

Uputstvo za upotrebu

DeLonghi aparat za kafu EC 685.R



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/delonghi-aparat-za-kafu-ec-685r-akcija-cena/>

1. OPIS (str. 3)

Na sljedećim stranicama će se koristiti sljedeći pojmovi.




1.1 Opis uređaja

- A1. Poklopac spremnika za vodu
- A2. Ručka za vađenje spremnika
- A3. Spremnik za vodu
- A4. Grijač šalice
- A5. Ispust za paru
- A6. Prekidač ON/OFF (PALJENJE/GAŠENJE)
- A7. Ladica za držanje šalice
- A8. Indikator maks. razine vode u posudi za prikupljanje kondenzata
- A9. Posuda za prikupljanje kondenzata
- A10. Pladanj za šalice ili čaše
- A11. Ručica za paru
- A12. Dozator za toplu vodu/paru
- A13. Mlaznica za toplu vodu/paru
- A14. Ručica za izbor cappuccinatora
- A15. Spoj cijevi za toplu vodu/paru

1.2 Opis kontrolne ploče

- B1. Tipka za pripremu 1 šalice
 - B2. Integrirano kontr.svjetlo (bijelo)
- B3. Tipka za pripremu 2 šalice
 - B4. Integrirano kontr.svjetlo (bijelo)
- B5. Tipka funkcije pare
 - B6. Integrirano kontr.svjetlo (bijelo)
 - B7. Kontr.svjetlo deklifikatora (narandžasto)

1.3 Opis dodatnog pribora

- C1. Ručka
- C2. Filtar 1 šalice (simbol  utisnut ispod filtra)
- C3. Filtar 2 šalice (simbol  utisnut ispod filtra)
- C4. Filtar za kapsule (simbol  utisnut ispod filtra)
- C5. Mjerica/preša
- C6. Filtar za omekšavanje vode (*nije uključen, prodaje se u ovlaštenim servisnim centrima)

2. PUNJENJE SPREMNIKA ZA VODU

Imajte na umu:

Prije prve uporabe uređaja, temeljito operite sav pribor i spremnik za vodu s toplom vodom.

- 1. Izvadite spremnik izvlačeći a prema gore (sl. 1).
- 2. Otvorite poklopac i napunite spremnik svježom vodom pažeći da ne prijedete natpis MAX. (sl. 2). Ponovno postavite spremnik lagano pritiskajući na način da otvorite ventil koji se nalazi na dnu istog spremnika.
- 3. Jednostavnije, spremnik može biti napunjen bez da se vadi, sipajući vodu izravno uz pomoć boce.

Pozornost:





Nikada nemojte pokretati uređaj bez vode u spremniku ili bez spremnika.

Imajte na umu:

Sasvim je normalno pronaći vodu u prostoru pod spremnikom; stoga povremeno posušite taj prostor koristeći čistu spužvu.

3. PRVO POKRETANJE UREĐAJA

Prilikom prve upotrebe, potrebno je isprati unutarnje krugove uređaja kao što slijedi:

- 1. Uključite uređaj pritiskom na tipku ON/OFF (PALJENJE/GAŠENJE) (sl. 3): uređaj će obaviti automatsku dijagnozu a istu signalizira na način da indikacijska svjetla počnu bliješiti jedan za drugim.
- 2. Indikacijska svjetla  i  će treperiti i time ukazuju da uređaj postiže radnu temperaturu: kada indikacijska svjetla prestanu treptati i ostanu stalno uključena uređaj je spreman za uporabu.
- 3. Zakačite nosač filtra na uređaj (sl. (fig. 9)).
- 4. Stavite posudu od najmanje 0,5 litara ispod ispusta za paru (A5), a zatim pritisnite tipku . Ponovite ovaj postupak 5 puta.
- 5. Ispraznite spremnik i zatim ga stavite ispod ispusta tople vode/pare (A12) (sl. 4).
- 6. Okrenite ručicu za toplu vodu/paru u položaj  (sl. 5) i ispusite vodu sve dok ne ispraznite spremnik (A3); zatim zatvorite ručicu okretanjem u položaj **0**.

