

Opis aparata

(str. 3 - A)

- A1. Odložišče za skodelice/površina za segrevanje skodelic
- A2. Priključek posode za mleko/šoba za vodo
- A3. Glavno stikalo ON/OFF
- A4. Ležišče za priključek napajalnega kabla
- A5. Šobe na grelcu/kuhalna enota
- A6. Ležišče vodnega rezervoarja
- A7. Pokrov vodnega rezervoarja
- A8. Vodni rezervoar z ležiščem za vodni filter
- A9. Indikator porabe vode
- A10. Posoda za odpadno vodo
- A11. Indikator maksimalne ravni vode na pladnju za odcejanje
- A12. Pladenj za odcejanje
- A13. Pomično odložišče za kozarec za kavo z mlekom/belo kavo
- A14. Gumb površine za segrevanje skodelic

Opis upravljalne plošče (B)

(str. 3 - B)

- B1. Gumb ON/Stand-by
- B2. Signalna svetilka ON/Stand-by
- B3. Gumb za pripravo 1 skodelice kave
- B4. Signalna svetilka "temperatura OK"/priprava 1 skodelice kave
- B5. Gumb za pripravo 2 skodelic kave
- B6. Signalna svetilka "temperatura OK"/priprava 2 skodelic kave
- B7. Gumb za brizganje vroče vode
- B8. Signalna svetilka brizganja vroče vode
- B9. Gumb za pripravo kapučina/vročega mleka
- B10. Signalna svetilka "temperatura OK"/priprava kapučina/vročega mleka
- B11. Gumb za prupravo kave z mlekom/vročega mleka
- B12. Signalna svetilka "temperatura OK"/priprava kave z mlekom/vročega mleka

Opis posode za mleko

(str. 2 - C)

- Pokrov mehanizma za penjenje mleka
- C2. Gumb CLEAN
- C3. Cevka za brizganje mleka
- C4. Cevka za črpanje mleka
- C5. Posoda za mleko

Opis dodatne opreme

(str. 2 - D)

Ročka

- D2. Filter za kavno kremo 1
- D3. Filter za kavno kremo 2
- D4. Filter kreme kavnih tablet ESE

- D5. Napajalni kabel (odstranljiv)
- D6. Dozima merica/pripomoček za tlačenje kave
- D7. Izvlečna šoba za brizganje vroče vode
- D8. Indikatorski listič za izmero trdote vode (Total hardness test)
- D9. Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna
- D10. Filter za mehčanje vode

Tehnični podatki

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Omrežna napetost: | 220-240 V-50/60 Hz |
| Priključna moč: | 1450 W |
| Mere LxHxP : | 305 x 275 x 320 mm |
| Grelni sistem Thermoblock: | nerjavno jeklo/aluminij |
| Tlak: | 15 barov |
| Prostornina vodnega rezervoarja: | 1 l |
| Dolžina napajalnega kabla: | 1,2 m |
| Teža: | 7 kg |



Aparat je skladen z naslednjimi direktivami ES:

- Uredba št. 1275/2008 glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano za porabo energije pri električni in elektronski opremi v stanju pripravljenosti in izključenosti
- Direktiva o nizki napetosti 2006/95/ES in sledeče spremembe;
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES in sledeče spremembe;
- Materiali in predmeti, namenjeni stiku z živili, so skladni z določbami Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1935/2004.

Odlaganje

Skladno z Evropsko direktivo 2002/96/ES aparat ne smete odstraniti skupaj z gospodinjstvi odpadki, ampak ga morate izročiti pooblaščenemu centru za ločeno zbiranje odpadkov.

