

OPOZORILA O VARNOSTI

Uporabljeni simboli v navodilih

Pomembna opozorila imajo sledeče simbole. Izredno pomembno je, da upoštevate ta opozorila.



Nevarnost!

Neupoštevanje lahko privede do poškodb zaradi električnega udara in je smrtno nevarno.



Pozor!

Neupoštevanje lahko privede do poškodb ali škode na aparatu.



Nevarnost opeklin!

Neupoštevanje lahko privede do oparin ali opeklin.



Pazi:

Ta simbol označuje pomembne nasvete in informacije za uporabnika.

Bistvena opozorila za varnost



Nevarnost!

Ker aparat deluje pod električno napetostjo ni mogoče izključiti možnost električnega udara.

Zato se pridržujte sledečih opozoril o varnosti:

- Aparata se ne dotikajte z mokrimi rokami ali nogami.
- Vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Prepričajte se da je uporabljena električna vtičnica vedno prosto pristopna, saj boste samo tako lahko po potrebi izvlekli vtič.
- Če želite izvleči vtič, primite neposredno za vtič. Nikoli ne vlecite za kabel, ker se lahko poškoduje.
- Da bi aparat popolnoma izključili iz omrežja izvlecite vtič iz vtičnice.
- Če se aparat pokvari, ga ne poskušajte popraviti. Ugasnite aparat, izvlecite vtič in se obrnite na Tehnični Servis.

V primeru poškodb vtiča ači napajalnega kabla, naj ga zamenja izključno Tehnični Servis De'Longhi, da bi preprečili vsako tveganje.

Med čiščenjem aparata ga nikoli ne potaplajte v vodo: to je električni aparat.

- Pred katerikoli čiščenjem zunanjih delov aparata ga ugasnite, izvlecite vtič iz električne vtičnice in pustite, da se aparata ohladi.



Pozor:

Embalažni material hranite daleč od dosega otrok. (plastične vrečke, polistirol)



Pozor:

Aparat lahko uporabljajo otroci, ki niso mlajši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi in psihičnimi sposobnostmi, brez izkušenj ali potrebnega znanja, če so pod nadzorom ali po tem, ko so bili primerno poučeni o varni uporabi aparata in ko razumejo nevarnosti vezane za njegovo uporabo. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Čiščenje ali vzdrževanje naloga uporabnika, ne smejo izvajati otroci brez nadzora.



Nevarnost opeklin!

Ta aparat proizvaja toplo vodo, med njegovim delovanjem se lahko tvori vodna para.

Pazite da se ne obrizgate z vročo vodo ali vodno paro.

Ko aparat deluje, se ne dotikajte površine za gretje skodelic, ker je topla.



Površine, ki imajo ta simbol postanejo tople med uporabo (simbol je prisoten samo v nekaterih modelih).

Primerna uporaba glede na namen.

Ta aparat je zgrajen za pripravljanje kave in segrevanje pijač.

Ta aparat je namenjen izključno za domačo uporabo.

Ni predvidena uporaba v:

- kuhinjskih prostorih namenjenih za osebje trgovin, pisarn in drugih delovnih mest.
- turističnih kmetijah
- hotelih, motelih in drugih vrstah nastanitve
- najem sob

Vsaka druga uporaba se smatra kot neprimerna in zatorej nevarna. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki izvira iz neprimerne uporabe aparata.

Navodila za uporabo

Natančno preberite ta navodila preden uporabite aparat. Neupoštevanje teh navodil lahko privede do poškodb in škode na aparatu.

Proizvajalec ne odgovarja za posledično škodo ob neupoštevanju teh navodil za uporabo.

Pazi:

Skrbno hranite ta navodila. Če aparat izporočite drugi osebi, ji izporočite tudi ta navodila za uporabo.

Pregled aparata.

Ko ste odstranili embalažo, se prepričajte o celovitosti aparata in prisotnosti vseh dodatkov. Aparata ne uporabljajte, če so vidne očitne poškodbe. Obrnite se na Tehnično Asistenco De'Longhi.