4. POSTAVKE IZBORNIKA PROGRAMIRANJA

Za ulaz u izbornik, uvjerite se da je uređaj spreman za rad, a zatim držite pritisnutom tipku  na 10 sekundi, sve dok tri tipke ne trepere u slijedu:

Aparat je u modalitetu programiranja.

Pristupite podešavanju uređaja na željeni način; da biste izašli iz izbornika programiranja sačekajte 15 sekundi.

Imajte na umu:

Ako ne napravite izbor u roku od 15 sekundi, uređaj se automatski vraća u stanje spreman za korištenje.

4.1 Podešavanje temperature kave

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

- 1. Uđite u izbornik programiranja;
- 2. Pritisnite tipku  kako bi ušli u način odabira temperature kave: uključuju se indikacijska svjetla koja se odnose na trenutni izbor temperature:



- Indikacijska svjetla počinju bliještati u slijedu;
- Zatim pritisnite tipku koja odgovara željenoj temperaturi:



- Tipka treperi i označuje da je odabrana temperatura pohranjena.

Aparat izlazi iz izbornika i spremna je za rad.

4.2 Postavljanje tvrdoće vode

Indikacijsko svijetlo (B7) koje prikazuje potrebu da se obavi čišćenje kamenca uređaja se uključuje nakon određenog perioda rada koji se određuje na osnovu tvrdoće vode.

Ako želite, moguće je programirati uređaj na osnovu stvarne tvrdoće vode koju imate u različitim regijama, mijenjajući na taj način učestalost procesa čišćenja kamenca.

Postupite na slijedeći način:

- Uđite u izbornik programiranja;
- Pritisnite tipku kako bi ušli u način odabira tvrdoće vode: uključuju se indikacijska svjetla koja se odnose na trenutni izbor:



- Indikacijska svjetla počinju bliještati u slijedu;
- Pritisnite zatim tipku koja se odnosi na tvrdoću vode u vašem području:

voda meka	voda srednja	voda tvrda
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°FH	18°FH - 36°FH	>36°FH
<180mg/l CaCO ₃	180-360mg/l CaCO ₃	>360mg/l CaCO ₃

- Tipka treperi i označuje da je odabrana temperatura pohranjena.

Aparat izlazi iz izbornika i spremna je za rad.

4.3 Reguliranje samoisključivanja (stand-by)

Radi štednje energije, uređaj je opremljen s funkcijom samoisključivanja u slučaju dužeg nekorisćenja. Da biste ponovo uključili uređaj, pritisnite bilo koju tipku na kontrolnoj ploči.

- Uđite u izbornik programiranja;
- Pritisnite tipku kako bi ušli u način odabira vremena samoisključivanja: uključuju se indikacijska svjetla koja se odnose na trenutni izbor:



- Indikacijska svjetla počinju bliještati u slijedu;
- Zatim pritisnite tipku koja odgovara željenom vremenu:



- Tipka treperi i označuje da je odabir pohranjen. Aparat izlazi iz izbornika i spremna je za rad.

4.4 Tvorničke postavke (resetiranje)

Ova funkcija će resetirati sve postavke izbornika i sve programirane vrijednosti će se vratiti na tvorničke postavke.

Da bi ste vratili tvorničke postavke, postupite na slijedeći način:

- Postavite ispuštač pare sabirnicu kapljica;
- Uđite u izbornik programiranja;
- Okrenite termostat (A) u položaj ;
- Pritisnite tipku : tri indikacijska svjetla trepere istovjetno kako bi potvrdili vraćanje na tvorničke postavke.
- Svjetla i trepere kako bi označili da se mora zatvoriti ručica za paru (simbol).

Nakon što zatvorite ručicu za paru, uređaj je spreman za uporabu.



5. KAKO NAPRAVITI ESPRESSO KAVU

5.1 Savjeti za topliju kavu

Da biste pripremili što topliju espresso kavu, preporuča se da:



- Ugrijete da šalice, prije nego počnete praviti kavu, tako što ćete ih isprati sa malo vruće vode.
- Zakačite nosač filtra sa umetnutim filtrom na uređaj, **bez da ga napunite kavom**. Koristeći istu šalicu sa kojom se priprema kava, pritisnite tipku 1 i sačekajte da izađe topla voda, tako da je na taj način prethodno zagrijete.
- Povećajte temperaturu kave u izborniku podešavanja.
- Za vrijeme rada, grijatelj šalice (A4) se zagrijeva: postavite na njega šalice koje ćete koristiti.