| Signalne lučke | Postopek | Pomen signalnih lučk |
|----------------|---|---|
| | <p>Vklop glavnega stikala ON/OFF, ki se nahaja na zadnji strani aparata.</p> | <p>Aparat izvaja samodiagnozo, na katero opozarja zaporedno utripanje signalnih svetilk.</p> |
| | <p>Aparat je vključen: na priključek A2 ni nameščenih nastavkov.</p> | <p>Aparat se segreva za pripravo kave: ko signalni svetilki priprave 1 ali 2 skodelic kave prenehata utripati, pomeni, da je aparat dosegel idealno temperaturo za pripravo kave.</p> |
| | <p>Aparat je vključen: šoba za brizganje vroče vode D7 je nameščena na priključek A2.</p> | <p>Aparat se segreva za pripravo kave ali brizganje vroče vode: ko signalni svetilki priprave 1 ali 2 skodelic kave in tista za brizganje vroče vode prenehajo utripati, pomeni, da je aparat dosegel idealno temperaturo za pripravo kave ali brizganje vroče vode.</p> |
| | <p>Aparat je vključen: posoda za mleko C je nameščena na priključek A2.</p> | <p>Aparat se segreva za pripravo kave, kapučina ali kave z mlekom: ko signalne svetilke za pripravo 1 ali 2 skodelic kave, za pripravo kapučina in kave z mlekom prenehajo utripati, pomeni, da je aparat dosegel idealno temperaturo za pripravo kave, kapučina ali kave z mlekom.</p> |
| | <p>Aparat 75 minut ni bil v uporabi ali je bil pritisnjen gumb ON/STAND-BY.</p> | <p>Aparat je v stanju pripravljenosti (STAND-BY): za ponovni vklop pritisnite gumb . Časovni interval pred prehodom na stanje pripravljenosti je nastavljen: glej odst. "Nastavitev časovnega intervala Stand-by".</p> |
| | <p>Rezervoar je prazen ali naprava ne more brizgati.</p> | <p>Glej odst. "Če aparat ne deluje..." (str. 194).</p> |

Simboli, uporabljeni v tem uporabniškem priročniku

Pomembna opozorila spremljajo spodaj opisani simboli. Ta opozorila je treba strogo upoštevati.

Nevarnost!

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

Opozorilo!

Neupoštevanje ima lahko za posledico poškodbe oseb ali škodo na aparatu.

Nevarnost opeklina!

Neupoštevanje ima lahko za posledico opeklina.

Opomba:

Ta simbol spremlja nasvete in informacije, pomembne za uporabnika.

Temeljna varnostna opozorila

Nevarnost!

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

Zaradi tega upoštevajte naslednja 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.
- Nikoli ne vlecite za napajalni kabel, da bi vtič izvlekli iz vtičnice, temveč vedno za vtič, saj se kabel 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.
- V primeru poškodb na vtiču ali napajalnem kablu, naj okvarjene dele zamenja pooblaščen serviser De'Longhi, da se prepreči vsakršno tveganje.
- Aparata pri čiščenju ne potaplajte v vodo, saj gre za električni aparat.
- Pred vsakršnim čiščenjem zunanjih delov aparata, slednjega izklopite, vtič izvlecite iz vtičnice in pustite, da se aparat ohladi.

Opozorilo:

Emblažo (plastične vrečke, ekspanzirani polistiren) hranite izven dosega otrok.

Opozorilo:

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, zadolžena za njihovo varnost. Otroci naj bodo ves čas pod nadzorom, da se z aparatom ne bi igrali.

Nevarnost opeklina!

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

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

Med delovanjem aparata se ne dotikajte površine za segrevanje skodelic, saj je vroča.

Namembna uporaba

Ta aparat je izdelan za pripravo kave in za segrevanje napitkov. Ta aparat je namenjen izključno domači uporabi. Ni pa namenjen uporabi v:

- čajnih kuhinjah za zaposlene v trgovinah, uradih in drugih delovnih območjih
- turističnih kmetijah
- hotelih, motelih in drugih namestitvenih objektih
- sobah, namenjenih oddajanju

Vsakršna drugačna uporaba šteje za neprimerno in torej nevarno. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi bila posledica neprimerne uporabe aparata.

Navodila za uporabo

Pred uporabo aparata pazorno 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.

Opomba:

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

Kontrola 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.

Namestitvev aparata



Opozorilo!

Pri namestitvi aparata je potrebno upoštevati naslednja varnostna opozorila:

- Morebitni prodor vode v aparat lahko slednjega poškoduje.
Aparata ne postavljajte v bližino vodnih pip ali korit.
- Aparat se lahko poškoduje, če voda v njem zamrzne.
Aparata ne nameščajte v prostore, kjer temperatura lahko pade pod ledišče.
- Napajalni kabel namestite tako, da se ne more poškodovati na ostrih robovih ali ob stiku z vročimi površinami (npr. kuhalne plošče).

