
ECAM22X.2Y - 22X.3Y

MAGNIFICA START

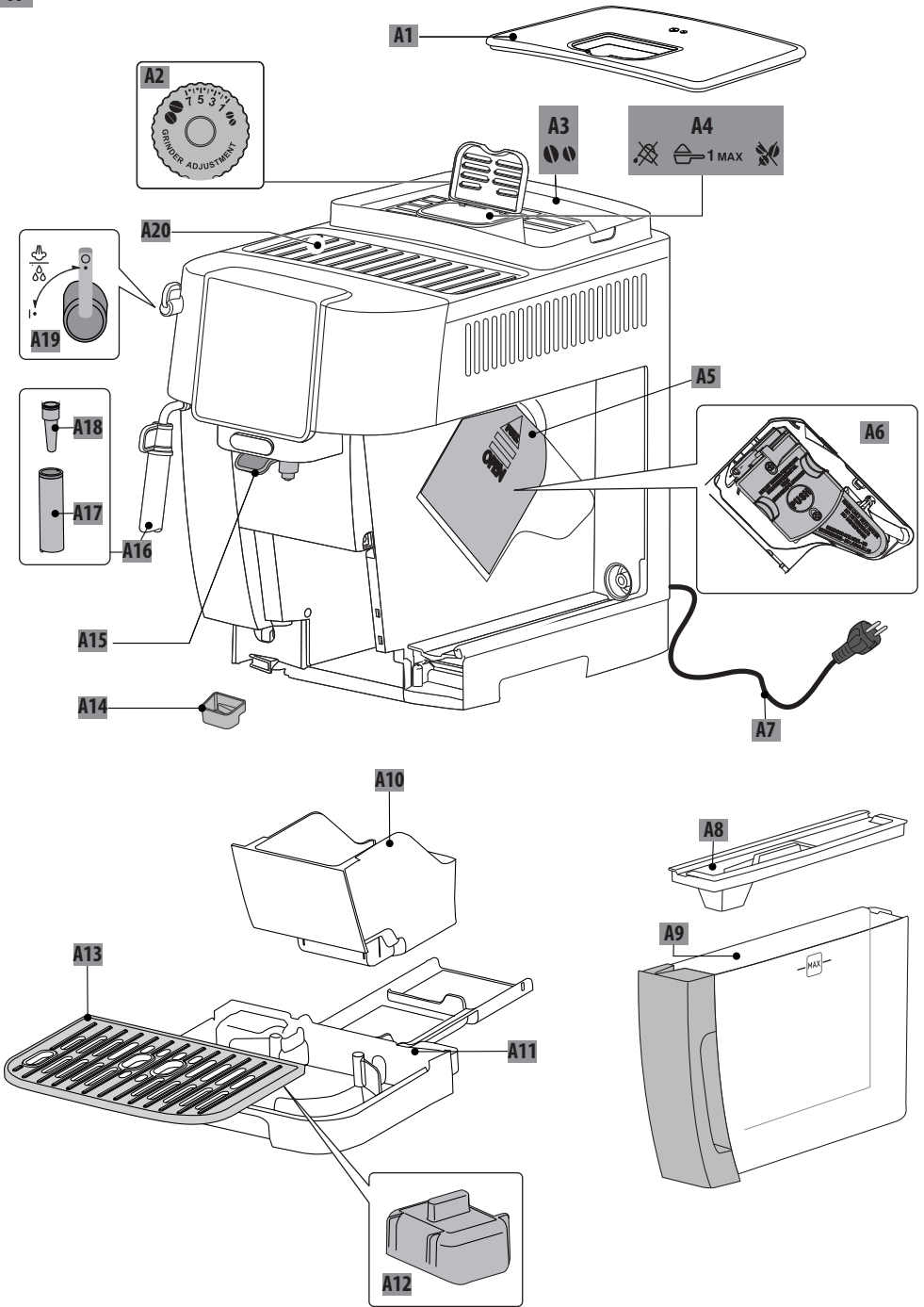
ECAM220.20.W

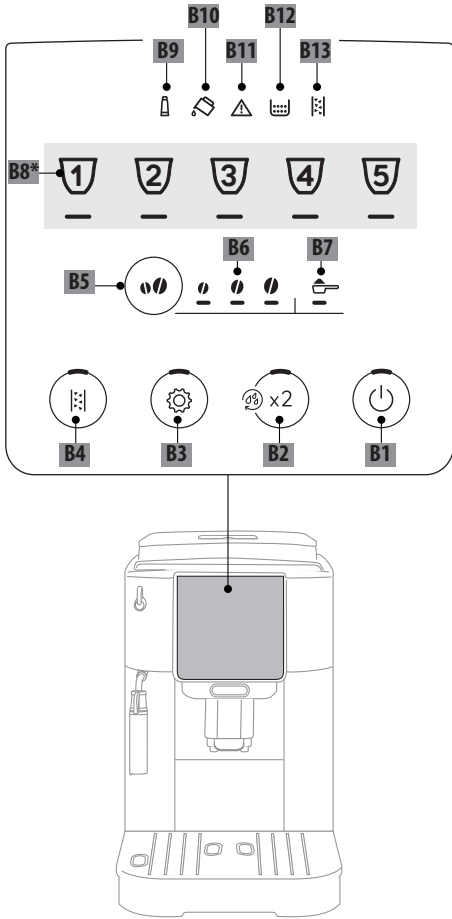
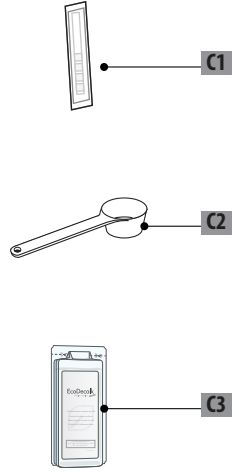
KOHVIVESKIGA ESPRESSOMASIN
Kasutusjuhend



DeLonghi

A



B**C***

	×	×	×	✓	✓
50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

SISUKORD

1. SISSEJUHTATUS	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.....	6
2.3 Tarvikute kirjeldus – C*	6
3. SEADME SEADISTAMINE	6
4. VEE KAREDUSE MÕÕTMINE	7
5. SEADME SISSE LÜLITAMINE	7
6. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE	7
7. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE	8
7.1 Kohvi valmistamine kohviubadest	8
7.2 2 tassi kohvi valmistamine	8
7.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist ..	8
7.4 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised	9
7.5 Kohvi intensiivsuse muutmine	9
7.6 Loputus	9
7.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks ..	9
7.8 Kohviveski reguleerimine	9
7.9 Tassis oleva koguse kohandamine	9
8. CAPPUCCINO VALMISTAMINE	10
8.1 Millist piima kasutada	10
8.2 Cappuccino valmistamine	10
8.3 Pärast kasutamist puhastage kuuma auru/kuumaveeotsikut	10
9. KUUMA VEE KASUTAMINE	10
10. VEEPEHMENDI FILTER	11
10.1 Filtri asendamine	11
10.2 Filtri eemaldamine	11
11. NÕUANDEID ENERGIASÄÄSTMISEKS	12
12. SÄTETE MENÜÜ	12
12.1 Vaikeväärtuste lähtestamine.....	14
13. SEADME PUHASTAMINE	15
14. KOHVIVALMISTUSOSA PUHASTAMINE	17
15. KATLAKIVI EEMALDAMINE	17
16. TULEDE TÄHENDUSED	19
17. TÖRKEOTSING	21
18. TEHNILISED ANDMED	22





Enne seadme esmakordset kasutamist tutvuge kindlasti ohutusjuhistega.

1. SISSEJUHTATUS

Võtke mõned hetked, et käesoleva kasutusjuhendiga tutvuda.

Sedasi väldite ohte ja seadme kahjustamist.

Paneelil olevad LED-id ja märgutuled aitavad teil masinaga suhelda ja erinevaid funktsioone õigesti kasutada:

	Välja	--
	Pöleb püsivalt	Funktsioon on saadaval
	Vilgub	Funktsioon on pooleli
	Vilgub kiiresti	Vajalik kasutaja tegevus

Samu sümboleid kasutatakse ka tootega kaasasolevas kiirjuhendis.

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 "16. Tulede tähendused" ja "17. Törkeotsing" toodud juhiste kohaselt. Kui törget sedasi lahendada ei õnnestu, võtke ühendust klienditeenindusega. Vastava telefoninumbri leiate kasutusjuhendile lisatud lehel "Klienditeenindus".

Kui asukohariigi numbrit lehel ei ole, helistage garantiidokumendil antud numbril. Parandustööde vajadusel pöörduge ainult De'Longhi klienditeeninduse poole. Vajalikud aadressid on toodud seadmega kaasas olnud garantiitunnistusel.

2. KIRJELDUS

2.1 Seadme kirjeldus – A

- A1. Oamahuti kaas
- A2. Kohviveski reguleerimisnupp
- A3. Oamahuti
- A4. Jahvatatud kohvi lehter
- A5. Kohvivalmistusosa luuk
- A6. Eemaldatav infusioonelement
- A7. Toitejuhe
- A8. Veepaagi kate
- A9. Veepaak

- A10. Kohvipaksu prügikast
- A11. Tilkumisalus
- A12. Tilkumise aluse veetaseme indikaator
- A13. Tassirest
- A14. Kondensaadialus
- A15. Kohvitilad (reguleeritava kõrgusega)
- A16. Auru/kuumaveetsik
- A17. Cappuccino-valmistaja (eemaldatav)
- A18. Auru/kuumaveetsik (eemaldatav)
- A19. Auru/kuumavee-nupp
- A20. Tassiriul

2.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B

- B1. SISSE/ooterežiimi-nupp sisseehitatud LED-tulega
- B2. X2 nupp sisseehitatud LED-tulega (kui seda 5 sek all hoida, aktiveerib kohviahela loputamise)
- B3. Sätete menüü-nupp sisseehitatud LED-tulega
- B4. Katlakivi eemaldamise nupp sisseehitatud LED-tulega
- B5. Intensiivsuse või eeljahvatuse valimise nupp
- B6. Intensiivsuse valimise LED-tuli
- B7. Eeljahvatuse valimise LED-tuli
- B8. Jookide arv ja tüübid, sõltuvalt mudelist.
- B9. Märgutuli põleb püsivalt: filter tuleb välja vahetada
Märgutuli vilgub: filtri vahetamine on pooleli
- B10. Märgutuli põleb püsivalt: paagis (A9) ei ole piisavalt vett
Märgutuli vilgub: paak pole paigas
- B11. Üldhäire märgutuli
- B12. Märgutuli põleb püsivalt: jahvatatud kohvipaksu prügi-
kast (A10) vajab tühjendamist
Märgutuli vilgub: jahvatatud kohvipaksu prügikast pole
paigas
- B13. Märgutuli põleb püsivalt: masinast tuleb katlakivi
eemaldada
Märgutuli vilgub: katlakivi eemaldamine on pooleli

2.3 Tarvikute kirjeldus – C*

(Jookide arv ja tüübid erinevad sõltuvalt mudelist)

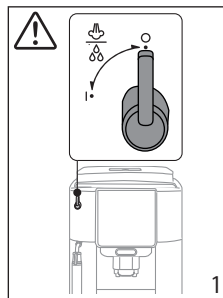
- C1. Indikaatorpaber „Üldise kareduse test“
- C2. Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- C3. Katlakivi eemaldaja

3. SEADME SEADISTAMINE

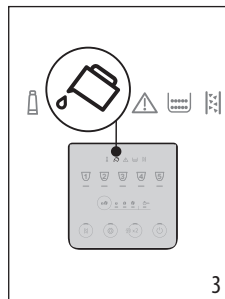
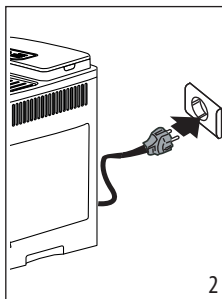
Tähelepanu!


- Masina esmakordsel kasutamisel tuleb kõiki vee või piimaga kokku puutuvaid eemaldatavaid tarvikuid kuumaga loputada.
- Võimalikud kohvijäljed kohviveskis tulenevad seadme müügieelsest töökatsusest, olles tõendiks hooldusest ja tähelepanust, mida me oma toodetesse investeerime.
- Esimesel kasutuskorral on veering tühi ja seade võib olla üsna mürrarikas. Müra veeringi täitumisel väheneb.

