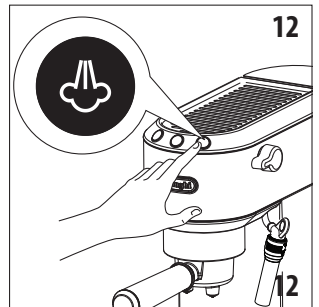
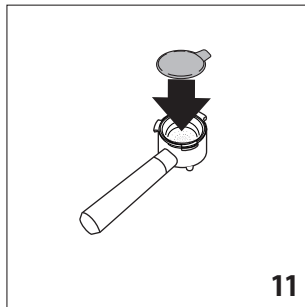
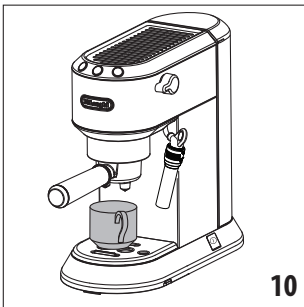
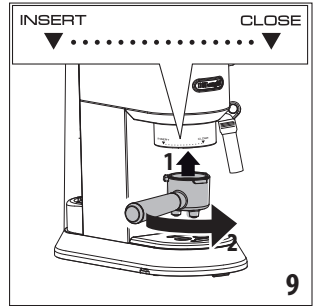
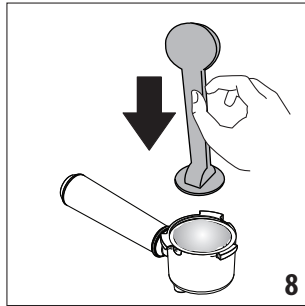
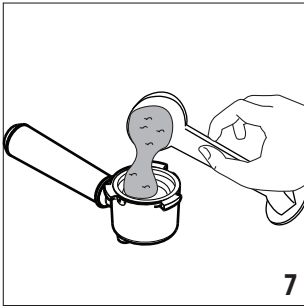
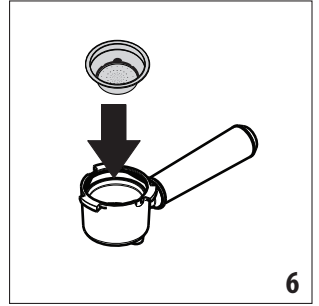
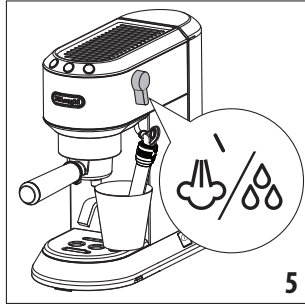
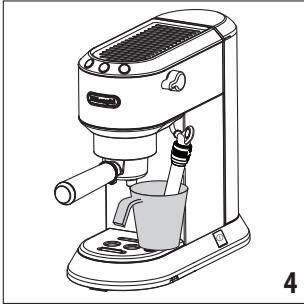
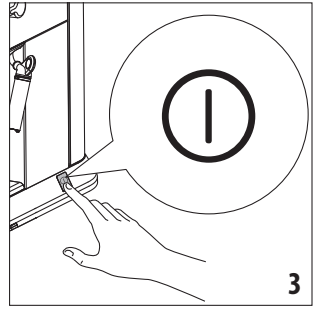
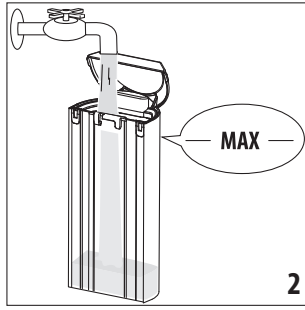
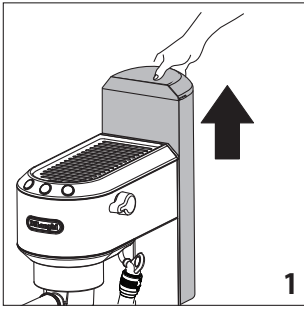
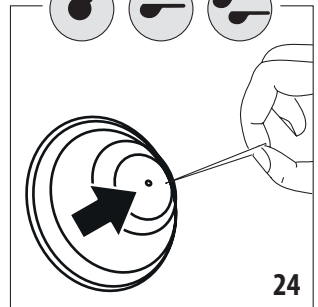
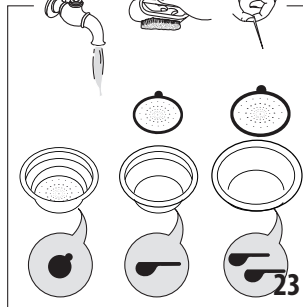
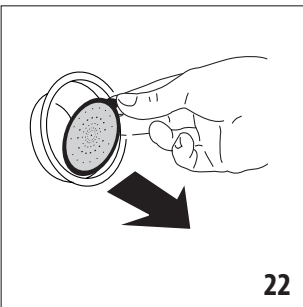
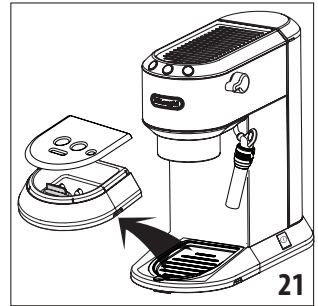
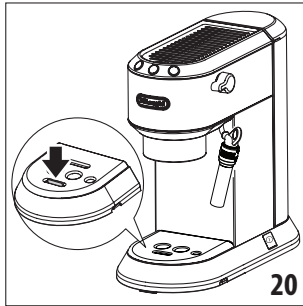
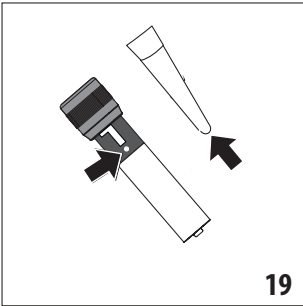
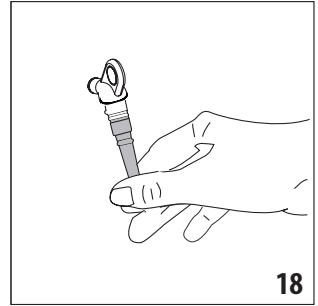
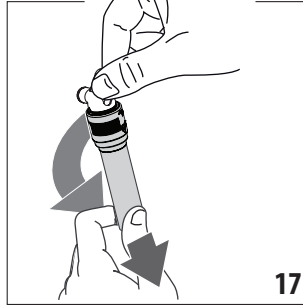
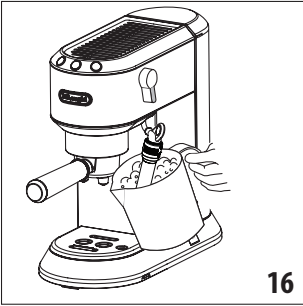
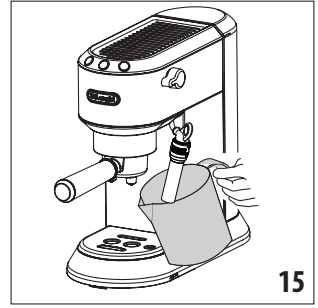
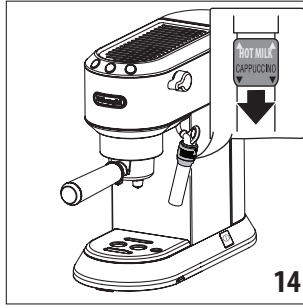
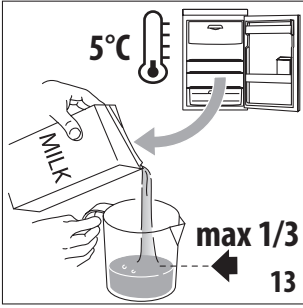

