

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 potapljaljite 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 pooblaščeni serviser, da se prepreči vsakršno tveganje.

SMO 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 zmožnostmi 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 OPORIZILA

 **Nevarnost! Neupoštevanje navodil ima lahko za posledico električni udar z možnostjo hudih poškodb, tudi smrtnih.**

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.
 - Vtič se ne dotikajte z mokrimi rokami.
 - Prepričajte se, da je uporabljen vtičnica vedno prosto dostopna, saj lahko vtič le tako po potrebi izvlečete iz nje.
 - Če želite izvleči vtič iz vtičnice, jo neposredno primite. 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 izklopite, 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.**

Embalžni material (plastične vrečke, polistirol) shranite izven dosega otrok.

 **Nevarnost opeklín! Neupoštevanje teh opozoril ima lahko za posledico opeklíne.**

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

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

Uporaba primera na njegovemu namenu

Aparat je namenjen pripravi kave in segrevanju napitkov.

Vsaka drugačna uporaba se smatra kot neprimerna in nevarna.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi bila posledica nepriemerne 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, ali je prisotna vsa oprema. Če na apаратu opazite poškodbe, ga ne uporabljajte. Obrnite se na pooblaščenega servisera De'Longhi.

OPIS APARATA

(str. 3 - A)

- A1. Površina za skodelice/grelnik skodelic
- A2. Zatič za posodo za mleko/razpršilnik za vodo
- A3. Preklopni gumb ON/OFF
- A4. Priključek napajalnega kabla
- A5. Prha grelca/infuzor
- A6. Prostor za rezervoar za vodo
- A7. Pokrov vodnega rezervoarja
- A8. Rezervoar za vodo z nosilcem za vodni filter
- A9. Kazalnik porabe vode
- A10. Čaša za zbiranje vode
- A11. Kazalnik maksimalnega nivoja vode v čaši za zbiranje vode
- A12. Pladenj za odcejanje
- A13. Prostor za skodelico za belo kavo
- A14. Tipka grelnika skodelic

Opis kontrolne plošče (B)

(str. 3 - B)

- B1. Gumb ON/Stand-by
- B2. Lučka ON/Stand-by
- B3. Gumb za polnjenje 1 skodelice
- B4. Lučka "temperatura OK"/polnjenje 1 skodelice
- B5. Gumb za polnjenje 2 skodelic
- B6. Lučka "temperatura OK"/polnjenje 2 skodelic
- B7. Gumb za toplo vodo
- B8. Kontrolna lučka za toplo vodo
- B9. Gumb za kapučino/toplo mleko
- B10. Kontrolna lučka "temperatura OK"/ kapučino /toplo mleko
- B11. Gumb za belo kavo/toplo mleko
- B12. Kontrolna lučka "temperatura OK"/ bela kava /toplo mleko

Opis dodatne opreme

(str. 2 - D)

- C1. Ročka
- C2. Filter za kremno kavo 1
- C3. Filter za kremno kavo 2
- C4. Filter za kavo v tabletah ESE
- C5. Napajalni kabel (snemljiv)

- C6. Merica za kavo
- C7. Snemljiv razpršilnik za vodo
- C8. Trak za preizkušanje trdote vode
(Total hardness test)
- C9. Dekalcifikator
- C10. Filter za mehčanje vode

Opis posode za mleko

(str. 2 - D)

- D1. Pokrov posode za penjenje mleka
- D2. Gumb CLEAN
- D3. Cevka za mleko
- D4. Potopljiva cevka za mleko
- D5. Posoda za mleko

NAMESTITEV NAPRAVE

Pozor:

Ko nameščate aparat, bodite pazljivi na sledeča varnostna opozorila:

- Morebitno prodiranje vode aparatu 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 toplovo v okolico. Po tem, ko ste aparatu postavili na delovno površino, preverite, ali ostaja dovolj prostora, vsaj 3 cm, med površinami aparata in stenskih ter zadnjimi stenami ter najmanj 15 cm nad kavnim aparatom.

Priklop aparata

Pozor:

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

Priključek napajalnega kabla vstavite v njegovo mesto na zadnji strani aparata (slika 1); nato ga priključite v vtičnico.

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 osebje zamenja.

