mljevene kave nije dobra.	Koristite kvalitetniju mljevenu kavu.

Pjena kave je tamna (kava sporo izlazi)	Mljevena kava je previše pritisnuta	Slabije pritisnite kavu (sl. 13)
	Količina mljevene kave je veća	Smanjite količinu mljevene kave
	Ispust za paru je začepljen	Obavite čišćenje onako kako je opisano u paragrafu „Čišćenje ispusta za paru“
	Filtar je začepljen	Obavite čišćenje onako kako je opisano u paragrafu „Čišćenje filtra“
	Mljevena kava je presitna ili vlažna.	Koristite samo mljevenu kavu za aparat za espresso kavu koja ne smije biti prevlažna
	Kvaliteta mljevene kave nije dobra.	Koristite kvalitetniju mljevenu kavu.
Ručka se ne može pričvrstiti za uređaj	U filtru ima previše kave	Koristite priloženu mjericu i ispravni filter za vrstu pripreme
Tijekom pravljenja cappuccino-a, ne formira se pjena	Mlijeko nije dovoljno hladno	Koristite uvijek mlijeko čija je temperatura na razini temperature hladnjaka. temperature hladnjaka.
	Cappuccinatore je prljav	Pozorno očistite rupice cappuccinatorea, točnije kako je navedeno na slici 20.
Kava ima kiselkast okus.	Nakon uklanjanja kamenca uređaj nije dovoljno ispran.	Ponovo isprati uređaj kako je opisano u paragrafu „Dekalcifikacija filtra“ ili „Dekalcifikacija espresso dijela“
Vrijeme izlaženja filter kave se produžilo	Trebate provesti postupak dekalcifikacije dijela za filter kavu	Provedite dekalcifikaciju kako je opisano u paragrafu „Uklanjanje kamenca dijela za filter kavu“