5.2 Kako pripremiti espresso s mljevenom kavom

1. Postavite filtar za mljevenu kavu u (C2 ili C3) nosač filtra (sl. 6). Koristite filtar sa simbolom  koji je odštampan u nastavku ukoliko želite napraviti jednu kavu, ili filtar sa simbolom  odštampanim u nastavku ukoliko želite napraviti dvije kave.
2. Ukoliko želite pripremiti jednu šalicu kave, filtar napunite ravnom mjericom mljevene kave, oko 7 gr. (sl. 7). Ukoliko želite napraviti dvije šalice kave, filtar napunite sa dvije malo manje pune mjerice mljevene kave (oko 7+7 gr.) 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.

3. Ravnomjerno rasporedite mljevenu kavu i lagano je pritisnite prešom za kavu (sl. 8).
Prešanje mljevene kave je izuzetno važno za dobivanje dobre espresso kave. Ukoliko pritisnete prejako, kava će lagano izlaziti i biti će jača. Ukoliko pritisnete preslabo, kava će lagano izlaziti i biti će slabija.
4. Uklonite eventualni višak kave sa rubova nosača filtra te ga zakačite na uređaj: da biste ga pravilno zakačili, poravnajte ručicu držača filtra sa simbolom INSERT (sl. 9), zakačite držač filtra i okrenite ručicu prema desno sve dok ne dođe u položaj CLOSE.
5. Šalicu ili šalice postavite ispod grla ručke (sl. 10).
6. Uvjerite se da su indikacijska svjetla koja se odnose na tipke za pripremanje kave uključene, a potom pritisnite tipku  ili : uređaj nastavlja i automatski prekida izlaz kave.
7. Kako biste zakačili ručku, okrenite dršku sa desna na lijevo.

Pozornost na opeklene!

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


5.3 Kako pripremiti espresso kavu 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.

1. Postavite filter za kavu u kapsulama (sa simbolom  utisnutim ispod) u nosač filtera.
2. Postavite kapsulu namještajući je što je više moguće iznad filtra (sl. 11). Uvijek slijedite upute na pakiranju podmetača kako biste ispravno postavili podmetač na filtar.
Nastavite slijedeći radnje kao pod točkama od 4 do 6 iz prethodnog paragrafa.

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, ako želite 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.

Pozornost na opeklene!


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



5.4 Programiranje količine kave u šalici

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


1. Postavite jednu ili dvije šalice postavite ispod grla nosača filtra.
2. Pritisnite tipku koju želite programirati ( ili ) te je držite pritisnutom. Uređaj započinje ispuštanje kave, a druga tipka za pripremu kave treperi te označava da je uređaj u načinu programiranja.
3. Čim se dostigne željena količina kave, otpustite tipku: ispuštanje se prekida i indikacijsko svijetlo treperi te pokazuje da je količina ispravno pohranjena.
4. Kada dva indikacijska svjetla za ispuštanje kave ostanu stalno uključena, uređaj je spreman za uporabu.

6. KAKO NAPRAVITI CAPUCCINO

1. Pripremite capuccino kako je opisano u prethodnim paragrafima, koristeći dovoljno velike šalice. Za korištenje velikih čaša, uklonite sabirmicu kapljica i stavite šalicu na odgovarajući pladanj (A10);
2. Pritisnite tipku  (sl. 12): indikacijsko svijetlo treperi;
3. U međuvremenu, posudu napunite sa oko 100 grama mlijeka za svaki cappuccino koji želite pripremiti. Kako bi dobili još gušću i homogeniju pjenu, nužno je koristiti obrano ili