POLNjenje vodnega rezervoarja

1. Rezervoar napolnite s svežo in čisto vodo ter pazite, da ne prekoračite oznake MAX (sl. 2).

2. Nato rezervoar ponovno vstavite v napravo (slik. 3).

Pozor:

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

PRVA VKLJUČITEV APARATA

- 1 Ročko priklopite na aparat: za pravilen priklop, ročko poravnajte s simbolom  OPEN (slika. 4) e in jo zavrtite v desno, dokler jo ne namestite v položaj  CLOSE (sl. 5);
2. Aparat prižgite s pritiskom na I Preklonni gumb I/O nameščen na zadnji strani aparata izvrši samopreverjanje, zaradi katerega se v zaporedju prižgejo kontrolne lučke;
3. Ko se zaključi samopreverjanje, lučka za toplo vodo zasveti, ostale pa se izklopijo; naprava s tem nakazuje, da je potrebno vstaviti razpršilnik za toplo vodo (slika 6);
4. Pod razpršilnik postavite posodo z volumenom najmanj 100 ml (sl. 7);
- 5 Pritisnite gumb "acqua calda"  : prične se dobavljanje tople vode in se avtomatično prekine;

Pazite:

Če svetita lučki  in , ponovno pritisnite gumb .

6. Za spiranje notranjih delov naprave, pod razpršilnik za kavo postavite posodo (slik.8) in pritisnite gumb  . Ta postopek ponovite petkrat;
7. Nato nadaljujte s spiranjem napeljave za paro, pod razpršilnik za kavo postavite posodo (sl. 7) in pritisnite gumb  . Ta postopek ponovite petkrat; (če je potrebno napolnite rezervoar)

i Pazite : izpiranje naprave je priporočljivo tudi pri dolgi neuporabi.

AKTIVIRANJE FILTRA ZA MEHČANJE VODE

Nekateri modeli imajo filter za mehčanje vode (C10): če ga vaša naprava nima, vam svetujemo, da ga kupite pri pooblaščenem prodajalcu De'Longhi.

Za pravilno uporabo filtra, upoštevajte naslednja navodila.

1. Filter odstranite iz embalaže;
2. Zavrtite disk datumske številke (sl. 8), da bosta prikazana naslednja dva meseca uporabe:

Pazite:

Rok trajanja filtra je dva meseca, če napravo uporabljate normalno, če pa naprave ne uporabljate in ima nameščen filter, ima ta rok trajanja največ 3 tedne.

3. Za aktivacijo filtra, pustite da voda iz pipe teče skozi odprtino filtra, kot je prikazano na sliki, dokler voda ne pride skozi stranske luknje (sl. 9);

- Odstranjevanja rezervoarja (če je potrebno, ga napolnite);
- Filter vstavite v rezervoar in ga za deset sekund popolnoma potopite, nagnite, narahlo stisnite in pustite, da zračni mehurčki izplavajo (sl. 10);
- Filter vstavite v držalo filtra (sl. 11) in ga spodaj stisnite, nato rezervoar pokrite s pokrovom in ga ponovno vstavite v napravo.

Sedaj je filter aktiviran in napravo lahko uporabljate.

NASTAVITEV MENIJA

Da bi dostopali do menija, se prepričajte, da je aparat v stanju pripravljenosti, nato pa istočasno pritisnите gumb  in  , dokler ne zasveti lučka ON/Standby (B2): naprava je v stanju za programiranje. Napravo nastavite po želji: če želite iz menija izstopiti, ponovno pritisnite gumb .

Nastavitev temperature

Če želite spremeniti temperaturo vode, s katero se pripravlja kava, storite naslednje:

- Vstopite v meni za programiranje;
- Pritisnite gumb  in ga držite pritisnjenega tako dolgo, da bodo lučke nakažovale želeno temperaturo (glej »tabela za nastavitev temperature in način pripravljenosti« po naslednjem odstavku);
- Ko se prižgejo lučke za izbrano vrednost, gumb spustite;
- Nato pritisnite gumb  , da bi ugasnili aparat (način pripravljenosti).

Nastavitev stanja pripravljenosti

Če aparata določen čas ne uporabljate (čas je odvisen od modela), se samodejno ugasne (kontrolna lučka napajanja se ugasne).

