

## OSNOVNA VARNOSTNA OPOZORILA

---

- Aparata naj ne uporabljajo osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi oziroma s premalo izkušnjami ali znanja, razen če jih pri tem nadzoruje ali usmerja oseba, odgovorna za njihovo varnost.
- Otroci naj bodo ves čas pod nadzorom, da se z aparatom ne bi igrali.
- Čiščenje in vzdrževanje, ki ga izvaja uporabnik, ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
- Aparata pri čiščenju nikoli ne potaplajte v vodo.
- Aparat je namenjen samo za uporabo v gospodinjstvu. Ni predvidena uporaba v: prostorih za kuhanje hrane za osebje trgovin, pisarn in drugih delovnih mest, v kmečkem turizmu, hotelih, motelih in drugih sprejemnih strukturah, v sobah v najem.
- V primeru poškodb na vtiču ali napajalnem kablu, naj okvarjene dele zamenja pooblaščen servis, da se prepreči vsakršno tveganje.

### SAMO ZA EVROPSKO TRŽIŠČE:

- Aparat lahko uporabljajo otroci, ki niso mlajši od 8 let, če so pod nadzorom ali po tem, ko so dobili navodila o varni uporabi aparata in so razumeli nevarnosti povezane z njegovo uporabo. Čiščenje in vzdrževanje uporabnika ne smejo izvajati otroci, razen v primeru, da imajo več kot 8 let in so neprestano pod nadzorom. Aparat in napajalni kabel naj bo daleč od dosega otrok mlajših od 8 let.
- Ta aparat lahko uporabljajo osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali psihičnimi zmoglostmi ali z manjšimi izkušnjami in znanjem, če so pod nadzorom in po tem, ko so bile primerno poučene o varni uporabi aparata in so razumele povezano tveganje.
- Otroci se ne smejo igrati z aparatom.
- Aparat vedno izklopite iz električnega omrežja, če ni pod nadzorom ali preden ga montirate, demontirate ali čistite.



Površine, ki so označene s tem simbolom se med uporabo segrejejo (simbol je prisoten samo na nekaterih modelih).

## VARNOSTNA OPOZORILA



**Nevarnost! Njihovo neupoštevanje ima lahko za posledico poškodbe zaradi električnega udara z možnostjo smrtnega izida.**

Aparat deluje na električni tok, zato možnosti električnega udara ni mogoče izključiti.

Upoštevajte sledeča varnostna opozorila :

- Aparata se ne dotikajte z mokrimi rokami ali nogami.
- Vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Prepričajte se, da je uporabljena vtičnica vedno prosto dostopna, saj lahko vtič le tako po potrebi izvlečete iz nje.
- Če želite izvleči vtič iz vtičnice, jo neposredno primate. Ne vlecite za kabel, ker se lahko poškoduje.
- Za popoln izklop aparata iz napajalnega omrežja je treba vtič izvleči iz vtičnice.
- V primeru okvar, aparata ne poskušajte popraviti na lastno pest. Aparat izklopote, vtič izvlecite iz vtičnice in se obrnite na serviserja.
- Pred katerim koli postopkom čiščenja ugasnite aparat, izvlecite vtič iz vtičnice in pustite, da se aparat ohladi.



**Pozor: Neupoštevanje teh opozoril ima lahko za posledico poškodbe oseb ali aparata.**

Embalažni material (plastične vrečke, polistiro) shranite izven dosega otrok.



**Nevarnost opeklin!** Neupoštevanje teh opozoril ima lahko za posledico opekline.

Ta aparat proizvaja vročo vodo, zato lahko med delovanjem nastaja vodna para.

Pazite, da se z vročo vodo ali paro ne bi opekli.

## Primerna uporaba

Ta aparat je izdelan za pripravo kave in segrevanje pijač.

Vsaka drugačna uporaba se smatra kot neprimerna in nevarna. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi bila posledica neprimerne uporabe aparata.

## Navodila za uporabo

Pred uporabo aparata pozorno preberite ta navodila. Neupoštevanje teh navodil ima lahko za posledico poškodbe oseb ali škodo na aparatu.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi bila posledica neupoštevanja teh uporabniških navodil.



**Pazite:**

Ta navodila skrbno shranite. V primeru prodaje aparata, novemu lastniku izročite tudi ta uporabniška navodila.

