
ECAM32X.6Y - 32X.7Y

MAGNIFICA
— PLUS —

KOHVIVESKIGA ESPRESSO- JA
CAPPUCCINOMASIN
Kasutusjuhend

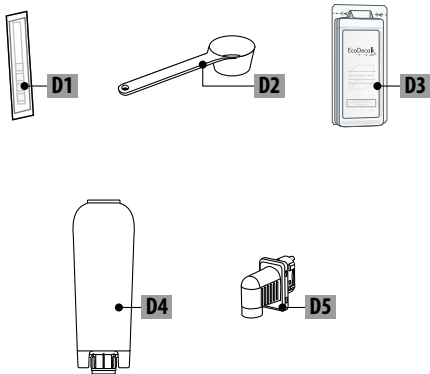


DeLonghi

B-C

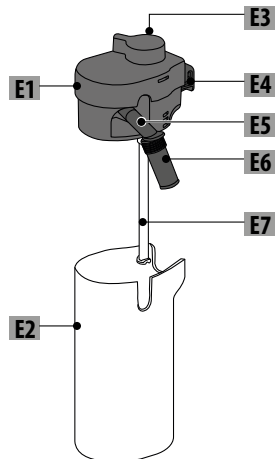


D**



E

LatteCrema HOT



SISUKORD

1. SISSEJUHATUS	5
1.1 Sulgudes tähed	5
1.2 Törkeotsing ja parandustööd	5
2. KIRJELDUS	5
2.1 Seadme kirjeldus (A)	5
2.2 Juhtpaneeli kirjeldus (B)	5
2.3 Avalahe kirjeldus (põhiekraan) (C)	5
2.4 Tarvikute kirjeldus (D) (**jookide arv ja tüübid erinevad sõltuvalt mudelist)	5
2.5 Piimakannu kirjeldus – E	5
3. SEADME ESMAKORDNE KASUTAMINE	5
4. MASINA SISSE LÜLITAMINE	7
5. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE	8
5.1 Pikaajaline väljalülitamine	8
6. MENÜÜ SEADED	8
6.1 Loputus	8
6.2 Katlakivi eemaldamine	8
6.3 Veefilter	8
6.4 Üldine	8
6.5 Automaatne välja lülitamine	8
6.6 Kohvi temperatuur	8
6.7 Tugi	9
6.8 Piimakannu puhastamine	9
6.9 Statistika	9
6.10 Keeled	9
6.11 Kohviveski seadistused	9
6.12 Vee karedus	9
6.13 Vooluringi tühendamise	9
6.14 Vaikeväärtused	10
7. JOOKIDE VALIK	10
8. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE	10
8.1 Masina kohvijookide valmistamiseks ettevalmistamine	10
8.2 Otse valitud kohvijooigid	11
8.3 Kohandatud kohvipõhised joogid	11
8.4 Jookide valmistamine jahvatatud kohvist ...	12
8.5 Extra shot (ainult kuumad joogid)	12
8.6 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised	12
8.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks	13
9. CAPPUCCINODE JA PIIMAKOHVIDE VALMISTAMINE	13
9.1 Piimakannu (E) ettevalmistamine	13
9.2 Millist piima kasutada?	13
9.3 Piimaanuma täitmine ja ühendamine	13
9.4 Piimavahu koguse reguleerimine	14
9.5 Piimapõhiste jookide valmistamine	14
9.6 Piimakannu puhastamine pärast kasutamist	14
10. KUUMA VEE VALMISTAMINE	14
11. FUNKTSIOON „MY“ (MINU) (ainult kuumad joogid)	15
12. ISIKLIKU PROFIILI VALIMINE	15
13. PUHASTAMINE	16
13.1 Seadme puhastamine	16
13.2 Ringluse süsteemi puhastamine	16
13.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine	16
13.4 tilkumisaluse ja selle resti puhastamine	16
13.5 Masina sisemuse puhastamine	17
13.6 Veepaagi puhastamine	17
13.7 Jahvatatud kohvipulbri leetri puhastamine	17
13.8 Kohviotsikute puhastamine	18
13.9 Eemaldatava kohvivalmistusosa puhastamine	18
13.10 Juhtpaneeli (B) puhastamine	18
13.11 Piimakannu (E) puhastamine	18
14. KATLAKIVI EEMALDAMINE	19
15. VEEPEHMENDI FILTER	21
15.1 Filtri paigaldamine	21
15.2 Filtri vahetamine või eemaldamine	21
16. TEHNILISED ANDMED	21
16.1 Nõuandeid energiasäästmiseks	21
17. EKRAANIL KUVATAVAD TEATED	22
18. VEAOTSING	25

Enne seadme esmakordset kasutamist tutvuge kindlasti ohutusjuhistega.

1. SISSEJUHATUS

Võtke mõned hetked, et käesoleva kasutusjuhendiga tutvuda. Sedasi väldite ohte ja seadme kahjustamist.

1.1 Sulgudes tähed

Sulgudes toodud tähed viitavad seadme kirjeldusele lehekülgedel 2–3.

1.2 Törkeotsing ja parandustööd

Törgete korral üritage neid esmalt lahendada jaotistes "17. Ekraanil kuvatavad teated" ja "18. Veaootsing" toodud juhiste kohaselt.

Kui törget sedasi lahendada ei õnnestu, võtke ühendust kliendi-teenindusega De'Longhi veebisaidil näidatud numbritel.

Parandustööde vajadusel pöörduge ainult De'Longhi kliendi-teeninduse poole. Aadressid leiate veebisaidilt www.delonghi.com.

2. KIRJELDUS

2.1 Seadme kirjeldus (A)





- A1. Oamahuti kaas
- A2. Kohviveski reguleerimisnupp
- A3. Jahvatatud kohvi lehtri kate
- A4. Oamahuti
- A5. Infusioonelemendi klapp
- A6. Eemaldatav infusioonelement
- A7. Toitejuhe
- A8. Veepaagi kaas
- A9. Veepaak
- A10. Kohvipaksu prügikast
- A11. Tassialus
- A12. Tilkumisaluse rest
- A13. Tilkumise aluse veetaseme indikaator
- A14. Tilkumisalus
- A15. Kondensaadialus
- A16. Reguleeritava kõrgusega kohviotsik
- A17. Lisatarvikute pistiku klapp
- A18. Tassiriul

2.2 Juhtpaneeli kirjeldus (B)

- B1. SEES/OOTEL nupp
- B2. LED-idega kohvijookide menüü
- B3. LED-idega piimajookide menüü
- B4. Profili valimise nupp

2.3 Avalehe kirjeldus (põhiekraan) (C)

- C1. Valitud profiil

- C2.  Kulunud filtri märgutuli
- C3.  Vajaliku katlakivi eemaldamise märgutuli
- C4.  Vajaliku piimakannu puhastamise märgutuli
- C5.  Aktiivse energiasäästu märgutuli
- C6. Seadme sätete menüü
- C7. Jookide otsevalik (*arv ja tüüp olenevad mudelist)
- C8. Joogiseadete kohandamisriba

2.4 Tarvikute kirjeldus (D) (**jookide arv ja tüübid erinevad sõltuvalt mudelist)

- D1. Testriba „Vee kareduse test“
- D2. Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- D3. Katlakivieemaldaja
- D4. Veepehmendi filter
- D5. Kuumaveeotsik

2.5 Piimakannu kirjeldus – E

LatteCrema
HOT 

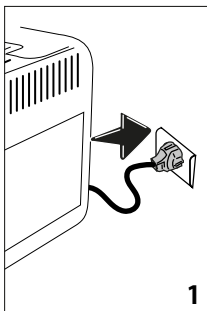
- E1. Piimakannu kaas
- E2. Piima anum
- E3. Vahu reguleerimise / puhastamise nupp
- E4. Piimakannu ühendusosa (puhastamiseks eemaldatav)
- E5. Piimaotsik (reguleeritava kõrgusega)
- E6. Reguleeritav piimaotsiku pikendus
- E7. Piima võtmise toru (silikoonist)

3. SEADME ESMAKORDNE KASUTAMINE

Tähelepanu!

- Masina esmakordset kasutamisel tuleb kõiki vee või piima kokku puutuvaid tarvikuid kuuma veega loputada. Piimakannu (E) tuleks pesta nõudepesumasinas (vt jaotist "13.11 Piimakannu (E) puhastamine").
- Veski leiduvad kohvijäljed tulenevad enne seadme müüki minekut tehtud tehasekatsetustest – see annab tunnistust tootega seotud hoolsusest.
- Esimesel kasutuskorral on veering tühi ja toiming võib olla üsna larmakas. Veeringi täitumisel muutub seade vaiksemaks.

- 1. CÜhendage seade vooluvõrku (joonis 1).



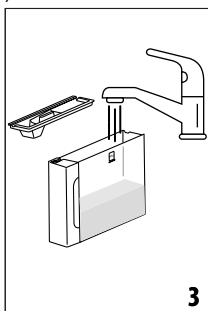
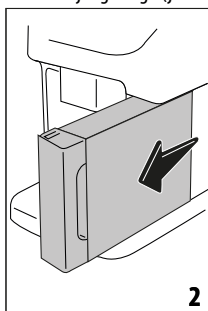
Nüüd järgige seadme ekraanil kuvatavaid juhiseid:

Keele valimine

2. Vajutage soovitud keelele vastavat lippu ja kinnitage valik, vajutades „Done“ (Valmis).

Täitke veepaak

3. Eemaldage veepaak (A9) (joonis 2) ja täitke MAX jooneni värsket joogiveega (joonis 3)



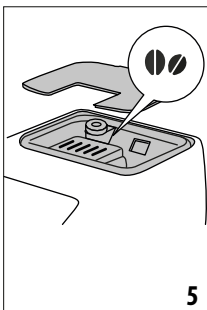
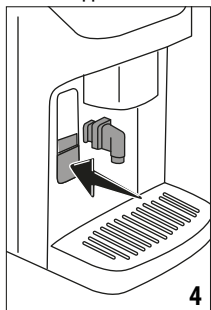
4. Pange veepaak tagasi, seejärel kinnitage, vajutades „Next“ (Edasi).

Kuumaveetsiku paigaldamine

5. Langetage kaas ja paigaldage kuumaveetsik (D5) tarvikuühenduse külge (A17) (joonis 4): Vajutage „Next“ (Edasi).

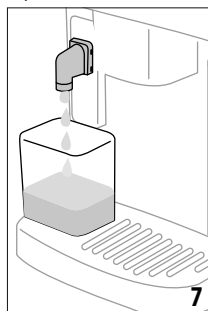
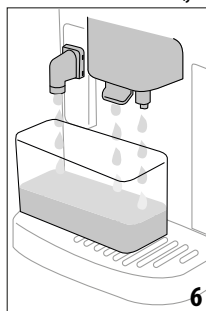
Täitke oamahuti

6. Täitke oamahuti (A4) (joonis 5), seejärel kinnitage, vajutades nuppu „Next“ (Edasi).



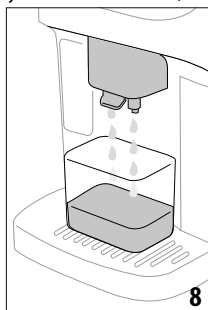
Veeringi täitmine ja loputamine

7. Asetage kohviotsikute ja kuumaveetsiku (A16) alla vähemalt 200 ml anum (joonis 6).



8. Veeringluse täitmiseks vajutage „Yes“: : seade väljastab kuumaveetsikust vett (joonis 7).

9. Tarnimise lõpus jätkab seade kuumutamist, tehes loputustsüklit, väljastades kohviotsikust (Joonis 8) kuuma vett.



Vee kareduse mõõtmine

10. Võtke testiriba (D1) välja: jätkamiseks vajutage nuppu „Start“.
11. Kastke paber ligikaudu üheks sekundiks täielikult veeklaasi.
12. Eemaldage paber veest ja raputage seda kergelt. Vajutage „Next“ (Edasi).
13. Minuti pärast moodustub paberile, sõltuvalt vee karedusest, kas 1, 2, 3 või 4 punast ruutu.