Lahko pa ga nastavite, da se po določenem času samodejno ugasne. Storite naslednje:

- Vstopite v meni za programiranje;
- Pritisnite gumb  in ga držite pritisnjenega dokler se ne bodo prižgale lučke za želeno vrednost (glej tabelo);
- Ko se prižgejo lučke za izbrano vrednost, gumb spustite.
- Nato pritisnite gumb  , da bi ugasnili aparat (način pripravljenosti).

Tabela za nastavitev temperature in stanja pripravljenosti

Temperatura	Lučke	Stanje pripravljenosti
Nizka	 • • 	15 minut

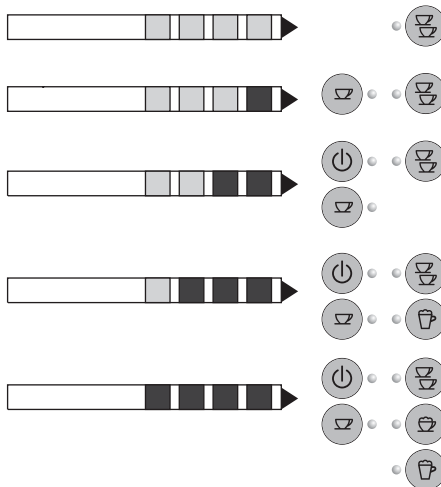
Srednja	 • •   • • 	75 minut
Visoka	 • •   • •   • • 	3 ure

Nastavitev trdote vode

Lučke, ki kažejo, da je potrebno odstraniti vodni kamen, se prižgejo po določenem času uporabe, to pa je odvisno od trdote vode.

Če želite, napravo lahko programirate glede na dejansko trdoto vode v določeni regiji, postopek odstranjanja vodnega kamna pa bo lahko zato manj pogost. Storite naslednje:

- Odstranite trak za merjenje trdote vode »TOTAL HARDNESS TEST« (C8).
- Trak za merjenje trdote vode za približno sekundo potopite v kozarec vode.
- Trak odstranite iz vode in ga na lahko stresite. Približno po eni minutu se pokažejo 1, 2, 3 ali 4 rdeči kvadratki, ki nakužujejo na trdoto vode (4 rdeči kvadratki pomenijo zelo trdo vodo);
- Vstopite v meni za programiranje;
- Ko boste imeli rezultate testiranja, držite gumb »acqua calda«  dokler se ne prižgejo lučke kot pri naslednji tabeli;



- Ko se prižgejo lučke za izbrano vrednost, gumb spustite.
- Nato pritisnite gumb  , da bi ugasnili aparat (način pripravljenosti).

Pazite:

Če filter za mehčanje vode uporabljate pravilno, napravo nastavite na nižjo vrednost trdote vode kot jo je pokazal meritni trak.

VKLOP IN STANJE PRIPRAVLJENOSTI

Ko je izbirnik nastavljen na I, prižgite in ugasnite (stanje pripravljenosti) aparat s pritiskom na tipko .

Če aparata določen čas ne uporabljate, se samodejno ugasne (stanje pripravljenosti) (glej odst. »Nastavitev stanja pripravljenosti«)

PRIPRAVA EKSPRESA Z MLETO KAVO

- Vstavite filter za mleto kavo (C2 o C3) v nastavek za filter (sl. 12). Uporabite filter  , če želite pripraviti eno kavo ali filter  , če želite pripraviti dve;
- Če želite pripraviti eno samo skodelico kave, napolnite filter z eno ravno merico mlete kave, kar znaša približno 7 gr. (sl. 13.). Če pa želite pripraviti dve skodelici kave, napolnite filter z dvema ne zvrhanima mericama mlete kave (približno 7+7 g). Filter polnite postopoma, z manjšimi količinami mlete kave, da slednje ne bi raztresli.

Pozor:

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

- Mleto kavo enakomerno porazdelite in jo narahlo potlačite s potiskalom (sl.14).

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 ter bo svetle barve.