## Pregled aparata

Po odstranitvi embalaže se prepričajte, da aparat ni poškodovan in preverite, če je prisotna vsa oprema. Če na aparatu opazite poškodbe, ga ne uporabljajte. Obrnite se na pooblaščenega serviserja De'Longhi.

## OPIS

### Opis aparata

(str. 3 - A )

- A1. Rezervoar za vodo
- A2. Površina za odlaganje skodelic
- A3. Ročka za paro
- A4. Sito kotla
- A5. Izhod tople vode/ pare
- A6. Šoba
- A7. Naprava za kapučino
- A8. Pladenj za odcejanje
- A9. Kazalec polnega pladnja za zbiranje vode
- A10. Posoda za zbiranje vode
- A11. Tipka ON/OFF




### Opis upravljalne plošče

(str. 3 - B )

- B1. Kontrolna lučka ON/OFF
- B2. Kontrolna lučka OK
- B3. Vrtljivi gumb za izbiro funkcij

### Opis dodatne opreme

(str. 3 - C )

- C1. Ročka
- C2. Merica/pripomoček za tlačjenje kave
- C3. Filter 1 skodelica (simbol  je vtisnjen na dnu filtra)
- C4. Filter 2 skodelici (simbol  je vtisnjen na dnu filtra)
- C5. Filter papirnih tablet (simbol  je vtisnjen na dnu filtra)
- C6. Filter za mehčanje vode (\*ni v dobavi, lahko ga kupite pri pooblaščenem serviserrju)

## NAMEŠČANJE APARATA



**Pozor!**

Ko nameščate aparat bodite pazljivi na sledeča varnostna opozorila:

- Morebitno prodiranje vode v aparat lahko poškoduje. Aparata ne postavljajte v bližino vodne pipe ali umivalnika.
- Aparat se lahko poškoduje če voda v njegovi notranjosti zmrzne. Aparata ne nameščajte v okolje, kjer se temperatura lahko spusti pod točko zmrzovanja.

- Napajalni kabel namestite tako, da ga ne poškodujejo ostri robovi ali stik s toplimi površinami (npr. električne plošče).
- Aparat oddaja toploto v okolico. Po tem, ko ste aparat postavili na delovno površino preverite, ali ostaja dovolj prostora, vsaj 3 cm, med površinami aparata in stranskimi ter zadnjimi stenami ter najmanj 15 cm nad kavnim aparatom.

## Priklop aparata



Preverite ali omrežna napetost ustreza tisti, ki je navedena na tablici na dnu aparata.

Aparat vključite samo v vtičnico z minimalno tokovno obremenitvijo 10 A in učinkovito ozemljitvijo, ki je nameščena po predpisih. Če vtičnica ni združljiva z vtičem aparata, naj jo usposobljeno osebo zamenja.

## POLNJENJE VODNEGA REZERVOARJA

1. Snemite rezervoar tako, da ga povlečete navzgor (slika 1).
2. Rezervoar napolnite s svežo in čisto vodo ter pazite, da ne prekoračite oznake MAX (sl. 2). Rezervoar ponovno namestite (sl. 3) in ga na lahko potisnite tako, da se odpre ventil na dnu samega rezervoarja.
3. Še lažje napolnite rezervoar ne da bi ga izvlekli tako, da vodo neposredno vlijete s pomočjo vrča.



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



Povsem normalno je, da se na dnu posode pod rezervoarjem nabira nekaj vode; občasno jo posušite s čisto gobno.

## PRVA VKLJUČITEV APARATA

1. Aparat prižgite s pritiskom na tipko ON/OFF (sl. 4): prižgala se bo lučka napajanja I.
2. V kavno ročko vstavite filter za kavo, ki ga želite uporabiti (sl. 5).
3. Kavno ročko pritrdite na aparat brez mlete kave (sl. 6).
4. Pod izhodom za vodo postavite posodo z vsebino 0.5 litra ter drugega z vsebino 0.5 litra pod napravo za kapučin (sl.7).
5. Počakajte, da se prižge kontrolna lučka OK (sl. 8) takoj nato pa obrnite gumb na položaj ☐/☉ (sl. 9) ter pustite, da iz sita kotla izide približno pol rezervoarja.
6. Sedaj obrnite ročko za paro v smeri proti urinega kazalca in pustite, da iz naprave za kapučin izide vsa preostala voda iz rezervoarja (sl. 10).

7. Ročko za paro ponovno zaprite in ponesite stikalo ponovno na položaj ⚡ (STAND-BY).
8. Obe posodi izpraznite in jih ponovno namestite pod izhodom vode in pripravo za kapučin ter ponovite postopek od točk 5-6-7.