Tähelepanu!

- Katlakivi eemaldamise nõue kuvatakse pärast määratud aega, mis sõltub vee karedusest. Masina saab programmeerida ka vastavalt kohaliku veevarustuse tegelikule karedusele, nii et katlakivi eemaldamist tuleb teha harvemini. Seetõttu on soovitatav õige väärtus viivitamatult seadistada, järgides masina samm-sammult juhiseid.
- Iga punane ruut vastab ühele tasemele.

Vee kareduse määramine

14. Valige ekraanil vee kareduse tase vastavalt ülalkirjeldatud mõõtmistulemusele ja vajutage „OK“.

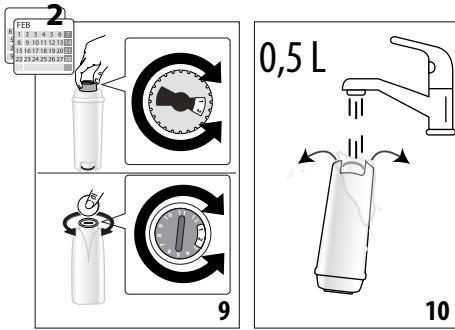
15. Valitud vee karedus salvestatakse masina seadistustesse.

Tähelepanu!

Vee karedust saab muuta otse seadete menüüst (vt "6.12 Vee karedus").

Veepihendi filtri paigaldamine

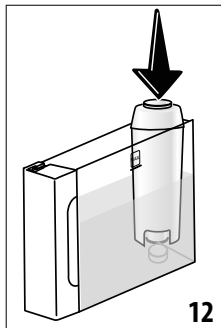
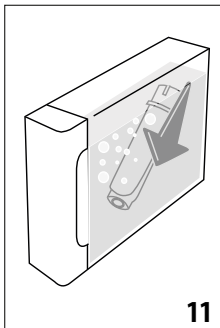
16. Masin küsib veepihendaja filtri (D4) paigaldamist: jätkamiseks vajutage nuppu „Start“ (toimingus edasilükkamiseks vajutage selle asemel „Later“ (Hiljem)).
17. Eemaldage veepaak (A9) (joonis 2), täitke värske joogiveega MAX-jooneni (joonis 3) ja vajutage „Next“ (Edasi).
18. Järgmise 2 kuu vaatamiseks eemaldage filter pakendist ja keerake kuupäevaindikaatorit (joonis 9). Vajutage „Next“ (Edasi).



Tähelepanu!

Filter kestab umbes 2 kuud, eeldades masina tavapärasel kasutamisel. Kui aga masin jääb paigaldatud filtra pikemaks ajaks seisma, ei kesta see üle 3 nädala.


19. Filtri aktiveerimiseks laske kraanivett rohkem kui minuti jooksul läbi filtri keskel oleva augu, kuni vesi väljub küljevadest (joonis 10). Vajutage „Next“ (Edasi).
20. Sisestage filter veepaaki ja kastke kümneks sekundiks täielikult vette, kallutage ja vajutage sedasi, et õhumullid välja pääseksid (joonis 11). Vajutage „Next“ (Edasi).
21. Sisestage filter filtrikorpusesse (joonis 12) ja suruge põhjani. Vajutage „Start“;



22. Sulgege paak kaanega (A8).

23. Nüüd pange veepaak masinasse tagasi ja vajutage „Next“ (Edasi).
24. Asetage tühi anum, vähemalt mahuga 0,5 liitrit, kuumaveeotsiku alla (joonis 7) ja vajutage filtri aktiveerimiseks nuppu „Yes“ (Jah).
25. Seade annab kuuma vett ja peatub automaatselt.
26. Filter on nüüd aktiveeritud ja kohvimasin kasutamiseks valmis.
27. Nüüd, kui kõik tehnilised aspektid on kaetud, vajutage masinaga tutvumiseks nuppu „Start“.

Profilide seadistamine

28. Valige masinat kasutama hakkavate inimeste arv. Vajutage „Next“ (Edasi).
29. Masin loob igale kasutajale automaatselt profiili: profiili kohandamiseks vajutage  (vajutage nuppu „Change“ (Muuda) või „Profile“ (Profiil)). Pärast soovitud muudatuste tegemist vajutage nuppu „Save“ (Salvesta).
30. Vajutage „Next“ (Edasi).
31. Videoõpetuse käivitamiseks vajutage nuppu „Start“.
32. Video lõpus kuvatakse QR-kood: juhenditele / tugiteenustele juurdepääsuks skannige see. Vajutage „Next“ (Edasi).
33. Vajutage „Start“: masin on nüüd kasutamiseks valmis.


Tähelepanu!

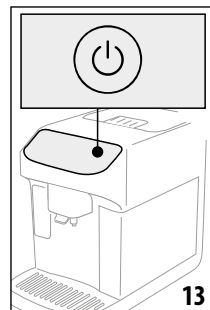
Seadme esmakordsel kasutamisel tuleb valmistada 4–5 cappuccino, enne kui jook tassis maitseb nagu peab.

4. MASINA SISSE LÜLITAMINE

Tähelepanu!

- Igal seadme sisse lülitamisel viiakse läbi automaatne eelsoojenduse ja loputuse tsükkel, mida ei saa katkestada. Enne tsükli lõppemist pole seade kasutamiseks valmis.


1. Seadme sisse lülitamiseks vajutage  (B1)(joonis 13): seade lülitub sisse.



2. Kui see on eelsoojendatud eelseadistatud temperatuurini, toimub loputustsükkel ja kohvitiladest (A16) voolab kuum vesi. Lisaks katlale soojendab see ka sisemisi ahelaid, tsirkuleerides nende kaudu kuuma vett.


5. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE

Kui kohvimasin lülitatakse pärast kohvi valmistamist välja, käivitub automaatne loputussüklil.

1. Seadme välja lülitamiseks vajutage  (B1) (joonis 13).
2. Kui see on ette nähtud, teostab seade loputussükli, väljastades kohviotsikutest (A16) kuumu vett, seejärel lülitub seade välja (ooterežiim).

5.1 Pikaajaline väljalülitamine.

Kui masinat ei kasutata pikemat aega (nt puhkus vms), toimige järgmiselt:

1. Seadme välja lülitamiseks vajutage  (B1) (joonis 13).
2. Tühjendage ja puhastage kohvipakku prügikast (A10) ja veepaak (A9).
3. Eemaldage pistik (A7) pistikupesast. (Tähtis! Ärge kunagi eemaldage masinat vooluvõrgust, kui see on sisse lülitatud)

Tähelepanu!

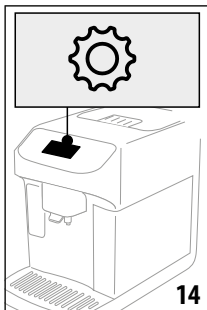
Masina uuesti sisselülitamisel täitke veepaak ja tehke enne mis tahes joogi valmistamist 3 loputussükli, nagu näidatud jaotis "6.1 Loputus"

6. MENÜÜ SEADED

6.1 Loputus

Kasutage seda funktsiooni kuumu vee väljastamiseks kohvitiladest (A16) (ja kui see on sisestatud, siis kuumaveeotsikust (D5)) seadme sisemise vooluringi puhastamiseks ja soojendamiseks. Asetage otsikute alla vähemalt 200 ml mahuti (joonis 6). Selle funktsiooni aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).



2. Kirje valimine „Rinse“ (Loputus).
3. Loputussükli käivitamiseks vajutage „Yes“ (Jah): mõne sekundi pärast tarnitakse kuum vesi masina sisemise ahela puhastamiseks ja soojendamiseks (joonised 8).
4. Loputamise peatamiseks vajutage „Stop“ või oodake selle automaatset lõppu.

Tähelepanu!

- Kui seadet ei kasutata üle 3–4 päeva, tuleb uuesti sisselülitamisel ja enne kasutamist läbi viia 2–3 loputussükli.
- Ülaltoodud loputamise käigus võib vesi sattuda kohvipakku prügikasti (A10): see on tavapärane.

6.2 Katlakivi eemaldamine

Katlakivi eemaldamise juhised leiate jaotisest "14. Katlakivi eemaldamine".


6.3 Veefilter

Filtri (D4) juhised leiate jaotisest "15. Veepehmeni filter".

6.4 Üldine

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse teade „General“ (Üldine),

Selles menüüosas saab lihtsa puudutusega aktiveerida või välja lülitada järgmisi funktsioone.

- „Audible warning“ (Helisignaali): kui see on lubatud, kostub seadmest iga toimingu sooritamisel helisignaali.
 - „Energy saving“ (Energiasäästu-režiim): kasutage seda funktsiooni, kui tahate energiasäästu-režiimi sisse või välja lülitada. Energiasäästu režiim aktiveeritakse, et vastata Euroopa kehtivatele energiasäästu nõuetele.  kuvatakse avalehel, näitamaks, et see on aktiivne.
3. Uue valiku salvestamiseks ja avakuvale (C) naasmiseks vajutage „X“.

Ekraanil kuvatakse ka masina seerianumber, mis on hädavajalik info, kui klienditeenindajal on vaja masinat täpselt tuvastada.

6.5 Automaatne välja lülitamine

Automaatse väljalülitamise aja saab määrata 15 või 30 minutit, 1 või 3 tunni peale pärast viimast kasutamist.

Automaatse väljalülitamise programmeerimiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse teade „Set auto-off“ (Automaatse väljalülituse seadistamine).
3. Valige soovitud ajaperiood (15 või 30 minutit või 1 või 3 tundi).
4. Uue valiku salvestamiseks ja avakuvale (C) naasmiseks vajutage „X“.

6.6 Kohvi temperatuur

Kohvi valmistamiseks kasutatava veetemperatuuri muutmiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse „Coffee temperature“ (Kohvi temperatuur).
3. Vajutage nuppu „Set“ (Seadista).
4. Valige pakutavate seast soovitud temperatuur.

5. Seadete menüüsse naasmiseks vajutage „<“.

Tähelepanu!

Temperatuuri muutmise mõju on kõige märgatavam long drink'ide puhul.

6.7 Tugi

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse „Support“ (Tugi).
3. Skannige QR-kood, et näha juhendit ja saada juurdepääs tugiteenustele.
4. Avakuvale (C) naasmiseks vajutage „X“.