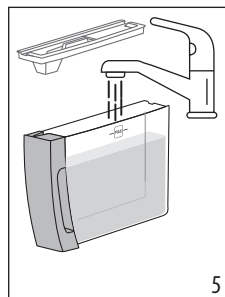
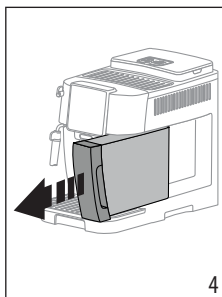
- Veenduge, et aurunupp (A19) jääks asendisse **0** kuni esimese käivitustsükli lõpuni (joonis 1).





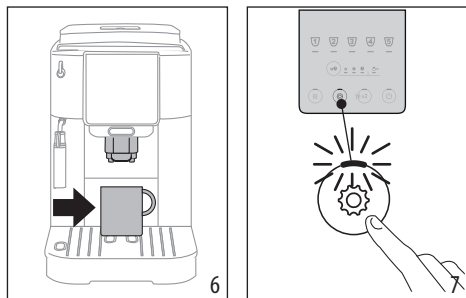
1. Ühendage seade vooluvõrku (joonis 2).



2. Juhtpaneelil (B) süttib märgutuli  (B10) (joonis 3): eemaldage veepaak (A9) (joonis 4), täitke kuni tasemeni MAX värsket veega (joonis 5) ja seejärel pange tagasi seadmesse.



3. Juhtpaneeli LED-tuli  (B3) vilgub kiiresti.
4. Asetage anum kohviotsiku (A15) alla (joonis 6).
5. Vajutage nuppu  (B3) (joonis 7): sisemised veeringid hakkavad täituma ja seade väljastab kohviotsikust kuumat vett.



Masin on nüüd kasutamiseks valmis.

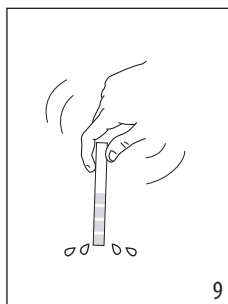
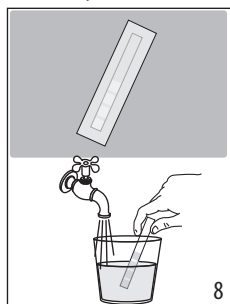
Tähelepanu!

- Seadme esmakordsel kasutamisel tuleb valmistada 4–5 kohvi, enne kui see hakkab rahuldavaid tulemusi andma.
- Aururingi loputamisel on kõige parem mõneks sekundiks kuuma vett väljastada, keerates auru/kuumavee-nupu (A19) asendisse I.

4. VEE KAREDUSE MÕÕTMINE

Vee kareduse võimalikult kiire seadistamine võimaldab masinal katlakivieemalduse sagedust optimeerida. See tähendab, et katlakivi eemaldamise märgutuli (B13) süttib vastavalt vajadusele ja vastavalt kohaliku veevarustuse tegelikule karedusele. Toimige järgmiselt.

1. Kui kõnealuse masina mudeliga on kaasas indikaatorpaber „Üldise kareduse test“ (C1), eemaldage see ümbriseist.
2. Kaste paber ligikaudu üheks sekundiks täielikult veeklaasi (joonis 8).



3. Eemaldage paber veest ja raputage seda kergelt (joonis 9). Minuti pärast moodustub paberile, sõltuvalt vee karedusest, kas 1, 2, 3 või 4 punast ruutu. Iga ruut vastab ühele tasemele.

Täieliku kõvaduse test	Karedus
	1 Madal

	2 Keskmine
	3 Keskmiselt kõrge
	4 Kõrge

Masina seadistamiseks vaadake jaotises “12. Sätete menüü” toodud juhiseid.

5. SEADME SISSE LÜLITAMINE

Tähelepanu!

Veenduge, et auru/kuumavee-nupp (A19) oleks asendis 0 (joonis 1).

Põletusohk!

Loputuse ajal tuleb kohviviladest (A15) veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega. Tilkumisaluse (A11) sagedase tühjendamise vältimiseks asetage loputusvee kogumiseks otsikute alla anum.

- Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu (B1): nupu LED-tuli süttib ja jookide LED-tuled juhtpaneelil (B) vilguvad, mis näitab, et masin soojeneb.

Selle etapi ajal toimub ka seadme loputamine. Lisaks veekeetja soojendamisele aitab see ka kuuma vett sisemistes ahelates tsirkuleerida, nii et need soojendatakse soovitud temperatuurini.

Seade on kasutamisevalmis, kui jookide ja intensiivsuse LED-tuled püsivalt põlevad.

6. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE

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

Põletusohk!

Loputuse ajal tuleb kohviviladest (A15) veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega. Tilkumisaluse (A11) sagedase tühjendamise vältimiseks asetage loputusvee kogumiseks otsikute alla anum.

- Seadme välja lülitamiseks vajutage nupule (B1).
- Jookide LED-tuled juhtpaneelil hakkavad vilkuma: seade teeb loputustsükli, kui see on ette nähtud, ja seejärel lülitub välja (ooterežiim).

Tähelepanu!

Kui te ei kasuta seadet pikema aja jooksul, eemaldage see vooluvõrgust:

- esmalt lülitage seade nupule vajutades välja;
- eraldage toitejuhe seinakontaktist.

7. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE

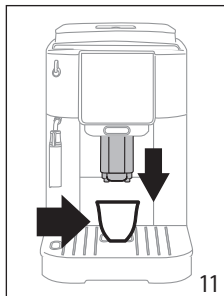
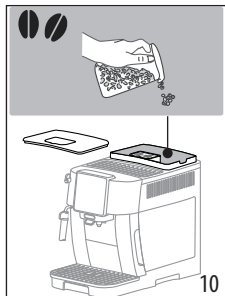
7.1 Kohvi valmistamine kohviubadest



Tähtis!

Ärge kasutage rohelist, karamelliseeritud või suhkrustatud kohviuba, sest need võivad kohviveskisse kleepuda ja selle kasutuskõlbmatuks muuta.

1. Täitke kohviubade anum (A3) kohviubadega (joonis 10).



2. Asetage tass kohviotsikute alla (A15) (joonis 11).
3. Langetage kohviotsikud tassidele võimalikult lähedale: nii saate kreemjama kohvi (joonis 11).
4. Valige soovitud kohvijook.



Jook (*)	Vaikimisi kogus (ml)	Programmeeritav kogus (ml)
Espresso	≈ 40	≈ 20 kuni ≈ 80
Coffee	≈ 180	≈ 100 kuni ≈ 240
Long	≈ 160	≈ 115 kuni ≈ 250
Americano	Espresso: ≈ 40 Vesi: ≈ 110	Espresso: ≈ 20 kuni ≈ 180 Vesi: ≈ 50 kuni ≈ 300
Doppio +	≈ 120	≈ 80 kuni ≈ 180

(*) Jookide arv ja tüüp on mudeliti erinev.

5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub valikule vastav LED-tuli.

7.2 2 tassi kohvi valmistamine



1. Asetage tassid kohviotsikute (A15) alla.
2. Langetage kohviotsikud tassidele võimalikult lähedale: nii saate kreemjama kohvi.
3. Vajutage  nuppu (B2): süttib vastav LED-tuli.
4. Vajutage  nuppu (B8).
5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub Espressoole vastav nupp.

7.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist



Tähtis!

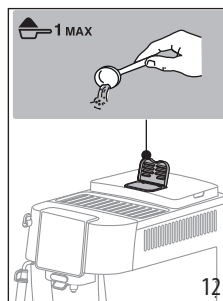
- Ärge kunagi lisage jahvatatud kohvi, kui seade on välja lülitatud, sest puru võib sattuda seadme sisse. See võib seadet kahjustada.
- Ärge kunagi kasutage üle ühe mõõtelusika (C2). Suurem kogus võib kohvimasina sisse jääda või lehteri blokeerida (A4).



Tähelepanu!



Jahvatatud kohvi kasutamisel saab korraga valmistada vaid ühe tassi kohvi.

1. Vajutage korduvalt  nuppu (B5), kuni süttib LED-tuli  (B7).
2. Veenduge, et lehter ei ole blokeeritud ja lisage üks mõõtelusikas jahvatatud kohvi (joonis 12).



3. Asetage tass kohviotsikute alla (A15) (joonis 11).
4. Valige soovitud jook (B8).
5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub valikule vastav LED-tuli.

Tähtis!

-  Pika kohvi valmistamine: poole valmistamise ajal, kui  LED-tuled (B7) hakkavad vilkuma, lisage üks mõõdikütäs eeljahvatatud kohvi ja vajutage uuesti nuppu Long.

- Eeljahvatatud kohvist ei ole võimalik ☕ Doppio+ kohvi valmistada.

7.4 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised

- Märgutuled võivad kasutamise ajal ilmuda juhtpaneelile (B). Nende tähendused on toodud jaotises "16. Tulede tähendused".
- Kuumema kohvi saamiseks vt jaotist "7.7 Vihjed kuume- ma kohvi valmistamiseks".
- Kui kohv tilgub aeglaselt, on nõrk ja piisava kreemikuseta või liiga kuum/külm, vt jaotist "17. Törkeotsing".
- Jookide enda maitsele kohandamiseks vt jaotisi "7.5 Kohvi intensiivsuse muutmine" ja "7.9 Tassis oleva koguse kohandamine".

Tähelepanu!

Energiasäästurežiimi kasutamisel kulub esimese kohvi valmistamiseks mõni sekund kauem, sest seade peab uuesti soojenema.

7.5 Kohvi intensiivsuse muutmine

- Vajutage korduvalt ☕ nuppu (B5), kuni süttivad soovitud intensiivsuse LED-tuled (B6):

	Lahja
	Keskmine
	Tugev

- Valige soovitud kohvijook.

Tähelepanu!

- Järgmise kohvi valmistamisel pakub masin välja viimati valitud intensiivsuse.
- Elektrikatkestuse korral naaseb masin keskmisele vaikeseadlele.

7.6 Loputus ☕

Selle funktsiooniga saate kohvitiladest lasta kuuma vett ja puhastada/soojendada seadme sisemist ringluse süsteemi.

- Asetage kohviotsikute (A15) alla vähemalt 100 ml mahuti (joonis 6).
- Loputustsükli läbiviimiseks vajutage lihtsalt nuppu ☕x2 (B2) ja hoidke seda umbes 5 sekundit all. Tsüklil kuvatakse tärniga ja peatub automaatselt (tsükli varem lõpetamiseks vajutage sama nuppu teist korda).

Tähelepanu!

- Kui seadet ei ole juba kolm või neli päeva kasutatud, soovime tungivald selle sisse lülitamisel teha vähemalt 2/3 loputust.
- On tavapärase, et kohvipaksu mahuti (A10) sisaldab pärast loputustsükli vett.

7.7 Vihjed kuume- ma kohvi valmistamiseks

Kuumema kohvi valmistamiseks toimige järgmiselt:

- viige läbi loputustsüklil (vt jaotist "7.6 Loputus");
- soojendage tasse, loputades need esmalt kuuma vee funktsiooni abil;
- suurendage kohvi temperatuuri (vt jaotist "12. Sätete menüü").

7.8 Kohviveski reguleerimine

Kohviveski ei vaja vähemalt esialgu reguleerimist, kuna see on kohvi õige- ks valmistamiseks tehases seadistatud.

Kohviveski töötamise ajal kohandamiseks keerake reguleerimisnuppu (A2) järgmiselt:

<p>Kui kohvi tarnitakse liiga aeglaselt või üldse mitte.</p> <p>See reguleerimine ei jõustu enne, kui on tarnitud vähemalt 2 tassi kohvi.</p>	<p>Pöörake ühe klõpsu võrra „7” poole</p>
<p>Kangema ja kreemjasema kohvi jaoks</p> <p>Muutus näete alles pärast vähe- malt 2 kohvi valmistamist.</p>	<p>Pöörake ühe klõpsu võrra „1” poole</p>

Tähelepanu!

Jahvatamise reguleerimisnuppu tohib pöörata vaid kohviveski töötamise ajal kohvi valmistamise alguses.