Sedaj je aparat pripravljen za uporabo.

## Samodejno ugašanje

Če aparata ne uporabljate za določen čas (različen glede na model), se samodejno ugasne (kontrolna lučka se ugasne).

## Nasveti za toplejšo kavo

Da bi ekspres kava imela pravilno temperaturo vam priporočamo, da predhodno segrejete aparat kot sledi:

1. Prižgite aparat s pritiskom na tipko ON/OFF (kontrolna lučka ON/OFF se prižge) (sl. 4) in pritrdite kavno ročko brez mlete kave (sl. 6).
2. Pod nosilec filtra postavite skodelico. Uporabite isto skodelico s katero boste pripravili kavo zato, da jo segrejete.
3. Počakajte na prižig kontrolne lučke OK (sl. 8) takoj nato obrnite ročko na položaj ☐/☉ (sl. 14), pustite izteči vodo dokler se kontrolna lučka OK ne ugasne, sedaj prekinite iztok tako, da ponovno obrnete ročko na pol. ⚡.
4. Izpraznite skodelico, počakajte da se kontrolna lučka "OK" ponovno prižge in ponovite isti postopek.

(Normalno je, da med odstranjevanjem kavne ročke izhaja nekaj nenevarne vodne pare).

## KAKO PRIPRAVITI EKSPRESNO KAVO Z MLETO KAVO

1. Filter za mlet kavo vstavite v kavno ročko (sl. 5). Uporabite filter s simbolom ☐ natisnjem spodaj, če želite 1 kavo ali filter s simbolom ☉ natisnjem spodaj, če želite 2 kavi.
2. Če želite pripraviti eno samo skodelico kave, napolnite filter z eno ravno merico mlete kave, kar znaša približno 7 gr. (sl. 11). Če pa želite pripraviti dve skodelici kave, napolnite filter z dvema, ne zvrhanima mericama mlete kave (približno 6+6 g). Filter polnite postopoma, z manjšimi količinami mlete kave, da slednje ne bi raztresli.



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

3. Mlet kavo enakomerno porazdelite in jo narahlo potlačite s potiskačem (sl. 12). Tlačenje mlete kave je za pripravo okusne kave zelo pomembno. Če jo potlačite premočno, bo kava skozi šobe izhajala počasi in bo krema temne barve. Če pa potisnete premalo, bo kava prehitro izhajala in bo kreme malo.

4. Odstranite morebitno kavo z roba kavne ročke in ga pritrдите na stroj: ročaj odločno obrnite v desno (sl. 6), da voda ne bi izhajala.
  5. Pod dulčka kavne ročke postavite eno ali dve skodelici (slika 13). Svetujemo vam, da pred pripravo kave skodelice segrejete, tako da jih splaknete z vročo vodo.
  6. Preverite, ali je kontrolna lučka OK (sl. 8) prižgana (če je ugasnjena počakajte, da se prižge) in obrnite ročko v položaj ☐/☉(sl. 13). Ko ste dobili željeno količino kave, prekinite izhod z obratom ročke v položaj ☐☐.
- Svetujemo vam, da kava ne izhaja za več kot 45 sekund.**
7. Če želite sneti ročko, ročaj potisnite z desne proti levi.



**Nevarnost opeklin! Da bi se izognili brizganju tekočine, ročke nikoli ne smenjate med pripravo napitka.**

8. Ugasnite aparat s pritiskom na tipko ON/OFF.

## KAKO PRIPRAVITI EKSPRESNO KAVO S KAVNIMI TABLETAMI

1. Aparat predhodno segrejte kot opisano v poglavju "Nasveti za toplejšo kavo", preverite ali je kavni ročaj vstavljen na aparat. Tako boste imeli toplejšo kavo.



**Pazite: uporabite tablete, ki ogovarjajo standardu ESE: ta je naveden na pakiranjih s sledečo oznako.**

**E.S.E. standard je sistem, ki se ga poslužujejo največji proizvajalci kavnih tablet in ki omogoča pripravo espresso kave na preprost in čist način.**

2. Vstavite filter za kavo v tabletah (s simbolom ☐ vrtisnjem pod nosilcem filtra.
3. Vstavite kavno tableto in jo kar se da dobo centrirajte nad filtrom (slika 15). Za pravilno namestitvev tablet v filtru sledite navodilom na embalaži kavnih tablet.
4. Kavno ročko pritrđite na aparat in pritrđite do konca (sl. 6).
5. Postopajte kot v točkah 5 in 8 iz prejšnjega poglavja.