EC685 EC695 EC785

KOHVIMASIN



DeLonghi





Lugege enne seadme kasutamist alati ohutushoiatusi.

1. KIRJELDUS

1.1 Seadme kirjeldus – A

- A1. Veepaagi kate
- A2. Veepaagi ekstraheerimise käepide
- A3. Veepaak
- A4. Tassisoojendi
- A5. Kohviotsikud
- A6. Pealüliti (SISSE/VÄLJA)
- A7. Tassirest
- A8. Veetaseme näidik tilkumiselusel
- A9. Tilkumiselus
- A10. Tassi- või klaasialus (ainult teatud mudelitel)
- A11. Aurunupp
- A12. Kuuma vee/auru väljuti
- A13. Kuuma vee ja auru otsik
- A14. Vahusti ketas
- A15. Kuuma vee/auru ühendustoru

1.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B

- B1. 1 tassi nupp
- B2. SEES- märgutuli (valge) nupul
- B3. 2 tassi nupp
- B4. SEES- märgutuli (valge) nupul
- B5. Aurunupp
- B6. SEES- märgutuli (valge) nupul
- B7. Katlakivi eemaldamise märgutuli (oranž)


1.3 Tarvikute kirjeldus – C

- C1. Filtrihoidik
- C2. 1 tassi filter (☞ filtrialune sümbol)
- C3. 2 tassi filter (☞ filtrialune sümbol)
- C4. Kohvikapsli filter (☉ filtrialune sümbol)
- C5. Kühvel/tamper (ainult teatud mudelitel)
- C6. Tamper (ainult teatud mudelitel)
- C7. Veepehmentaja filter (ei kuulu komplekti, saab osta volitatud teeninduskeskustest)
- C8. Vee karedustesti
- C9. Katlakivieemaldi (ainult teatud mudelitel)
- C10. Piimakann (ainult teatud mudelitel)

Tähelepanu! Oma mudeli tuvastamiseks vaadake seadme põhjas asuvat andmesilti.

1.4 Valikulised tootja soovitatud puhastustarvikud

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.delonghi.com.

 **WaterFilter Veepehmenti filter**
EAN: 8004399327252

2. SEADME ETTEVALMISTAMINE

Peske kõiki tarvikuid sooja vee ja pesuvahendiga, seejärel toimige alljärgnevalt.