- djelomično obrano mlijeko na temperaturi hladnjaka (oko 5 °C). Prilikom odabira veličine posude imajte na umu da će se volumen mlijeka povećati za 2 do 3 puta (sl. 13).
- Uvjerite se da je ručica za izbor cappuccinatora u položaju (A14) "CAPPUCCINO" (sl. 14);
 - Pričekajte da je indikacijsko svjetlo  tipke stalno uključeno i da tako pokaže da je dostignuta idealna temperatura za stvaranje pare.
 - Postavite praznu posudu ispod mlaznice za paru te otvorite protok pare na nekoliko sekundi kako biste ispustili vodu koja je prisutna u cijevima. Zatvorite ručicu za paru.
 - Postavite posudu sa mlijekom pod cappuccinatora.
 - Uronite nekoliko milimetara cappuccinatora u posudu s mlijekom, obračavajući pozornost da nikad ne uronite sami prsten cappuccinatora (sl. 15). Okrenite ručicu u položaj . Iz cappuccinatora izlazi para zbog koje će mlijeko poprimiti kremasti izgled uz povećanje volumena (sl. 16). Kako biste dobili kremastiju pjenu, uronite cappuccinatora u mlijeko i okrećite posudu laganim pokretima odozdo prema gore.
 - Kada se dostigne željena temperatura (idealna vrijednost je od 60°C) te gustoća kreme, prekinite sa ispuštanjem pare okrećući ručicu u smjeru kazaljke na satu.
 - Uspite emulgirano mlijeko u šalice koje sadrže espresso kavu koja je prethodno pripremljena. Capuccino je spreman: pošećerite po želji, te ukoliko želite, pjenu pospite sa malo čokolade u prahu.

Imajte na umu:

- ukoliko želite pripremiti više šalica cappuccina, najprije pripremite kavu za sve a tek na kraju pripremite pjenu za sva cappuccina.
- za izlaz iz funkcije pare, pritisnite bilo koju tipku: svjetla  trepere, što znači da je temperatura previsoka za pripremu kave (vidi poglavlje "Hlađenje kotla").

Savjetuje se ispuštanje pare najdulje u trajanju od 60 sekundi.

7. PRIPREMA VRUĆEG MLIJEKA (HOT MILK)

Za pripremu toplog mlijeka, postupite kao što je opisano u prethodnom stavku, vodeći pozornost da je ručica za izbor cappuccinatora u položaju (A14) "HOT MILK".

8. ČIŠĆENJE CAPPUCCINATORA I POSLIJE SVAKE UPORABE

Pozornost:

iz higijenskih razloga, savjetuje se da nakon uporabe uvijek očistite cappuccinator.

Postupite na slijedeći način:

- Izbacite malo pare na nekoliko sekundi (točke 2, 5 i 6 prethodnog paragrafa) okrećući ručicu za paru. Ovom radnjom, cappuccinatora izbacuje eventualno mlijeko koje je možda ostalo unutar njega. Ugasite uređaj pritišćući taster ON/OFF (PALJENJE/GAŠENJE)
- Sačekajte nekoliko minuta da se cappuccinator ohladi: jednom rukom držite cijev cappuccinatora, a drugom deblokirajte sam cappuccinator okrećući ga u smjeru kazaljke na satu, a zatim ga povucite prema dolje (sl. 17).
- Uklonite mlaznicu za paru od gume sa cijevi za pražnjenje povlačeći je prema dolje (sl.18).
- Gurnite prsten prema gore i provjerite da rupe označene strelicom na sl. 19 nisu začepljene. Ukoliko je potrebno, očistite ih iglom;
- Vratite mlaznicu, pomaknite prsten prema dolje i vratite cappuccinator, okretanjem i guranjem prema gore, na mlaznicu, sve dok se ne zakači.


9. HLAĐENJE KOTLA

Ukoliko želite napraviti kavu nakon što ste emulgirali mlijeko, najprije je potrebno ohladiti kotao, inače kava može izaći izgorjena. Postupite na slijedeći način:

- postavite ispod cappuccinatora neku posudu.
- otvorite ručicu za paru i ispustite toplu vodu i tako ohladite kotao;
- ispuštanje tople vode se automatski zaustavlja kada je kotao ohlađen: kada pumpa prestane raditi i voda više ne izlazi, zatvorite ručicu za paru.

Sada je uređaj spreman za rad.

10. IZLAZAK VRUĆE VODE

- Upalite stroj pritiskom na taster ON/OFF (PALJENJE/GAŠENJE) (sl.4). Sačekajte da se indikacijska svjetla za pripremanje kave uključe.
- Ispod cappuccinatora stavite neku posudu.
- Okrenite ručicu u položaj  iz cappuccinatora će izaći vruća voda.
- Kako biste prekinuli izlaz vruće vode, zatvorite ručicu i pritisnite bilo koji taster.