## KAKO PRIPRAVIMO KAPUČINO

1. Pripravite ekspres kavo kot opisano v prejšnjem poglavju, uporabite dovolj veliko skodelico.
2. Ročko obrnite v položaj ☐☐ (sl. 16) ter počakajte da se prižge kontrolna lučka OK.
3. Med tem napolnite posodo s pribl. 100 gramov mleka za vsak kapučino, ki ga želite pripraviti. Uporabite hladno mleko iz hladilnika (ne toplo!). Pri izbiri velikosti posode upoštevajte, da se prostornina mleka poveča 2 do 3 krat (sl. 17).



**Pazite: priporočamo vam uporabo delno posnetega mleka iz hladilnika**

4. Posodo z mlekom postavite pod napravo za kapučino.
5. Počakajte, da se prižge kontrolna lučka OK. Prižig lučke kaže, da se je kotel segrel na idealno temperaturo za prapravo pare.
6. Spustite paro tako, da zavrđite ročko za paro na položaj \*\*\* za nekaj sekund, da bi izpustili morebitno vodo v sami cevki. Zaprite paro.
7. Napravo za kapučino potopite v mleko pribl. 5 mm globoko (sl. 18) in obrnite ročko za paro v smeri proti urinega kazalca, (s tem, ko jo obrnete več ali manj je mogoče spreminjati količino pare, ki bo izhajala iz naprave za kapučino). Sedaj bo mleko začelo naraščati in bo postalo kremasto.
8. Ko je prostornina mleka podvojena globoko potopite napravo za kapučino ter naprej segrejte mleko. Ko ste dosegli željeno temperaturo (idealna temperatura je 60°C), zaprite paro tako, da obrnete ročko pare v smeri urinega kazalca ter ponovno obrnete ročko na položaj ☐☐ (sl. 19).
9. Spenjeno mleko vlijte v skodelice s predhodno pripravljeno ekspres kavo. Kapučino je pripravljen: sladkajte po oseb-nem okusu in če želite, ga posipajte s čokolado v prahu.



**Pazite:**

- Če želite pripraviti več kapučinov najprej pripravite vse kave, šele nato spenje-no mleko za vse kapučine;
- če bi želeli pripraviti kavo po tem, ko ste spenili mleko, bi morali počakati, da se kotel ohladi, sicer bo kava izhajala zažgana. Da bi ga ohladili postavite posodo pod sito kotla, obrnite ročko na položaj ☐/☉, in pustite, da voda teče dokler se ne ugasne kontrolna lučka OK. Ročko vrnite na pol. ☐☐ in pripravite kavo.

**Priporočamo vam, da paro spuščate za naj-več 60 sekund in da ne penite mleka za več kot 3 krat zapored.**




**Pozor! iz higienskih razlogov vam priporočamo, da napravo za kapučino očistite po vsaki uporabi.**

Postopajte kot sledi:


1. Za nekaj sekund spustite paro (točke 2, 5 in 6 iz prejšnjega poglavja) tako, da zavrđite ročko za aro. Tako bo naprava za kapučino izpustila morebitno mleko, ki bi lahko ostalo v cevki. Ugasnite aparat s pritiskom na tipko ON/OFF.
2. Z eno roko trđno držite cevko naprave za kapučino medtem ko z drugo sprostite samo napravo za kapučino tako, da jo obrnete v smeri urinega kazalca, nato ga izvlecite navzdol (sl. 20).
3. Odstranite šobo za paro tako, da jo povlečete navzdol (sl. 21).
4. Natančno operite napravo za kapučino in parno šobo z mlačno vodo (sl.22).
5. Očistite cevko za paro, pri tem pazite, da se ne opečete.
6. Ponovno vstavite navzgor napravo za kapučino in ga obrni-te v smeri proti urinega kazalca.

## PRIPRAVA TOPLE VODE

1. Prižgite aparat s pritiskom na gumb ON/OFF (sl. 4). Počakajte, da se prižge kontrolna lučka OK.
2. Pod napravo za kapučino postavite posodo.
3. Ko se kontrolna lučka OK prižge, obrnite gumb na pol. ☐/☉ ter istočasno obrnite ročko za paro v smeri proti urinega kazalca: topla voda bo izhajala iz naprave za kapučino.
4. Da bi prekinili izhod tople vode obrnite ročko za paro v smeri urinega kazalca ter selektor na položaj  .