6.8 Piimakannu puhastamine

Masin pakub õpetust piimakannu (E) põhjalikuks puhastamiseks, mis tagab Lattecrema süsteemi sujuva töö pikema aja jooksul.

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse „Cleaning the milk ca- rafe“ (Piimakannu puhastamine).
3. Tegevustejada lugemiseks vajutage nuppu „Next“ (Edasi) või „Back“ (Tagasi).
4. Viimases etapis vajutage nuppu „Done“ (Valmis), et naasta seadete menüüsse.
5. Avakuvale (C) naasmiseks vajutage „X“.

Tähelepanu!

Tegevust on illustreeritud jaotises „Piimakannu (E) puhastamine“.

6.9 Statistika

Selle funktsiooniga saab vaadata masina statistikat. Statistika vaatamiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige lehti, kuni kuvatakse „Statistics“ (Statistika) koos põhiliste statistiliste andmetega: rohkemate andmete vaatamiseks vajutage „Read more“ (Loe edasi).
3. Seadete menüüsse naasmiseks vajutage „<“.
4. Avakuvale (C) naasmiseks vajutage „X“.

6.10 Keeled

Avalehe keele muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse teade „Languages“ (Keeled).
3. Vajutage nuppu „Set“ (Seadista).
4. Vajutage soovitud keelele vastavat lippu (kerige lehti, et näha kõiki saadaolevaid keeli). Ekraan uueneb kohe ja näitab valitud keelt.
5. Uue valiku salvestamiseks ja seadistusmenüüsse naasmiseks vajutage „<“.

6.11 Kohviveski seadistused

Seade pakub õpetust, kuidas jahvatamist parimate tulemuste saavutamiseks õigesti reguleerida:

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse „Coffee grinder set- tings“ (Kohviveski seadistused).
3. Vajutage nuppu „Read more“ (Loe edasi), et tutvuda jah- vatusseaduse reguleerimise õpetusega. Nõuande luge- miseks vajutage nuppu „Next“ (Edasi) või „Back“ (Tagasi).
4. Viimasel lehel vajutage nuppu „OK“, et naasta seadete menüüsse.
5. Avakuvale (C) naasmiseks vajutage „X“.

Tähelepanu!

- Pärast ülaltoodud toimingu lõpetamist tuleks enne edasis- te reguleerimiste tegemist valmistada vähemalt 3 kohvi. Kui kohvi tarne pole ikka veel õige, korrake protseduuri.
- Jahvatamise reguleerimisnuppu (A2) tohib pöörata vaid kohviveski töötamise ajal kohvi valmistamise alguses.

6.12 Vee karedus

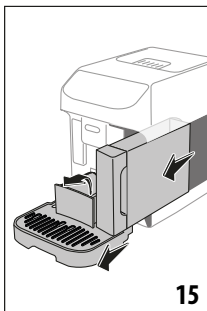
Vee kareduse vaikeseadet muutmiseks masina esmakordsel ka- sutamisel toimige järgmiselt.

1. Korrake kareduse testi, nagu on näidatud jaotises „Vee ka- reduse mõõtmine“.
2. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
3. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse „Water hardness“ (Vee karedus).
4. Vajutage nuppu „Set“ (Seadista).
5. Valige ekraanil vee kareduse tase vastavalt testi tulemuse- le: uus seadistus salvestatakse.
6. Seadete menüüsse naasmiseks vajutage „<“.
7. Avakuvale (C) naasmiseks vajutage „X“.

6.13 Vooluringi tühjendamine

Veeringis oleva vee külmumise vältimiseks seadme mittekä- sutamise ajal või enne klienditeenindusse viimist, soovitame veeringi eelnevalt tühjendada.

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse teade „Empty circuit“ (Tühjenda vooluring),
3. Juhendatud toimingu alustamiseks vajutage nuppu „OK“;
4. Tõmmake kohvipaksu prügikast (A10) ja tilkumisalus (A14) välja, tühjendage ja pange tagasi (joonis 15), seejärel va- jutage „Next“ (Edasi).



5. Sisestage otsik (D5) ühendusosale (A17) (joonis 4).
6. Asetage otsikute alla vähemalt 200 ml mahuti (joonis 6). Vajutage „Next“ (Edasi).
7. Seade viib läbi loputusstükli, väljastades otsikdest kuumaa vett.
8. Kui loputus on lõppenud, eemaldage veepaak (A9) (joonis 2) ja tühjendage see. Vajutage „Next“ (Edasi).
9. Eemaldage veepehmeid filter (kui see on paigaldatud) (D4) veepaagist ja vajutage „Next“ (Edasi).
10. Nüüd pange (tühi) veepaak masinasse tagasi ja vajutage „Yes“ (Jah).
11. Oodake, kuni seade tühjendab vooluringi (Tähtis: otsikutest tuleb kuum vesi!). Kui veering järk-järgult tühjeneb, võib masin muutuda mürarikkamaks: see on tavapärane.
12. Kui vooluahel on tühjenenud, eemaldage, tühjendage ja pange tagasi tühi tilkumisalus ning vajutage „Yes“ (Jah).
13. Vajutage „OK“: seade lülitub välja (ooterežiim).
14. Ühendage masin vooluvõrgust lahti.

Järgmisel korral, kui seade sisse lülitatakse, järgige juhiseid jaotises „3. Seadme esmakordne kasutamine“.

6.14 Vaikeväärtused

See lähtestab kõik menüü sätted ja kasutajate kohandused vaikimisi tehase sätetele (erandiks on vaid keel, mis jääb muutmata, ja statistika).

1. Vajutage seadete menüüd (C6) (joonis 14).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse teade „Default values“ (Vaikeväärtused).
3. Vajutage nuppu „Read more“ (Loe edasi).
4. Valige lähtestatavad üksused: masin või üksikprofiil, seejärel vajutage „Next“ (Edasi).
5. Järgige juhiseid, kuni teil palutakse kinnitada, ja vajutage „OK“: kuvatakse taas avaleht (C).

Tähelepanu!

Iga kord, kui masin (mitte individuaalne profiil) tehase vaikeväärtustele lähtestatakse, küsib see esmakordsel käivitamisel automaatselt seadistajada vastavalt „Vee kareduse mõõtmine“.

7. JOOKIDE VALIK

Saate oma masinaga valmistada erinevaid jooke.

(*Jookide arv ja tüüp on mudeliti erinev).

	Kuum	Külm
Espresso	✓	✗
2X Espresso	✓	✗
Kohv	✓	✓
Doppio+	✓	✗
Pikk	✓	✗
Americano	✓	✓
Cappuccino	✓	✗
Latte Macchiato	✓	✗
Caffelatte	✓	✗
Cappuccino segu	✓	✗
Espresso Macchiato	✓	✗
Lahja valge	✓	✗
Cappuccino+	✓	✗
Cortado	✓	✗
Piim	✓	✗
Hot water (Kuum vesi)	✓	✗

Paneelilt (B) pääsete juurde soovitud joogitüübile (piim (B3): piimapõhised joogid; kohv (B2): kohvipõhised joogid), tagades, et masin on varustatud vajalike tarvikutega.

8. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE

8.1 Masina kohvijookide valmistamiseks ettevalmistamine

Tähtis!

Ärge kasutage rohelist, karamelliseeritud või suhkrustatud kohviuuba, sest need võivad kohviveskisse kleepuda ja selle kasutus- kõlbatuks muuta.

1. Asetage kohviotsiku (A16) alla 1 või 2 tassi.
2. Laske kohviotsik tassile võimalikult lähedale (joonis 16): nii saate kreemjama kohvi.



8.2 Otse valitud kohvijooigid

1. Vajutage avakuval (C) pilti, mis vastab kohvile, mida soovite valmistada (C7) (nt Espresso, joonis 17).



2. **Kuum kohvipõhine jook:** seade alustab valmistamist.

Külmad kohvijooigid:

- valige joogi valmistamiseks „Iced“ (Jääga) või „Extra Iced“ (Lisajääga): vajutage „Next“ (Edasi).
- Olenevalt tehtud valikust soovib masin enne valmistamisega jätkamist joogile lisatava jääkoguse: pange klaasi soovitatud arv jääkuubikuid (joonis 18) ja vajutage „Deliver“ (Valmista).






- Masin jätkab ettevalmistustöödega.
3. Ekraanile ilmub iga üksiku etapi (jahvatamine, kohvi valmistamine) kirjeldus.
 4. Pärast joogi väljastamist on masin taas kasutamiskvalmis.

8.3 Kohandatud kohvipõhised joogid

Kohvipõhiste jookide valmistamiseks kohandatud parameetrite seadistamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage kohandamisriba (C8) soovitud kohvile vastava pildi allservas (nt Espresso, joon. 19): ekraanile ilmuvad parameetrid, mida saab valida vastavalt isiklikele eelistustele



 kogus	
 Intensiivsus	

2. **Kuum kohvijook:** Pärast parameetrite seadistamist vajutage „Deliver“ (Valmista). Masin jätkab ettevalmistusega ja ekraanile ilmub iga üksiku etapi (jahvatamine, kohvi valmistamine) kirjeldus.

Külmad kohvijooigid: Pärast parameetrite seadistamist vajutage „Start“ ja toimige järgmiselt.

- Valige „Ice“ (Jääga) või „Extra Ice“ (Lisajääga): vajutage „Next“ (Edasi).
 - Olenevalt tehtud valikust soovib masin enne valmistamisega jätkamist joogile lisatava jääkoguse: pange klaasi soovitatud arv jääkuubikuid (joonis 18) ja vajutage „Deliver“ (Valmista).
 - Masin jätkab ettevalmistusega ja ekraanile ilmub iga üksiku etapi (jahvatamine, kohvi valmistamine) kirjeldus.
3. Kui valmistamine on lõppenud, vajutage uute seadete salvestamiseks nuppu „Save“ (Salvesta) või eelmiste parameetrite säilitamiseks nuppu „Cancel“ (Tühista).

Tähelepanu!


Uute seadete salvestamisel salvestatakse need AINULT valitud profiilis.

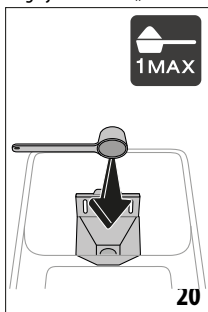
4. Avalehele (C) naasmiseks oodake mõni hetk või vajutage „X“.

Seade on taas kasutamiseks valmis.

8.4 Jookide valmistamine jahvatatud kohvist

Tähtis!

- Ärge kunagi lisage jahvatatud kohvi, kui seade on välja lülitatud, sest puru võib sattuda seadme sisse ja selle määrida. See võib seadet kahjustada.
 - Ärge kunagi kasutage üle ühe mõõtelusika (D2). Suurem kogus võib kohvimasina sisemust määrida või lehtri blokeerida (A3).
 - Jahvatatud kohvi kasutamisel saab korraga valmistada vaid ühe tassi kohvi.
 - **Pika** kohvi valmistamine: poole ettevalmistamise ajal lisage seadme nõudmisel üks mõõdikutäis eeljahvatatud kohvi ja vajutage nuppu „OK“.
 - Teatud jooke ei saa eeljahvatatud kohvist valmistada: **Doppio+, 2x Espresso, Cappuccino+**
1. Vajutage kohandamisriba (C8) soovitud kohvile vastava pildi allservas (nt Espresso, joon. 19): ekraanile ilmuvad parameetrid, mida saab valida vastavalt isiklikele eelistustele
 2. Valige kogus ja eeljahvatatud kohv .
 3. Vajutage „Deliver“ (Valmista).
 4. Tõstke eeljahvatatud kohvilehtri kaas üles, veenduge, et lehter (A3) ei oleks ummistunud, seejärel lisage üks mõõdikutäis (D2) eeljahvatatud kohvi (joonis 20) ja vajutage ettevalmistusega jätkamiseks „OK“.