- Presezek kave odstranite z robov nosilca za filter in ga pritrdirte na napravo: za pravilno pritrdirite ročko poravnajte s simbolom  OPEN (slika. 4) e in jo zavrtite v desno, dokler jo ne namestite v položaj  CLOSE (sl. 5);
- Pod dulčka kavne ročke postavite eno ali dve skodelici (slika 15). Svetujemo vam, da pred pripravo kave skodelice segregete, tako da jih splaknete z vročo vodo;
- Prepričajte se, da gorijo lučke za pripravo kave, nato pritisnite gumb za pripravo  ali  : naprava avtomatično začne z delovanjem in se avtomatično ugasne.

Pazite:

- Postopek priprave kave lahko kadarkoli ustavimo, tako da pritisnemo isti gumb, kot smo ga pritisnili za začetek priprave.
- Če želimo povečati količino kave v skodelici, ko se je priprava že zaključila, isti gumb pritisnite in ga držite (v roku 3 sekund).
- Če želite sneti nosilec filtra, ročaj zavrtite z desne proti levi.

Nevarnost opeklina!

Da bi se izognili brizganju tekočine, ročke nikoli ne snemajte med pripravo napitka.

PRIPRAVA EKSPRESA S KAVO V TABLETAH

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.

- Vstavite filter za kavo v tabletah (D4 ) v nastavek za filter ;
- Vstavite kavno tableto in jo kar se da dobro centrirajte nad filtrom (slika 16). Za pravilno namestitev tablet v filtru sledite navodilom na embalaži kavnih tablet.
- Sledite navodilom od točke 4 iz prejšnjega poglavja naprej in upoštevajte, da lahko naredite samo eno kavo naenkrat.

NASTAVITEV KOLIČNE KAVE V SKODELICI

Naprava je bila tovarniško prednastavljena na standardne količine napitkov. Če to želite spremeniti, storite naslednje:

- Pod dulček razpršilnika za kavo postavite skodelico;
- Pritisnite gumb, ki ga želite nastaviti ( ali ) in ga držite pritisnjenega. Naprava začne delati kavo;
- Ko se bo v šalcono natočila želena količina kave, gumb spustite, postopek pa se bo končal.

Sedaj je naprava reprogramirana na nove vrednosti.

PRIPRAVLJANJE MLEČNIH NAPITKOV

Pazite:

- Da bi se izognili, da bi bilo mleko premalo spenjeno ali bi imelo previleke mehurčke, vedno očistite pokrov posode za penjenje mleka in zatič za posodo za mleko/razpršilnik za vodo (A2), kot je to opisano v odstavku »čiščenje posode za mleko« na str. 237 in 239 in v poglavju »čiščenje zatiča za posodo za mleko/razpršilnika za vodo na str. 239.

Napolnite in priklopite posodo za mleko.

1. Snemite pokrov (D1- sl. 17);
2. Posodo za mleko (D5) napolnite z zadostno količino mleka, a ne presežite maksimalne količine 0,5 l (sl. 18). Vsaka črtica odtisnjena na robu posode za mleko ustreza 100 ml mleka;

i **Pazite:**

- Za bolj gosto in homogeno peno je potrebno uporabiti posneto ali delno posneto mleko s temperaturo okoli 5°C.
- 3. Prepričajte se, da je potopna cev posode za mleko pravilno vstavljen na dnu pokrova posode za mleko (sl. 19);
- 4. Pokrov ponovno namestite na posodo za mleko;
- 5. Odstranite razpršilnik za toplo vodo (sl. 20);
- 6. Posodo za mleko privijte na zatič (A2) (sl. 21);
- 7. Nastavitev naprave za pripravo kave (glej odstavek »kako pripraviti ekspresso«);
- 8. Pod razpršilnik namestite skodelico za kapučino ali belo kavo in pripravite razpršilnik za mleko (st. 22). Če uporabljate visoke skodelice ali kozarce, uporabite nosilec za kozarce, kot je prikazano na sl 23);
- 9. Nastavek za pено nastavite glede na želeno količino pene ali vrsto mleka, ki ga uporabljate (sl. 5);

Za pripravo KAPUČINA: pritisnite gumb .

Za pripravo BELE KAVE: pritisnite gumb .