ODSTRANJEVANJE



V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/ES aparat ne odstranjujete z ostalimi domačimi odpadki temveč ga odložite v uradnem zbirnem centru.

TEHNIČNI PODATKI:

Napetost omrežja: 220-240V~50/60Hz

Moč: 1350 W

Tlak: 15 bar

Vsebina rezervoarja za vodo: 1 l

Mere LxHxP 149x305x330 (414)mm

Teža 4,04 Kg



Aparat odgovarja sledečim direktivam ES:

- Direktive o nizki napetosti 2006/95/CE in sledeče dopolnitve;
- Direktiva EMC 2004/108/CE in sledeče dopolnitve;
- Evropska Uredba v Stand-by 1275/2008;
- Materiali in predmeti, ki pridejo v stik z živili odgovarjajo zahtevam Uredbi Evropske Skupnosti 1935/2004.



Noben del ali datek aparata se ne sme oprati v pomivalnem stroju.

OPIS

Sledeča terminologija bo uporabljena na sledečih straneh.

Opis aparata

(glej stran 3)

- A. Pokrov rezervoarja za vodo
- B. Ročaj rezervoarja
- C. Rezervoar vode
- D. Grelec za skodelice
- E. Izhod grelca
- F. Stikalo ON/OFF
- G. Pladenj za segrevanje skodelic

H. Indikator nivoja na pladnju za zbiranje vode

I. Pladenj za zbiranje vode

J. Dozirniki tople vode/pare

K. Šoba tople vode/pare

L. Spoj cevi tople vode/pare

M. Ročka pare

N. Nosilec filtra

O. Merilna žlica/potiskač

P. Filter za 1 skodelico (simbol  vtisnjen pod filtrom)

Q. Filter za 2 skodelici (simbol  vtisnjen pod filtrom)

R. Filter (simbol  vtisnjen pod filter)

S. Filter omehčevalca vode (*ni vključen, lahko ga kupite v pooblaščenih centrih asistencije)

Opis kontrolne plošče

T. Gumb za polnjenje ene skodelice

T1. Kontrolna lučka (bela)

U. Gumb za polnjenje dveh skodelic

U1. Kontrolna lučka (bela)

V. Gumb za paro

V1. Kontrolna lučka (bela)

V2. Kontrolna lučka odstranjevalca vodnega kamna (oranžna)

NAMEŠČANJE APARATA



Pozor!

Ko se inštalira aparat je potrebno spoštovati sledeča varnostna opozorila:

- Morebitni prodor vode v aparat ga lahko poškoduje. Aparata ne postavite v bližino vodnih pip ali umivalnika.
- Aparat se lahko poškoduje, če voda v njem zmrzne. Aparata ne inštalirajte v okolju, kjer temperatura lahko pade pod točko zmrzovanja.
- Napajalni kabel nastavite tako, da se ne poškoduje z ostrimi robovi ali vročimi površinami (na pr. električne plošče).
- Aparat segreva njegovo okolico. Ko ste aparat postavili na delovno površino se prepričajte, da okoli njega ostane vsaj 3 cm prostora med površino aparata ob strani in zadaj, ter prost prostor vsaj 15 cm nad aparatom za kavo.

Povezava aparata



Nevarnost!

Prepričajte se, da napetost električnega omrežja odgovarja napetosti na tablici podatkov na dnu aparata.

Aparat povežite samo na primerno inštalirano vtičnico z nosilnostjo najmanj 10A in učinkovito ozemljitvijo. V primeru da vtič aparata ne odgovarja vtičnici, zamenjajte vtičnico s primerno vrsto s strani kvalificiranega osebjem.

POLNENJE REZERVOARJA ZA VODO

1. Odstranite rezervoar tako, da ga potegnete navzgor (sl.1).
2. Odprite pokrov in napolnite rezervoar s svežo in čisto vodo ter pazite, da ne prekoračite oznake MAX. (sl. 2). Ponovno vstavite rezervoar z rahlim pritiskom tako, da odprete ventile, ki se nahajajo na dnu rezervoarja.
3. Bolj enostavno je, če rezervoar napolnite ne da bi ga odstranili, napolnite vodo direktno z vrcem.