1. Tõmmake veepaak välja (A3) (joonis 1) ja täitke värske puhta veega, jälgides, et see ei ületaks MAX taset (joonis 2).
2. Pange paak seadmesse tagasi ja vajutage kergelt, et avada paagi põhjas asuvad klapid.

Tähtis! Ärge kasutage seadet, ilma et paagis oleks vett või et seadmes poleks veepaaki.

Tähelepanu! Kohandage esimesel võimalusel vee karedust, vastavalt jootises "9. Sätete menüü" toodud juhistele.

3. SEADME SEADISTAMINE

Esmakordsel kasutamisel tuleb seadme sisemisi vooluringe järgmiselt loputada.



1. Ühendage seade vooluvõrku. Lülitage pealüliti sisse (A6) (joonis 3).
2. Seade teostab isediagnoosimise tsükli, mida tähistab kolme nupu    järjestikune vilkumine.
3. Tuled  ja  vilguvad, mis näitab, et seade kuumeneb: kui tuled põlevad pidevalt, on seade loputus tsükli läbiviimiseks valmis.
4. Kinnitage filtrihoidik seadme külge: joondage filtrihoidiku käepide tähisega „INSERT“ (Sisesta), seejärel pöörake paremale, kuni käepide on kohakuti tähisega „CLOSE“ (Sulge) (joonis 9).
5. Asetage vähemalt 0,5-liitrine anum kohviotsiku ja kuuma vee/auru väljuti (A5) alla (joonis 4).
6. Vajutage nuppu . Korrake toimingut 5 korda.
7. Keerake auruketast (A11) asendisse /☉ (joonis 5) ja väljutage kuum vesi: seade lõpetab väljutamise automaatselt ning tuled  ja  vilguvad. Keerake nupp tagasi asendisse ☉. Selle toimingu eesmärk on puhastada vooluringist vesi enne auru kasutamist joogi valmistamiseks.

Seade on kasutamiseks valmis.

Tähelepanu! On tavapärase, et veepaagi alla koguneb vett. Peaksite seda regulaarselt puhta lapiga kuivatama.

4. KOHVI VALMISTAMINE

1. Asetage jahvatatud kohvifilter (C2) või (C3) filtrihoidikusse (C1) (joonis 6).
2. Täitke filter jahvatatud kohviga (joonis 7). Kasutage kindlasti spetsiaalselt Espresso jaoks mõeldud peeneks jahvatatud kohvi.
3. Jaotage jahvatatud kohvi ühtlaselt ja vajutage õrnalt tamperiga (C5) või (C6) (joonis 8). Veenduge, et kohv oleks pärast pressimist õigel tasemel. Võimalik, et peate lisama rohkem kohvi.

- Eemaldage liigne kohvi filtrihoidiku äärelt ja kinnitage see masina külge (joonis 9).
- Asetage tass või tassid filtrihoidiku tilade alla.
- Veenduge, et põlevad kohvinuppudele vastavad tuled, ja seejärel vajutage kas kohvinuppu  (B1) või  (B3).
- Seade jätkab kohvi valmistamisega ja peatub automaatselt.
- Filtrihoidiku eemaldamiseks keerake käepidet paremalt vasakule.

Tähelepanu!

- Nõuetekohaseks tööks kontrollige enne jahvatatud kohviga täitmist, et filtril ei oleks eelmisest valmistusest tekkinud kohvipulbri jääke.
- Saate kohvivalmistamise igal hetkel katkestada, vajutades eelnevalt valitud kohvinupule.
- Kohvi valmistamise lõpus tuleb tassid oleva kohvi koguse suurendamiseks lihtsalt vajutada ja hoida (3 sekundit) eelnevalt valitud kohvinuppu. Kohvi väljastamine katkestatakse automaatselt mõne sekundi möödumisel.
- Vältimaks soovimatuid pritsmeid, ärge eemaldage filtrihoidikut sel ajal, kui masin kohvi väljastab. Oodake pärast kohvi väljastamist alati mõni sekund.

4.1 Kohvi pressimine

Jahvatatud kohvi õige pressimine on hea Espresso saamiseks väga oluline.


- Kui vajutate liiga tugevalt, voolab kohv aeglaselt ja jääb kangeks.
- Kui vajutate liiga kergelt, voolab kohv liiga kiiresti ja jääb nõrgaks.

4.2 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks

- Enne kohvi valmistamist soojendage tasse, loputades neid väheses kuumas veega.
- Kinnitage filtrihoidik (C1) koos filtra (C2) või (C3) seadme külge, **ilma kohvi lisamata**. Kasutades sama tassi, mida te hiljem kohvi jaoks kasutate, vajutage 1 tassi nupule ja laske kuum vesi tassi, et seda soojendada.
- Valige sätete menüüst kõrgem temperatuur (vt "9. Sätete menüü").
- Asetage kasutatavad kohvitassid seadme töötamise ajal kuumenevale tassisoojendajale (A4).