Savjetuje se da vodu ispuštate najdulje 60 sekundi.

11. ČIŠĆENJE

11.1 Čišćenje uređaja

Slijedeći dijelovi stroja moraju se redovito čistiti:

- osuda za prikupljanje kondenzata (A9)
- filtri za kavu (C2, C3 i C4);
- ispust za paru (C5);

- spremnik za vodu (A3);
- cappuccinator (A15), kao što je opisano u poglavlju "8. Čišćenje cappuccinatora poslije svake uporabe";

Pozornost!

- Za čišćenje uređaja, ne koristite otapala, abrazivna sredstva niti alkohol.
- Za uklanjanje naslaga i taloga kave ne koristite metalne predmete jer mogu oštetiti metalne ili plastične površine.
- Za periode nekoristenja dulje od 3/4 dana preporuča se prije, uporabe stroja, vršenje ispiranja, kako je opisano u stavku "3. Prvo pokretanje uređaja".

Opasnost!

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

11.2 Čišćenje posude za prikupljanje kondenzata

Pozornost!

Posuda za prikupljanje kondenzata je opremljena s pokazivačem razine (crvene boje) vode (sl. 20). Prije nego što je 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.21).
2. Uklonite pladanj za šalice (A7), uklonite vodu i očistite posudu krpom: zatim ponovo sastavite sabirnicu kapljica. Izvucite pladanj za šalice o čaše (A10), očistite ga s vodom, osušite i vratite na mjesto;
3. Zatim vratite sabirnicu kapljica.

11.3 Čišćenja filtera za kavu

Redovno čistite filtre za kavu

Filtri 1 i 2 šalice

1. Povucite perforirani filter povlačenjem jezička za izvlačenje (sl. 22);
2. Ispirite filtre pod mlazom vode (sl. 23);
3. Provjerite jesu li rupe začepljene; ukoliko jesu očistite ih iglom (sl. 23 i 24).
4. Umetnite filtre i gurnite ih do samog kraja.

Filter za kapsule

Ispirite pod mlazom vode. Provjerite jesu li rupe začepljene; ukoliko jesu očistite ih iglom (sl. 23 i 24).

11.4 Čišćenje ispusta za paru

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

11.5 Druga čišćenja

1. Za čišćenje uređaja nemojte koristiti otopine ili abrazivne deterdžente. Dovoljno je upotrebljavati meku i vlažnu krpnu.
2. Redovno čistite nosač filtra.


11.6 Čišćenje spremnika za vodu

1. Povremeno očistite spremnik za vodu (otprilike jednom mjesečno) i pri svakoj promijeni filtra za vodu (C6, *ako je predviđeno) s vlažnom krpom i malo blagog deterdženta;
2. Uklonite filter (*ako je predviđeno) i ispirite pod tekućom vodom;
3. Vratite filter (*ako je predviđeno), napunite spremnik s vodom i ponovno umetnite spremnik;
4. (Samo za modele s filtrom za omekšavanje vode) Ispustite 100 ml vode.

Opasnost!

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






11.7 Uklanjanje kamenca

Očistite uređaj od kamenca kada se uključi narančasto svjetlo koje odgovara tipki .

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.





Slijedite ove radnje:

1. (AKO JE PRISUTAN, UKLONITE FILTER ZA VODU). Spremnik napunite rastvorom za uklanjanje kamenca, koji se dobije rastvaranjem isporučenog sredstva za uklanjanje kamenca u vodi (najmanje 500 ml).
2. Pritisnite taster ON/OFF (PALJENJE/GAŠENJE)
3. Uvjerite se da držač filtra nije spojen i postavite spremnik pod žlijeb za izlaz vruće vode i ispusta za paru (A5) (sl. 24).
4. Sačekajte da indikacijska svjetla  ili  ostanu stalno uključena i označe da je uređaj spreman za uporabu.
5. Držite pritisnutom tipku  na 10 sekundi, sve dok tri tipke ne bliješte u slijedu.
6. Okrenite ručicu za paru u pol. 
7. Pritisnite tipku  za pokretanje procesa uklanjanja kamenca.
8. Program za uklanjanje kamenca se pokreće i tekućina za uklanjanje kamenca izlazi iz ispusta za vodu. Program za uklanjanje kamenca automatski izvodi cijeli niz ispiranja

kako bi se uklonio kamenac iz uređaja, sve dok se spremnik u cijelosti ne isprazni.