Pozor:

Aparata nikoli ne prižgite brez vode ali brez rezervoarja.



Pazi:

Popolnoma normalno je, da se v posodi pod rezervoarjem nahaja nekaj vode, zato jo je občasno potrebno posušiti s čisto gobo.

PRVA UPORABA APARATA.

- Pritisnite na stikalo ON/OFF da bi prižgali aparat (sl.3): aparat izvede samo diagnozo, pri tem bodo trije gumbi izmenično utripali..
- Kontrolne lučke in bodo utripale medtem ko se bo aparat segreval: ko lučke prenehajo utripati in ostanejo prižgane, je aparat pripravljen za uporabo.
- Pod izhod tople vode/pare postavite posodo primerne nosilnosti minimalno 100 ml (sl. 4).
- Ročico za izpust tople vode in pare obrnite v položaj / (sl. 5) in izpustite pribl. 100 ml vode; nato ponovno zaprite ročico (simbol ○).



Pazi:

Ob prvi uporabi je potrebno pripraviti 4-5 kav ali 4-5 kapučinov preden bo stoj dal zadovoljive rezultate.

NASTAVLJANJE MENI PROGRAMIRANJA

Za dostop meniju se prepičajte, da je aparat pripravljen za uporabo; nato držite pritisnjen gumb za 10 sekund dokler trije gumbi ne utripajo izmenično: Aparat je pripravljen za programiranje. Nadaljujte z nastavljanjem stroja po želji; za izhod iz menija programiranja počakajte 15 sekund.



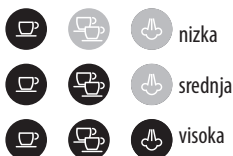
Pazi:

Če ne naredite noben izbor a 15 sekundah se bo aparat samodejno povrnil na stanje pripravljen za uporabo.

Nastavitev temperature kave.

Če želite spremeniti temperaturo vode s katero se pripravlja kava, sledite sledečemu postopku:

1. Pristopite meniju za programiranje;
2. Pritisnite na tipko za vstop na način izbora temperature kave: prižgejo se odgovarjajoče kontrolne lučke:



3. Kontrolne lučke začnejo izmenično utripati;
4. Nato pritisnite na odgovarjajoči gumb želene temperature:



5. Lučka utripa kar nakazuje, da je izbor shranjen v spomin.

Aparat izide iz menija in je pripravljen za uporabo.

Nastavljanje trdote vode.

Kontrolna lučka (V2) naznanja, da je potrebno izvesti čiščenje vodnega kamna v aparatu, prižge se po določenem času delovanja, ki je odvisen od prej nastavljene trdote uporabljene vode.

Če želimo lahko programiramo stroj na osnovi resnične trdote vode glede na različne regije bivanja in tako bo potrebno očistiti stroj bolj ali manj pogosto.

Sledite sledečemu postopku:

1. Pristopite meniju za programiranje;
2. Pritisnite na gumb da bi pristopili v način izbora trdote vode: prižgejo se odgovarjajoče kontrolne lučke trenutnemu izboru:



3. Kontrolne lučke začnejo izmenično utripati;
4. Nato pritisnite na gumb, ki odgovarja trdoti vode na vašem območju:


voda mehka	srednje trda voda	trda voda
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCo ₃	180-300mg/l CaCo ₃	360mg/l CaCo ₃

- Tipka utripa, kar nakazuje da je izbor shranjen v spomin.

Aparat izide iz menija in je pripravljen za uporabo.

Nastaviti samodejno ugašanje (stand-by)

V primeru da se aparata ne uporablja dalj časa, se bo sam ugasnil in tako prihranil na uporabljeni energiji. Da bi aparat ponovno prižgali, pritisnite na kateri koli gumb na upravni konzoli.