5. Masin jätkab ettevalmistusega ja ekraanile ilmub iga üksiku etapi (vee kuumutamine, kohvi valmistamine) kirjeldus. Pärast joogi väljastamist on masin taas kasutamiskvalifitseeritud.

8.5 Extra shot (ainult kuumad joogid)

Teatud juhtudel võib lisahoo andmiseks lisada veel ühe espresso (30 cc). Valik Extra Shot on saadaval järgmiste jookide* puhul: (*Jookide arv ja tüüp on mudeliti erinev).

Espresso	✓
Espresso	✓
Espresso Macchiato	✓
→	


Pikk	✓
Kohv	✓
Doppio+	✓
Americano	✓
Cappuccino	✓
Latte Macchiato	✓
Caffelatte	✓
Cappuccino segu	✓
Cortado	✓
Lahja valge	✓
Cappuccino+	✓

Toimige järgmiselt:

1. Vajutage kohandamisriba (C8) soovitud kohvile vastava kujutise allservas (nt Espresso, joonis 19).
2. Selle funktsiooni esmakordsel valimisel veenduge, et kasutatav tass oleks piisavalt suur: vajutage „Extra Shot“ ja seejärel „OK“.
3. Valige soovitud kogus ja intensiivsus. Vajutage „Deliver“ (Valmista).
4. Selle funktsiooni esmakordsel kasutamisel ootab seade kinnitust: vajutage „OK“.
5. Masin jätkab ettevalmistusega ja ekraanile ilmub iga üksiku etapi (jahvatamine, kohvi valmistamine + lisajahvatamine ja valmistamine) kirjeldus.
6. Kui valmistamine on lõppenud, vajutage uute seadete salvestamiseks nuppu „Save“ (Salvesta) või eelmiste parameetrite säilitamiseks nuppu „Cancel“ (Tühista).

Seade on taas kasutamiseks valmis.

Tähelepanu!

- Uute seadete salvestamisel salvestatakse need AINULT valitud profiilid.
- Kui valitud on Extra Shot, ei saa koguse seadistust muuta ega eeljahvatatud kohvi kasutada.
- Kui on valitud Extra Shot, kuvatakse kohandamisribale sümbol .
- Funktsiooni valiku tühistamiseks vajutage teist korda nuppu „Extra shot“.

8.6 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised

- Kui masin kohvi valmistab, võib tarnimise igal ajal katkestada, vajutades nuppu „Stop“ või „Cancel“ (Tühista).

- Kohvi koguse suurendamiseks vajutage pärast valmistamise lõppu kohe nupule „Extra“. Kui soovitud kogus on saavutatud, vajutage nuppu „Stop“ või „Cancel“ (Tühista).
- Masina kasutamise ajal võidakse kuvada teatud häireteateid („Fill tank with fresh water up to MAX level“ (Täitke paak värse veega tasemeni MAX) jne). Nende tähendust selgitatakse jaotises „17. Ekraanil kuvatavad teated“.
- Kui kohv väljub tilkhaaval, on liiga lahja ja mitte piisavalt kreemjas või liiga külm, vaadake kohviveski reguleerimise õpetust (vt pealkirja „6.11 Kohviveski seadistused“) ja jaotist „18. Veaootsing“.
- Energiasäästurežiimi kasutamisel võib esimese kohvi valmistamiseni kuluda paar sekundit.

8.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema kohvi valmistamiseks toimige järgmiselt:

- enne kohvi valmistamist käivitage loputussükkel (seadete menüü pealkiri „6.1 Loputus“),
- kasutage tasside soojendamiseks kuuma vee funktsiooni (vt jaotist „10. Kuuma vee valmistamine“),
- suurendage kohvi temperatuuri seadistust (seadete menüü pealkiri „6.6 Kohvi temperatuur“).

9. CAPPUCCINODE JA PIIMAKOHVIDE VALMISTAMINE

9.1 Piimakannu (E) ettevalmistamine


Tähelepanu!


Ebapiisava vahu või suurte mullidega piima vältimiseks puhastage piimamahutit alati vastavalt jaotistele „9.6 Piimakannu puhastamine pärast kasutamist“ ja „13.11 Piimakannu (E) puhastamine“.

9.2 Millist piima kasutada?

Vahu kvaliteet on erinev ja sõltub järgnevast:

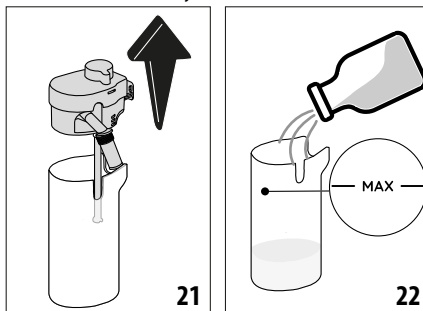
- kasutatava piima või köögiviljajoogi temperatuur (parimate tulemuste saamiseks kasutage alati otse külmkapist võetud piima või köögiviljajoogi, 5 °C);
- piima- või köögiviljajoogi tüüp;
- kasutatud kaubamärk;
- koostisosad ja toiteväärtused.

	
Lehmapiiim	→

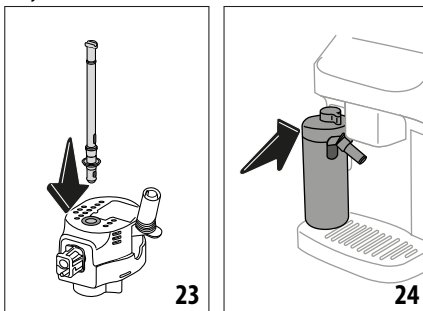
	
Terve (rasvasisaldus > 3,5%)	✓
Poolkooritud (rasvasisaldus vahemikus 1,5–1,8%)	
Kooritud (rasvasisaldus < 0,5%)	
Taimsed joogid	
Soja	✓
Mandel	✓
Kaerahelbed	✓

9.3 Piimaanuma täitmine ja ühendamine

1. Tõstke kaas üles (E1) (joonis 21).



2. Täitke piimakann (E2) piisava piimakogusega, ärge ületage MAX tähist (joonis 22).
3. Veenduge, et piima sissevõtutoru (E7) oleks õigesti kinnitatud piimakannu kaane alumisel küljel asuva pesaga (joonis 23).



4. Pange kaas tagasi piimakannu peale.
5. Langetage klapp, seejärel kinnitage kann ühenduselemendi (A17) külge ja lükake täielikult oma kohale (joonis 24): masinast kostub helisignaali (kui funktsioon on lubatud).




- Asetage piisavalt suur tass kohviotsiku (A16) ja piimaotsiku (E5) alla. Piimaotsikut on võimalik pikendada ainult pikendust (E6) reguleerides.
- Valige jook, mida soovite valmistada, nagu on kirjeldatud järgmistes lõikudes.

Tähelepanu!

Energiasäästurežiimi kasutamisel (vt "6.4 Üldine") võib joogi väljastamiseni kuluda paar sekundit.

9.4 Piimavahu koguse reguleerimine

Keerake vahu reguleerimisketast (E3), et valida piimapõhiste jookide valmistamisel väljastatava piimavahu kogus.

Nupu asend	Soovitatud...
 Delikaatne	<ul style="list-style-type: none"> Caffelatte Kuum piim (vahustamata)
 Kreemjas	<ul style="list-style-type: none"> Latte Macchiato Lahja valge Cortado
 Kange	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccino Cappuccino segu Espresso Macchiato Cappuccino+ Kuum piim (vahustatud)

9.5 Piimapõhiste jookide valmistamine

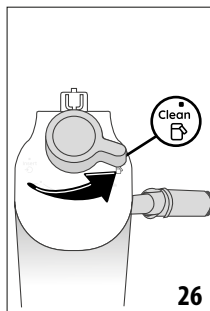
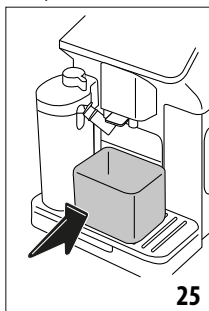
Vajutage avakuval (C) soovitud joogile vastavat pilti (C7).

Nagu kohvijookide puhul, saab jooki kohandada, vajutades avakuval pildi allosas olevale kohandamisribale (C8).

9.6 Piimakannu puhastamine pärast kasutamist

Pärast iga piimajoogi väljastamist palub masin kasutajal piimakannu kaane (E1) puhastamiseks käivitada funktsioon CLEAN (Puhasta). Puhastamisega alustamiseks toimige järgmiselt.

- Jätke piimakannu masinasse (anumat pole vaja tühendada);
- Asetage piimaotsiku alla tass või muu anum (E5) (joonis 25).



- Keerake vahu reguleerimis/puhastusketas (E3) asendisse „Clean“ (Puhasta) (joonis 26): piimaotsikut väljastatakse kuuma vett ja auru. Puhastamine peatub automaatselt.
- Pöörake nupp tagasi ühele vahu valikutest.


Kui valmistatakse järjest erinevaid jooke:

- Edasiste ettevalmistustega jätkamiseks, kui ilmub teade kannu puhastamiseks (ketas asendis „Clean“ (Puhasta)), vajutage „Cancel“ (Tühista). Pärast viimast ettevalmistust jätkake piimakannu puhastamisega.

Pärast mitmekordset valmistamist on piimakann kas tühi või järelejäänud piimast ei piisa enam järgmiste jookide valmistamiseks.

- Pärast piimakannu puhastamist (ketas asendis „Clean“ (Puhasta)), võtke piimakann koost lahti ja puhastage kõik osad, toimides lõigus "13.11 Piimakannu (E) puhastamine" kirjeldatud viisil.


Pärast mitmekordset valmistamist jääb piimakannu piisavalt piima, et uusi jooke valmistada

- Käivitage piimakannu puhastus (ketas asendis „Clean“) (Puhasta) eemaldage piimakann ja pange see külmkappi. Kuuma piima kannu  võib külmikus hoida kuni 2 päeva, pärast seda tuleb kõik osad puhastada, vastavalt jaotisele "13.11 Piimakannu (E) puhastamine".

Tähtis!

Kui piimakann on olnud külmkapist väljas kauem kui **30 minutit**, võtke lahti ja puhastage kõik osad, nagu on kirjeldatud jaotises "13.11 Piimakannu (E) puhastamine".