Imajte na umu:

Za vrijeme uklanjanja kamenca, za čišćenje ispusta za paru, povremeno otvorite ručicu za paru, kako bi kroz isti izašle male količine tekućine.

9. Uređaj prestaje s radom: narančasto svjetlo  nastavlja treptati i označuje da uređaj nastavlja s funkcijom čišćenja kamenca.
10. Uređaj je spreman za ispiranje sa svježom vodom. Izvadite spremnik za vodu, ispraznite ga, isperite ga pod tekućom vodom, napunite ga do MAX razine, vratite ga u uređaj (Ako se koristi, postavite filter za omekšavanje vode).
11. Ispraznite spremnik koji ste koristili za prikupljanje tekućine za uklanjanje kamenca i postavite ga, praznog, ispod ispusta za vruću vodu.
12. Uvjerite se da je ručica za paru u položaju / , a zatim pritisnite tipku  kako bi pokrenuli ispiranje.

Zabilješka:

Za vrijeme ispiranja, za čišćenje ispusta za paru, povremeno otvorite ručicu za paru, kako bi kroz isti izašle male količine tekućine.

13. Kada je spremnik vode prazan, narančasto svjetlo se isključuje i uklanjanje kamenca je završeno.
14. Uvjerite se da je ručica za paru u zatvorenom položaju (simbol ).

Sada je uređaj spreman za rad.

Imajte na umu:

- Ako se proces uklanjanja kamenca ne završi ispravno (npr. zbog nestanka struje) preporuča se ponavljanje cijelog postupka;
- U slučaju da je spremnik za vodu nije napunjen do maksimalne razine, uređaj zahtijeva još jedno ispiranje: ovo je potrebno kako bi se osiguralo da nema sredstva za uklanjanje kamenca u unutarnjim krugovima uređaja.

Ukoliko se prethodno navedeni postupak uklanjanja kamenca ne provodi redovito, jamstvo ne pokriva kvarove uređaja uzrokovane kamencom.




12. TEHNIČKI PODACI








Napon mreže:.....	220-240V~50/60Hz
Potrošnja energije:.....	1350 W
Tlak:.....	15 bara
Kapacitet spremnika za vodu:	1 l
Dimenzije DxVxŠ	149x305x330 (414)mm
Težina	4,04 Kg



Niti jedan sastavni dio ili dodatak uređaja se može prati u uređaju za pranje posuđa.




13. ZNAČENJE SVJETALA

Svjetla	Postupak	Značenje svjetala
  	Uključivanje sklopke ON/OFF	Uređaj vrši automatsku dijagnozu, a istu signalizira treperenjem indikacijskih svjetala u nizu
  	Uređaj je uključen	Trepereća svjetla: uređaj se zagrijeva za pripremu kave Stalna svjetla: uređaj je spreman za pripremu kave Svjetla brzo trepere: spremnik je prazan ili aparat ne može praviti kavu. Vidi pog. "2. Punjenje spremnika za vodu"
  	Zahtijeva se funkcija pare	Trepereće svjetlo: uređaj se zagrijeva za ispuštanje pare Stalno svjetlo: uređaj je spreman za ispuštanje pare

   <p>narančasta boja trepereće</p>	Potrebno je izvršiti uklanjanje kamenca	Izvršite uklanjanje kamenca: operacija je završena kada se svjetlo  isključi.
  	Ručica za paru je otvorena	Trepereća svjetla: zatvorite ručicu za paru
	Povišena temperatura kotla	Trepereća svjetla: Izvršite hlađenje kotla kao što je navedeno u pog. "9. Hlađenje kotla"