1. Pristopite meniju za programiranje;
2. Pritisnite na tipko  da bi pristopili načinu izbiranje časa samougašanja; prižge se kontrolna lučka tekoče nastavitve:

   9 min

   30 min

   3 ure

3. Kontrolne lučke začnejo izmenično utripati;
4. Nato pritisnite na gumb, ki odgovarja željenemu času:

 9 min

 30 min






 3 ore

5. Utripala bo tipka  ki prikaže, da je izbrani čas shranjen v spomin.

Aparat izide iz menija in je pripravljen za uporabo.

Tovarniško nastavljene vrednosti (reset)

S to funkcijo se ponovno vzpostavijo vse namestitve menija in vsa programiranja količin na tovarniško nastavljene vrednosti. Da bi ponovno vzpostavili tovarniško nastavljene vrednosti sledite sledečemu postopku:

1. Pristopite meniju za programiranje;
2. Ročico za paro namestite na položaj /88;
3. Pritisnite na gumb  : vse tri kontrolne lučke utripajo istočasno in potrdijo da so vzpostavljene tovarniške vrednosti.
4. Kontrolne lučke  in  utripajo in kažejo, da je ročico za paro potrebno zapreti (simbol ).

Ko je enkrat ročica za paro zaprta, je aparat pripravljen za uporabo.

KAKO PRIPRAVITI EKSPRES KAVO

Nasveti za toplejšo kavo

Da bi pripravili toplejšo ekspres kavo, vam svetujemo da:

- Na aparat pripnite nosilec filtra z vstavljenim filtrom, ne da bi vnesli kavo. Uporabite isto skodelico s katero si boste pripravili kavo, pritisnite na gumb 1 skodelica in spustite toplo vodo v skodelico, tako jo boste segreti.
- Povišajte temperaturo kave v meniju programiranje.
- Med delovanjem se bo nosilec za skodelice (D) segrel: skodelice položite nanj pred uporabo.



Kako pripraviti ekspres kavo z mleto kavo

1. Vstavite filter za mleto kavo (P ali Q) v nosilec filtra (sl. 6). Uporabite filter z oznako  vtisnjeno spodaj če želite kavo ali filter z oznako  vtisnjeno spodaj če želimo pripraviti 2 kavi.
2. Če želite pripraviti eno samo kavo, napolnite filter z izravnanim merilec polnim mlete kave , pribl. 7 gr (sl. 7). Če pa želimo pripraviti dve kavi, napolnimo filter z dvema manj polnima merilcema mlete kave (pribl. 7+7 gr). Merilec polnite z malimi količinami, da bi se izognili izhajanju mlete kave.



Pozor:

za pravilno delovanje, preden ga napolnite z mleto kavo, se vedno prepričajte, da filter nima ostankov kavnega prahu predhodne priprave.

3. Mleto kavo enakomerno razporedite in jo rahlo pritisnite s potiskačem (sl. 8). Pritiskanje kave je zelo pomembno, da bi dobili dobro ekspres kavo. Če se preveč pritisne, bo kava izhajala počasi , kava pa bo močna. Če se premalo pritisne, bo pa kava izhajala prehitro in bo lahka.
4. Morebitne ostanke kave odstranite iz roba nosilca filtra in ga pripnite na stroj: da bi ga pravilno pripeli, poravnajte ročaj nosilca filtra na oznako INSERT (sl.9), pripnite nosilec filtra in zavrtite ročaj na desno, dokler se ne poravnata na položaj CLOSE.
5. Skodelico ali skodelice postavite pod izhod nosilca filtra (sl. 10). Priporočamo vam, da skodelice pred pripravo kave segrejete z malo tople vode.
6. Pazite, da so kontrolne lučke za izhod kave prižgane, nato pritisnite na izhod  ali  : aparat bo začel in sam končal s polnjenjem skodelic.


Kako pripraviti ekspres kavo z filtri



Pazi:

uporabljajte tabletirano kavo, ki spoštuje standardu ESE: ta se nahaja na embalaži s sledečo znamko.

Standard ESE je privzet sistem s strani največjih proizvajalcev tabletirane kave in omogoča pripravo ekspres kave na enostaven in čist način.