7.9 Tassis oleva koguse kohandamine

- Vajutage programmeeritava joogi nuppu ja hoidke seda paar sekundit all: kui valikule vastav LED-tuli hakkab kiiresti vilkuma, on masin seadistusrežiimis. Algab valmistamine.
- Kui tass on soovitud tasemeni täidetud, vajutage uuesti joogile vastavat nuppu. Väljutamine lõpeb ja kogus salvestatakse mälu.

Tähelepanu!

Praeugse seadistuse tühistamiseks vajutage mõnele teisele joogile vastavat nuppu.

8. CAPPUCCINO VALMISTAMINE

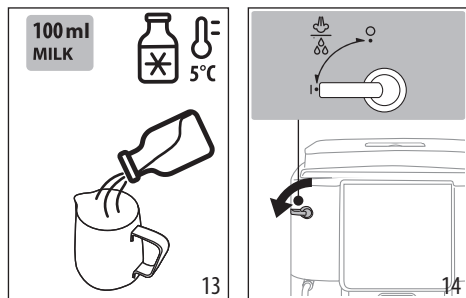
8.1 Millist piima kasutada



Vahu kvaliteet on erinev ja sõltub järgnevast:

- kasutatud piima- või taimse piima temperatuur (parimate tulemuste saamiseks kasutage alati otse külmikust võetud piima või taimset piima: 5 °C);
- piima või taimse piima tüüp;
- kasutatud kaubamärk;
- koostisosad ja toiteväärtus.

8.2 Cappuccino valmistamine

1. Täitke anum umbes 100 ml piimaga iga cappuccino kohta (13). Pidage anumat valides meeles, et piima kogus kolmekordistub.



2. Kastke cappuccino-valmistaja (A17) piimanõusse.
3. Vajutage  nupule: Aur (B8).
4. Oodake, kuni aurunupu LED-tuli  hakkab kiiresti vilkuma: nüüd keerake auru/kuuma vee reguleerimisnupp (A19) asendisse I (joonis 14).
5. Mõne sekundi möödudes tuleb cappuccino-valmistajast kuuma auru, mis muudab piima mahukaks kreemjaks vahuks. Kreemjama vahu saamiseks pöörake anumad aeglaselt ülespoole.
6. Kui soovite vahtu, lülitage aur välja, keerates reguleerimisnupu asendisse 0.
7. Kasutage kohvi jaoks suurt tassi.
8. Lisage kohvile vahustatud piim. Cappuccino on valmis. Lisage soovi korral magustaja ja raputage peale veidi kakaopulbrit.

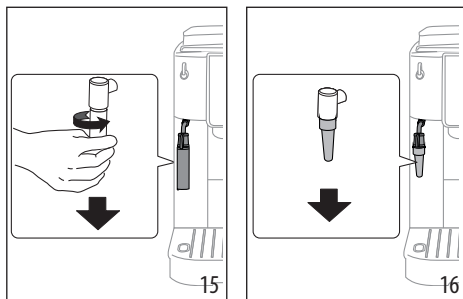
8.3 Pärast kasutamist puhastage kuuma auru/kuumaveetsikut

Puhastage auru/kuumaveetsikut (A16) iga kord, kui seda kasutate, et vältida piima kogunemist ja otsiku ummistumist.

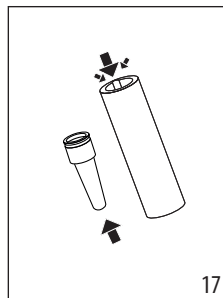
Põletusoh!

Auru/kuumaveetsiku puhastamisel eraldub veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega.

1. Laske veidi vett välja, keerates auru/kuumavee-nupu (A19) asendisse I. Seejärel sulgege vool, keerates reguleerimisnupu asendisse 0.
2. Oodake mõni minut, kuni otsik jahtub. Keerake cappuccino-valmistajat (A17) vastupäeva ja eemaldamiseks tõmmake alla (joonis 15).



3. Tõmmake otsikut (A18) allapoole (joonis 16).
4. Veenduge, et kaks aku joonisel 17 ei oleks ummistunud. Vajadusel puhastage hambaorgiga.



5. Sisestage otsik uuesti ja ühendage cappuccino-valmistaja uuesti otsikuga, lükates üles ja keerates päripäeva, kuni mõlemad haakuvad.

9. KUUMA VEE KASUTAMINE

Põletusoh!

Ärge kunagi jätke kuuma vett valmistavat masinat järelevalveta. Aru/kuumaveetsik (A16) muutub kasutamise ajal kuumaks.

1. Asetage auru/kuumaveetsiku alla anum (võimalikult lähedale, sedasi väldite pritsmeid).
2. Pöörake auru/kuumavee-nupp (A19) asendisse I (joonis 14).
3. Kuuma vee peatamiseks pöörake auru/kuumavee-nupp asendisse 0.

Tähelepanu!

Energiasäästurežiimis võib kuluda mõni sekund, enne kui kuum vesi väljub, sest seade peab uuesti soojenema.

10. VEEPEHMENDI FILTER

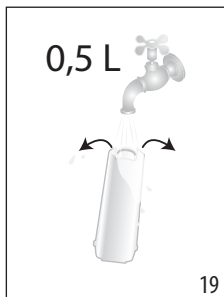
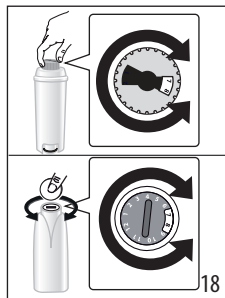
Selleks, et masin püsiks aja jooksul stabiilne, soovime kasutada De'Longhi veepehmendusfiltrit.

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.delonghi.com.

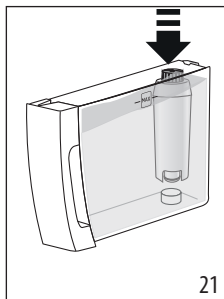
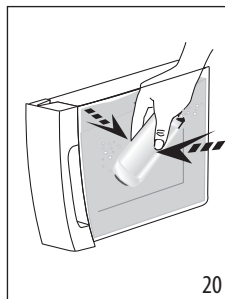
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Filtri õigeks kasutamiseks toimige vastavalt allpool toodud juhistele.

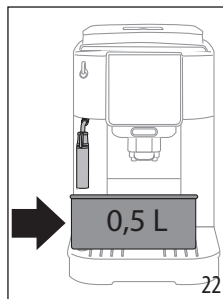
1. Järgmise kahe kuu vaatamiseks eemaldage filter pakendist ja keerake kuupäevaindikaatorit (joonis 18).





2. Filtri aktiveerimiseks laske kraanivett rohkem kui minuti jooksul läbi filtri keskel oleva augu, kuni vesi väljub küljeavadest (joonis 19).
3. Eemaldage veepaak masinast ja täitke veega. Sisestage filter veepaaki ja kastke kümneks sekundiks täielikult vette, kallutage ja vajutage nii, et õhumullid välja pääsevad (joonis 20).




4. Sisestage filter filtrikorpusesse ja suruge põhjani (joonis 21).
5. Sulgege paak kaanega ja pange paak seadmesse tagasi.
6. Asetage auru/kuumaveetsiku alla vähemalt 0,5 liitrine anum (joonis 22).




7. Filtri paigaldamiseks vaadake jaotises "12. Sätete menüü" toodud juhiseid.
8. Aurunupu LED-tuli  hakkab kiiresti vilkuma: nüüd keerake auru/kuuma vee reguleerimisnupp (A19) asendisse I (joonis 12).
9. Seade annab kuumat vett ja peatub automaatselt.
10. Aurunupu LED-tuli  hakkab kiiresti vilkuma: nüüd keerake auru/kuuma vee reguleerimisnupp asendisse 0.
11. Filter on nüüd aktiveeritud ja kohvimasin kasutamiseks valmis.

Tähelepanu!

Kui nupu (B4) LED-tuli  vilgub kiiresti, vajutage nuppu. See põhjustab masina sisemiste vooluringide täitumist, väljutades tekkinud õhumullid ja võimaldades paigaldusega jätkamist.

10.1 Filtri asendamine

Vahetage filter välja, kui süttib märgutuli  (B9).

1. Eemaldage veepaak ja kasutatud filter.
2. Filtri aktiveerimiseks järgige eelmises jaotises kirjeldatud toiminguid.
3. Vaadake masina seadistamise juhiseid jaotisest "12. Sätete menüü" ja korra eelmise jaotise samme 8–11.

Tähelepanu!

Filter tuleb asendada pärast 2 kasutuskuud (vt kuupäevaindikaatorit) või kui seadet ei ole 3 nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui sõnumit ei ole veel kuvatud.

10.2 Filtri eemaldamine

Seadme ilma filtrita kasutamise jätkamiseks tuleb see eemaldada ja seadet eemaldamisest teavitada.

1. Eemaldage veepaak ja kasutatud filter.
2. Masina seadistamiseks vaadake jaotises "12. Sätete menüü" toodud juhiseid.

Tähelepanu!

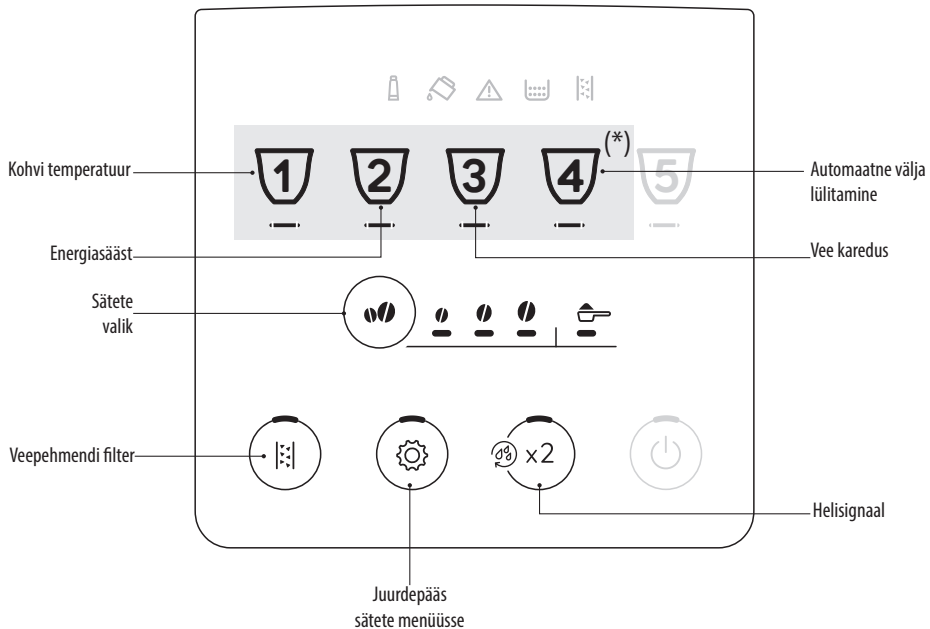
Filter tuleb asendada pärast kahte kasutuskuud (vt kuupäevavaga ketast) või kui seadet ei ole kolm nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui sõnumit ei ole veel kuvatud.

11. NÕUANDEID ENERGIASÄÄTMISEKS

- Lülitage automaatne väljalülitus 15 minutile (vt "12. Säetete menüü").
- Aktiveerige energiasääst (vt "12. Säetete menüü").
- Katlakivi eemaldamise tsükkel tuleb teha alati, kui masin seda nõuab.

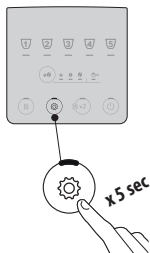
12. SÄTETE MENÜÜ


Menüüs olles kasutage vastavate funktsioonide valimiseks aktiivseid nuppe:



(*) Joogid erinevad sõltuvalt mudelist

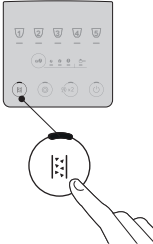
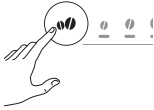

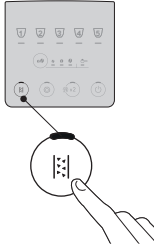
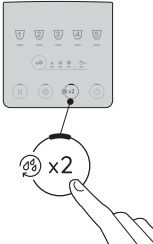
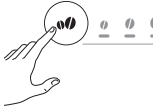

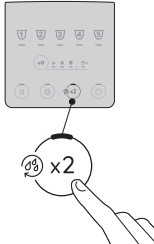
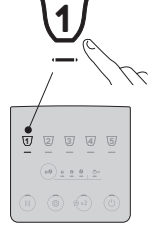
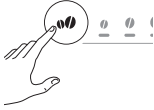

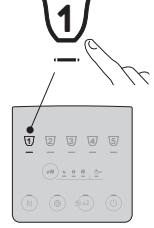
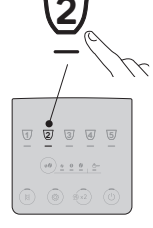


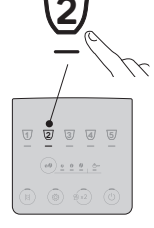
1. Minge menüüsse.