Prilop aparata



Opozorilo!

Prepričajte se, da omrežna napetost ustreza tisti, ki je navedena na tablici na dnu aparata.

Priljuček napajalnega kabla vtaknite v temu namenjeno ležišče na zadnji strani aparata (slika 1), nato pa vtič vstavite 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 osebe zamenja.

Omogočenje filtra za mehčanje vode in polnjenje vodnega rezervoarja

- Filter vzemite iz embalaže in ga izperite s približno 0,5 litra tekoče vode (slika 2).
- Obračajte obroček za nastavitve datuma (glej sliko 3), dokler se ne prikažeta naslednja 2 meseca uporabe.




Opomba

ob normalni uporabi aparata znaša življenjska doba filtra dva meseca; če pa aparata z nameščenim filtrom ne uporabljate, znaša življenjska doba filtra največ 3 tedne.

- Izvlecite vodni rezervoar in ga napolnite s svežo vodo (pri tem pa pazite, da ne presežete oznake MAX) (slika 4).
- Filter v celoti potopite v vodo, pri čemer ga nagnite, da omogočite izhod zračnih mehurčkov iz njega (slika 5).
- Filter vstavite v temu namenjeno ležišče (slika 6), pri čemer da ga dna pritisnite, in rezervoar zaprite s pokrovom.
- Nato rezervoar ponovno namestite na aparat (slika 7).

Sedaj je filter omogočen in lahko pričnete z uporabo aparata.

Prva vključitev aparata




- Aparat vključite, tako da glavno stikalo I/O, ki se nahaja na zadnji strani aparata, pritisnete v položaj I. Aparat izvede samodiagnozo, na katero opozarja zaporedno utripanje signalnih svetilk.
- Po končani samodiagnoszi prične signalna svetilka "brizganje vroče vode" B8 utripati, ostale signalne svetilke pa se ugasnejo. Aparat s tem opozori, da je treba namestiti nastavek za brizganje vroče vode (slika 8).
- Pod nastavek postavite posodo s prostornino vsaj 100 ml (slika 9).
- Pritisnite gumb "vroča voda" : voda prične iztekati in se nato samodejno prekine.
- Signalne svetilke priprave kave in brizganja vroče vode utripajo v znak, da se aparat segreva na delovno temperaturo. Ko signalne svetilke prenehajo utripati in stalno svetijo, je aparat pripravljen za uporabo.



Opomba: ob prvi uporabi

- Če utripata svetilki  in , ponovno pritisnite gumb .
- Ob prvi uporabi je potrebno pripraviti 4-5 skodelic kave ali 4-5 skodelic kapučina, preden so rezultati zadovoljivi.



Nastavitev menija za programiranje

Če želite dostopiti do menija, se prepričajte, da je aparat v stanju pripravljenosti, nato pa sočasno pritisnite gumba  in  ter ju zadržite pritisnjena, dokler signalna svetilka ON/Standby (B2) ne prične utripati. Aparat je sedaj v načinu programiranja. Pričnite z nastavitvijo aparata po lastnih željah. Za izhod iz menija programiranja ponovno pritisnite gumb .



Nastavitev temperature


Če želite spremeniti temperaturo vode za pripravo kave, ravnajte na naslednji način:

1. Vstopite v meni programiranja.
2. Pritisnite gumb  in ga zadržite pritisnjena, dokler se ne prižgejo signalne svetilke želene temperature:

Nizka temperatura:  ● ● ● 


Srednja temperatura:  ● ● ● 





















Visoka temperatura:  ● ● ● 


3. Ko se prižgejo signalne svetilke želene izbire, gumb sprosite.
4. Nato pritisnite gumb  da izključite aparat (standby).