1. Vstavite filter za tabletirano kavo (z oznako  na dnu) v nosilec filtra.
2. Tabletirano kavo vstavite čim bolj v sredini v filter (sl. 11). Vedno sledite navodilom na embalaži tabletirane kave, da bi pravilno vstavili tabletirano kavo na filter. Sledi točkam od 4 do 6 predhodnega poglavja.

Pazi:



- Medtem ko aparat dela kavo, se iztok lahko prekinete v kateremkoli trenutku če pritisnete na gumb za izhod, ki ste ga prej prižgali.
- Ko iztekanje kave preneha, če želite povečati količino kave v skodelici je dovolj, da držite pritisnjen (v 3 sekundah) gumb za izhod kave, ki ste ga prej pritisnili: izhod se bo samodejno prekinil po nekaj sekundah.
- Da bi odstranili nosilec filtra, obrnite ročaj od desne na levo.

Nevarnost opeklin!


Da bi se izognili špricanju nikoli ne odklopite nosilec filtra medtem, ko še izhaja kava in vedno počakajte nekaj sekund po koncu iztekanja.

Programiranje količine kave v skodelici

Stroj je tovarniško programiran za standardno količino kave. Če želite spremeniti te količine, sledite sledečim navodilom:


1. Eno ali dve skodelici postavite pod izhod nosilca filtra.
2. Pritisnite na gumb, ki ga želite programirati ( ali ) in ga držite pritisnjena. Naprava začenja s pripravo kave, drugi gumb priprave kave utripa, kar nakazuje da je stroj v načinu programiranje.
3. Ko dosežete željeno količino kave v skodelici, spustite gumb: izhod kave se prekine in kontrolna lučka utripa ter potrjuje, da je količina shranjena v spomin.
4. Ko sta obe kontrolni lučki izhoda kave stalno prižgani, je aparat pripravljen za uporabo.



KAKO PRIPRAVITE KAPUCINO

1. Pripravite ekspres kavo kot opisano v prejšnjem poglavju, uporabite dovolj veliko skodelico.
2. Pritisnite na gumb  (sl. 12): kontrolna lučka utripa;
3. Medtem napolnite posodo s pribl. 100 grami mleka za vsak kapucino, ki ga želite pripraviti. Mleko naj bo hladno iz hladilnika (ne toplo!). Ko izbirate posodo pazite, saj se bo vsebina zelo povečala : 2 ali 3 krat (sl. 13).



Pazi:

Priporočamo vam, da uporabite delno posneto mleko iz hladilnika.

4. Počakajte, da je kontrolna lučka gumba  stalno prižgana kar pomeni, da je kotliček dosegel idealno temperaturo za proizvodnjo pare.
5. Pod pripravo za kapucino postavite prazno posodo in odprite ročico za nekaj sekund da izide morebitna voda v napeljavi. Zaprite ročico.
6. Posodo z mlekom postavite pod pripravo za kapucino.

7. Pripravo za kapucino potopite v mleko za nekaj milimetrov (sl. 14). Ročico obrnite v položaj  / . Iz priprave za kapucino izhaja para, ki bo mleko spremenila v peno in bo povečala vsebino. Da bi dobili bolj gosto peno, potopite pripravo za kapucino v mleko in počasi obračajte posodo od spodaj navzgor.
8. Ko je vsebina mleka podvojena, potopite pripravo za kapucino globlje in nadaljujte s segrevanjem mleka (sl. 15). Ko dosežete željeno temperaturo (idealno je 60°C) in gostoto kreme, prekinite izhod pare tako, da obrnete ročico za paro v smeri urinega kazalca.
9. Penasto mleko vlijte v skodelice z ekspres kavo, ki ste jo prej pripravili. Kapucino je pripravljen: sladite po okusu, če želite lahko peno posipate z malo čokolade v prahu.