5. ESPRESSO-KOHVI VALMISTAMINE KOHVIUBADEST

- Sisestage filtrihoidikusse (C1) õige kapslifer (C4).
- Sisestage kapsel, paigutades selle filtri keskele (joonis 11). Järgige alati kohvikapsli pakil olevaid juhendeid seoses kohvikapsli õige paigutusega filtris.
- Kinnitage filtrihoidik seadme külge (joonis 9).

- Asetage tass filtrihoidiku tilade alla.
- Veenduge, et põlevad kohvinuppudele vastavad tuled, ja seejärel vajutage kohvinuppu  (B1).
- Seade jätkab kohvi valmistamisega ja peatub automaatselt.
- Filtrihoidiku eemaldamiseks keerake käepidet paremalt vasakule.

5.1 Kohvikapsli valimine

Kasutage kohvikapsleid, mis vastavad ESE Standarditele. Seda tähistab pakendil olev sümbol.



ESE standard on süsteem, mille on heaks kiitnud juhtivad kohvikapslite tootjad, ja selle abil saab valmistada espresso-kohvi lihtsalt ning liigse segaduseta.



Tähelepanu!

- Kohvikapslite kasutamisel saate korraga valmistada vaid ühe tassi kohvi.**
- Saate kohvivalmistamise igal hetkel katkestada, vajutades eelnevalt valitud kohvinupule.
- Kohvi valmistamise lõpus tuleb tassid oleva kohvi koguse suurendamiseks lihtsalt vajutada ja hoida (3 sekundit) eelnevalt valitud kohvinuppu. Kohvi väljastamine katkestatakse automaatselt mõne sekundi möödumisel.
- Vältimaks soovimatuid pritsmeid, ärge eemaldage filtrihoidikut sel ajal, kui masin kohvi väljastab. Oodake pärast kohvi väljastamist alati mõni sekund.
- Vt jaotist "4.2 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks".






6. TASSIS OLEVATE KOHVIKOGUSTE PROGRAMMEERIMINE

Seade on seadistatud standardkogustega. Koguste muutmiseks toimige alljärgnevalt.






- Asetage üks või kaks tassi filtriotikute alla (C1).
- Vajutage ja hoidke all nuppu, mida soovite programmeerida ( või .
- Kohvimasin hakkab kohvi väljastama ja muud kohvinupud vilguvad, tähistades, et seade on programmeerimisrežiimis.
- Pärast soovitud kohvikoguse tassi saamist, laske nupp lahti. Kohvi väljastamine peatatakse ja tuli vilgub, näitamaks et kogus on salvestatud.

| | Vaikimisi kogus | Programmeeritav kogus |
|---|-----------------|-----------------------|
|  | 35 ml | ≈ 15 kuni ≈ 90 ml |
|  | 70 ml | ≈ 30 kuni ≈ 180 ml |

7. KUIDAS VALMISTADA CAPPUCCINO

1. Valmistage espresso-kohv, nagu on kirjeldatud ülevalpool, kasutades sobiva suurusega tassi. Et kasutada kõrgeid klaastasse, eemaldage tilgaalus ning asetage klaastassid tassi- ja klaasialusele (A10).
2. Vajutage  (joonis 12): tuli vilgub.
3. Vahepeal täitke anum umbes 100 g piimaga iga cappuccino kohta. Tiheda ja ühtlase vahu saamiseks tuleks kasutada lössi või vahese rasvasisaldusega jahutatud piima (umbes 5 °C). Anuma suuruse valimisel arvestage, et piima maht suureneb kaks-kolm korda (joonis 13).
4. Kontrollige, et vahusti ketas (A14) on asendis „CAPPUCCINO“ (joonis 14);
5. Oodake, kuni  nupp põleb pidevalt, mis näitab, et boiler on jõudnud auru tootmiseks sobiva temperatuurini.
6. Asetage vahusti alla tühi anum ja avage mõneks sekundiks ketas, et vooluring veest tühjendada. Sulgege regulaartekas.
7. Asetage piimaga täidetud anum tagasi vahusti alla.
8. Kastke vahusti piimaanumasse, kuid ärge kunagi kastke piima sisse musta värvi rõngast (joonis 15). Keerake ketas asendisse /  vahusti väljastab auru, mis annab piimale kreemja välimuse ja suurendab selle mahtu (joonis 16). Kreemjama auru saamiseks kastke vahusti piima sisse ja liigutage anum aeglaselt ringjate liigutustega, alt üles.
9. Kui temperatuur (ideaaljuhul 60 °C) ja soovitud kreemjas tihedus on saavutatud, peatage auru juurdevool, keerates auruketta asendisse .
10. Valage vahustatud piim tassidesse, kus on eelnevalt ettevalmistatud espresso-kohv. Cappuccino on valmis: lisage soovi korral suhkrut ja puistage vahu peale veidi kakaopulbrit.

Tähelepanu!