10. Ko je spenjeno mleko pripravljeno, naprava samodejno pripravi kavo.

i **Pazite!**

- Za pripravo toplejšega kapučina je svetovano, da pritisnete gumb CLEAN in segrejete napeljavno naprave za penjenje mleka (glej naslednji odstavek).
- Za pripravo kapučina ali bele kave naprava opravi dve operaciji: najprej pripravi mleko, nato kavo. Če želite prekiniti operacijo v teku, pritisnite gumb, ki ste ga pritisnili že prej..
- Če po končani pripravi želite povečati količino kave v skodelici pritisnite isti gumb in ga držite (v roku 3 sekund).
- Posode za mleko ne pustite dolgo časa izven hladilnika: če je temperatura višja od idealne (5°C), je kvaliteta pene slabša.

Čiščenje naprave za pripravo mleka z gumbom

CLEAN

Po vsaki uporabi funkcij za mleko, na naslednji način opravite čiščenje, da se znebite ostankov mleka:

1. Posodo za mleko pustite v napravi (posode ni potrebno izprazniti);
2. Pod cev za spenjeno mleko postavite skodelico;
3. Pritisnite gumb »CLEAN« (sl. 26) in ga držite pritisnjenega:

lučki  in  zasvetita. Ko lučki nehaata svetiti, je

naprava ponovno pripravljena za uporabo, spustite gumb »CLEAN« para očisti notranjo napeljavno naprave za penjenje mleka.

Nastavitev količine kave in mleka v skodelici

Naprava je bila tovarniško prednastavljena na standardne količine napitkov. Če to želite spremeniti, storite naslednje:

1. Pod dulček razpršilnika za kavo in cev za mleko postavite skodelico;
2. Pritisnite gumb za mleko, ki ga želite programirati in ga držite pritisnjenega. Po kakšni sekundi naprava začne brizgati mleko;
3. Ko se bo v šalico natočila želena količina mleka, gumb spustite, postopek pa se bo končal.
4. Postopek je enak tudi za kavo.
5. Nastavitev potrdijo lučke, ki zasvetijo za 3 sekunde.

Sedaj je naprava reprogramirana na nove vrednosti za kavo in mleko.

PRIPRAVA TOPLE VODE

Pozor! Nevarnost opreklin!

Naprave ne pustite brez nadzora, ko proizvaja toplo vodo. Razpršilnik se med pripravo tople vode segreje, zato ga lahko primete samo za ročaj.

Priprava tople vode

1. Prepričajte se, da je razpršilnik za toplo vodo pravilno nameščen (sl. 6);
2. Pod razpršilnik postavite skodelico (čim bližje, da bi se izognili brizganju);
3. Pritisnite tipko  (B9): zasveti lučka in naprava začne s pripravo tople vode;
4. Naprava avtomatsko prekine s pripravo tople vode.

i **Pazite!**

- Če želite ročno prekiniti pripravo tople vode, ponovno pritisnite gumb .

Sprememba količine vode

Če želite spremeniti tovarniško prednastavljeno količino vode, storite naslednje:

1. Pod brizgalnik postavite skodelico;
2. Držite pritisnjeni gumb ;
3. Ko topla voda v skodelici dosegne želen nivo, gumb spustite. Nastavitev je potrjena, ko lučke zasvetijo za 3 sekunde.

Sedaj je naprava reprogramirana na nove vrednosti.

Priprava pare

1. Prepričajte se, da je razprtšilnik za toplo vodo pravilno nameščen (sl. 6);
2. Posodo napolnite s tekočino, ki jo želite segreti ali speniti in razprtšilnik pare potopite v tekočino;
3. Dvakrat pritisnite gumb  (B7): zasveti lučka in naprava začne s pripravo tople vode;
4. Ko je želena temperatura enkrat dosežena, pripravo pare prekinete s pritiskom na isti gumb. (Svetuje se, da pare ne delate več kot 3 minute naenkrat).



Pripravo pare vedno prekinite, preden odstranite posodo s tekočino, da bi se izognili opekljam zaradi brizganja.

Čiščenje naprave za brizganje pare/tople vode

Napravo za brizganje po uporabi vedno očistite, da se izognete nabiranju ostankov mleka ali zamašitvi.