14. AKO NEŠTO NE RADI

Problem	Uzrok	Rješenje
Espresso kava više ne izlazi	Nema dovoljno vode u spremniku	Napunite spremnik
	Rupe za izlaz kave u ručki su začepljene.	Očistite rupe na grlu ručke
	Filtar je začepljen	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u pog. "11.3 Čišćenja filtera za kavu"
	Spremnik je loše postavljen, te ventili na njegovom dnu se ne otvara	Lagano pritisnite spremnik tako da otvorite ventile na njegovom dnu
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Izvršite uklanjanje kamenca kao što je navedeno u pog. "11.7 Uklanjanja kamenca"
Espresso kava kapa sa rubova ručke umjesto iz rupica	Ručka je loše postavljena ili prljava	Zakačite ispravno ručku, te je snažno okrenite prema dnu
	Brtva ispusta za paru je izgubila elastičnost ili je prljava	Zamijenite brtvu ispusta za paru u Centru za pomoć.
	Rupe na grlu ručke filtera su začepljene	Očistite rupe na grlu ručke
	Filtar je začepljen	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u pog. "11.3 Čišćenja filtera za kavu"
Nosач filtera se ne kvači na uređaj	U filter je stavljeno je previše kave	Koristite priloženu mjericu i uvjerite se da filter odgovara vrsti pripreme
Pjena kave je blijeda (kava brzo izlazi)	Mljevena kava je slabo pritisnuta	Bolje pritisnite mljevenu kavu
	Količina mljevene kave je mala	Povećajte količinu mljevene kave
	Kava je krupno mljevena	Koristite samo kavu za mljevenje u uređajima za espresso kavu
	Kvaliteta mljevene kave nije dobra	Koristite kvalitetniju mljevenu kavu

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 je začepljen	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u pog. "11.4 Čišćenje ispusta za paru"
	Filtar je začepljen	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u pog. "11.3 Čišćenja filtera za kavu"
	Kava je previše fino mljevena	Koristite samo kavu za mljevenje u uređajima za espresso kavu
	Mljevena kava je previše fina ili vlažna.	Koristite samo mljevenu kavu za aparat za espresso kavu i uvjerite se da nije vlažna
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Obavite čišćenje od kamenca kako je opisano u paragrafu "11.7 Čišćenje od kamenca"
Nakon spremanja kave, filtari ostaju pričvršćeni za ispušni otvor		Ponovo postavite nosač filtera, napravite kavu, a zatim uklonite nosač filtera
Uređaj ne pravi bilo kakav napitak i svjetla  i  i  trepere u trajanju od nekoliko sekundi	Nema dovoljno vode u spremniku	Napunite spremnik za vodu
	Spremnik je loše postavljen, te ventili na njegovom dnu se ne otvaraju	Lagano pritisnite spremnik tako da otvorite ventile na njegovom dnu
	Ispust za paru je začepljen	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u pog. "11.4 Čišćenje ispusta za paru"
	Filtar je začepljen	Izvršite čišćenje kao što je navedeno u pog. "11.3 Čišćenja filtera za kavu"
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Izvršite uklanjanje kamenca kao što je navedeno u pog. "11.7 Uklanjanja kamenca"
Uređaj ne radi i trepere sva svjetla		Odmah isključite uređaj i obratite se se najbližem ovlaštenom servisu
Tijekom pravljenja cappuccina, ne formira se pjena	Prsten je u položaju "HOT MILK" (VRUĆE MLIJEKO)	Postavite prsten u položaj "CAPPUCCINO"
	Mlijeko nije dovoljno hladno	Koristite uvijek mlijeko čija je temperatura na razini temperature hladnjaka.
	Cappuccinator je prljav	Izvršite čišćenje cappuccinatora kao što je navedeno u pog. "8. Čišćenje cappuccinatora poslije svake uporabe"
	Kamenac unutar hidrauličnog kruga	Izvršite uklanjanje kamenca kao što je navedeno u pog. "11.7 Uklanjanja kamenca"
Na kraju uklanjanja kamena, uređaj zahtijeva još jedno ispiranje	Za vrijeme ciklusa ispiranja, spremnik nije napunjen do MAX razine	Ponovite ispiranje iz točke 10 pog. "11.7 Uklanjanja kamena"

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda DeLonghi, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/delonghi-aparat-za-kafu-ec-685r-akcija-cena/>