Priporočamo vam, da pustite iztekati vodo za največ 60 sekund.

## ČIŠČENJE

 **Nevarnost!** Pred katerim koli postopkom čiščenja zunanjih delov aparata, ugasnite aparat, izvlecite vtič iz vtičnice in pustite, da se aparat ohladi.

### Čiščenje pladnja za odcejanje

 **Pozor!**

Posoda za odpadno vodo je opremljena z indikatorjem s plovcem (rdeče barve) za zaznavo nivoja vode (slika 23). Preden se ta indikator dvigne na nivo pladnja za odcejanje je treba posodo izprazniti in jo očistiti, sicer se lahko voda razlije čez rob pladnja in poškoduje aparat, podporno površino ali bližnje območje.

1. Odstranite pladenj.
2. Odstranite pladenj za skodelice, odstranite vodo in s krpo očistite posodo: sedaj ponovno sestavite pladenj za zbiranje vode.
3. Nato ponovno vstavite pladenj za zbiranje vode.

### Čiščenje in vzdrževanje filtrov.

Vsakih 200 kav oz. ko kava iz kavnega ročaja izhaja v kapljah ali ne izhaja več, očistite kavni ročaj in filtre za mletjo kavo na sledeči način:

- Iz kavnega ročaja odstranite filter.
- Splaknite in natančno očistite kovinski filter s toplo vodo in ga pokrtačite. Prepričajte se, da luknjice kovinskega filtra niso zamašene, v nasprotnem primeru pa jih očistite z bučiko (slika 24).

Garancija zapade, če zgoraj opisano čiščenje ni redno izvedeno.

### Čiščenje šobe na grelcu

Približno vsakih 300 kav je potrebno očistiti sito kotla za ekspres kavo na sledeči način:

- Preverite, da kavni aparat ni topel in da je vtič izklopljen:

- S pomočjo izvijača odvijte vijak, ki pritruje sito kotla za ekspres (sl. 25);
- Odstranite sito kotla;
- Kotel očistite z vlažno krpo (sl. 25);
- Pazljivo očistite sito s toplo vodo in okrtačite . Prepričajte se, da luknjice niso zamašene, v nasprotnem primeru pa jih očistite z bučiko.
- Sito splaknite pod tekočo vodo in ga podrgnite.
- Ponovno namestite sito kotla in pri tem pazite, da ga pravilno namestite na tesnilo.

Če zgoraj opisane čiščenja ne opravljate redno, garancija ne bo več veljavna.

### Drugo čiščenje


1. Za čiščenje stroja ne uporabljajte razredčil ali grobih detergentov. Dovolj bo, da uporabite vlažno in mehko krpo.
2. Redno očistite čašo za filter, filtre, posodo za zbiranje vode ter rezervoar za vodo.  
Da bi izpraznili pladenj za zbiranje vode odstranite rešetko za naslon skodelic, odstranite vodo in očistite pladenj s krpo: nato ponovno sestavite pladenj za zbiranje vode.  
Očistite rezervoar za vodo s pomočjo mehke ščetke, da bi lažje dosegli dno.

 **Nevarnost!** Aparata pri čiščenju ne potaplajte v vodo, saj gre za električni aparat.

## ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

Priporočamo vam, da odstranite vodni kamen vsakih 200 priprav kave. Priporočamo uporabo odstranjevalca vodnega kamna De'Longhi, ki ga dobite v prodaji.

Postopajte kot sledi:

1. Rezervoar napolnite s sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna, razredčenim z vodo po navodilih na embalaži.
2. Pritisnite na tipko ON/OFF.
3. Preverite, da kavna ročka ni vstavljena in postavite posodo pod napravo za kapučino.
4. Počakajte, da se prižge kontrolna lučka OK.
5. Ročko obrnite na pol. ☐/☉ in spustite približno 1/4 raztopine iz rezervoarja: vsako toliko odprite ročko za paro, da bi spustili paro. Da bi prekinili izhajanje raztopine obrnite ročko na pol.  ter pustite, da raztopina deluje za pribli. 5 minut.
6. Točke 5 ponovite še 3 krat, dokler rezervoar ni prazen.
7. Da bi odstranili vse sledi raztopine za odstranjevanja vodnega kamna, dobro izplaknite rezervoar in ga napolnite s čisto vodo (brez sredstva za odstranjevanje vodnega kamna).
8. Ročko obrnite na pol. ☐/☉ in spustite vodo dokler se rezervoar ne izprazni.
9. Ponovite točke 7 in 8.