Pazi:

- če pripravljate več kapucinov, najprej pripravite vse kave šele nato pripravite penasto mleko za vse kapucine.
- da bi zapustil funkcijo pare, pritisnite kateri koli gumb: kontrolne lučke  in  utripajo, ker je temperatura previsoka za pripravljanje kave (glej poglavje "Hlajenje kotla").

Priporočamo da izhajanje pare ne traja več kot 60 sekund.

Pozor:

Iz higienskih razlogov vam priporočamo, da po uporabi vedno očistite pripravo za kapucino.

Sledite sledečim navodilom:

1. Spustite nekaj pare za nekaj sekund (točke 2,4, in 5 prejšnjega poglavja) tako, da obrnete ročico za paro. S tem postopkom bo priprava za kapucino spustil morebitne ostanke mleka, ki bi lahko ostali v notranjosti. Aparat ugasnete tako, da pritisnete na stikalo ON/OFF.
2. Z eno roko trdo držite cev priprave za kapucino in z drugo jo odvijte v smeri urinega kazalca nato jo povlecite navzdol (sl. 16).
3. Odstranite šobo za paro iz gume iz napajalne cevi tako, da jo potegnete navzdol (sl. 17).
4. Natančno operite pripravo za kapucino in šobo za paro s toplo vodo (sl. 18).
5. Preglejte, ali odprtina označena s puščico na sl. 18 ni zamašena.
6. Ponovno namestite šobo za paro in jo potisnite navzgor po cevi za paro.
7. Ponovno namestite pripravo za kapucino tako, da ga vstavi navzgor in ga obrnete v smeri proti urinega kazalca.



Hlajenje kotlička

Če želite pripraviti kavo takoj za tem, ko ste penili mleko, morate najprej ohladiti kotliček, v nasprotnem primeru bo kava zažgana. Sledite sledečemu postopku:

- pod pripravo za kapucino postavite posodo;
- odprite ročico za paro in spustite toplo vodo in tako ohladite kotliček;
- izhod tople vode bo samodejno prenehal takoj, ko se kotliček ohladi: ko črpalka neha delovati in ne izhaja več voda, zaprite ročico za paro.

Aparat je sedaj pripravljen za uporabo.

PROIZVODNJA TOPLE VODE

1. Prižgite aparat s stikalom ON/OFF (sl. 4). Počakajte, da so kontrolne lučke za izhod kave prižgane.
2. Pod pripravo za kapucino postavite posodo.
3. Ročko obrnite v položaj / : iz priprave za kapucino bo iztekla topla voda..
4. Da bi prekinili izhod tople vode, ponovno zaprite ročico in pritisnite na katerikoli gumb.

Priporočamo, da proizvodnja tople vode ne preseže 60 sekund.

ČIŠČENJE

Nevarnost!

Pred vsakršnim čiščenjem zunanjih delov aparata, slednjega izklopite, vtič izvlecite iz vtičnice in pustite, da se aparat ohladi.

Čiščenje pladnja za odcejanje

Pozor!

Posoda za odpadno vodo je opremljena s plovcem (rdeče barve) za zaznavo nivoja vode (slika 19). Preden se ta indikator dvigne iznad roba pladnja za odcejanje je potrebno posodo izprazniti in očistiti, sicer se lahko voda razlije čez rob pladnja in poškoduje aparat, podporno površino ali bližnje območje.

1. Odstranite posodo (slika 20).
2. Snemite rešetko za odlaganje skodelic, odlijte vodo in posodo očistite s krpo: nato posodo za odpadno vodo ponovno postavite.
3. Zatem posodo za odpadno vodo ponovno namestite.

Čiščenje kavnih filtrov

Redno čistite kavne filtre tako, da jih operete pod tekočo vodo. Preverite ali niso luknjice zamašene, v nasprotnem primeru jih očistite z bucico (slika 21).

Čiščenje šobe kotlička

Po pripravi vsakih 200 kavnih napitkov izperite šobe kotlička, tako da skozi nje izbrizgate približno 0,5 l vode (pritisnite gumb za pripravo kave, ne da bi pri tem uporabili mleto kavo).