1. Posodo postavite pod napravo za kapučino, pritisnite gumb  in spustite malo vode (sl. 7);
Pripravo tople vode prekinite s pritiskom na isti gumb.
.
2. Počakajte nekaj minut, da se naprava za kapučino ohladi; nato odstranite brizgalnik tople vode;
3. Prepričajte se, da odprtina naprave za kapučino ni zamašena;
4. Dele brizgalnika dobro operite z gobo in mlačno vodo.
5. Brizgalnik ponovno vstavite.

ČIŠČENJE

Čiščenje naprave

Naslednje dele naprave je treba redno čistiti:

- notranji deli naprave;
- čaša za zbiranje vode (A10)
- kavni filtri (C2, C3 in C4);
- prha kotla (A5);
- posoda za vodo (A8);
- posoda za mleko (D);
- naprava za toplo vodo (C7) kot je navedeno v prejšnjem poglavju;
- nastavek za toplo vodo/paro (A2).

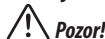


1. Za čiščenje stroja ne uporabljajte topil, grobih detergentov ali alkohola.
- Nobenega dela, razen posode za mleko, ne perite v pomivalnem stroju (D).
- Za odstranjevanje zasušenih ostankov kave ne uporabljajte kovinskih predmetov, ker lahko opraskajo kovinske ali plastične površine.

Čiščenje notranjih delov naprave

Pri neuporabi, daljši od 3 do 4 dni, je pred naslednjo uporabo svetovanje, da jo prižgete in izperete notranje dele, kot je to navedeno v točkah 4 in 5 odstavka »Prva uporaba naprave«.

Čiščenje čaše za zbiranje vode



Čaša za zbiranje vode je opremljena s plavajočim kazalnikom (rdeče barve), ki označuje nivo vode. Ko začne kazalnik štreliti iz pladnja za skodelice je potrebno izprazniti in očistiti čašo za zbiranje vode, v nasprotnem primeru gre lahko voda čez rob in poškoduje napravo, odlagalno površino ali okolico.

1. Odstranjevanje čaše (sl. 26);
Odstranite rešetko za odlaganje skodelic, odlijte vodo (sl. 27) in očistite pladenj s krpo: nato ponovno sestavite pladenj za zbiranje vode;
3. Ponovno vstavite čašo za zbiranje vode.

Čiščenje kavnih filtrov

Redno čistite kavne filtre, tako da jih izperete pod tekočo vodo. Prepričajte se, da luknjice niso zamašene, v nasprotnem primeru pa jih očistite z bučiko (slika 28).

Čiščenje šobe na grecu

Šobo na grecu očisite na vsake 200 priprav kave, tako da jo izperete s približno 0,5 l vode (pritisnite gumb za pripravo kave, ne da bi uporabili kavo).

Čiščenje vodnega rezervoarja

1. Rezervoar za vodo redno čistite z mokro krpo in majhno količino nežnega detergenta (približno enkrat na mesec) in pri vsaki zamenjavi filtra za mehčanje vode (C10 - če je tako predvideno)
2. Odstranite filter (če je prisoten) in ga sperite s tekočo vodo;
3. Filter ponovno vstavite (če je tako predvideno), rezervoar napolnite z vodo in ga ponovno vstavite;
4. (Samo za modele s filtrom za mehčanje vode) Napolnite s 100 ml vode.

Čiščenje posode za mleko

Posodo za mleko očistite po vsaki pripravi kave, kot je opisano:

1. Odstranite pokrov;
2. Snemite cev za mleko in cev in potopljivo cev (sl. 29)
3. Snemite kurzor, tako da ga potegnete proti zunanjim stranim naprave (sl. 30);
4. Z vodo in nežnim čistilom temeljito operite vse dele. **Vse dele lahko operete v pomivalnem stroju, tako da jih postavite v zgornjo košaro pomivalnega stroja.**

- Bodite posebej pozorni, da znotraj lukenj in v kanalu na mehki konici kurzorja ne ostanejo ostanki mleka;
5. Preverite, da potopljiva cev in brizgalna cev nista umazani od ostankov mleka;
 6. Ponovno namestite kurzor, brizgalno cev in potopljivo cev za mleko;
 7. Pokrov ponovno namestite na posodo za mleko;

Čiščenje nastavka za toplo vodo/paro

Nastavek po vsaki pripravi mleka očistite s krpo in odstranite ostanke mleka, ki so se nabrali na tesnilu (sl. 31).

ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

Vodni kamen odstranite, ko na kontrolni plošči zasveti lučka



Pozor!

- Pred uporabo preberite navodila in nalepko sredstva za odstranjevanje vodnega kamna.
- Priporočeno je, da uporabljate samo sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna znamke De'Longhi. Uporaba neprimernih sredstev za odstranjevanje vodnega kamna in neredno odstranjevanje vodnega kamna lahko vodi v okvare, ki jih garancija ne pokriva.

1. Popolnoma izpraznite rezervoar z vodo in odstranite filter za mehčanje vode (če je prisoten). Rezervoar napolnite s sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna, razredčenim z vodo po navodilih na embalaži.
2. Vstavite razpršilnik za toplo vodo (sl. 6);
3. Eno posodo postavite pod šobo na grelcu, drugo pa pod brizgalnik tople vode (slika 32) in se prepričajte, da je čaša za zbiranje vode prazna in pravilno vstavljen;
4. Istočasno pritisnite gumba in : prizge se lučka (če brizgalnik za toplo vodo ni vstavljen, se prizge lučka);
5. Pritisnite gumb . Odstranjevanje vodnega kamna prikazujejo lučke LED, ki se izmenično prižigajo. Program za odstranjevanje vodnega kamna v intervalih avtomatsko izvede čiščenje delov naprave, od šobe na grelcu do šobe za toplo vodo, da bi odstranila ostanke vodnega kamna v notranjosti naprave za kavo;
6. Ko se odstranjevanje vodnega kamna zaključi, se prizge lučka , ki prikazuje, da je potrebno opraviti dve izpiranj;
5. Da bi odstranili ostanke raztopine, odstranite in izpraznite rezervoar za vodo, sperite ga pod tekočo vodo in ga do nivoja MAX napolnite s svežo vodo, filter ponovno vstavite (če ste ga pred tem odstranili) in v napravo vstavite rezervoar za vodo;

8. Pritisnite tipko : prične se izpiranje, v zaporedju pa zasvetijo vse lučke LED;
9. Ko je rezervoar prazen, začnite z naslednjim izpiranjem: izpraznite posodi in ju postavite pod šobo grelca in šobo za toplo vodo;
10. Pritisnite tipko : prične se izpiranje, v zaporedju pa zasvetijo vse lučke LED;
11. Izpiranje se zaključi, ko je rezervoar prazen: rezervoar izplaknite, napolnite z vodo in ponovno vstavite;



Sedaj je aparat pripravljen za uporabo.

Pazite!

- Če se ciklus odstranjevanja vodnega kamna ne zaključi pravilno (npr. izpad električne energije), je svetovano, da ciklus ponovite;
- Popravil naprave za pripravo kave, ki so povezana z nabiranjem vodnega kamna, garancija ne pokriva, če vodnega kamna redno ne odstranjujete.

TEHNIČNI PODATKI

Omrežna napetost:	220-240V~50/60Hz
Priklučna moč:	1450W
Dimenzije LxHxP :	305x275x320 mm
Thermoblock:	Nerjavno jeklo/aluminij
Tlak:	15 barov
Prostornina vodnega rezervoarja:	1 l
Dolžina napajalnega kabla:	1200 mm
Teža:	7 kg



Aparat je skladen s sledečimi direktivami ES:

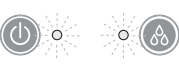
- Direktiva Stand-by 1275/2008
- Materiali in predmeti, namenjeni stiku z živili, so skladni z določbami Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1935/2004.

ODSTRANJEVANJE



Aparata se ne sme odlagati med gospodinjske odpadke, temveč ga je treba odnesti v pristojni zbirni center za ločeno zbiranje odpadkov.