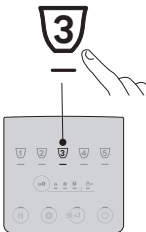




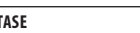
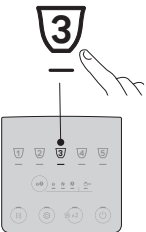
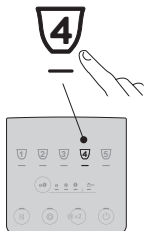





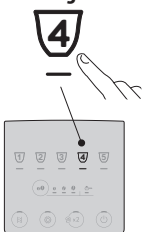
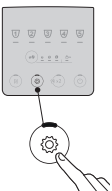

Vajutage ja hoidke vähemalt paar sekundit  nappu: süttivad seadistusnupud. Jätkake, vajutades reguleeritavale sättele vastavat nappu.



2. Reguleeritavad masina seadeid:


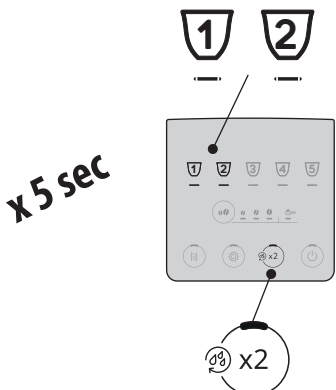
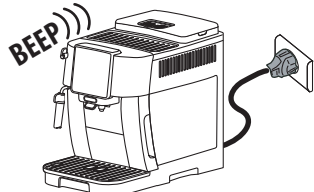
<p>Veepehmeni filter</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud LED-tuled.</p> 	<p>FILTER ON OMA KOHAL</p> 	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>Helisignaal</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud LED-tuled.</p> 	<p>PÖLEB</p> 	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>Kohvi temperatuur</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud LED-tuled.</p> 	<p>MADAL</p> 	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>Energiasääst</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud LED-tuled.</p> 	<p>PÖLEB</p> 	<p>Kinnitage valik</p> 



<p>Vee karedus</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud taseme LED-tuled.</p> 	<p>1. TASE </p> <p>2. TASE </p> <p>3. TASE </p> <p>4. TASE </p>	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>Automaatne välja lülitamine</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud aja LED-tuled.</p> 	<p>15 MINUTIT </p> <p>30 MINUTIT </p> <p>1 TUND </p> <p>3 TUNDI </p>	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>3. Menüüst väljumine</p>			
		<p>Vajutage  nupule: Masin on uuesti kasutamiseks valmis.</p> <p>Tähelepanu! Seade väljub seadete menüüst automaatselt, kui 30 sekundi jooksul midagi ei toimu.</p>	

12.1 Vaikeväärtuste lähtestamine


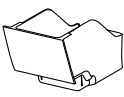

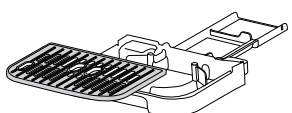



<p>Veenduge, et masin oleks ooterežiimis (välja lülitatud, kuid ühendatud vooluvõrku).</p>	
<p style="text-align: right;">→</p>	

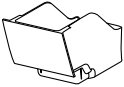

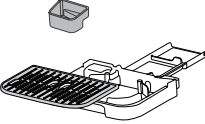
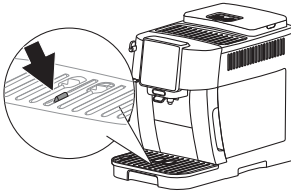
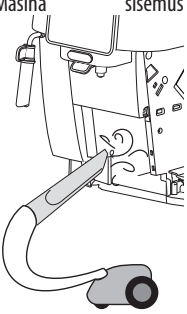
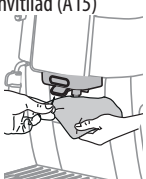
<p>Vajutage jookidele 1, 2 ja  vastavaid nuppe ning hoidke neid 5 sekundit all. Kõik sätted ja joogikogused lähtestatakse vaikeväärtustele.</p>	
<p>Masinast kostub pikk helisignaali ja kõik tuled vilguvad, et lähtestamist kinnitada.</p>	

13. SEADME PUHASTAMINE

Tähtis!

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


					
 50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

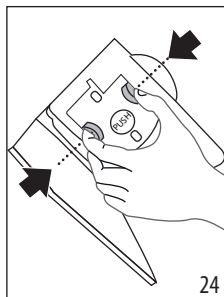
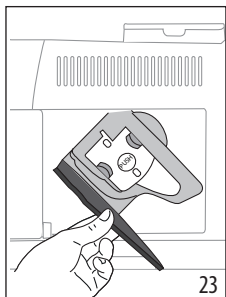
Komponent	Sagedus	Protseduur
Kohvipaksu prügikast (A10) 	Kui süttib märgutuli  (B12), tuleb kohvipaksu prügikast tühjendada: masin ei saa nüüd kohvi valmistada. Seadet ei saa uuesti kohvi valmistamiseks kasutada enne, kui kohvipaksu prügikast on puhastatud. Sõnum kuvatakse 72 tundi pärast esimese kohvi valmistamist ka siis, kui kohvipaksu prügikast on veel tühi. 72 tunni õigeks arvutamiseks peab masin olema alati vooluvõrku ühendatud.	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldage tilkumisalus (A11), tühjendage ja puhastage see. Tühjendage kohvipaksu prügikast ja puhastage põhjalikult. Veenduge, et põhja ei jääks jääke. Kontrollige kondensaadi alust (A14) (punane) ja vajadusel tühjendage.
Tilkumisaluse osad 	Tilkumisalusel on punane tasemenäidik (A14), mis näitab alusel oleva vee taset. Enne, kui näidik tassialuselt välja ulatub, tuleb tilkumialust (A13) tühjendada ja puhastada. 	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldage tilkumisalus ja kohvipaksu prügikast. Eemaldage tassialus ja tilkumisaluse rest, tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksu prügikast ning peske kõik osad puhtaks. Kontrollige punast kondensaadi alust ja vajadusel tühjendage. Pange tilkumisalus koos resti ja kohvipaksu prügikastiga masinasse tagasi. Tilkumisaluse eemaldamisel tuleb tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui seal on vaid mõned terad.
Masina sisemus 	Kontrollige seadme sisemuse puhtust regulaarselt (vähemalt kord kuus). Selleks eemaldage tilkumisalus.	Lülitage masin välja ja eemaldage toiteallikast. Ärge kunagi uputage masinat vette. <ul style="list-style-type: none"> Eemaldage kohvijäägid harja või käsnaaga. Eemaldage prügi tolmuimejaga
Kohvivilad (A15) 	Puhastage kohvivila regulaarselt (1 kord kuus)	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage kohvivilasid regulaarselt švammi või lapiga. Veenduge, et kohvivilade avad ei oleks ummistunud. Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks hambaorki.

14. KOHVIVALMISTUSOSA PUHASTAMINE

Tähtis!

Kohvivalmistusosa (A6) ei tohi seadme töö ajal välja võtta.

- Masina välja lülitamiseks vajutage  nuppu (B1).
- Eemaldage veepaak (A9).
- Avage kohvivalmistusosa luuk, mis asub paremal pool (joonis 23).



- Suruge kahte värvilist vastustusnuppu sissepoole (joonis 24) ja tõmmake kohvivalmistusosa samal ajal väljapoole.
- Leotage kohvivalmistusosa 5 minutit vees ja loputage seejärel kraani all.

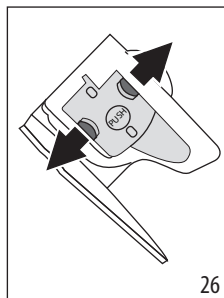
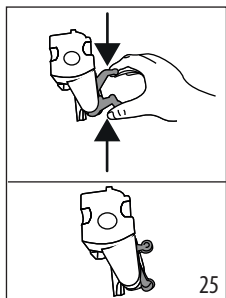
Tähtis!

LOPUTAMISEKS TOHIB KASUTADA AINULT VETT
MITTE KASUTADA PESUVAHENDeid EGA
NÕUDEPESUMASINAT!

- Ärge kasutage kohvivalmistusosa puhastamiseks puhastusvahendeid, sest need võivad seadet kahjustada.
- Kasutage kohvivalmistusosa ukse kaudu nähtavate kohvijääkide eemaldamiseks harja.
- Pärast puhastamist asetage kohvivalmistusosa tagasi, seda sisemistele tugelele libistades ja suruge PUSH sümbolit, kuni see oma kohale klõpsab.

Tähelepanu!

Kui kohvivalmistusosa sisestamine osutub keeruliseks, kohanage see (enne sisestamist) kahe hoova abil õigesse asendisse (joonis 25).



- Veenduge pärast sisestamist, et kaks värvilist nuppu oleks välja tulnud (joonis 26).
- Sulgege kohvivalmistusosa uks.
- Paigaldage veepaak tagasi.

15. KATLAKIVI EEMALDAMINE


- Lugege enne kasutamist katlakivi eemaldaja pakendi sil-dii toodud juhiseid.
- Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. 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

Katlakivi eemaldaja	De'Longhi katlakivi eemaldaja
Konteiner	Soovitav maht: 2 l
Aeg	~30min

Tähtis!

Kui veepemendi filter on paigaldatud, tuleb see eemaldada enne katlakivi eemaldamise lahuse lisamist. Seejärel pange filter tagasi 3. sammu alguses.

Katlakivi tuleb eemaldada, kui masina juhtpaneelil süttib märgutuli  (B13).


Tähelepanu!

- Kui katlakivi eemaldamise tsükkel on alanud, ei saa seda katkestada ja see tuleb lõpetada kogu loputustsükliga. Seda silmas pidades veenduge, et katlakivieemaldusvahendit oleks piisavalt.

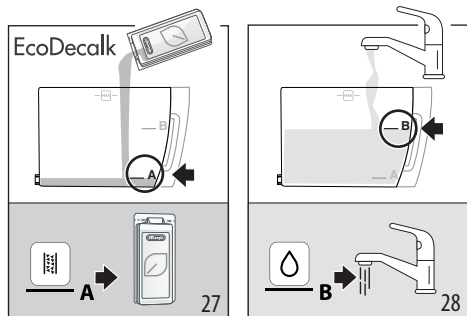
Toimige järgmiselt:

1. samm: katlakivi eemaldamine

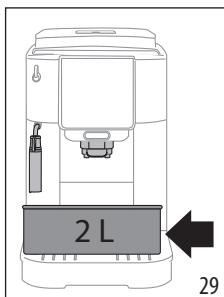


- Vajutage nuppu  (B4) ja hoidke seda all vähemalt 5 sekundit, kuni vastav LED-tuli hakkab kiiresti vilkuma. Süttib kerge intensiivsuse LED-tuli süttib, mis näitab, et katlakivi eemaldamise tsükli 1. etapp on käimas.
- Tühjendage tilkumisalus (A11) ja kohvipaku prügikast (A10) ning pange need seejärel masinasse tagasi. Tühjendage veepaak (A9) täielikult ja eemaldage pehmendusfilter (kui see on paigaldatud).
- Valage katlakivieemaldajapaaki, täites tasemeni **A** (mis vastab 100 ml pakendile), mis on märgitud paagi küljele

(ees) (joonis 27). Nüüd lisage vett (1 liiter) kuni tasemeni **B** (joonis 28). Viimasena pange veepaak masinasse tagasi.