- Et valmistada üle ühe cappuccino, valmistage esmalt kõik kohvid ja seejärel piim kõikide cappuccinode jaoks.
- Aurufunktsioonist väljumiseks, vajutage ükskõik millisele nupule. Vilguvad tuled  ja , mis tähistavad, et aururegulaator tuleb sulgeda ( sümbol). Samaaegselt vilguvad tuled  ja , mis tähistavad, et temperatuur on kohvi valmistamiseks liiga kõrge (vt osa 7.3 „Jahutustsükkel“).

Ärge kasutage auru pikemalt kui 60 sekundit korraga.

7.1 Kuuma piima valmistamine

Kuuma vahustamata piima valmistamiseks järgige ülaltoodud juhiseid, veendudes, et vahusti ketas (A14) oleks ülespoole ja seatud asendisse „HOT MILK“.

7.2 Vahusti puhastamine pärast iga kasutamiskorda



Tähtis!




Seoses hügieeniga tuleb vahustit pärast iga kasutuskorda puhastada.

Toimige järgmiselt:






1. Vabastage kinni jäänud aur mõneks sekundiks (punktid 2, 5 ja 6 ülal), auruketast keerates. See eemaldab piimavahusti sisse jäänud piima. Lülitage seade SISSE/VÄLJA nupust välja.
2. Oodake mõni minut, kuni vahusti jahtub: hoidke ühe käega vahustit paigal ja teise käega vabastage vahusti, keerates seda vastupäeva ja seejärel seda alla tõmmates (joonis 17).
3. Eemaldage kummist auruotsik torust, seda allapoole tõmmates (joonis 18).
4. Lükake rõngast ülespoole ja veenduge, et joonisel 19 noolega näidatud avad ei oleks ummistunud. Vajadusel puhastage nõelaga.
5. Paigaldage otsik tagasi, liigutades rõngast allapoole, seejärel sisestage vahusti uuesti otsikule, keerates ja lükates seda ülespoole, kuni see oma kohale klõpsab.

7.3 Jahutustsükkel

Kui pärast aurufunktsiooni kasutamist vilguvad kaks  tuld ja  tuli samaaegselt, näidates, et boiler peab õige espressotemperatuuri saavutamiseks jahtuma, toimige järgmiselt.


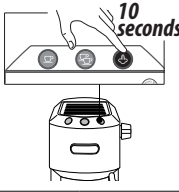

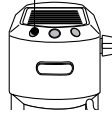




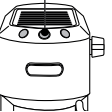



- Asetage anum cappuccino-valmistaja alla.
- Auru ja kuuma vee väljastamiseks avage aururegulaator:  märgutulituli vilgub.
- Kui tuled ( ja ) vilguvad, on boiler jahtunud: sulgege aurunupp (kui boiler on jahtunud, väljutamine peatub). Masin on nüüd kasutamiseks valmis.


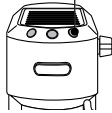



8. VEE KUUMUTAMINE

1. Asetage anum kuuma vee/auru väljuti alla.
2. Oodake, kuni kohvi väljutamise tuled  ja  süttivad.
3. Pöörake aururegulaator (A11) asendisse / . Kuuma vee/auru väljutist tuleb kuuma vett.
4. Kuumavee voolu peatamiseks keerake ketas asendisse .

Ärge väljutage kuuma vett korraga pikemalt kui 60 sekundit.

9. SÄTETE MENÜÜ

| 1. Minge menüüsse. | | |
|--|--|---|
| <p>Vajutage ja hoidke  nuppu 10 sekundit all, kuni kolm nuppu hakkavad järjestikusest vilkuma.</p> | | |
|  | | |
| 2. Valige reguleeritav seadistus | | |
| Vastav seadistus | Joogi valimiseks vajutage | Seadistuse muutmiseks vajutage |
| Pruulimis-tempera- tuur |   <i>See on termoploki vee-temperatuur. Seetõttu ei ole see joogi temperatuur tassis ega joogi temperatuur filtrihoidiku väljalaskeavadest väljumise hetkel.</i> | Vajutage  , et valida madal temperatuur |
| | | Vajutage  , et valida keskmine temperatuur. |
| | | Vajutage  , et valida kõrge temperatuur. |
| Vee karedus |   | Vajutage  , et valida madal karedus. |
| | | Vajutage  , et valida keskmine karedus. |
| | | Vajutage  , et valida kõrge karedus. |
| → | | |

| Automaat- ne välja lülitamine |   | Vajutage  , et valida 9 minutit. (~ 5 min) |
|--|--|---|
| | | Vajutage  , et valida 30 minutit. (~ 90 min) |
| | | Vajutage  , et valida 3 tundi. |
| 3. Väljuge menüüst | | |
| Pärast 15-sekundilist tegevustust väljub masin automaatselt seadistuste menüüst. | | |

(*) Ainult mudelid EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4





Tähelepanu!

- Muudetud seadistusele vastav tuli vilgub muudatuse kinnitamiseks kiiresti.
- Pärast 15 sekundilist tegevustust väljub masin automaatselt seadistuste menüüst ja on kasutamiseks valmis.