POMEN LUČK

LUČKE	DELOVANJE	POMEN LUČK
	 <p>Prižig preklopnega gumba ON/OFF na zadnji strani naprave.</p>	Naprava izvrši samopreverjanje, zaradi katerega se v zaporedju prižgejo kontrolne lučke.
	 <p>Naprava je prižgana: nobena dodatna oprema ni pritrjena na zatič A2.</p>	Naprava se segreva za pripravo kave ali tople vode: ko lučki za 1 ali 2 skodelici neha svetiti, je naprava dosegla idealno temperaturo za pripravo kave.
	 <p>Naprava je prižgana: šoba za toplo vodo je pritrjena na zatič A2.</p>	Naprava se segreva za pripravo kave ali tople vode: ko lučke za 1 ali 2 skodelici in lučka za toplo vodo neha svetiti, je naprava dosegla idealno temperaturo za pripravo kave ali tople vode.
	 <p>Naprava je prižgana: posoda za mleko (D) je pritrjena na zatič A2.</p>	Naprava se segreva za pripravo kave, kapučina ali bele kave: ko lučke za 1 ali 2 skodelici, lučka za kapučino ali lučka za belo kavo neha svetiti, je naprava dosegla idealno temperaturo za pripravo kave, kapučina ali bele kave.
	 <p>Naprave nekaj minut preden ste pritisnili gumb ON/STAND BY niste uporabljali.</p>	<p>Naprava je v stanju mirovanja STAND-BY: da bi jo ponovno prižgali, pritisnite gumb .</p> <p>Čas preden naprava preide v stanje mirovanja lahko nastavite: glej pogl. »Nastavitev časa mirovanja«.</p>
	 <p>Rezervoar je prazen in naprava ne deluje.</p>	Glej pogl. »Odpravljanje težav« (str 241).

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Na dnu so navedene morebitne okvare.

Če težave ni mogoče odpraviti na opisan način, stopite v stik s pooblaščenim serviserjem.

TEŽAVAA	MOŽEN VZROK	UKREP ZA ODPRAVLJANJE TEŽAVE
Naprava se ne priže	Napajalni kabel ni pravilno vstavljen	Prepričajte se, da je priključek napajalnega kabla vstavljen v svoje mesto na zadnji strani aparata; nato se prepričajte, da je aparat priključen v elektriko
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 šobe na grelcu"
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Očistite vodni kamen kot opisano v poglavju o kavi espresso
	Rezervoar je slabo vstavljen in ventil na dnu slednjega ni odprt	Rahlo pritisnite na rezervoar, da odprete ventil, ki se nahaja na njegovem dnu
Ekspresna kava kaplja skozi robe ročke, namesto skozi šobe	Nosilec filtra je slabo vstavljen ali umazan	Ročko pravilno pritrdite in jo do konca zategnite
	Tesnilo kotla za pripravo ekspresa 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 dulčku.
Nosilec filtra se ne pritrdi na napravo	V filtru je preveč kave	Uporabite merico za kavo in se prepričajte, da uporabljate pravilen filter glede na vrsto priprave.
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.
Kavna krema je svetla (kava hitro teče skozi šobo).	Mleta kava je preslabo potlačena	Mleto kavo bolje potlačite
	Količina mlete kave je premajhna	Povečajte količino mlete kave
	Kava je pregrobo mleta	Uporabljajte samo mleto kavo, namenjeno aparatom za pripravo ekspresne kave
	Vrsta mlete kave ni pravilna.	Uporabite drugo vrsto mlete kave
Po pripravi kave filter (C2M C3 ali C4) ostana pritrjen na šobo na grelcu.		Ponovno vstavite nosilec filtra, torej ga odstranite.
Po pripravi kave filter ostane pritrjen na šobo na grelcu.	Pokrov posode za mleko (D1) je umazan	Pokrov posode očistite kot je navedeno v odstavku »Čiščenje posode za mleko«.

V mleku so veliki mehurčki, šprica iz cevi za mleko (D3) ali je premalo spenjeno	Mleko je premalo hladno in ni delno posneto.	Uporabite v celoti posneto mleko ali delno posneto mleko pri temperaturi približno 5°C. Če rezultat še vedno ni zadovoljiv, poskusite z drugo znamko mleka.
	Regulator pene na pokrovu posode za penjenje mleka je slabo nastavljen.	Nastavite ga po navodilih v odstavku »Pripravljanje mlečnih napitkov«.
	Pokrov posode za mleko je umazan	Pokrov posode očistite kot je navedeno v odstavku »Čiščenje posode za mleko« (str. 239).
	Nastavek za toplo vodo/paro (A2) je umazan	Nastavek očistite kot je navedeno v odstavku »Čiščenje nastavka za toplo vodo/paro«.