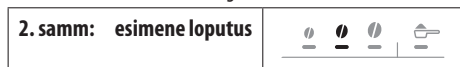


4. Asetage tühi, vähemalt 2-liitrine anum kohvitila (A15) ja cappuccino-valmistaja (A17) alla (joonis 29).

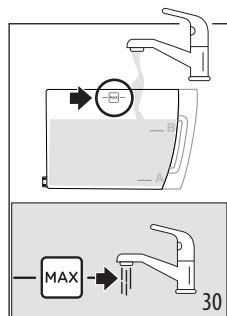


5. - Katlakivieemaldustsükli käivitamiseks vajutage nuppu .
6. Mõne sekundi pärast vilgub LED-tuli kiiresti, mis näitab, et auru/kuumavee-nupp (A19) tuleb keerata asendisse **I** (joonis 13).
7. Umbes 10 minuti jooksul lülitab masin automaatselt välja ja väljastab auru/kuumaveeotsikust ja kohvitilast vedelikku.

Kui katlakivi eemaldamise tsükli esimene etapp on lõppenud, süttib madala veetaseme märgutuli (B10).



8. Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud konteiner. Eemaldage ja tühjendage veepaak, loputage voolava vee all, seejärel täitke värske veega tasemeni MAX (joonis 30) ja pange masinasse. Asetage mahuti tilade alla tagasi.



9. Loputusega alustamiseks vajutage nuppu (mis vilgub kiiresti): keskmise intensiivsuse LED-tuli vilgub, mis näitab, et käimas on katlakivi eemaldamise tsükli 2. etapp.
10. Masin jätkab loputamist automaatselt: auru märgutuli vilgub kiiresti, näidates, et auru/kuumavee-nupp (A19) tuleb keerata asendisse **O** (joonis 1).
11. Kui umbes 10 sekundi pärast vilgub auru LED-tuli kiiresti, keerake auru/kuumavee-nupp asendisse **I** (joonis 14): loputusvedelik voolab kohvi- ja auru/kuumaveeotsikutest.

Kui katlakivi eemaldamise tsükli teine etapp on lõppenud, süttib madala veetaseme märgutuli (B10).



12. Tühjendage esimese loputuse ajal vee kogumiseks kasutatud anum. Eemaldage ja tühjendage veepaak, seejärel täitke värske veega kuni tasemeni MAX (joonis 30) ja sisestage pehmendusfilter, kui see on kasutusel. Pange paak tagasi masinasse ja asetage anum otsikute alla.
13. Loputusega alustamiseks vajutage nuppu (mis vilgub kiiresti): tugeva intensiivsuse LED-tuli vilgub, mis näitab, et käimas on katlakivi eemaldamise tsükli 3. etapp. Loputusvedelik voolab ja auru/kuumaveeotsikust.


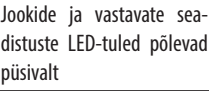
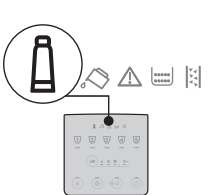
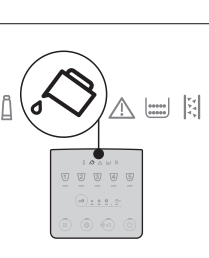
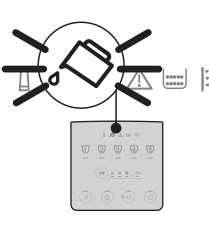
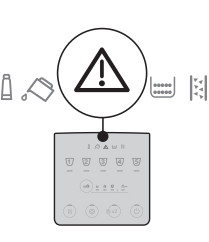


14. Kui süttib eeljahvatuse LED-tuli, on katlakivieemaldustsükkel õigesti lõpetatud: Auru märgutuli vilgub, mis näitab, et auru reguleerimisnupp tuleb keerata asendisse **O**.
15. Süttivad kohvipaksu prügikasti (B12) ja madala veetaseme (B10) märgutuled. Tühjendage kohvipaksu prügikasti ja tilkumisalust, kuhu kogutakse osa loputusveest; lõpuks täitke veepaak uuesti.
16. Pange kõik masina osad masinasse tagasi. Masin on nüüd kasutamiseks valmis.

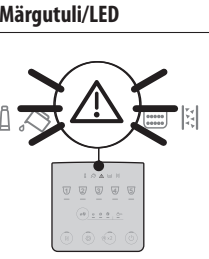
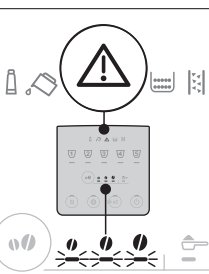
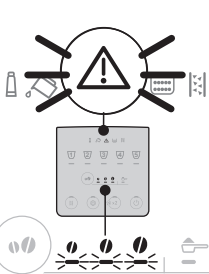
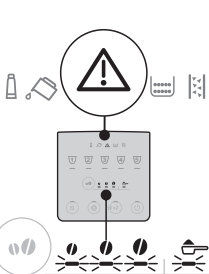
Tähelepanu!

- Pärast katlakivi eemaldamist on tavapärase, et kohvipak-su prügikastis on vett.
- Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeni, nõuab seade ka kolmandat loputust. Sedasi on tagatud katlakivi eemaldaja jääkide täielik eemaldamine.

16. TULEDE TÄHENDUSED

Märgutuli/LED	Tähendus
	Masin soojeneb: oodake
	Masin on kasutamiseks valmis: valige soovitud jook ja seotud valikud
	Vahetage filter välja (vt jaotist "10. Veepuhendi filter").
	Paagis (A9) pole piisavalt vett: täitke paak.
	Veepaak (A9) puudub või pole õigesti paigutatud: sisestage paak õigesti.
	Üldine alarm: masina sisemus on väga must. Puhastage masinat põhjalikult. Kui probleem püsib ka pärast puhastamist, võtke ühendust De'Longhi klienditeenindusega.



Märgutuli/LED	Tähendus
	Kohvivalmistusosa (A6) ei ole pärast puhastamist tagasi pandud: sisestage kohvivalmistusosa, nagu on kirjeldatud jaotises "14. Kohvivalmistusosa puhastamine".
	Kohviomad puuduvad: täitke oamahuti (A3) ja vajutage alarmi lähtestamiseks suvalist nuppu.
	Kuna oad on liiga peeneks jahvatatud, tarnitakse kohvi liiga aeglaselt või üldse mitte. Kohviveski (A2) reguleerimine (vt jaotist "7.8 Kohviveski reguleerimine").
	Kasutasite liiga palju kohvi. Valige mahedam maitse või vähendage jahvatatud kohvi kogust.



Märgutuli/LED	Tähendus
	Valik on tehtud eeljahvatatud kohvist ilma kohvilehtrit (A4) sisestamata.
	Veeringlus on tühi. Vajutage Aaurunuppu.
	Kohvipaksu prügikast (A10) vajab tühjendamist.
	Kohvipaksu prügikast (A10) puudub või pole õigesti sisestatud: sisestage tilkumisalus koos kohvipaksu prügikastiga ja vajutage nii kaugele kui võimalik.
→	


Märgutuli/LED	Tähendus
	Teha tuleb katlakivieemaldus (vt jaotist "15. Katlakivi eemaldamine").
	Katlakivi eemaldamine on katkenud. Lõpetage tsükel, alustades uuesti sammust, mida näitavad intensiivsuse valiku LED-tuled.

17. TÕRKEOTSING

All asuvas tabelis on toodud mõned võimalikud tõrked.

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

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Seade ei hakka tööle.	Toitejuhe ei ole vooluvõrgus.	Ühendage seade vooluvõrku.
Kohv ei ole kuum.	Kohvitasse ei ole eelsoojendatud.	Kasutage tasside soojendamiseks kuuma veega loputamist (kasutage kuuma vee funktsiooni).
	Seadme siseosad on jahtunud, sest viimase kohvi valmistamisest on möödu- nud üle 2 kuni 3 minuti.	Enne kohvi valmistamist vajutage ja hoidke loputustsükli tegemiseks ja sise- miste ahelate soojendamiseks vähemalt paar sekundit  nuppu (B2).
	Kohvi temperatuuri seade on liiga madal.	Määrake seadistuse menüüs kõrgem kohvi temperatuur (vt jaotist "12. Sätete menüü").
	Seade vajab katlakivi eemaldamist	Tehke katlakivi eemaldamise protseduur. Seejärel kontrollige vee karedust ("4. Vee kareduse mõõtmine") ja veenduge, et masina sätted vastaksid kohaliku veeva- rustuse karedusele ("12. Sätete menüü").
Kohv on nõrk või ei ole piisavalt kreemikas.	Kohvi jahvatus on liiga jäme.	Reguleerige jahvatustaset ("7.8 Kohvi- veski reguleerimine"). Mõju on näha alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.
	Kohv on sobimatu.	Kasutage espresso-masinatele mõeldud kohvi.
	Kohv pole värske.	Kohvipakend avati liiga kaua aega taga- si ja selles olev kohv on kaotanud oma maitse.
Kohv valmib liiga aeglaselt või piiskhaaval.	Kohvi jahvatus on liiga peen.	Reguleerige jahvatustaset ("7.8 Kohvi- veski reguleerimine"). Mõju on näha alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.
Masin ei valmista kohvi	Siseahelates tuvastati lisandeid	Oodake, kuni masin on uuesti kasuta- miseks valmis, ja jätkake soovitud joogi valimisega. Probleemi püsimisel võtke ühendust klienditeenindusega.
Ühest või mõlemast kohviotsikust ei voola kohvi.	Kohviotsikud on ummistunud.	Puhastage otsikuid lapiga. Kõvastu- nud setet saab vajadusel eemaldada hambaorgiga.
Tarnitav kohv on liiga lahja.	Jahvatatud kohvi lehter on umbes.	Avage luuk ja puhastage letritrit harja abil.
→		

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Kohvivalmistusosa ei saa välja võtta.	Masin ei ole korrektselt välja lülitatud.	Vajutage masina välja lülitamiseks  nupule.
Katlakivi eemaldamise tsükli lõppedes vajab masin täiendavat loputamist	Veepaaki ei täidetud kahe loputustsükli ajal MAX tähiseni.	Taaskäivitage katlakivieemaldus alates samast "3. samm: teine loputus".
Piimas on suured mullid.	Piim ei ole piisavalt külm, madala rasvasisaldusega või rasvavaba.	Kasutage madala rasvasisaldusega ja külmikutemperatuuril (5°C) piima. Kui tulemus ei ole meelepärane, vahetage piima kaubamärki.
	Cappuccino-valmistaja on must.	Eemaldage osad ja puhastage neid põhjalikult.
	Kasutatud on taimseid jooke.	Mõju varieerub suuresti sõltuvalt jookide tootumisomadustest.
Masina peal olev tassialus on kuum	Olete järjest valmistanud mitu jooki	
Masinast tuleb mitte kasutamise ajal müra või aurupahvakuid	Masin on kasutamiseks valmis või just välja lülitatud ja kuumale aurustile tilgub vett.	See on tavapärane. Vähendamiseks tühendage tilkumisalus.

18. TEHNILISED ANDMED

Pinge:	220 - 240 V ~50-60 Hz max 10 A
Tugevus:	1450 W
Rõhk:	1,5 MPa = 15 baari
Veepaagi maht:	1,8l
Mõõtmed P x S x K:	240 x 440 x 350 mm
Juhtme pikkus:	1250 mm
Kaal (sõltuvalt mudelist):	8,8 kg
Kohviubade mahuti maht:	250g

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

SISUKORD





1. SISSEJUHTATUS	23
1.1 Sulgudes tähed	23
1.2 Törkeotsing ja parandustööd.....	23
2. KIRJELDUS	23
2.1 Seadme kirjeldus – A	23
2.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B.....	24
2.3 Tarvikute kirjeldus – C*	24
3. SEADME SEADISTAMINE	24
4. VEE KAREDUSE MÕÕTMINE	25
5. SEADME SISSE LÜLITAMINE	25
6. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE	25
7. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE	26
7.1 Kohvi valmistamine kohviubadest	26
7.2 2 tassi kohvi valmistamine	26
7.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist	26
7.4 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised	27
7.5 Kohvi intensiivsuse muutmine	27
7.6 Loputus	27
7.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks	27
7.8 Kohviveski reguleerimine	27
7.9 Tassis oleva koguse kohandamine	27
8. CAPPUCINO VALMISTAMINE	28
8.1 Millist piima kasutada	28
8.2 Cappuccino valmistamine	28
8.3 Pärast kasutamist puhastage kuuma auru/kuumaveeotsikut	28
9. KUUMA VEE KASUTAMINE	28
10. VEEPEHMENDI FILTER	29
10.1 Filtri asendamine	29
10.2 Filtri eemaldamine.....	29
11. NÕUANDEID ENERGIASÄÄSTMISEKS	30
12. SÄTETE MENÜÜ	30
12.1 Vaikeväärtuste lähtestamine.....	32
13. SEADME PUHASTAMINE	33
14. KOHVI VALMISTUSOSA PUHASTAMINE	34
15. KATLAKIVI EEMALDAMINE	35
16. TULEDE TÄHENDUSED	37
17. TÖRKEOTSING	39
18. TEHNILISED ANDMED	40

Enne seadme esmakordset kasutamist tutvuge kindlasti ohutusjuhistega.