## TEHNIČNI PODATKI

Omrežna napetost:	220-240V-50/60Hz
Priključna moč:	1100W
Mere LxHxP:	197x322x303 (385) mm
Tlak:	15 barov
Prostornina vodnega rezervoarja:	1 l
Dolžina napajalnega kabla:	1,40 m
Teža:	4,7 kg



Aparat je skladen s sledečimi direktivami ES:

- Direktiva o nizki napetosti 2006/95/ES in sledeči popravki;
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES in sledeči popravki;
- Evropski pravilnik Stand-by 1275/2008 in sledeči popravki;
- Materiali in predmeti, namenjeni stiku z živili, so skladni z določbami Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1935/2004.

## ODSTRANJEVANJE



V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/ES se aparata ne sme odlagati med gospodinjske odpadke, temveč ga je treba odnesti v pristojni zbirni center za ločeno zbiranje odpadkov.

## ČE NAPRAVA NE DELUJE...

Problem	Možni vzroki	Rešitev
Ekspresna kava ne izhaja več	V rezervoarju manjka voda	Napolnite vodni rezervoar.
	Odprtini za brizganje kave sta zamašeni	Očistite odprtine šob na ročki
	Šoba na grelcu je zamašena	Izvedite postopek čiščenja, kakor je opisano v odstavku "Čiščenje"
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Očistite vodni kamen kot opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna"
Ekspresna kava kaplja skozi robove ročke, namesto skozi šobe	Nosilec filtra je slabo vstavljen ali umazan	Ročko pravilno pritrдите in jo do konca zategnite
	Tesnilo kotla ekspres je izgubilo elastičnost ali je umazano	Aparat odnesite k pooblaščenemu serviserju, ki naj zamenja tesnilo grelnika
	Odprtini na ročki sta zamašeni	Očistite odprtine šob na ročki

Ekspres kava je hladna	Kontrolna lučka OK ni prižgana, ko ste pritisnili na tipko za izhod kave.	Počakajte, da se prižge kontrolna lučka OK.
	Niste predhodno ogreli aparat.	Izvedite predhodno gretje kot navedeno v poglavju "Priporočila za toplejšo kavo"
	Skodelice niso predhodno segrete.	Skodelice predhodno segrejte s toplo vodo
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Očistite vodni kamen kot opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna"
Črpalka je preglasna	Vodni rezervoar je prazen	Napolnite rezervoar
	Rezervoar je slabo vstavljen in ventil na dnu slednjega ni odprt	Rahlo pritisnite na rezervoar, da odprete ventil, ki se nahaja na njegovem dnu.
	V povezavi na rezervoar so prisotni vodni mehurčki	Sledite navodilom "Priprava tople vode" dokler ne izhaja voda
Kavna krema je temne barve (kava počasi teče skozi šobo).	Mleta kava je premočno potlačena	Kavo manj potlačite
	Količina mlete kave je prekomerna	Zmanjšajte količino mlete kave
	Šobe na grelniku so zamašene	Izvedite postopek čiščenja, kakor je opisano v odstavku "Čiščenje"
	Filter je zamašen	Izvedite postopek čiščenja, kakor je opisano v odstavku "Čiščenje"
	Kava je prefino mleta ali vlažna	Uporabljajte samo mleto kavo, namenjeno aparatom za pripravo ekspresne kave, ki naj ne bo preveč vlažna
	Vrsta mlete kave ni pravilna.	Uporabite drugo vrsto mlete kave
Kava ima kisel okus	Po odstranjevanju vodnega kamna niste dobro splaknili aparat	Po odstranjevanju vodnega kamna dobro splaknite aparat
Pri pripravi kapučina se mleko ne speni	Mleko ni dovolj hladno	Vedno uporabljajte mleko iz hladilnika.
	Naprava za kapučin je umazana	Dobro očistite luknjice na napravi za kapučin
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Očistite vodni kamen kot opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna"
Aparat se ugasne	Vklopilo se je samodejno ugašanje	Pritisnite na stikalo ON/OFF da bi ponovno prižgali aparat
Aparat se ugasne po nekaj sekundah od prižiganja	Ročka funkcij ni na pol.  (standby)	Ročko obrnite na pol.  (standby), nato pritisnite na tipko ON/OFF.