Pärast piimapõhiste jookide valmistamist — üldmärksused

- Kui piimakannu ei puhastata, ilmub avakuvale sümbol , mis tuleb meelde, et puhastamine on vajalik
- Teatud juhtudel peab masin enne puhastamist soojenema.
- Õige puhastamise tagamiseks oodake, kuni puhastamisfunktsioon CLEAN on lõppenud. Funktsioon on automaatne. Seda ei tohi töö ajal katkestada.

10. KUUMA VEE VALMISTAMINE

- Kinnitage kuumaveeotsik (D5) masina külge (joonis 4).
- Asetage otsiku alla tass.

Otsevalimine

- Avakuval (C) vajutage otse kuumale veele vastavale pildile: väljastamine algab ja peatub automaatselt.

Koguse kohandamine:



- Vajutage kuuma veele vastavat kohandamisriba (C8) pildi allosas: ekraanil näidatakse valitavat kogust.
- Vajutage „Deliver“ (Väljasta): väljastamine algab ja peatub automaatselt.

Tähelepanu!




- Tarnimise käitsi peatamiseks vajutage nuppu „Stop“ või „Cancel“ (Tühista).
- Kohe pärast tarnimise automaatset peatumist saab seda pikendada vajutades „Extra“.

11. FUNKTSIOON „MY“ (MINU) (ainult kuumad joogid)

Funktsiooniga „My“ saate valida iga kuumade joogide valmistamiseks kasutatava koostisosa koguse.

1. Veenduge, et joogi kohandamiseks mõeldud profiil (C7) oleks aktiivne.
2. Vajutage pildi allosas soovitud joogile vastavalt kohandamisriba (C8).
3. Vajutage .
4. Juhendatud toimingut alustamiseks vajutage nuppu „Start“.
5. Valige soovitud kangus, kui see on joogi jaoks ette nähtud, ja vajutage „Next“ (Edasi).
6. Veenduge, et kohviotsiku (A16) alla asetatud tass oleks õige suurusega, ja vajutage väljutamise alustamiseks nuppu „Deliver“ (Väljasta).
7. Joogi tarnimisel täitub järk-järgult edenemisriba. Kui minimaalne programmeeritav kogus on saavutatud, aktiveeritakse nupp „Stop“. Sümbol  näitab tehase vaikimisi seadet.
8. Kui tassis on soovitud kogus, vajutage „Stop“.
9. Kui tassis olev jook sobib, vajutage uute sätete profiilile salvestamiseks „Save“ (Salvesta) või eelmiste parameetrite säilitamiseks „Cancel“ (Tühista).
10. Avakuvale naasmiseks vajutage „X“.

Tähelepanu!

- Uute seadete salvestamisel salvestatakse need AINULT valitud profiilis.
- Ühe joogi kohandamisel kohandatakse automaatselt ka vastav topeltversioon ning masin kuvab teate „Settings saved for both double and single recipe“ (Seaded salvestatud nii topelt- kui ka üksikretsepti jaoks).
- Programmeerimisrežiimist on võimalik igal hetkel väljuda, vajutades „X“: väärtusi ei salvestata.
- Funktsiooni keelamiseks ja joogi valmistamiseks muude parameetrite abil vajutage joogiga seotud kohandamisriba: funktsiooni keelamiseks  ja tehase vaikeväärtuste taastamiseks vajutage lehel .
- My-joogi ümberprogrammeerimiseks tuleb parameetrid lähtestada tehase vaikeväärtustele: vajutage joogi kohandamisriba ja kontrollige, kas funktsioon on lubatud (). Joogi vaikeväärtuste lähtestamiseks vajutage nuppu „Reset“ (Lähtesta). Joogi saab nüüd ümber programmeerida.

Joogi kogustetabel		
Jook	Standardkvantiteet	Programmeeritav kogus
Espresso	40 ml	20–180 ml
2X Espresso	40 ml + 40 ml	20–180 ml + 20–180 ml
Kohv	180 ml	100–240 ml
Pikk	160 ml	115–250 ml
Doppio+	120 ml	80–180 ml
Americano	150 ml	70–480 ml
Hot water (Kuum vesi)	250 ml	20–420 ml

12. ISIKLIKU PROFIILI VALIMINE

Masin võimaldab salvestada mitut profiili, millest igaüks on seotud erineva ikooniga.

Kohandatud jookide väärtused salvestatakse iga profiili alla. Jookide valimise järjekord kuvatakse vastavalt nende valimise sagedusele.


Soovitud profiili valimiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage avakuval (C) praegu kasutatavat profiili (C1): ilmub valitud profiilide loend.
2. Valige soovitud profiil.


Uue profiili lisamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage avakuval (C) praegu kasutatavat profiili (C7): ilmub valitud profiilide loend.
2. Vajutage „+Add“ (Lisa) ja looge uus profiil
3. Profiilipildi ja värvi muutmiseks vajutage nuppu „Change“ (Muuda).
4. Profiili ümbernimetamiseks vajutage profiili allosas olemasolevat nime: ilmub klahvistik. Sisestage uus nimi ja vajutage „OK“.
5. Vajutage „Save“ (Salvesta).
6. Uus profiil on loodud. Avakuvale naasmiseks vajutage „X“.

Olemasoleva profiili muutmiseks tehke järgmist.

1. Vajutage avakuval (C) praegu kasutatavat profiili (C1): ilmub valitud profiilide loend.
2. Vajutage muudetaval profiilil .
3. Profiilipildi ja värvi muutmiseks vajutage nuppu „Change“ (Muuda).
4. Profiili ümbernimetamiseks vajutage profiili allosas olemasolevat nime: ilmub klahvistik. Sisestage uus nimi ja vajutage „OK“.
5. Pärast soovitud muudatuste tegemist vajutage nuppu „Save“ (Salvesta).

Olemasoleva profiili kustutamiseks tehke järgmist.

1. Vajutage avakuval (C) praegu kasutatavat profiili (C1): ilmub valitud profiilide loend.
2. Vajutage kustutataval profiilil .
3. Vajutage „Delete“ (Kustuta).
4. Kinnitage toiming, vajutades „Yes“ (Jah).
5. Avakuvale naasmiseks vajutage „X“.

Tähelepanu!

Kui valik on tehtud, kuvatakse kõik joogiseadete värvilised ribad profiiliga sama värviga.

13. PUHASTAMINE



13.1 Seadme puhastamine

Seadme alljärgnevaid osi tuleb puhastada korrapäraselt:

- sisemine vooluahel;
- kohvipaksu prügikast (A10);
- tilkumisalus (A14) ja selle rest (A12);
- Masina sisemus
- veepaak (A9);
- jahvatatud kohvi lehter (A3);
- kohvivila (A16);
- eemaldatav infusioonelement (A6), juurdepääsetav pärast vastava hooldusklapi avamist (A5);
- juhtpaneel (B).
- piimakann (E)

Tähtis!

- Ärge kasutage masina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid või alkoholi. De'Longhi superautomaatsete kohvimasinade puhastamiseks ei ole vaja kasutada kemikaale.
- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohvijääkide eemaldamiseks metallesemeid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.

nõudepesumasinas	ainult käsipesu
	
tilkumisaluse rest (A12)	tilkumisalus (A14)
piimakann (E)	kohvipaksu prügikast (A10)
	tassialus (A11)
	veepaak (A9)
	Eemaldatav infusioonelement (A6)

13.2 Ringluse süsteemi puhastamine

Kui masinat ei kasutata üle 3/4 päeva, on tungivalts soovitatav enne kasutamist tühjendada paak (A9) ja täita see uuesti värske

joogiveega, seejärel lülitada sisse ja käivitada 2/3 loputussükli, valides funktsiooni „Rinse“ (Loputamine) (jaotis „6.1 Loputus“).

Tähelepanu!

Loputuse ajal võib juhtuda, et vesi satub kohvipaksu prügikasti (A10): see on täiesti normaalne.

13.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine

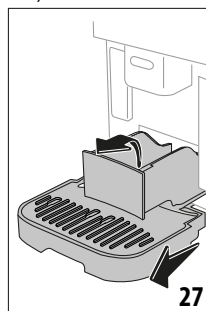
Kui masin seda nõuab, tuleb seda tühjendada ja puhastada. Seadet ei saa uuesti kohvi valmistamiseks kasutada enne, kui kohvipaksu prügikast (A10) on puhastatud. 72 tundi pärast esimese kohvi valmistamist kuvab masin teate, mis näitab vajadust kohvipaksu prügikasti tühjendada, isegi kui see pole täis (72 tunni õigeks arutamiseks ei tohi masinat kunagi vooluvõrgust lahti ühendada).

Tähtis! Põletusohu!

Mitme järjestikuse cappuccino valmistamisel muutub metallist tassialus (A11) tuliseks. Lubage sellel enne puudutamist jahtuda ja käsitlege vaid esiosast.

Puhastamiseks (sisse lülitatud seadmega):

1. Eemaldage tilkumisalus (A14) ja kohvipaksu prügikast (A10) (joonis 27).



2. Tühjendage tilkumise alus ja kohvipaksu prügikast ning puhastage põhjalikult harjaga. Veenduge, et põhja ei jääks jääke.
3. paigaldage tilkumisalus koos võre (A12) ja kohvipaksu prügikastiga tagasi.

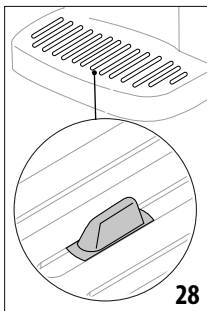
Tähtis!

- Tilkumisaluse eemaldamisel tuleb tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui seal on vaid mõned terad. Selle sammu vahele jätmisel võib järgmise kohvi valmistamisel kohvipaksu prügikasti koguneda oodatust rohkem prügi ja seade võib ummistuda.

13.4 tilkumisaluse ja selle resti puhastamine

Tähtis!

Tilkumisalusel (A14) on tasemenäidik (A13) (punane), mis näitab alusel olevat kogust (joonis 28).



28

Enne, kui näidik tassialusest (A11) välja paistab, tuleb tilkumise alus tühjendada ja puhastada. Vastasel juhul võib see üle voolata ja seadet, seadme alust või ümbritsevat alust kahjustada. Tilikumise aluse eemaldamiseks toimige järgmiselt:

1. Eemaldage tilkumisalust koos restiga (A12) ja kohvipaksu prügikast (A10) (joonis 27).
2. Kontrollige kondensaadi tilkumisalust, mis on punast värvi (A15) ja vajadusel tühjendage.

Kontrollige punast kondensaadialust.

3. Eemaldage tassialus ja tilkumisaluse rest, tühjendage tilkumisalust ja kohvipaksu prügikast ning peske kõik osad puhtaks.
4. Paigaldage tilkumisalust koos resti, aluse ja kohvipaksu prügikastiga tagasi seadmesse.

Tähtis!

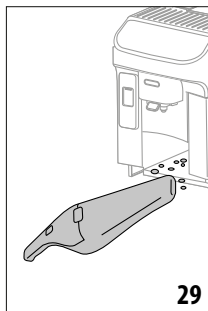
Tilkumisaluse eemaldamisel tuleb tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui seal on vaid mõned terad. Selle sammu vahele jätmisel võib järgmise kohvi valmistamisel kohvipaksu prügikasti koguneda oodatust rohkem prügi ja seade võib ummistuda.

13.5 Masina sisemuse puhastamine

Elektrilöögioht!