Čiščenje drugih delov

1. Za čiščenje aparata ne uporabljajte topil ali grobih detergentov. Zadostna je uporaba vlažne in mehke krpe.
2. Redno očistite posodice, ki nosijo filtre.

Čiščenje rezervoarja vode.

Redno očistite (pribl. enkrat mesečno) rezervoar vode z vlažno krpo in malo blagega detergenta.

Nevarnost!

Med čiščenjem aparata nikoli ne potaplajte v vodo: to je električni aparat.

Odstranjevanje vodnega kamna







Vodni kamen odstranite, ko se prižge oranžna kontrolna lučka



Pozor!

- Sredstva za odstranjevanje vodnega kamna vsebujejo kisline, ki so dražeče za kožo in oči. Pazljivo upoštevajte varnostna opozorila proizvajalca, ki se nahajajo na embalaži sredstva za odstranjevanje vodnega kamna, ter navodila o postopkih v primeru stika sredstva s kožo ali očmi.
- Priporočamo izključno uporabo sredstva za odstranjevanje vodnega kamna De'Longhi. Uporaba neprimernih sredstev za odstranjevanje vodnega kamna, kot tudi neredno čiščenje lahko privede do napak, ki niso pokrite z garancijo proizvajalca.





Sledite sledečemu postopku:

1. Rezervoar napolnite s sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna, razredčenim z vodo po navodilih na embalaži.
2. Pritisnite na gumb ON/OFF.
3. Prepričajte se, da je nosilec filtra ni vstavljen in postavite posodo pod pripravo za kapucino.
4. Počakajte da kontrolne lučke  ali  ostanejo stalno prižgane, kar nakazuje, da je aparat pripravljen za uporabo.
5. Držite pritisnjen gumb  za 10 sekund, dokler trije gumbi ne utripajo v seriji.
6. Ročico za paro ponesite na položaj / .
7. Pritisnite na gumb  da bi pričeli z odstranjevanjem vodnega kamna.
8. Program za odstranjevanje vodnega kamna se prične in tekočina za odstranjevanje izhaja iz vodne pipe. Program

za odstranjevanje vodnega kamna samodejno izvede celo serijo izpiranj v intervalih, da bi odstranili ostanke vodnega kamna iz notranjosti kavnega aparata dokler se rezervoar popolnoma ne izprazni.

i Pazi:

Med odstranjevanjem vodnega kamna, da bi očistili šobe kotlička, zaprite vsako ročico za paro, tako bo izhajala manjša količina sredstva za odstranjevanje vodnega kamna iz šobe kotlička.

9. Aparat prekine delovanje: oranžna kontrolna lučka  še naprej utripa, kar nakazuje da stroj nadaljuje s postopkom čiščenja vodnega kamna.
10. Aparat je sedaj pripravljen za postopek splakovanja s svežo vodo. Odstranite rezervoar za vodo in ga izpraznite, splaknite pod tekočo vodo, napolnite ga s svežo vodo do oznake MAX ter ponovno vstavite rezervoar v aparat.
11. Izpraznjeno posodo za zbiranje čistilne tekočino in ga praznega postavite pod vodno pipo aparata.
12. Prepričajte se, da je ročica za paro na položaju / , nato pritisnite na gumb  da bi začeli s splakovanjem.

i Pazi:





Med splakovanjem, da bi očistili šobe kotlička, zaprite vsako toliko ročico za paro, tako bo izhajala manjša količina vode iz šobe kotlička.

13. Ko je rezervoar za vodo prazen je splakovanje končano in se oranžna kontrolna lučka ugasne.
14. Prepričajte se, da je ročica za paro na položaju zaprto (simbol(simbolo ○)).

Sedaj je aparat pripravljen za uporabo.




V kolikor se zgornjega postopka odstranjevanja vodnega kamna ne opravlja redno, popravil na aparatu, ki bi bila potrebna zaradi težav z vodnim kamnom, garancija ne krije.