Nastavitev trdote vode

Signalne svetilke, ki opozarjajo na potrebo po izvedbi postopka odstranjevanja vodnega kamna, se prižgejo po predhodno določenem časovnem obdobju delovanja, ki je odvisen od trdote vode. Če želite, lahko aparat nastavite glede na dejansko trdoto vode v vodovodnem omrežju v posameznih regijah; na ta način vam postopka odstranjevanja vodnega kamna ne bo potrebno izvajati tako pogosto. Ravnajte kakor sledi:

1. Iz priložene embalaže vzemite testni listič "TOTAL HARDNESS TEST".
2. Listič v celoti potopite v kozarec vode za približno 1 sekundo.
3. Listič vzemite iz vode in ga rahlo otresite. Po približno eni minuti se na lističu izrišejo 1, 2, 3 ali 4 rdeči kvadratici, odvisno od trdote vode (4 rdeči kvadratici = zelo trda voda).
4. Vstopite v meni programiranja.
5. Po ugotovitvi trdote vode s pomočjo testnega lističa, pritisnite gumb "vroča voda"  in ga zadržite pritisnjena, dokler se ne prižgejo signalne svetilke, kot je prikazano v spodnji preglednici:

| | |
|---|---|
|  |  |
|  |   |
|  |    |
|  |     |
|  |      |

6. Ko se prižgejo signalne svetilke izmerjene trdote vode, gumb sprostite.
7. Nato pritisnite gumb  da aparat izključite (stand-by).













Opomba:


V primeru pravilne uporabe filtra za mehčanje vode, nastavite aparat na nižjo raven trdote vode od tiste, ki ste jo izmerili s pomočjo testnega lističa.

Ročna nastavitev časovnega intervala Stand-by


Aparat je prednastavljen za prehod na stanje pripravljenosti po 75 minutah neuporabe. Ta časovni interval lahko spremenite, tako da se aparat izklopi po 15 minutah ali po 3 urah. Ravnajte kakor sledi:

1. Vstopite v meni programiranja.
2. Pritisnite gumb  in ga zadržite pritisnjena, dokler se ne prižgejo signalne svetilke zelenega časovnega intervala neuporabe aparata:



| | |
|-----------|---|
| 15 minut: |   |
| 75 minut: |     |
| 3 ure: |       |

3. Ko se prižgejo signalne svetilke zelene izbire, gumb sprostite.
4. Nato pritisnite gumb  da aparat izključite (stand-by).

Vklop in stanje pripravljenosti





Ko je glavno stikalo v pol. I, vključite in izključite (stand-by) aparat, tako da pritisnete gumb  . Aparat se samodejno izključi (stand-by) po 75 minutah neuporabe: za spremembo časa neuporabe, si ogledajte prejšnji odstavek.

Kako pripraviti ekspresno kavo z mletjo kavo

- Filter za mletjo kavo (D2 ali D3) vstavite v ročko (slika 10). Uporabite filter  če želite pripraviti eno skodelico kave oziroma filter  če želite pripraviti dve skodelici kave.
- Če želite pripraviti eno samo skodelico kave, napolnite filter z eno ravno merico mlete kave, kar znaša približno 7 g (slika 11). 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.

Opozorilo:

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

- Mleto kavo enakomerno porazdelite in jo rahlo potlačite (slika 12).
Tlačenje mleto kave je za pripravo okusne kave zelo pomembno. Če jo potlačite premočno, bo kava skozi šobe izhajala počasi in bo zelo močna. Če pa jo potlačite preveč narahlo, bo kava skozi šobe izhajala prehitro in bo zelo blaga.
- Z roba ročke obrišite odvečno kavo in ročko privijte na aparat. Da ročko pravilno pritrdite, ročaj poravnajte z znakom  OPEN (slika 13), ročko pritrdite in ročaj obrnite v desno, tako da ga poravnate s položajem  CLOSE (slika 14).
- Pod dulčka kavne ročke postavite eno ali dve skodelici (slika 15). Svetujemo vam, da pred pripravo kave skodelice segrejete, tako da jih splaknete z vročo vodo.
- Preverite, ali so signalne svetilke tipk za pripravo kave prižgane, nato pa pritisnite gumb za pripravo  ali : aparat prične delovati in se nato samodejno ustavi.





Kako pripraviti ekspresno kavo s kavnimi tabletami

Opomba:

uporabljajte E.S.E. tablete: na to opozarja sledeči znak na embalaži.



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.