1. SISSEJUHTATUS

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

Paneelil olevad LED-id ja märgutuled aitavad teil masinaga suhelda ja erinevaid funktsioone õigesti kasutada:

	Välja	--
	Pöleb püsivalt	Funktsioon on saadaval
	Vilgub	Funktsioon on pooleli
	Vilgub kiiresti	Vajalik kasutaja tegevus

Samu sümboleid kasutatakse ka tootega kaasasolevas kiirjuhendis.

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 "16. Tulede tähendused" ja "17. Törkeotsing" toodud juhiste kohaselt. Kui törget sedasi lahendada ei õnnestu, võtke ühendust klienditeenindusega. Vastava telefoninumbri leiate kasutusjuhendile lisatud lehelt „Klienditeenindus“.

Kui asukohariigi numbrit lehel ei ole, helistage garantiidokumendil antud numbril. Parandustööde vajadusel pöörduge ainult De'Longhi klienditeeninduse poole. Vajalikud aadressid on toodud seadmega kaasas olnud garantiitunnistusel.

2. KIRJELDUS

2.1 Seadme kirjeldus – A

- A1. Oamahuti kaas
- A2. Kohviveski reguleerimisnupp
- A3. Oamahuti
- A4. Jahvatatud kohvi lehter
- A5. Kohvivalmistusosa luuk
- A6. Eemaldatav infusioonelement
- A7. Toitejuhe
- A8. Veepaagi kate
- A9. Veepaak

- A10. Kohvipaksu prügikast
- A11. Tilkumisalus
- A12. Tilkumise aluse veetaseme indikaator
- A13. Tassirest
- A14. Kondensaadialus
- A15. Kohvitilad (reguleeritava kõrgusega)
- A16. Auru/kuumaveetsik
- A17. Cappuccino-valmistaja (eemaldatav)
- A18. Auru/kuumaveetsik (eemaldatav)
- A19. Auru/kuumavee-nupp
- A20. Tassiriul

2.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B

- B1. SISSE/ooterežiimi-nupp sisseehitatud LED-tulega
- B2. X2 nupp sisseehitatud LED-tulega (kui seda 5 sek all hoida, aktiveerib kohviahela loputamise)
- B3. Sätete menüü-nupp sisseehitatud LED-tulega
- B4. Katlakivi eemaldamise nupp sisseehitatud LED-tulega
- B5. Intensiivsuse või eeljahvatuse valimise nupp
- B6. Intensiivsuse valimise LED-tuli
- B7. Eeljahvatuse valimise LED-tuli
- B8. Jookide arv ja tüübid, sõltuvalt mudelist.
- B9. Märgutuli põleb püsivalt: filter tuleb välja vahetada
Märgutuli vilgub: filtri vahetamine on pooleli
- B10. Märgutuli põleb püsivalt: paagis (A9) ei ole piisavalt vett
Märgutuli vilgub: paak pole paigas
- B11. Üldhäire märgutuli
- B12. Märgutuli põleb püsivalt: jahvatatud kohvipaksu prügikast (A10) vajab tühjendamist
Märgutuli vilgub: jahvatatud kohvipaksu prügikast pole paigas
- B13. Märgutuli põleb püsivalt: masinast tuleb katlakivi eemaldada
Märgutuli vilgub: katlakivi eemaldamine on pooleli

2.3 Tarvikute kirjeldus – C*

(Jookide arv ja tüübid erinevad sõltuvalt mudelist)

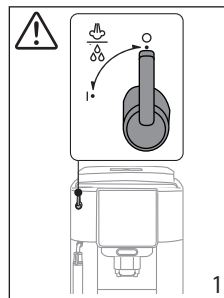
- C1. Indikaatorpaber „Üldise kareduse test“
- C2. Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- C3. Katlakivi eemaldaja

3. SEADME SEADISTAMINE

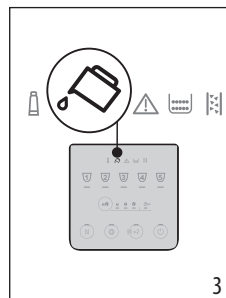
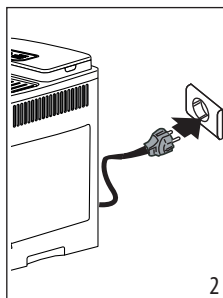
Tähelepanu!


- Masina esmakordsel kasutamisel tuleb kõiki vee või piimaga kokku puutuvaid eemaldatavaid tarvikuid kuuma veega loputada.
- Võimalikud kohvijäljed kohviveskis tulenevad seadme müügieelsest töökatsutusest, olles tõendiks hooldusest ja tähelepanust, mida me oma toodetesse investeerime.
- Esimesel kasutuskorral on veering tühi ja seade võib olla üsna mürrarikas. Müra veeringi täitumisel väheneb.

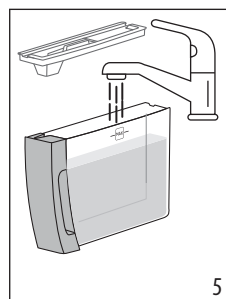
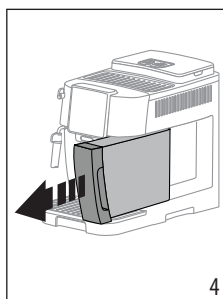
- Veenduge, et aurunupp (A19) jääks asendisse **0** kuni esimese käivitustsükli lõpuni (joonis 1).





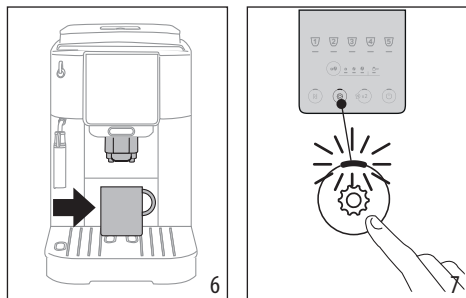
1. Ühendage seade vooluvõrku (joonis 2).



2. Juhtpaneelil (B) süttib märgutuli  (B10) (joonis 3): eemaldage veepaak (A9) (joonis 4), täitke kuni tasemeni MAX värske veega (joonis 5) ja seejärel pange tagasi seadmesse.



3. Juhtpaneeli LED-tuli  (B3) vilgub kiiresti.
4. Asetage anum kohviotsiku (A15) alla (joonis 6).
5. Vajutage nuppu  (B3) (joonis 7): sisemised veeringid hakkavad täituma ja seade väljastab kohviotsikust kuuma vett.



Masin on nüüd kasutamiseks valmis.

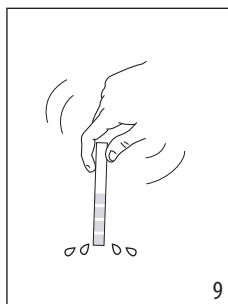
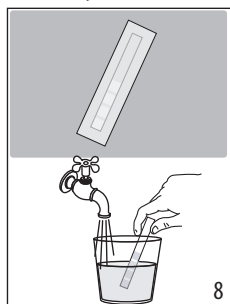
Tähelepanu!

- Seadme esmakordsel kasutamisel tuleb valmistada 4–5 kohvi, enne kui see hakkab rahuldavaid tulemusi andma.
- Aururingi loputamisel on kõige parem mõneks sekundiks kuuma vett väljastada, keerates auru/kuumavee-nupu (A19) asendisse I.

4. VEE KAREDUSE MÕÕTMINE

Vee kareduse võimalikult kiire seadistamine võimaldab masinal katlakivieemalduse sagedust optimeerida. See tähendab, et katlakivi eemaldamise märgutuli (B13) süttib vastavalt vajadusele ja vastavalt kohaliku veevarustuse tegelikule karedusele. Toimige järgmiselt.

1. Kui kõnealuse masina mudeliga on kaasas indikaatorpaber „Üldise kareduse test“ (C1), eemaldage see ümbrisest.
2. Kastke paber ligikaudu üheks sekundiks täielikult veeklaasi (joonis 8).



3. Eemaldage paber veest ja raputage seda kergelt (joonis 9). Minuti pärast moodustub paberile, sõltuvalt vee karedusest, kas 1, 2, 3 või 4 punast ruutu. Iga ruut vastab ühele tasemele.

Täieliku kõvaduse test	Karedus
	1 Madal

	2 Keskmine
	3 Keskmiselt kõrge
	4 Kõrge

Masina seadistamiseks vaadake jaotises "12. Sätete menüü" toodud juhiseid.

5. SEADME SISSE LÜLITAMINE

Tähelepanu!

Veenduge, et auru/kuumavee-nupp (A19) oleks asendis 0 (joonis 1).

Põletusohk!

Loputuse ajal tuleb kohviviladest (A15) veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega. Tilkumisaluse (A11) sagedase tühjendamise vältimiseks asetage loputusvee kogumiseks otsikute alla anum.

- Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu (B1): nupu LED-tuli süttib ja jookide LED-tuled juhtpaneelil (B) vilguvad, mis näitab, et masin soojeneb.

Selle etapi ajal toimub ka seadme loputamine. Lisaks veekeetja soojendamisele aitab see ka kuuma vett sisemistes ahelates tsirkuleerida, nii et need soojendatakse soovitud temperatuurini.

Seade on kasutamiskvalmis, kui jookide ja intensiivsuse LED-tuled püsivalt põlevad.

6. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE

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

Põletusohk!

Loputuse ajal tuleb kohviviladest (A15) veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega. Tilkumisaluse (A11) sagedase tühjendamise vältimiseks asetage loputusvee kogumiseks otsikute alla anum.

- Seadme välja lülitamiseks vajutage nupule (B1).
- Jookide LED-tuled juhtpaneelil hakkavad vilkuma: seade teeb loputustsükli, kui see on ette nähtud, ja seejärel lülitub välja (ooterežiim).

Tähelepanu!

Kui te ei kasuta seadet pikema aja jooksul, eemaldage see vooluvõrgust:

- esmalt lülitage seade nupule vajutades välja;
- eraldage toitejuhe seinakontaktist.

7. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE

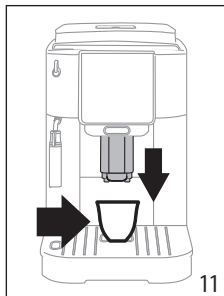
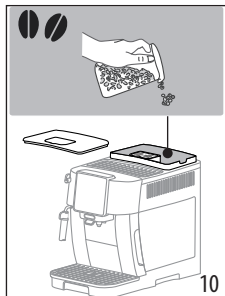
7.1 Kohvi valmistamine kohviubadest



Tähtis!

Ärge kasutage rohelist, karamelliseeritud või suhkrustatud kohviuba, sest need võivad kohviveskisse kleepuda ja selle kasutuskõlbmatuks muuta.

1. Täitke kohviubade anum (A3) kohviubadega (joonis 10).



2. Asetage tass kohviotsikute alla (A15) (joonis 11).
3. Langetage kohviotsikud tassidele võimalikult lähedale: nii saate kreemjama kohvi (joonis 11).
4. Valige soovitud kohvijook.

Jook (*)	Vaikimisi kogus (ml)	Programmeeritav kogus (ml)
Espresso	≈ 40	≈ 20 kuni ≈ 80
Coffee	≈ 180	≈ 100 kuni ≈ 240
Long	≈ 160	≈ 115 kuni ≈ 250
Americano	Espresso: ≈ 40 Vesi: ≈ 110	Espresso: ≈ 20 kuni ≈ 180 Vesi: ≈ 50 kuni ≈ 300
Doppio+	≈ 120	≈ 80 kuni ≈ 180

(*) Jookide arv ja tüüp on mudeliti erinev.