Enne sisemuse puhastamist tuleb seade välja lülitada (vt jaotist "5. Seadme välja lülitamine") ja vooluvõrgust eemaldada. Ärge kunagi uputage masinat vette.

1. Kontrollige seadme sisemuse puhtust regulaarselt (vähemalt kord kuus). (Selleks eemaldage tilkumise alus (A14)). Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks harja või käsna.
2. Eemaldage prügi tolmuimejaga (joonis 29).

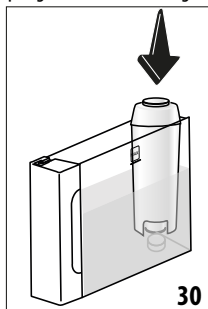


29

13.6 Veepaagi puhastamine

Puhastage veepaaki korrapäraselt (umbes kord kuus) ja alati, kui pehmendusfiltrit (D4) mis asub veepaagis (A9), vahetatakse.

1. Eemaldage veepaak (joonis 2), eemaldage veepehmemendi filter (kui see on olemas) ja loputage seda voolava veega.
2. Tühjendage veepaak ja puhastage sooja veega (umbes 40 °C), vajadusel pühkige puhta lapiga. Loputage hoolikalt joogiveega.
3. Kui see on eelnevalt eemaldatud, taaspaialdage filter (joonis 30), täitke paak külma veega kuni MAX-tasemeni (joonis 3) ja pange see masinasse tagasi.



30

4. (Ainult siis, kui on paigaldatud veepehmemendi filter): väljastage 100 ml kuumat vett, et filter aktiveerida.

Tähelepanu!

Kui seadet ei kasutata rohkem kui 3 päeva, peaksite paaki puhastama ülalkirjeldatud viisil.

13.7 Jahvatatud kohvipulbri lehtri puhastamine

PPuhastage jahvatatud kohvi lehtrit (A3) regulaarselt (umbes kord kuus) niiske lapiga. Toimige järgmiselt:

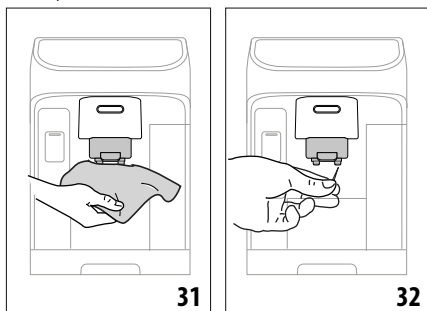
1. Lülitage masin välja (vt peatükki "5. Seadme välja lülitamine").
2. Avage lehtri klapp.
3. Puhastage lehtrit harjaga.
4. Sulgege klapp.

Tähtis!

Pärast puhastamist veenduge, et lehrisse ei oleks jäänud ühtegi asja ega tarvikut: võõrkehade viibimine lehris töötamise ajal võib masinat kahjustada.

13.8 Kohviotsikute puhastamine

1. Puhastage kohviotsikut (A16) regulaarselt svammi või lapiga (joonis 31).
2. Veenduge, et kohviotsikute avad ei oleks ummistunud. Vajadusel kasutage kohvisademe eemaldamiseks hambaorki (joonis 32).



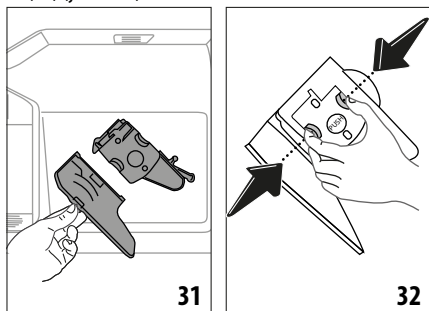
13.9 Eemaldatava kohvivalmistusosa puhastamine

Kohvivalmistusosa (A6) tuleb puhastada vähemalt kord kuus.

Tähtis!

Kohvivalmistusosa ei tohi seadme töö ajal välja võtta.

1. Veenduge, et seade on välja lülitatud (vt jaotist "5. Seadme välja lülitamine").
2. Eemaldage veepaak (A9) (joonis 2).
3. Avage seadme paremal küljel asuv kohvivalmistusosa luuk (A5) (joonis 33).



4. Suruge kahte värvilist vabastusnuppu sissepoole ja tõmmake kohvivalmistusosa samal ajal väljapoole (joonis 34).
5. Leotage kohvivalmistusosa 5 minutit vees ja loputage seejärel kraani all.

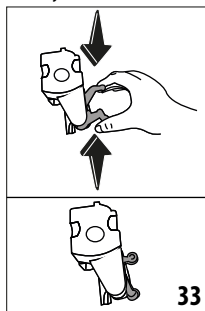
Tähtis!

LOPUTAMISEKS TOHIB KASUTADA AINULT VETT
MITTE KASUTADA PESUVAHENDeid EGA NÕUDEPESUMASINAT!

6. Ärge kasutage kohvivalmistusosa puhastamiseks puhastusvahendeid, sest need võivad seadet kahjustada.
7. Kasutage kohvivalmistusosa klapi (A5) kaudu nähtavate kohvijääkide eemaldamiseks harja.
8. Pärast puhastamist pange kohvivalmistusosa tagasi, seda sisemistele tugelele libistades, ja suruge PUSH sümbolit, kuni see oma kohale klõpsatab.

Tähelepanu!

Kui kohvivalmistusosa sisestamine on raske, kohandage kahe hoova abil õige suurus (joonis 35).



9. Veenduge pärast sisestamist, et kaks värvilist nuppu on välja tulnud.
10. Sulgege kohvivalmistusosa klapp.
11. Nüüd pange veepaak masinasse tagasi.

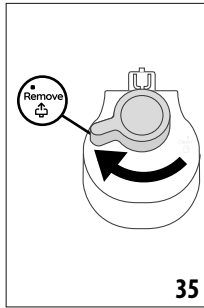
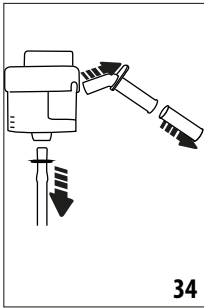
13.10 Juhtpaneeli (B) puhastamine

1. Vajutage masina välja lülitamiseks nuppu (B1).
2. Pühkige pehme, mitteabraseerse lapiga.
3. Püsivate sõrmejälgede eemaldamiseks rakendage survet, ilma liigset jõudu kasutamata.

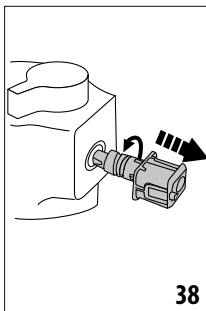
13.11 Piimakannu (E) puhastamine

See toiming tagab aja jooksul parimad tulemused. Toimige järgmiselt:

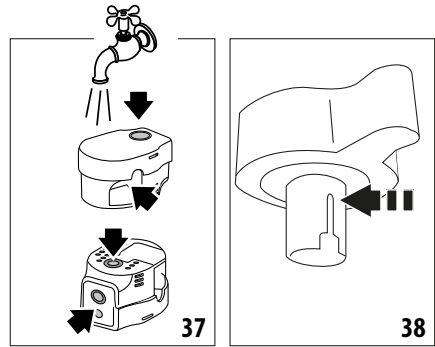
1. Eemaldage piimakannu (E1) kaas (joonis 21).
2. Eemaldage piimaotsik (E5), piimaotsiku pikendus (E6) ja piima võtmise toru (E7) (joonis 36).



3. Keerake vahustamise reguleerimisketast (E3) päripäeva, asendisse ^{Remove} (Joonis 37), ja tõmmake.
4. Keerake piimakannu ühendust (E4) vastupäeva ja tõmmake (joonis 38).



5. Peske nõudepesumasinas (soovitatav) või käsitsi, nagu allpool näidatud.
 - **Nõudepesumasinas:** loputage kõiki osi kuuma joogiveega (vähemalt 40 °C), pange need nõudepesumasina ülemisse korvi ja käivitage pesuprogramm temperatuuril 50 °C, nt standardne ECO.
 - **Käsitsi:** Loputage kõiki osi põhjalikult kuuma joogiveega (vähemalt 40 °C juures), et eemaldada kõik nähtavad piimajäägid, juhtige vesi kindlasti läbi kõigi kaane aukude (joonis 39): järgmiseks kastke kõik osad (k.a piimaanum (E2)) vähemalt 30 minutiks kuuma joogivee (vähemalt 40°C) ja nõudepesuvahendi lahusesse. Loputage kõiki ülalkirjeldatud osi põhjalikult kuuma joogivee all, hõõrudes igaühte eraldi, sõrmede ja põialde vahel.
6. Kontrollige hoolikalt, et nupu alumisse süvendisse ja kanalisse poleks jäänud piimajääke (joonis 40). Vajadusel kraapige kanal hammatikuga puhtaks.



7. Kontrollige, et piima võtmise toru ja otsik ei oleks piimajääkidega ummistunud.
8. Kuivatage kõik osad puhta kuiva lapiga.
9. Pange kõik kaane osad kokku.
10. Pange kaas tagasi piimakannu peale.

Tähelepanu!

Masin tuletab teile korrapäraselt meelde piimakannu põhjaliku puhastamise vajadusest, näidates ära õige tegevuse.


14. KATLAKIVI EEMALDAMINE

Tähtis!

- Lugege enne kasutamist katlakivi eemaldaja pakendi sildil toodud juhiseid.
- Kasutage ainult De'Longhi tarnitud katlakivieemaldajat. Vale katlakivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi eemaldamine võib tekitada vigu, millele ei laiene tootjapoolne garantii.
- Katlakivi eemaldaja võib õrnu pindu kahjustada. Kui toodet on kogemata maha voolanud, kuivatage see koheselt.

Katlakivi eemaldamiseks	
Katlakivieemaldaja	De'Longhi katlakivieemaldaja
Konteiner	Soovitatav maht: 2 l
Aeg	~25 min

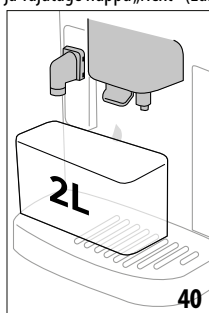
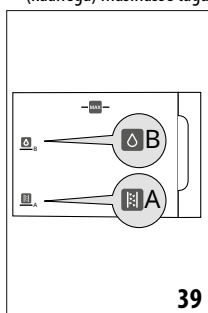
Eemaldage seadmest katlakivi, kui avakuvale (C) ilmub vastav teade. Katlakivieemaldusega jätkamiseks vajutage „Yes“ (Jah) ja järgige juhiseid alates punktist (4).

Katlakivi eemaldamise edasilükkamiseks vajutage „Cancel“ (Tühista): avakuval kuvatakse ka edaspidi vastav sümbol  (C3) meeldetuletuseks, et katlakivieemaldus tuleb teostada. (Teade ilmub uuesti iga kord, kui masin sisse lülitatakse).

Katlakivi eemaldamise menüü avamiseks:

1. Vajutage avakuval (C) seadete menüü ikooni (C6).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse „Descal“ (Katlakivi eemaldamine).