- Filter za kavne tablete (D4 ) vstavite v ročko (slika 10).
- Vstavite kavno tableto in jo kar se da dobo centrirajte nad filtrom (slika 16). Za pravilno namestitvev tablet v filtru sledite navodilom na embalaži kavnih tablet.
- Ročko pritrdite na aparat: da bi ročko pravilno pritrdili, ročaj poravnajte z znakom  OPEN (slika 13), ročko pritrdite in ročaj obrnite v desno, tako da ga poravnate s položajem  CLOSE (slika 14).
- Pod dulčka ročke postavite skodelico. Svetujemo vam, da pred pripravo kave skodelico segrejete, tako da jo splaknete z vročo vodo.
- Preverite, ali so signalne svetilke tipk za pripravo kave prižgane, nato pa pritisnite gumb za pripravo : aparat prične delovati in se nato samodejno ustavi.

Opomba:

- Med pripravo kave se lahko aparat kadarkoli ustavi s

pritiskom na gumb za pripravo napitka, na katerega ste pritisnili pred tem.

- Če bi želeli povečati količino kave v skodelici, zadošča, da takoj po končani pripravi napitka (v 3 sekundah) pritisnete gumb za pripravo napitka, na katerega ste pritisnili pred tem.
- Če želite sneti ročko, ročaj potisnite z desne proti levi.





Nevarnost opeklín!

Da bi se izognili brizganju tekočine, ročke nikoli ne snemajte med pripravo napitka, temveč počakajte nekaj sekund po zaključku priprave.


Nastavitev količine kave v skodelici

Aparat je bil tovarniško nastavljen za pripravo standardnih količin. Če bi želeli te količine spremeniti, ravnajte na naslednji način:

1. Pod dulčke šobe za brizganje kave postavite skodelico.
2. Pritisnite gumb, ki ga želite nastaviti  ali  in ga zadržite pritisnjenega. Aparat prične brizgati kavo.
3. Čim dosežete željeno količino kave v skodelici, gumb spustite: brizganje napitka se prekine.

Sedaj je aparat nastavljen v skladu z novimi količinami.

Površina za segrevanje skodelic (slika 32).

Površino za segrevanje skodelic vključite s pritiskom tipke : skodelice nato pustite na površini za segrevanje skodelic, dokler se ne segrejejo. Na ta način bo kava bolj vroča.



Nevarnost opeklín!

Ko se aparat samodejno izključi (stanje pripravljenosti), ostane površina za segrevanje skodelic vključena vse do ponovnega pritiska odgovarjajoče tipke. Površine se ne dotikajte, saj je vroča in se lahko opečete.

Priprava mlečnih napitkov

Da se mleko ne bi premalo spenilo, ali da v njem ne bi nastali preveliki mehurčki, vedno očistite pokrov posode za mleko in šobo za brizganje vroče vode sledeč postopku iz odstavka »čiščenje posode za mleko« na str. 210.

1. Snemite pokrov (slika 17).
2. Posodo za mleko napolniti z zadostno količino mleka, pri tem pa pazite, da ne bi presegli največje dovoljene količine 0,5 l (slika 18). Vsaka zarezna na bočni strani posode ustreza 100 ml mleka.



Opomba!

- Za bolj gosto in enakomerno kremo uporabite posneto ali delno posneto mleko iz hladilnika (približno 5° C).

3. Preverite, ali je cevka za črpanje mleka dobro vstavljena v svoje ležišče na dnu pokrova posode za mleko (sl. 19).
4. Posodo za mleko znova pokrijte s pokrovom.
5. Nastavek za brizganje vroče vode snemite s šobe.
6. Posodo potisnite na šobo, da se zaskoči (slika 20).
7. Aparat nastavite za pripravo kave (oglejte si odst. "kako pripraviti ekspresno kavo").
8. Pod nastavek za pripravo kave postavite skodelico za kapučin ali kozarček za kavo z mlekom in ustrezno nastavite nastavek za mleko (slika 21). Če uporabljate visoke skodelice ali kozarčke, uporabite odložišče za kozarce, kot je prikazano na sliki 22).
9. Regulator pene nastavite glede na zeleno količino pene in uporabljeno vrsto mleka (slika 23).

Za pripravo kapučina: pritisnite gumb .