10. VAIKIMISI SÄTTED (LÄHTESTAMINE)

See lähtestab masina vaikeväärtustele.

Toimige järgmiselt:

1. Asetage kuuma vee/auru väljuti tilkumisolulele (A9);
2. Minge seadete menüüsse.
3. Pöörake aurrregulaator (A11) asendisse /80.
4. Vajutage nuppu . Korruga vilgub kolm tuld, mis tähistavad, et algeadistus on taastatud.
5. Vilguvad tuled  ja , mis tähistavad, et aurrregulaator tuleb sulgeda (O sümbol).

Kui aurrregulaator on suletud, siis on seade töövalmis.

11. MASINA PUHASTAMINE

Seadme alljärgnevaid detaile tuleb puhastada regulaarselt:

- tilkumisalus (A9)
- kohvifiltrid (C2), (C3) ja (C4);
- kohviotsik (A5);
- veepaak (A3);
- kuuma vee/auru väljuti, nagu on näidatud peatükis 7.2 Vahusti puhastamine pärast iga kasutamiskorda;

Tähtis!

- Ükski osa ega lisatarvik ei ole nõudepesumasinakindel.
- Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid või alkoholi.

- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohvijääkide eemaldamiseks metallesemide, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.
- Kui seadet ei kasutata kauem kui nädal, soovitame enne uuesti kasutamist teostada loputustsükli vastavalt jaotises "3. Seadme seadistamine" kirjeldatule.

Oht!

- Ärge kunagi kastke kohvimasinat puhastamise ajal vette: tegemist on elektriseadmega.
- Enne seadme väljast poolt puhastamist lülitage see välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske seadmel jahtuda.

11.1 Tilkumisaluse puhastamine

Tähtis!

Tilkumisalusel on tasemenäidik (punane), mis näitab alusel oleva vee taset. Enne, kui näidik tassialusest (joonis 20) välja paistab, tuleb tilkumisalus tühjendada ja puhastada. Vastasel juhul võib see üle voolata ja seadet, seadme alust või ümbritsevat ala kahjustada.

1. Eemaldage alus (A9) (joonis 21).
2. Eemaldage tassisoojendamise rest (A7), tühjendage veest, puhastage alus lapiga ja pange uuesti kokku. Võtke välja tassi- või klaasialus (A10), puhastage seda veega, kuivatage ning pange seadmesse tagasi.
3. Pange tilkumisalus oma kohale tagasi.

11.2 Kohvifiltrite puhastamine

Kohvifiltrid on loodud parima kohvivahu saamiseks. Tõhususe säilitamiseks tuleb neid alati hoida puhtana ja kohvijääkideta.

- Pärast iga kasutamist loputage filtrit rohke voolava veega (joonis 23), seejärel vajutage perforereitud filtrit, veendumaks, et see on korralikult paigas.
- Kontrollige, et filtri tagaküljel olev ava (vt joonis 24) oleks jääkidevaba.

Kui filter on endiselt must või vähemalt kord kuus, puhastage kohvifiltreid alljärgnevalt.

1. Eemaldage perforereitud filter, tõmmates sakist (joonis 22).
2. Loputage filtreid voolava vee all (joonis 23).
3. Kontrollige, et augud ei oleks umbes. Vajadusel puhastage nõelaga (joonis 24).
4. Pühkige rätikuga kuivaks.
5. Sisestage perforereitud filter tagasi oma pesa ja vajutage see lõpuni alla.

Kohvikapsli filter

Loputage voolava vee all. Kontrollige, et augud ei oleks umbes. Vajadusel puhastage tihtviga (joonis 23-24).

11.3 Kohviotsikute puhastamine

Pärast iga 200 kohvi valmistamist loputage kohviotsikut, väljutades kohvi väljalaskeavast umbes 0,5 l vett (vajutage kohvinuppu jahvatatud kohvi kasutamata).

11.4 Muud puhastustoimingud

1. Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid ega abrasiivseid puhastusvahendeid. Puhastage pehme ja niiske lapiga.
2. Puhastage filtrihoodikut.

11.5 Veepaagi puhastamine

1. Puhastage veepaaki regulaarselt (umbes üks kord kuus) või iga kord kui vahetate veefiltrit (olenevalt mudelist) niiske lapi ja vähese koguse nõrgatoimelise pesuvahendiga.
2. Eemaldage filter (olenevalt mudelist) ja loputage jooksva veega.
3. Pange filter seadmesse tagasi (olenevalt mudelist), täitke paak värsket veega ja pange paak tagasi oma kohale.
4. Väljastage 100 ml vett (ainult veepehmendi filtriga mudelid).