3. Juhitud katlakivieemaldusega alustamiseks vajutage nuppu „Yes“ (Jah) (lisateabe saamiseks vajutage „Read more“ (Loe edasi)).
4. Kinnitage veetsik (D5) (joonis 4).
5. Eemaldage ja tühjendage tilkumisal (A14) ja kohvipak-su prügikast (A10) (joonis 24), seejärel asetage mõlemad ümber ja vajutage „Next“ (Edasi).
6. Eemaldage veepaak (A9), tõstke kaas (A8) üles, eemaldage filter (D4), (kui see on paigaldatud) ja vajutage „Next“ (Edasi).
7. Tühjendage paak täielikult ja vajutage „Next“ (Edasi).
8. Valage katlakivi eemaldaja mahutisse kuni A-tasemeni, mis on märgitud paagi sisemusse (võrdub ühe 100 ml pakendiga), ja lisage vett (1 liiter) tasemeni B (joonis 41). Pange veepaak (kaanega) masinasse tagasi ja vajutage nuppu „Next“ (Edasi).



9. Asetage otsikute alla vähemalt 2 liitrine anum (joonis 42). Toiminguga alustamiseks vajutage „Done“ (Valmis).

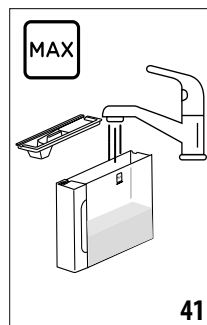
Tähtis! Põletusohu

Otsikutest tuleb happelist kuuma vett. Seetõttu vältige selle lahusega kokkupuudet.

10. IKatlakivieemaldusprogramm käivitub ja katlakivieemalduslahus väljub kuumaveetsikust ning kohvivilast; järjestikused loputused teostatakse automaatselt määratud ajavahemike järel, et eemaldada kohvimasina seest katlakivi jäägid.

Umbes 15 minuti pärast katlakivieemaldus lakkab.

11. Seade on nüüd külma veega loputamiseks valmis. Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud konteiner. Eemaldage veepaak masinast, tühjendage see ja loputage voolava vee all, seejärel täitke puhta veega kuni tasemeni MAX ja pange masinasse tagasi (joonis 43). Vajutage „Next“ (Edasi).



12. Kui olete eelnevalt katlakivieemalduslahuse kogumiseks kasutatud anuma tühjendanud, asetage see uuesti tilde alla ja vajutage loputustsükli käivitamiseks „Yes“ (Jah).
13. Kuuma vett väljastatakse nii kuumaveetsikust kui ka kohviotsikutest.
14. Kui veepaak on tühi, tühjendage loputusvee kogumise anum.
15. Eemaldage veepaak ja pange veepehmendi filter tagasi, kui see varem eemaldati. Jätkamiseks vajutage „Next“ (Edasi).
16. Täitke paak külma veega kuni MAX-tasemeni, pange see uuesti seadmesse ja vajutage jätkamiseks nuppu „Yes“ (Jah).
17. Kui olete eelnevalt katlakivieemalduslahuse kogumiseks kasutatud anuma tühjendanud, asetage see uuesti tilde alla ja vajutage loputustsükli käivitamiseks „Yes“ (Jah).
18. Kui paagis olev vesi on otsa saanud, tühjendage loputusvee kogumiseks kasutatud anum, seejärel eemaldage, tühjendage ja pange tagasi tilkumisal (A14) ja kohvipakusu prügikast (A10) ning vajutage „Next“ (Edasi).
19. Võtke veepaak välja, täitke MAX tasemeni ja pange masinasse tagasi.
20. Katlakivi eemaldamine on nüüd lõpetatud: vajutage „OK“. Seade sooritab kiire eelsoojendustsükli ja läheb seejärel tagasi avakuvale.

Tähelepanu!

- Kui katlakivi eemaldamise tsükli ei õnnestunud edukalt lõpetada (nt elektrikatkestuse tõttu), palub masin kogu protseduuri korrata.
- Vesi võib sattuda katlakivi eemaldamise tsükli ajal kohvipakusu prügikasti (A10) ja see on tavapärane.
- Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeni, nõuab masin ka kolmandat loputust. Sedasi on tagatud katlakivieemaldaja jääkide täielik eemaldamine. Ärge unustage enne loputust tühjendada ka tilkumisalust.

15. VEEPEHMENDI FILTER

15.1 Filtri paigaldamine


Filtri paigaldamiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage seadete menüüd (C6).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse teade „Water filter“ (Veefilter).
3. Juhendatud toimingu alustamiseks vajutage nuppu „Yes“ (Jah).
4. Jätkake punktiga (18) jaotises „Veepehmendi filtri paigaldamine“ lõigus „Seadme esmakordne kasutamine“.

Tähelepanu!

Filter kestab umbes 2 kuud, eeldades masina tavapärasest kasutamisest. Kui aga masin jääb paigaldatud filtriga pikemaks ajaks seisma, ei kesta see üle 3 nädala.

15.2 Filtri vahetamine või eemaldamine

Vahetage filter (D4) välja, kui avakuvall (C) ilmub vastav teade: filtri koheseks vahetamiseks vajutage „Yes“ (Jah) ja järgige juhiseid alates punktist (18). Filtri hilisemaks vahetamiseks vajutage „Cancel“ (Tühista): ekraanil kuvatakse jätkuvalt vastav sümbol  meeldetuletuseks, et filter vajab väljavahetamist.

Asendamiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage seadete menüüd (C6).
2. Kerige menüülehti, kuni kuvatakse „Water filter“ (Veefilter) ja vajutage nuppu „Read more“ (Loe edasi).
3. Juhendatud toimingu alustamiseks vajutage nuppu „Yes“ (Jah).
4. Eemaldage veepaak (A9) ja kasutatud filter.
5. Filtri eemaldamiseks vajutage „OK“.
6. Uue filtri paigaldamiseks vajutage „Yes“ (Jah). Jätkake jaotise „Veepehmendi filtri paigaldamine“ lõigu „Seadme esmakordne kasutamine“ punktist (18).

Tähelepanu!

Filtri tuleb asendada pärast 2 kasutuskuud (vt kuupäevaga ketast) või kui seadet ei ole 3 nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui hoiatussõnumit ei ole veel kuvatud.

16. TEHNILISED ANDMED

Pinge:	220 - 240 V ~50-60 Hz max 10 A
Tugevus:	1450 W
Rõhk:	1,5 MPa = 15 baari
Veepaagi maht:	1,9 l
Mõõtmed P x S x K:	240x440x360mm
Juhtme pikkus:	1200 mm
Kaal (sõltuvalt mudelist):	9,5 kg
Oamahuti maht:	250 g

De'Longhi jätab endale õiguse oma toodete tehnilisi andmeid ja stiili igal ajal muuta, kui ei kahjustata nende funktsionaalsust ja kvaliteeti.

16.1 Nõuandeid energiasäästmiseks

- Energiatarbimise vähendamiseks eemaldage pärast ühe või mitme joogi tarnimist piimakannud või tarvikud.
- Lülitage automaatne väljalülitus 15 minutile (vt jaotist „6.5 Automaatne välja lülitamine“).
- Aktiveerige energiasääst (vt jaotist „6.4 Üldine“).
- Kui masin seda nõuab, viige läbi katlakivieemaldustsükkel ja/või vahetage veepehmendi filter välja.



17. EKRAANIL KUVATAVAD TEATED



KUVATAV SÕNUM	TÄHENDUS	LAHENDUS
The water tank needs filling with fresh water. (Veepaak vajab värsket veega täitmist).	Paagis ei ole piisavalt vett (A9).	Eemaldage paak, täitke külma veega MAX-tasemeni (joonis 41) ja pange see masinasse tagasi.
Can you fit the water tank? (Kas veepaak on oma kohal?)	Paak (A9) on kohalt ära.	Paigaldage paak korralikult masinasse ja vajutage täielikult oma kohale.
Kas võite tilgaalust ja kohvipaksu prügikasti tühjendada? Täitke veepaak külma veega.	Paagis (A9) pole piisavalt vett või kohvipaksu prügikast (A10) on täis.	Eemaldage paak, täitke külma joogiveega MAX-tasemeni (joonis 41) ja pange see masinasse tagasi. Puhastage kohvipaksu prügikasti, nagu on kirjeldatud jaotises "13.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine"
Can you fit the infuser? (Kas kohvivalmistusosa on oma kohal?)	Kohvivalmistusosa (A6) ei ole pärast puhastamist tagasi pandud.	Sisestage kohvivalmistusosa, nagu on kirjeldatud jaotises "13.9 Eemaldatava kohvivalmistusosa puhastamine"
The grounds container and the drip tray need emptying. (Kohvipaksu prügikast ja tilkumisalus vajavad tühjendamist.) Tühjendage need korrapäraselt, isegi kui need pole täis.	Kohvipaksu prügikast (A10) on täis.	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "13.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine"
Fit grounds container and drip tray (Sisestage kohvipaksu prügikast ja tilkumisalus)	Kohvipaksu prügikast (A10) ja/või tilkumisalus (A14) pole õigesti paigas või puudub.	Sisestage tilkumisalus koos kohvipaksu prügikastiga ja vajutage täielikult oma kohale.
Kas olete lisanud jahvatatud kohvi? Lisage kohe ainult üks mõõdikutäis!	Valitud on koogi valmistamine jahvatatud kohvist, kuid sisestatud jahvatatud kohvi kogus ei ole piisav	Veenduge, et lehter (A3) ei oleks blokeeritud, seejärel lisage üks mõõdikutäis (D2) eeljahvatatud kohvi, vajutage ekraanil nuppu „OK“ ja järgige jaotises toodud juhiseid "8.4 Jookide valmistamine jahvatatud kohvist".
Oih! Tundub, et kohvioad on otsas. Lisage kohviube.	Kohvioad on otsas.	Täitke oamahuti (A4) ja vajutage nuppu „Done“ (Valmis), seejärel järgige joogi valmistamisega jätkamiseks ekraanil olevaid juhiseid.
Fit the water spout (Paigaldage kuumaveetsik)	Veetsik (D5) pole õigesti paigas või puudub.	Paigaldage otsik ja lükake täielikult oma kohale (joonis 4). Masin esitab helisignaali (kui helisignaali on sisse lülitatud).
Can you fit the LatteCrema Hot carafe? (Kas LatteCrema Hot kann on oma kohal?)	Piimaanum (E) ei ole õigesti sisestatud või puudub.	Sisestage piimakann täielikult oma kohale: masinast kostub helisignaali (kui helisignaali on sisse lülitatud).