Za pripravo kave z mlekom: pritisnite gumb .



10. Po pripravi spjenenega mleka stroj samodejno pripravi kavo.

Opomba!

- Da bi bil kapučin bolj vroč, vam svetujemo, da pritisnete gumb CLEAN, da segrejete cevi mehanizma za penjenje mleka (oglejte si sledeči odstavek).
- Pri pripravi kapučina ali kave z mlekom aparat izvede 2 postopka: najprej pripravi mleko, nato pa še kavo. Če bi želeli prekiniti pripravo napitka v teku, pritisnite gumb, ki ste ga pritisnili pred tem.
- Če bi želeli povečati količino mleka ali kave v skodelici, zadošča, da takoj po končani pripravi napitka (v nekaj sekundah) pritisnete gumb priprave v teku.
- Posode z mlekom ne puščajte predolgo izven hladilnika: višja kot je temperatura mleka (idealna temperatura je 5°C), slabša bo kakovost pene.

Čiščenje mehanizma za penjenje mleka z gumbom CLEAN

Po vsaki uporabi mlečnih funkcij izvedite postopek čiščenja, da odstranite ostanke mleka. Ravnajte na naslednji način:

1. Posodo za mleko pustite na aparatu (posode z mlekom ni potrebno izprazniti).
2. Pod cevko za brizganje spjenenega mleka postavite skodelico ali drugo posodo.
3. Pritisnite gumb "CLEAN" (slika 24) in ga zadržite pritisnjene: signalni svetilki  in  pričneta utripati. Ko signalni svetilki prenehata utripati in se aparat vrne na stanje pripravljenosti za uporabo, gumb "CLEAN" sprostite. Para očistite notranje tokokroge mehanizma za penjenje mleka.

Nastavitev količine kave in mleka v skodelici pri pripravi kapučina ali mleka

Aparat je bil tovarniško nastavljen za pripravo standardnih količin. Če bi želeli te količine spremeniti, ravnajte na naslednji način:

1. Pod dulčke nastavka za brizganje kave in pod cevko za dovod spjenenega mleka postavite skodelico.
2. Pritisnite gumb za pripravo zelenega mlečnega napitja in ga zadržite pritisnjene. Po nekaj sekundah aparat prične brizgati mleko.
3. Čim dosežete zeleno količino mleka v skodelici, gumb sprostite: brizganje mleka se prekine.
4. Nato nastavite zeleno količino kave v skodelici, pri čemer izvedite enak postopek kot za nastavitev količine mleka.
5. Nastavitev potrdita signalni svetilki, ki utripata 3 sekunde.


Sedaj je aparat nastavljen na podlagi novih količin mleka in kave.

Brizganje vroče vode in pare

Nevarnost opeklin!

Aparata ne pustite brez nadzora, ko brizga vročo vodo. Nastavek se med uporabo segreje, zato ga primate le za ročaj.

Brizganje vroče vode


1. Preverite, ali je nastavek za brizganje vroče vode pravilno pritrjen (slika 8).
2. Pod nastavek (kar se da blizu, da preprečite brizganje) postavite skodelico.
3. Pritisnite gumb  (slika 2): ustrezna signalna svetilka prične utripati in aparat prične brizgati vročo vodo.
4. Aparat samodejno prekine brizganje.

Opomba!

- Za ročno prekinitev brizganja vroče vode ponovno pritisnite gumb .


Sprememba količina samodejno izbrizgane vode

Za spremembo tovarniško nastavljenih količin ravnajte na naslednji način:

1. Pod nastavek postavite skodelico.
2. Pritisnite gumb .
3. Ko vroča voda v skodelici doseže zeleno količino, gumb sprostite. Nastavitev potrdi utripanje signalnih svetilk, ki traja tri sekunde.

Sedaj je aparat preprogramiran po novi količini.

Brizganje pare

1. Preverite, ali je nastavek za brizganje vroče vode pravilno pritrjen (slika 8).
2. V posodo nalijte tekočino, ki jo želite segreti ali speniti in nastavek za brizganje pare potopite v tekočino.
3. Dvakrat pritisnite gumb  (B7): ustrezna signalna lučka prične utripati in aparat začne brizgati paro.
4. Po dosegu želene temperature prenehajte brizgati paro s pritiskom iste tipke. (Svetujemo vam, da funkcije brizganja pare ne uporabljate več kot 3 minute zaporedoma).