12. KATLAKIVI EEMALDAMINE

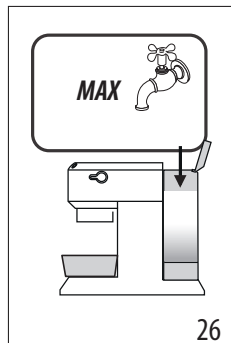
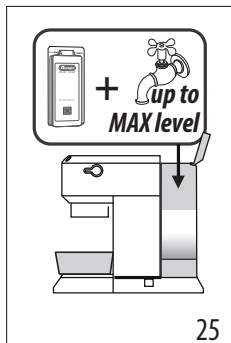
Kui oranž  nuputuli vilgub, käivitage katlakivieemaldustsüklid.




Tähtis!

- Enne katlakivi eemaldamisvahendi (C9) kasutamist lugege juhiseid ja pakendil olevat märgistust.
- Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. Vale katlakivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi eemaldamine võib tekitada vigu, millele ei laiene tootjapoolne garantiid.
- Katlakivi eemaldaja võib õrnu pindu kahjustada. Kui toodet on kogemata maha voolanud, kuivatage see koheselt.

| Katlakivi eemaldamiseks | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Katlakivieemaldaja | De'Longhi katlakivieemaldaja |
| Konteiner | Maht 1 liiter |
| Aeg | ~25 min |


1. Kontrollige, et filtrihoodik poleks kinnitatud ja asetage anum kuumaveväljuti ja boileri väljalaskeava alla.
2. Valage katlakivieemalduslahus paaki, lahjendades kaasasolevat katlakivieemaldit veega (täitke paak MAX-tasemeni) (joonis 25).



3. Vajutage ja hoidke  nappu 10 sekundit all, kuni kolm nappu hakkavad järjestikusest vilkuma.
4. Pöörake aururegulaator asendisse .
5. Vajutage  nappu, et alustada katlakivi eemaldamisega.
6. Käivitub katlakivieemaldusprogramm ja katlakivieemalduslahus väljub kuuma vee/auru väljutist. Katlakivieemaldusprogramm käivitub automaatselt määratud ajavahemike järel mitmeid loputustsükleid, eemaldades kohvimasina seest katlakivi, kuni paak tühjeneb.






Tähelepanu!

Katlakivi eemaldamise ajal **sulgege aeg-ajalt aururegulaator**, et vabastada kohvitiladest kohviringluse puhastamiseks väikeses koguses katlakivieemaldajat.

Väljastamine peatub ja oranž märgutuli  jätkab vilkumist, mis näitab, et katlakivieemaldustsüklil on endiselt pooleli.


Nüüd peate seadet loputama.

7. Tühjendage katlakivi eemaldamislahuse kogumiseks kasutatud mahuti ja asetage see otsikute alla.







8. Seade on nüüd puhta veega loputamiseks valmis. Tõmmake veepaak välja, tühjendage ja loputage jooksva vee all, täitke värsket veega (joonis 26) ja pange tagasi seadmesse.
9. Veenduge, et aururegulaator oleks  asendis ja vajutage  nappu, et alustada loputamistoiminguga. Katlakivi eemaldamise ajal **sulgege aeg-ajalt aururegulaator**, et väljastada kohvitiladest väike kogus vett ja kohviringlust puhastada.
10. Tehke teine loputustsüklil punktide 7 kuni 9, kui filter on sisestatud (kui see oli varem olemas).
11. Kui veepaak on tühi, siis oranž tuli kustub ja katlakivieemaldamise toiming on lõppenud. Märgutuled  ja  vilguvad.
12. Sulgege auruketras, seades selle asendisse .
13. Täitke paak värsket veega.

Masin on nüüd kasutamiseks valmis.

Tähelepanu!

- Kui katlakivi eemaldamise tsüklil ei lõppenud õigesti (näiteks katkenud elektrivoolu tõttu), soovime seda korrata. **Ainult mudelid EC685 EX4, EC685 EX4 ja EC785 EX4**
Kui katlakivieemaldus on kogemata aktiveeritud, saab selle peatada, hoides nappu  vähemalt 10 sekundit. Kui katlakivi eemaldamise tsüklil ei lõppe volukatkestuse tõttu, on seade ka voolu taastamisel katlakivi eemaldamise režiimis; seetõttu oodake, kuni katlakivieemaldustsüklil lõpeb ja siis on masin kasutusvalmis.

13. MÄRGUTULEDE SELGITUS

| Tuled | Toiming | Täendus |
|--|---|---|
|  | Nupp SEES/VÄLJAS on sisselülitatud asendis | Seade teostab isediagnoosimise tsükli, mida tähistab nuppude järjestikune vilkumine. |
|  | Kui seade on sisselülitatud | Vilkuvad tuled: seade soojeneb, et hakata kohvi valmistama Püsivalt põlevad tuled: seade on kohvi valmistamiseks valmis |
| | Aururegulaator on avatud asendis | Vilkuvad tuled: sulgege aururegulaator |
| | Vajalik on jahutustsükkel | Jätkake, nagu on kirjeldatud jaotises "7.3 Jahutustsükkel". |
|  | Veepaak on tühi või masin ei valmista kohvi | Kiiresti vilkuvad tuled. Vt jaotist "3. Seadme seadistamine" |
|  | Auru-funktsioon on vajalik | Vilkuv tuli: seade soojeneb, et hakata auru väljastama Püsivalt põlev tuli: seade on auru väljastamiseks valmis |
|  <i>vilkuv oranž</i> | Seade vajab katlakivi eemaldamist | Teostage seadme katlakivieemaldus, toiming on lõpetatud, kui  tuli kustub. |