KUVATAV SÕNUM	TÄHENDUS	LAHENDUS
Cleaning in progress. (Puhastamine on pooleli) Back in a moment (Hetke pärast taas kasutusvalmis)	Masina sisemuses on tuvastatud mustust.	Oodake, kuni masin on uuesti kasutamiseks valmis, ja jätkake soovitud joogi valmistamisega. Probleemi püsimisel võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
The new settings have not been saved (Uusi seadeid pole salvestatud)	Jookide kohandamise ajal (vt jaotist "11. Funktsioon „My“ (Minu) (ainult kuumad joogid)“) on ettevalmistamine tahtlikult katkestatud, vajutades nuppu „Cancel“ (Tühista), või on käivitatud hoiatus.	Katkestuse põhjustanud hoiatusteate vaatamiseks ja avakuvale (C) naasmiseks vajutage „X“. Järgige kuvatud hoiatusteatele vastavaid juhiseid (vt jaotist "17. Ekraanil kuvatavad teated")
Kahjuks ei saa joogi valmistamist lõpetada. Reduce the intensity and try again (Vähendage intensiivsust ja proovige uuesti)	Kohvipuru on liiga peeneks jahvatatud ning kohv voolab aeglaselt või üldse mitte.	Vajutage „OK“ avakuvale naasmiseks. Valige madalam intensiivsus (vt "8.3 Kohandatud kohvipõhised joogid") ja proovige jooki uuesti manustada
Impossible to complete the drink. (Jooki ei saa valmistada) Reguleerige kohviveskit, keerates nuppu peenema seadistuse saamiseks, 1 samm korraga (+1)	Kuna oad on liiga peeneks jahvatatud, tarnitakse kohvi liiga aeglaselt või üldse mitte.	Vajutage „OK“ ja vajadusel reguleerige kohviveskit (vt jaotist "6.11 Kohviveski seadistused").
Impossible to complete the drink. (Jooki ei saa valmistada) Vähendage eeljahvatatud kohvi kogust ja proovige uuesti.	Kasutasite liiga palju jahvatatud kohvi.	Vähendage eeljahvatatud kohvi kogust (max 1 mõõdikutäis) Vajutage „OK“ avakuvale (C) naasmiseks.
Impossible to complete the drink. (Jooki ei saa valmistada) Vähendage eeljahvatatud kohvi kogust ja proovige uuesti	Kasutasite liiga palju jahvatatud kohvi.	Valige mahedam maitse (vt jaotist "8.3 Kohandatud kohvipõhised joogid") või vähendage eeljahvatatud kohvi kogust (max 1 mõõdikutäis). Vajutage „OK“ avakuvale naasmiseks või oodake, kuni teade kaob.
Asetage piimaotsiku alla anum. Keerake ketas asendisse Clean (Puhasta)	Valmistatud on piimapõhist jooki ja piimakann (E) vajab puhastamist	Puhastage kannu, nagu on kirjeldatud jaotises "9.6 Piimakannu puhastamine pärast kasutamist".
Remember to put the milk carafe in the refrigerator (Pange piimakann külmkappi)	Valmistatud on piimapõhist jooki ja piimakann (E) on endiselt seadmes.	Eemaldage piimakann ja pange külmkappi.
Descaling is required. (Vajab katlakivi eemaldamist.) Ready to start? (Kas olete valmis alustama) (~ 30 min)	Näitab, et masinat tuleb katlakivist puhastada.	Katlakivieemaldusega jätkamiseks vajutage „Yes“ (Jah) ja järgige juhiseid, vastasel juhul vajutage „Cancel“ (Tühista). Sel juhul kuvatakse avakuval (C) jätkuvalt sümbolit  (C3), mis tuletab meelde, et katlakivi eemaldamine on vajalik (vt jaotist "14. Katlakivi eemaldamine").
The water filter needs to be replaced. (Veefilter vajab vahetamist.) Ready to start? (Kas olete valmis alustama)	Veepehmendi filter (D4) on kulunud.	Filteri asendamiseks või eemaldamiseks vajutage nuppu „Yes“ (Jah) või „Cancel“ (Tühista), kui kavatsete selle hiljem välja vahetada. Järgige juhiseid jaotises "15. Veepehmendi filter".



KUVATAV SÕNUM	TÄHENDUS	LAHENDUS
Midagi on valesti: vaadake kasutusjuhendit	Masina sisemus on väga must	Puhastage seadet põhjalikult, nagu on kirjeldatud jaotises "13. Puhastamine". Kui probleem püsib ka pärast puhastamist, võtke ühendust De'Longhi klienditeeninduse ja/või volitatud teeninduskeskusega.
Oih, midagi läks valesti.	Katlakivi eemaldamine katkestati või see ei lõppenud õigesti.	Jätkamiseks vajutage „OK“ (vt jaotist "14. Katlakivi eemaldamine").
Veeringlus on tühi. Ready to fill? (Kas olete valmis täitma?)	Veeringlus on tühi	Veeringi täitmiseks vajutage „Yes“ (Jah): veevool peatub automaatselt. On tavapärane, et tilkumiselusel (A14) on pärast täitmist vett. Probleemi püsimisel veenduge, et veepaak (A9) oleks täielikult sisestatud.
	A NEW WATER SOFTENER FILTER HAS BEEN INSERTED (Paigaldatud on uus veepuhendamise filter) (D4)	Veenduge, et uue filtri paigaldamise juhiseid oleks järgitud (jaotis "15.1 Filtri paigaldamine" ja "15.2 Filtri vahetamine või eemaldamine"). Probleemi püsidest eemaldage filter (vt jaotist "15.2 Filtri vahetamine või eemaldamine").
	Energiasäästu-režiim on aktiveeritud.	Energiasäästu režiimi välja lülitamiseks toimige, nagu on kirjeldatud jaotises "6.4 Üldine".
	Tuletame meelde, et masinat tuleb katlakivist puhastada.	Teostada tuleb jaotises "14. Katlakivi eemaldamine" kirjeldatud katlakivi eemaldamise protseduur.
→		


KUVATAV SÕNUM	TÄHENDUS	LAHENDUS
	Filter tuleb asendada. (D4)	Asendage filter või eemaldage, nagu on kirjeldatud jaotises "15. Veepehmeni filter".
	Pidage meeles, et piimakannu (E) tuleb puhastada	Puhastage kannu, nagu on kirjeldatud jaotises "9.6 Piimakannu puhastamine pärast kasutamist".

18. VEAOTSING

Allpool on loetletud masina võimalikud rikked.

Kui probleemi ei õnnestu kirjelduse järgi lahendada, võtke ühendust klienditeenindusega.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Seade ei hakka tööle	Seadme juhe ei ole vooluvõrku ühendatud.	Ühendage seade vooluvõrku (joonis 1).
Kohv on külm	Seadme siseosad on jahtunud, sest viimase kohvi valmistamisest on möödunud üle 2 kuni 3 minuti.	Soojendage sisemine ringlus enne kohvi valmistamist loputuse funktsiooniga (vt jaotist "6.1 Loputus").
	Kohvi temperatuuri seade on liiga madal.	Määrake seadistuse menüüs kõrgem kohvi temperatuur (C6) (vt jaotist "6.6 Kohvi temperatuur").
	Kohvitasse ei ole eelsoojendatud.	Kasutage tasside soojendamiseks kuuma veega loputamist (kasutage kuuma vee funktsiooni).
	Masin vajab katlakivi eemaldamist	Jätkae, nagu on kirjeldatud jaotises "14. Katlakivi eemaldamine". Seejärel kontrollige vee karedust ("Vee kareduse mõõtmine") ja veenduge, et masina sätted vastaksid kohaliku veevarustuse karedusele ("Vee kareduse määramine").
Kohv on nõrk või ei ole piisavalt kreemikas.	Kohvi jahvatus on liiga jäme.	Minge seadistusmenüüsse (C6) ja järgige kohviveski reguleerimise juhiseid. Mõju on näha alles pärast 3 kohvi valmistamist (vt jaotist "6.11 Kohviveski seadistused")
	Kohv ei sobi.	Kasutage espresso-masinatele mõeldud kohvi.
	Kohv pole värsked.	Kohvipakend avati liiga kaua aega tagasi ja selles olev kohv on kaotanud oma maitse.
Kohv valmib liiga aeglaselt või tilkudes.	Kohvi jahvatus on liiga peen.	Avage seadete menüü (C6) ja järgige jahvatamistaseme reguleerimise juhiseid. Mõju on näha alles pärast 3 kohvi valmistamist (vt jaotist "6.11 Kohviveski seadistused")
Ühest või mõlemast kohviotsikust ei voola kohvi.	Kohviotsikud (A16) on ummistunud.	Puhastage kohvivila regulaarselt švammiga või hammatikuga.
		→

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Tarnitav kohv on liiga lahja.	Lehter (A3) on ummistunud.	Tühjendage lehter harjaga, nagu on kirjeldatud jaotises "13.7 Jahvatatud kohvipulbri lehteri puhastamine"
Jooki ei väljastatud piisavalt	Paagis ei ole piisavalt vett (A9)	Täitke paak alati vähemalt MAX-tasemeni
Masin ei väljasta kohvi	Masina sees on tuvastatud lisandeid: ekraanile ilmub teade „Cleaning in progress“ (Puhastamine).	Oodake, kuni masin on uuesti kasutamiseks valmis, ja jätkake soovitud joogi valmistamisega. Probleemi püsimisel võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Kohvivalmistusosa (A6) ei saa eemaldada.	Seade ei ole korrektselt välja lülitatud	ajutage seadme välja lülitamiseks nupule  (B1) (vt jaotist "5. Seadme välja lülitamine").
Katlakivi eemaldamise tsükli lõppedes vajab masin kolmandat loputamist	Veepaaki (A9) ei täidetud kahe loputus-tsükli ajal MAX tähiseni.	Järgige seadme ekraanil kuvatud juhiseid, kuid tühjendage esmalt tilkumise alus(A14), et vältida vee üle serva voolamist.
Piimaotsikust (E5) ei tule piima.	Piimakannu kaas (E1) on must	Puhastage kaas, nagu on kirjeldatud jaotises "13.11 Piimakannu (E) puhastamine"
	Kaas (E1) pole õigesti oma kohal.	Pange kõik osad õigesti kokku, nagu on kirjeldatud jaotises "9.1 Piimakannu (E) ettevalmistamine"
Piimaotsikust (E5) tulevad suured mullid või pritsmed või piim on alavahustatud.	Piim ei ole piisavalt külm või ei sobi soovitud joogi jaoks.	Parimate tulemuste tagamiseks kontrollige, kas kasutatakse õiget tüüpi piima (vt "9.2 Millist piima kasutada?"). Kasutage jooki külmkapi temperatuuril (umbes 5 °C).
	Piimakannu kaas (E1) on must	Puhastage piimakannu, nagu on kirjeldatud jaotises "9.6 Piimakannu puhastamine pärast kasutamist"
	Vahu reguleerimisketta all olevas kanalis on vett. (E3)	Eemaldage ketas ja kuivatage hoolikalt.
	Kasutatud on taimseid jooke.	Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage jooki külmkapi temperatuuril (umbes 5 °C). Reguleerige piimavahu kogust jaotises kirjeldatud viisil. "9.4 Piimavahu koguse reguleerimine"
Tassiriil (A11) on kuum.	Olete järjest valmistanud mitu jooki	
Pärast puhastamist ei õnnestu tilkumiselust masinasse tagasi panna	Tilkumiselus(A15) ei ole õiges asendis	Veenduge, et kondensaadisahtel oleks õigesti sisestatud
Seade eraldab tilkumiseluselt (A14) auru ja/või pinnal, millele seade toetub, on vett.	Tilkumiseluse resti (A12) ei ole pärast puhastamist tagasi pandud.	Pange rest tagasi tilkumiselusesse.



57132C8816_00_1023