Pozor!

Z brizganjem pare vselej prenehajte preden odstranite posodo s tekočino, da se izognete opeklinam z vročo tekočino.

Čiščenje nastavka za brizganje pare/vroče vode po uporabi

Nastavek za brizganje vroče vode oziroma pare očistite po vsaki uporabi, da se izognete kopičenju ostankov mleka in preprečite zamašitev.

1. Pod nastavek za pripravo kapučina postavite posodo in pritisnite tipko  da skozenj steče nekaj vode (slika 3). Nato prenehajte brizgati vročo vodo, tako da ponovno pritisnete tipko .
2. Počakajte nekaj minut, da se nastavek za pripravo kapučina ohladi, nato pa izvlecite nastavek za brizganje vroče vode oziroma pare.
3. Prepričajte se, da šoba na nastavku za pripravo kapučina ni zamašena.
4. Dele nastavka za brizganje vroče vode oziroma pare temeljito operite z gobico in mlačno vodo.
5. Ponovno namestite nastavek za pripravo kapučina.

Čiščenje



Opozorilo!

- Za čiščenje aparata ne uporabljajte topil ali abrazivnih detergentov ali alkohola.
- Nobenega sestavnega dela aparata se ne sme prati v pomivalnem stroju, razen posode za mleko (D).
- Za odstranjevanje oblog ali kavnih usedlin ne uporabljajte kovinskih predmetov, saj lahko poškodujejo kovinske in plastične površine.

Čiščenje pladnja za odcejanje



Opozorilo!

Posoda za odpadno vodo je opremljena z indikatorjem s plovcem (rdeče barve) za zaznavo nivoja vode (slika 24). Preden

se ta indikator dvigne nav 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. Snemite posodo (slika 25).
2. Snemite rešetko za odlaganje skodelic, odlijte vodo (slika 26) in posodo očistite s krpo, nato pa posodo za odpadno vodo ponovno sestavite.
3. Zatem posodo za odpadno vodo znova namestite na svoje mesto na aparatu.

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 buciko (slika 27).

Čiščenje šobe na grelcu

Po pripravi vsakih 200 kavnih napitkov izperite šobe na grelcu, tako da skozenj izbrizgate približno 0,5 l vode (pritisnite gumb za pripravo kave, ne da bi pri tem uporabili mlete kave).

Čiščenje posode za mleko


Posodo za mleko očistite po vsaki pripravi mleka sledeč spodaj opisanemu postopku:








1. Odstranite pokrov.
 2. Snemite cevko za brizganje in tisto za črpanje mleka (slika 28).
 3. Snemite gumb, kar storite tako, da ga povlečete navzven (slika 29).
 4. Vse dele skrbno operite z vročo vodo in blagim čistilom.
- Vsi deli so pralni tudi v pomivalnem stroju, pazite le, da jih namestite v zgornjo košaro.** Posebno pazljivo preverite, da v luknjicah in v kanalčku na konici kurzorja ni morebitnih ostankov mleka.
5. Prepričajte se tudi, da cevka za črpanje mleka in tista za brizganje mleka nista zamašeni z ostanki mleka.
 6. Ponovno namestite kurzor, cevko za brizganje mleka in tisto za črpanje mleka.
 7. Posodo za mleko znova pokrijte s pokrovom.

Zamenjava filtra

Po poteku dveh mesecev (glejte nastavljeni datum) oziroma če aparata 3 tedne niste uporabljali, je potrebno filter zamenjati; pri zamenjavi filtra sledite postopku iz odstavka "Omogočenje filtra za mehčanje vode in polnjenje rezervoarja".