5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub valikule vastav LED-tuli.

7.2 2 tassi kohvi valmistamine



1. Asetage tassid kohviotsikute (A15) alla.
2. Langetage kohviotsikud tassidele võimalikult lähedale: nii saate kreemjama kohvi.
3. Vajutage nuppu (B2): süttib vastav LED-tuli.
4. Vajutage nuppu (B8).
5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub Espressoole vastav nupp.

7.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist



Tähtis!

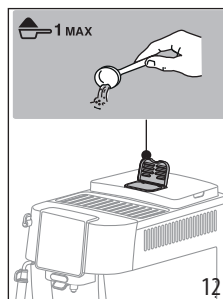
- Ärge kunagi lisage jahvatatud kohvi, kui seade on välja lülitatud, sest puru võib sattuda seadme sisse. See võib seadet kahjustada.
- Ärge kunagi kasutage üle ühe mõõtelusika (C2). Suurem kogus võib kohvimasina sisse jääda või lehteri blokeerida (A4).



Tähelepanu!

Jahvatatud kohvi kasutamisel saab korraga valmistada vaid ühe tassi kohvi.

1. Vajutage korduvalt nuppu (B5), kuni süttib LED-tuli (B7).
2. Veenduge, et lehter ei ole blokeeritud ja lisage üks mõõtelusikas jahvatatud kohvi (joonis 12).



3. Asetage tass kohviotsikute alla (A15) (joonis 11).
4. Valige soovitud jook (B8).
5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub valikule vastav LED-tuli.

Tähtis!

- Pika kohvi valmistamine: poole valmistamise ajal, kui LED-tuled (B7) hakkavad vilkuma, lisage üks mõõdikutäis eeljahvatatud kohvi ja vajutage uuesti nuppu Long.

- Eeljahvatatud kohvist ei ole võimalik ☕ Doppio+ kohvi valmistada.

7.4 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised

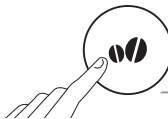









- Märgutuled võivad kasutamise ajal ilmuda juhtpaneelile (B). Nende tähendused on toodud jaotises "16. Tulede tähendused".
- Kuumema kohvi saamiseks vt jaotist "7.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks".
- Kui kohv tilgub aeglaselt, on nõrk ja piisava kreemikuseta või liiga kuum/külm, vt jaotist "17. Törkeotsing".
- Jookide enda maitsele kohandamiseks vt jaotisi "7.5 Kohvi intensiivsuse muutmise" ja "7.9 Tassis oleva koguse kohandamine".

Tähelepanu!

Energiasäästurežiimi kasutamisel kulub esimese kohvi valmistamiseks mõni sekund kauem, sest seade peab uuesti soojenema.

7.5 Kohvi intensiivsuse muutmise

1. Vajutage korduvalt  nuppu (B5), kuni süttivad soovitud intensiivsuse LED-tuled (B6):

	
  	Lahja
  	Keskmine
  	Tugev


2. Valige soovitud kohvijook.

Tähelepanu!

- Järgmise kohvi valmistamisel pakub masin välja viimati valitud intensiivsuse.
- Elektrikatkestuse korral naaseb masin keskmisele vaikeseadlele.

7.6 Loputus

Selle funktsiooniga saate kohvitiladest lasta kuuma vett ja puhastada/soojendada seadme sisemist ringluse süsteemi.

1. Asetage kohviotsikute (A15) alla vähemalt 100 ml mahuti (joonis 6).
2. Loputustsükli läbiviimiseks vajutage lihtsalt nuppu  (B2) ja hoidke seda umbes 5 sekundit all. Tsüklil kuvatakse tärniga ja peatub automaatselt (tsükli varem lõpetamiseks vajutage sama nuppu teist korda).

Tähelepanu!

- Kui seadet ei ole juba kolm või neli päeva kasutatud, soovime tungivald selle sisse lülitamisel teha vähemalt 2/3 loputust.
- On tavapärase, et kohvipaksu mahuti (A10) sisaldab pärast loputustsükli vett.

7.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks



Kuumema kohvi valmistamiseks toimige järgmiselt:

- viige läbi loputustsüklil (vt jaotist "7.6 Loputus");
- soojendage tasse, loputades need esmalt kuuma vee funktsiooni abil;
- suurendage kohvi temperatuuri (vt jaotist "12. Sätete menüü").

7.8 Kohviveski reguleerimine

Kohviveski ei vaja vähemalt esialgu reguleerimist, kuna see on kohvi õigeks valmistamiseks tehases seadistatud.

Kohviveski töötamise ajal kohandamiseks keerake reguleerimisnuppu (A2) järgmiselt:

<p>Kui kohvi tarnitakse liiga aeglaselt või üldse mitte.</p> <p>See reguleerimine ei jõustu enne, kui on tarnitud vähemalt 2 tassi kohvi.</p>	<p>Pöörake ühe klõpsu võrra „7” poole</p> 
<p>Kangema ja kreemjasema kohvi jaoks</p> <p>Muutust näete alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.</p>	<p>Pöörake ühe klõpsu võrra „1” poole</p> 

Tähelepanu!

Jahvatamise reguleerimisnuppu tohib pöörata vaid kohviveski töötamise ajal kohvi valmistamise alguses.

7.9 Tassis oleva koguse kohandamine

1. Vajutage programmeeritava joogi nuppu ja hoidke seda paar sekundit all: kui valikule vastav LED-tuli hakkab kiiresti vilkuma, on masin seadistusrežiimis. Algab valmistamine.
2. Kui tass on soovitud tasemeni täidetud, vajutage uuesti joogile vastavat nuppu. Väljutamine lõpeb ja kogus salvestatakse mälu.

Tähelepanu!

Praeugeseadistuse tühistamiseks vajutage mõnele teisele joogile vastavat nuppu.

8. CAPPUCCINO VALMISTAMINE

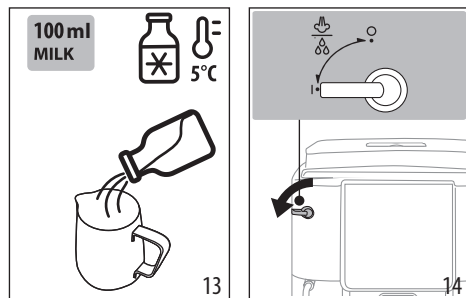
8.1 Millist piima kasutada



Vahu kvaliteet on erinev ja sõltub järgnevast:

- kasutatud piima- või taimse piima temperatuur (parimate tulemuste saamiseks kasutage alati otse külmikust võetud piima või taimset piima: 5 °C);
- piima või taimse piima tüüp;
- kasutatud kaubamärk;
- koostisosad ja toiteväärtus.

8.2 Cappuccino valmistamine

1. Täitke anum umbes 100 ml piimaga iga cappuccino kohta (13). Pidage anumat valides meeles, et piima kogus kolmekordistub.



2. Kastke cappuccino-valmistaja (A17) piimanõusse.
3. Vajutage  nupule: Aur (B8).
4. Oodake, kuni aurunupu LED-tuli  hakkab kiiresti vilkuma: nüüd keerake auru/kuuma vee reguleerimisnupp (A19) asendisse I (joonis 14).
5. Mõne sekundi möödudes tuleb cappuccino-valmistajast kuuma auru, mis muudab piima mahukaks kreemjaks vahuks. Kreemjama vahu saamiseks pöörake anumad aeglaselt ülespoole.
6. Kui soovite vahtu, lülitage aur välja, keerates reguleerimisnupu asendisse 0.
7. Kasutage kohvi jaoks suurt tassi.
8. Lisage kohvile vahustatud piim. Cappuccino on valmis. Lisage soovi korral magustaja ja raputage peale veidi kakaopulbrit.

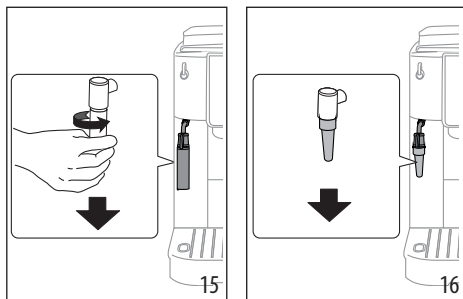
8.3 Pärast kasutamist puhastage kuuma auru/kuumaveetsikut

Puhastage auru/kuumaveetsikut (A16) iga kord, kui seda kasutate, et vältida piima kogunemist ja otsiku ummistumist.

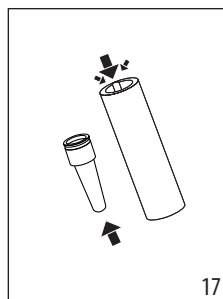
Põletusoh!

Auru/kuumaveetsiku puhastamisel eraldub veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega.

1. Laske veidi vett välja, keerates auru/kuumavee-nupu (A19) asendisse I. Seejärel sulgege vool, keerates reguleerimisnupu asendisse 0.
2. Oodake mõni minut, kuni otsik jahtub. Keerake cappuccino-valmistajat (A17) vastupäeva ja eemaldamiseks tömmake alla (joonis 15).



3. Tömmake otsikut (A18) allapoole (joonis 16).
4. Veenduge, et kaks aku joonisel 17 ei oleks ummistunud. Vajadusel puhastage hambaorgiga.



5. Sisestage otsik uuesti ja ühendage cappuccino-valmistaja uuesti otsikuga, lükates üles ja keerates päripäeva, kuni mõlemad haakuvad.

9. KUUMA VEE KASUTAMINE

Põletusoh!

Ärge kunagi jätke kuuma vett valmistavat masinat järelevallveta. Aru/kuumaveetsik (A16) muutub kasutamise ajal kuumaks.

1. Asetage auru/kuumaveetsiku alla anum (võimalikult lähedale, sedasi väldite pritsmeid).
2. Pöörake auru/kuumavee-nupp (A19) asendisse I (joonis 14).
3. Kuuma vee peatamiseks pöörake auru/kuumavee-nupp asendisse 0.

Tähelepanu!

Energiasäästurežiimis võib kuluda mõni sekund, enne kui kuum vesi väljub, sest seade peab uuesti soojenema.

10. VEEPEHMENDI FILTER

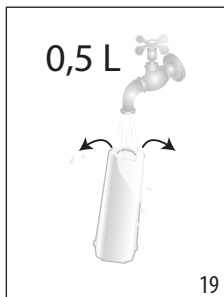
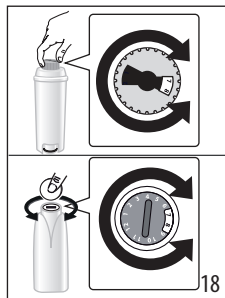
Selleks, et masin püsiks aja jooksul stabiilne, soovime kasutada De'Longhi veepehmendusfiltrit.

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.delonghi.com.

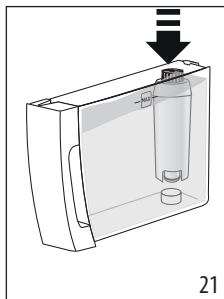
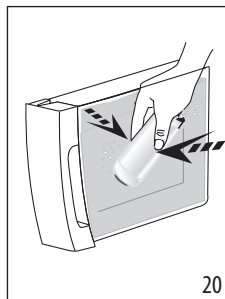
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Filtri õigeks kasutamiseks toimige vastavalt allpool toodud juhistele.

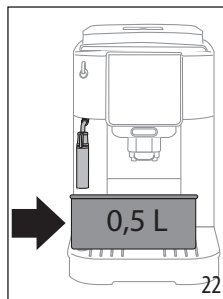
1. Järgmise kahe kuu vaatamiseks eemaldage filter pakendist ja keerake kuupäevaindikaatorit (joonis 18).





2. Filtri aktiveerimiseks laske kraanivett rohkem kui minuti jooksul läbi filtri keskel oleva augu, kuni vesi väljub küljeavadest (joonis 19).
3. Eemaldage veepaak masinast ja täitke veega. Sisestage filter veepaaki ja kastke kümneks sekundiks täielikult vette, kallutage ja vajutage nii, et õhumullid välja pääsevad (joonis 20).