POMEN KONTROLNIH LUČK

Kontrolne lučke	Postopek	Pomen signalnih lučk
	Prižiganje stikala ON/OFF	Aparat izvaja samo diagnozo, na katero opozarja zaporedno utripanje signalnih kontrolnih lučk.
	Aparat je prižgan	Kontrolne lučke utripajo: aparat se segreva za pripravo kave Kontrolne lučke so prižgane: aparat je pripravljen za pripravo kave Kontrolne lučke hitro utripajo: Rezervoar je prazen ali naprava ne more točiti kave. Glej pogl. "Če kaj ne deluje..."
	Zahteva se funkcija pare	Kontrolne lučke utripajo: aparat se segreva za pripravo pare Kontrolne lučke so prižgane: aparat je pripravljen za pripravo pare
	Ročica za paro je odprta	Utripajoče lučke: zaprite ročico za paro
	Temperatura kotla je visoka	Utripajoče lučke: pustite, da se naprava ohladi kot navedeno v odgovarjajočem poglavju

ČE KAJ NE DELUJE...

Problem	Vzrok	Rešitev
Ekspressna kava ne izhaja več	V rezervoarju manjka voda	Napolnite rezervoar
	Odprtine za točenje kave so zamašene	Očistite odprtine šob na ročki
	Rezervoar je slabo vstavljen in ventili na dnu slednjega niso odprti	Rahlo pritisnite na rezervoar, da odprete ventile, ki se nahajajo na njegovem dnu.
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Izvedite čiščenje vodnega kamna kot opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna"
Ekspressna kava kaplja preko roba nosilca filtra, namesto skozi šobe	Nosilec filtra je slabo vstavljen ali umazan	Ročko pravilno pritrdite in jo do konca zategnite
	Tesnilo kotlička za espresso ni več prožno ali je umazano	Tesnilo kotlička za espresso naj zamenja pooblaščen Servisni Center
	Odprtini na nosilcu filtra sta zamašeni	Očistite odprtine šob
Nosilec filtra se ne zaskoči v aparat	Filter je napolnjen s preveliko količino kave	Uporabite priloženo merico in pazite, da boste uporabili pravi filter za želeno vrsto napitka

Kavna krema je svetle barve (teče hitro skozi šobo)	Mleta kava je slabo potlačena	Bolje potlačite mleto kavo
	Količina mlete kave ni zadostna.	Povečajte količino mlete kave
	Kava je pregrobo mleta.	Uporabljajte samo mleto kavo, namenjeno aparatom za pripravo ekspresne kave
	Vrsta mlete kave ni primerna	Zamenjajte vrsto mlete kave
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 čiščenje kot je navedeno v odstavku "čiščenje šobe na kotličku"
	Filter je zamašen	Izvedite čiščenje kot je navedeno v odstavku "Čiščenje filtra"
	Kava je prefino mleta.	Uporabljajte samo mleto kavo, namenjeno aparatom za pripravo ekspresne kave
	Kava je prefino mleta ali vlažna	Uporabljajte samo mleto kavo, namenjeno aparatom za pripravo ekspresne kave, ki naj ne bo preveč vlažna
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Izvedite čiščenje vodnega kamna kot opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna"
Po pripravi kave ostane filter prilepljen na šobe kotlička		Ponovno vstavite nosilec filtra, pripravite kavo, nato pa nosilec filtra snemite
Iz stroja ne teče noben napitek medtem  ,  ko  kontrolne lučke utripajo za nekaj sekund	V rezervoarju manjka voda	Napolnite vodni rezervoar
	Rezervoar je slabo vstavljen in ventili na dnu slednjega niso odprti	Rahlo pritisnite na rezervoar, da odprete ventile, ki se nahajajo na njegovem dnu.
	Šobe na kotličku so zamašene	Izvedite čiščenje kot je navedeno v odstavku "čiščenje šobe na kotličku"
	Filter je zamašen	Izvedite čiščenje kot je navedeno v odstavku "čiščenje filtra"
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Izvedite čiščenje vodnega kamna kot opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna"
Aparat ne deluje in utripajo vse signalne svetilke		Takoj izključite napajanje aparata in se obrnite na pooblaščenega serviserja