Odstranjevanje vodnega kamna



Ko na upravljalni plošči utripa signalna lučka  je potrebno izvesti postopek odstranjevanja vodnega kamna na aparatu. Ravnajte kakor sledi:

1. Rezervoar napolnite s sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna, razredčenim z vodo po navodilih na embalaži.
2. Vstavite nastavek za brizganje vode (slika 8).
3. Pod šobe na grelcu postavite posodo in prav tako pod nastavek za brizganje vroče vode (slika 29) ter se prepričajte, da je posoda za odpadno vodo prazna in pravilno nameščena.
4. Sočasno pritisnite gumba  in  : prižge se signalna svetilka  (če nastavek za brizganje vroče vode ni vstavljen, signalna svetilka utripa).
5. Pritisnite gumb . Na postopek odstranjevanja vodnega kamna opozarjajo led svetilke, ki se izmenično prižigajo. Program odstranjevanja vodnega kamna v intervalih samodejno izvede vrsto brizganj skozi šobe na grelcu in nastavek za vročo vodo, da se iz notranjosti kavnega aparata odstranijo ostanki.
6. Po porabi sredstva za odstranjevanje vodnega kamna se prižge signalna svetilka  ki opozarja, da je potrebno izvesti izpiranje.
7. Za odstranitev ostankov raztopine in vodnega kamna, dobro izperite rezervoar in ga napolnite s svežo vodo (brez sredstva za odstranjevanje vodnega kamna); izpraznite posodi in ju postavite pod šobe na grelcu in pod nastavek za brizganje vroče vode.
8. Pritisnite gumb  : prične se izpiranje in zaporedno utripajo vse led svetilke.
9. Izpiranje se zaključí, ko se rezervoar izprazni: rezervoar izperite in napolnite.
10. Prižge se signalna svetilka  pritisnite ustrezni gumb. Voda prične iztekati in se nato samodejno prekine.

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.

| Napaka | Morebitni vzroki | Rešitev |
|--|--|---|
| Aparat se ne prižge | Napajalni kabel pravilno vstavljen | Preverite, ali je konektor napajalnega kabla do dna vstavljen v temu namenjeno ležišče na zadnji strani aparata; nato preverite, ali je vtič pravilno vtaknjen v vtičnico |
| 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 "Cleaning" (čiščenje) |
| 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 grelca ni več prožno ali je umazano | Aparat odnesite k pooblaščenemu serviserju, ki naj zamenja tesnilo grelnika |
| | Odprtini na ročki sta zamašeni | Očistite odprtine šob |
| Nosilec filtra se ne zaskoči na aparat | V filter ste napolnili preveliko količino kave | Uporabite priloženo merico in pazite, da boste uporabili pravi filter za zeleno vrsto napitka |
| 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 svetle barve (hitro teče 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 pravilna. | Zamenjajte vrsto mlete kave |
| Po pripravi kave ostane filter prilepljen na šobe grelca | | Ponovno vstavite ročko in jo nato snemite. |

| Napaka | Morebitni vzroki | Rešitev |
|---|--|---|
| 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 grelcu" |
| | 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 |
| | Vrsta mlete kave ni pravilna. | Uporabite drugo vrsto mlete kave |
| Po pripravi kave sta ostala tableta ali kavni prah prilepljena na šobe grelca | | Ponovno vstavite ročko, pripravite kavo, nato pa ročko snemite |
| Pri pripravi kapučina se mleko ne speni | Mleko ni dovolj hladno | Vedno uporabljajte mleko iz hladilnika. |
| | Gumb na pokrovu mehanizma za penjenje mleka ni pravilno nameščen | prepričajte se, da je gumb nastavljen na položaj pene |
| | Pokrov posode za mleko je umazan | Očistite pokrov posode za mleko, pri čemer sledite navodilom iz odst. "Čiščenje posode za mleko«. |
| Aparat ne pripravi nobenega napitka in signalni svetilki  ein  nekaj sekund utripata. | V rezervoarju manjka voda | Napolnite vodni 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. |
| | Vodni filter ni pravilno nameščen | Omogočite filter sledeč navedenemu postopku |
| | Mleta kava je premočno potlačena | Kavo manj potlačite |
| | Šobe na grelniku so zamašene | Izvedite čiščenje kot je navedeno v odstavku "čiščenje šobe na grelcu" |
| | Filter je zamašen | Izvedite čiščenje kot je navedeno v odstavku "čiščenje filtra" |
| Aparat ne deluje in utripajo vse signalne svetilke | | Takoj izključite napajanje aparata in se obrnite na pooblaščenega serviserja |