14. TÕRKEOTSING

| Probleem | Põhjus | Lahendus |
|--|---|--|
| Espresso-kohvi enam ei väljastata | Paagis ei ole vett | Täitke veepaak |
| | Filtrihooidiku avad on umbes | Puhastage filtrihooidiku tila avad |
| | Filter on ummistunud või puudub perforeritud filter | Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.2 Kohvi-filtrite puhastamine" |
| | Veepaak on valesti paigaldatud ja põhjas asuvad klapid on suletud | Vajutage paaki kergelt allapoole, et avada põhjas asuvad klapid |
| | Vee ringluses on katlakivi | Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine" |
| Espresso-kohv tilgub filtrihooidiku servadest, mitte läbi aukude | Kui filtrihooidik on valesti sisestatud või on must | Paigaldage filtrihooidik õigesti ja keerake korralikult oma kohale |
| | Espresso-boileri tihend on kaotanud oma elastsuse või on must | Laske espresso-boileri tihend müügiärgses teeninduses välja vahetada |
| | Filtrihooidiku tilade avad on umbes | Puhastage filtrihooidiku tila avad |
| | Filter on ummistunud või puudub perforeritud filter | Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.2 Kohvi-filtrite puhastamine" |
| Filtrihooidikut ei õnnestu seadme külge kinnitada | Filtrisse on pandud liiga palju kohvi | Kasutage kaasasolevat mõõdikut ning veenduge, et kasutate õiget filtritüüpi |
| Espressovaht on liiga lahja (väljub tilast liiga kiiresti) | Eeljahvatatud kohv ei piisavalt tugevasti kokku pressitud | Pressige jahvatatud kohvi tugevamalt |
| | Jahvatatud kohvi pole piisavalt | Suurendage jahvatatud kohvi kogust |
| | Jahvatatud kohv on liiga jäme | Kasutage ainult espresso-kohvimasinatele mõeldud jahvatatud kohvi |
| | Kasutatakse vale tüüpi jahvatatud kohvi | Vahetage jahvatatud kohvi tüüpi |
| Espressovaht on liiga tume (väljub tilast liiga aeglaselt) | Eeljahvatatud kohv on liiga tugevasti kokku pressitud | Ärge pressige jahvatatud kohvi nii tugevalt |
| | Jahvatatud kohvi on liiga palju | Vähendage jahvatatud kohvi kogust |
| | Espresso-boileri väljalaskeava on umbes | Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.3 Kohviotsikute puhastamine" |
| | Filter on umbes | Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.2 Kohvi-filtrite puhastamine" |
| | Jahvatatud kohv on liiga peen | Kasutage ainult espresso-kohvimasinatele mõeldud jahvatatud kohvi |
| | Jahvatatud kohv on liiga peen või niiske | Kasutage ainult espresso-kohvimasinatele mõeldud jahvatatud kohvi ja veenduge, et kohv poleks liiga niiske |
| | Vee ringluses on katlakivi | Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine" |



| Probleem | Põhjus | Lahendus |
|--|---|---|
| Pärast kohvi väljutamist jääb filter boileri väljalaskeava külge | | Sisestage filtrihoidik uuesti, väljutage kohv ja seejärel eemaldage filtrihoidik |
| Seade ei valmista ühtegi jooki ja märgutuled vilguvad mõne sekundi jooksul | Paagis ei ole vett | Täitke paak veega |
| | Veepaak on valesti paigaldatud ja põhjas asuvad klapid on suletud | Vajutage paaki kergelt allapoole, et avada põhjas asuvad klapid |
| | Espresso-boileri väljalaskeava on umbes | Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.3 Kohviotsikute puhastamine" |
| | Filter on umbes | Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.2 Kohvi-filtrite puhastamine" |
| | Vee ringluses on katlakivi | Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine" |
| Seade ei tööta ja kõik tuled vilguvad | | Eemaldage seade viivitamatult vooluvõrgust ja pöörduge volitatud klienditeeninduse poole. |
| Cappuccino valmistamisel ei moodustu piimavahtu | Nupp on seatud asendisse „HOT MILK“ | Liigutage ketas asendisse „CAPPUCCINO“ |
| | Piim ei ole piisavalt külm | Kasutage alati külmutuskapi temperatuuriga piima |
| | Cappuccino-valmistaja on must | Puhastage cappuccino-valmistaja, nagu on kirjeldatud jaotises "7.2 Vahusti puhastamine pärast iga kasutamiskorda" |
| | Vee ringluses on katlakivi | Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine" |



Register Now 
www.delonghi.com/register

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italy delonghi.com

57132C8997_00_0724 web