4. Sisestage filter filtrikorpusesse ja suruge põhjani (joonis 21).
5. Sulgege paak kaanega ja pange paak seadmesse tagasi.
6. Asetage auru/kuumaveetsiku alla vähemalt 0,5 liitrine anum (joonis 22).




7. Filtri paigaldamiseks vaadake jaotises "12. Sätete menüü" toodud juhiseid.
8. Aurunupu LED-tuli  hakkab kiiresti vilkuma: nüüd keerake auru/kuuma vee reguleerimisnupp (A19) asendisse I (joonis 12).
9. Seade annab kuumu vett ja peatub automaatselt.
10. Aurunupu LED-tuli  hakkab kiiresti vilkuma: nüüd keerake auru/kuuma vee reguleerimisnupp asendisse 0.
11. Filter on nüüd aktiveeritud ja kohvimasin kasutamiseks valmis.

Tähelepanu!

Kui nupu (B4) LED-tuli  vilgub kiiresti, vajutage nuppu. See põhjustab masina sisemiste vooluringide täitumist, väljutades tekkinud õhumullid ja võimaldades paigaldusega jätkamist.

10.1 Filtri asendamine

Vahetage filter välja, kui süttib märgutuli  (B9).

1. Eemaldage veepaak ja kasutatud filter.
2. Filtri aktiveerimiseks järgige eelmises jaotises kirjeldatud toiminguid.
3. Vaadake masina seadistamise juhiseid jaotisest "12. Sätete menüü" ja korrake eelmise jaotise samme 8–11.

Tähelepanu!

Filter tuleb asendada pärast 2 kasutuskuud (vt kuupäevaindikaatorit) või kui seadet ei ole 3 nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui sõnumit ei ole veel kuvatud.

10.2 Filtri eemaldamine

Seadme ilma filtrita kasutamise jätkamiseks tuleb see eemaldada ja seadet eemaldamisest teavitada.

1. Eemaldage veepaak ja kasutatud filter.
2. Masina seadistamiseks vaadake jaotises "12. Sätete menüü" toodud juhiseid.

Tähelepanu!

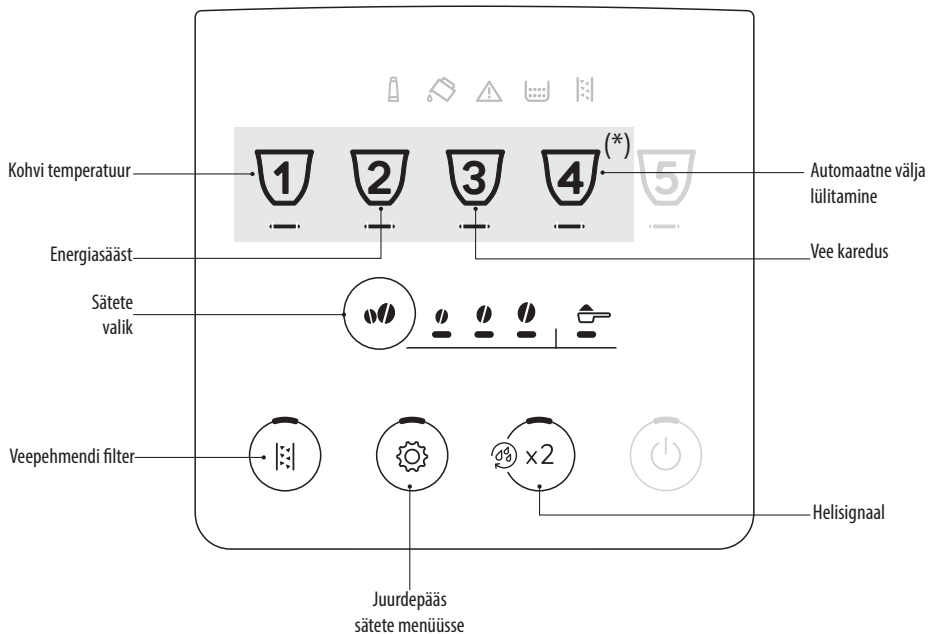
Filter tuleb asendada pärast kahte kasutuskuud (vt kuupäevavaga ketast) või kui seadet ei ole kolm nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui sõnumit ei ole veel kuvatud.

11. NÕUANDEID ENERGIASÄÄSTMISEKS

- Lülitage automaatne väljalülitus 15 minutile (vt "12. Sätete menüü").
- Aktiveerige energiasääst (vt "12. Sätete menüü").
- Katlakivi eemaldamise tsükkel tuleb teha alati, kui masin seda nõuab.

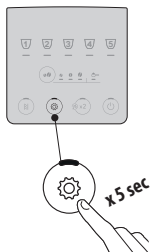
12. SÄTETE MENÜÜ


Menüüs olles kasutage vastavate funktsioonide valimiseks aktiivseid nuppe:



(*) Joogid erinevad sõltuvalt mudelist

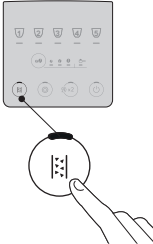


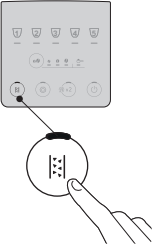
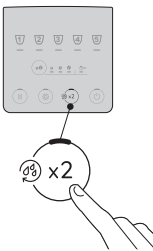


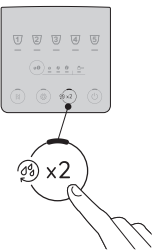
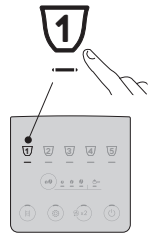


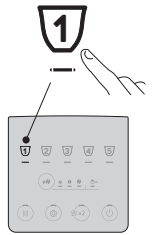
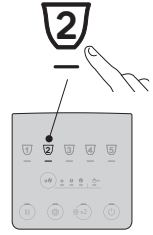


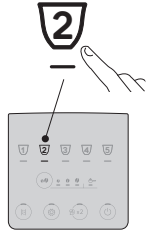
1. Minge menüüsse.



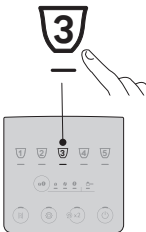

















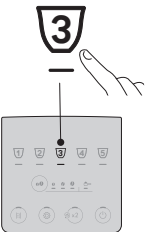
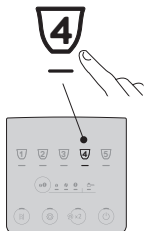

















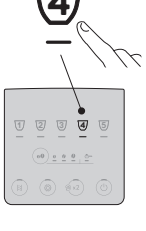


Vajutage ja hoidke vähemalt paar sekundit  nuppu: süttivad seadistusnupud.
Jätkake, vajutades reguleeritavale sättele vastavat nuppu.



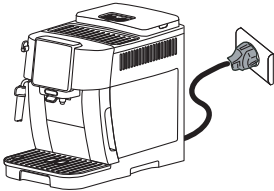
2. Reguleeritavad masina seadeid:


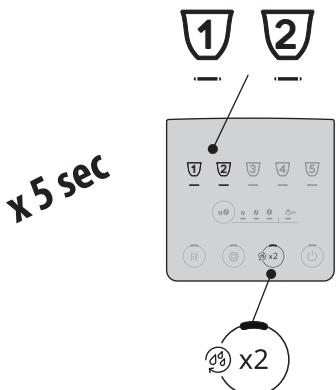
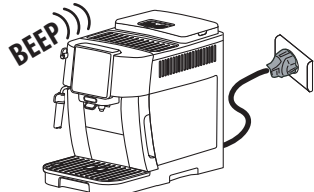
<p>Veepehmeni filter</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud LED-tuled.</p> 	<p>FILTER ON OMA KOHAL</p> 	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>Helisignaali</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud LED-tuled.</p> 	<p>PÖLEB</p> 	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>Kohvi temperatuur</p> <p>1</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud LED-tuled.</p> 	<p>MADAL</p> 	<p>Kinnitage valik</p> <p>1</p> 
<p>Energiasääst</p> <p>2</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud LED-tuled.</p> 	<p>PÖLEB</p> 	<p>Kinnitage valik</p> <p>2</p> 



<p>Vee karedus</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud taseme LED-tuled.</p> 	<p>1. TASE    </p> <p>2. TASE    </p> <p>3. TASE    </p> <p>4. TASE    </p>	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>Automaatne välja lülitamine</p> 	<p>Vajutage korduvalt intensiivsuse nuppu, kuni süttivad soovitud aja LED-tuled.</p> 	<p>15 MINUTIT    </p> <p>30 MINUTIT    </p> <p>1 TUND    </p> <p>3 TUNDI    </p>	<p>Kinnitage valik</p> 
<p>3. Menüüst väljumine</p>			
		<p>Vajutage  nupule: Masin on uuesti kasutamiseks valmis.</p> <p>Tähelepanu! Seade väljub seadete menüüst automaatselt, kui 30 sekundi jooksul midagi ei toimu.</p>	

12.1 Vaikeväärtuste lähtestamine

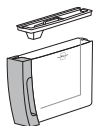
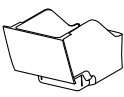

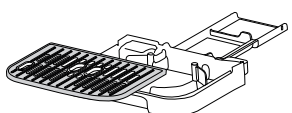



<p>Veenduge, et masin oleks ooterežiimis (välja lülitatud, kuid ühendatud vooluvõrku).</p>	
<p style="text-align: right;">→</p>	



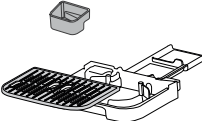
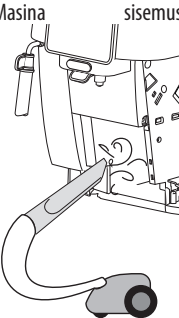

<p>Vajutage jookidele 1, 2 ja  vastavaid nuppe ning hoidke neid 5 sekundit all. Kõik sätted ja joogikogused lähtestatakse vaikeväärtustele.</p>	
<p>Masinast kostub pikk helisignaal ja kõik tuled vilguvad, et lähtestamist kinnitada.</p>	

13. SEADME PUHASTAMINE

Tähtis!

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


					
 50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Komponent	Sagedus	Protseduur
Kohvipaksu prügikast (A10) 	Kui süttib märgutuli  (B12), tuleb kohvipaksu prügikast tühjendada: masin ei saa nüüd kohvi valmistada.	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldage tilkumisalus (A11), tühjendage ja puhastage see. Tühjendage kohvipaksu prügikast ja puhastage põhjalikult. Veenduge, et põhja ei jääks jääke. Kontrollige kondensaadi alust (A14) (punane) ja vajadusel tühjendage.
Tilkumisaluse osad 	Tilkumisalusel on punane tasemenäidik (A14), mis näitab alusel oleva vee taset. Enne, kui näidik tassialuselt välja ulatub, tuleb tilkumisalust (A13) tühjendada ja puhastada.	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldage tilkumisalus ja kohvipaksu prügikast. Eemaldage tassialus ja tilkumisaluse rest, tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksu prügikast ning peske kõik osad puhtaks. Kontrollige punast kondensaadi alust ja vajadusel tühjendage. Pange tilkumisalus koos resti ja kohvipaksu prügikastiga masinasse tagasi. Tilkumisaluse eemaldamisel tuleb tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui seal on vaid mõned terad.
Masina sisemus 	Kontrollige seadme sisemuse puhtust regulaarselt (vähemalt kord kuus). Selleks eemaldage tilkumisalus.	Lülitage masin välja ja eemaldage toiteallikast. Ärge kunagi uputage masinat vette. <ul style="list-style-type: none"> Eemaldage kohvijäägid harja või käsnaaga. Eemaldage prügi tolmuimejaga
Kohvivilad (A15) 	Puhastage kohvivila regulaarselt (1 kord kuus)	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage kohvivilasid regulaarselt švammi või lapiga. Veenduge, et kohvivilade avad ei oleks ummistunud. Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks hambaorki.

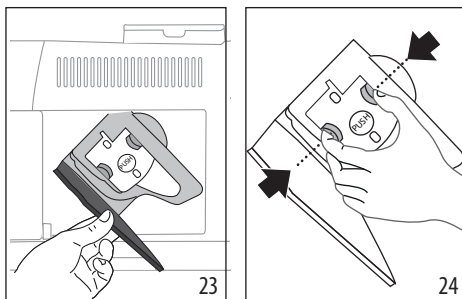
14. KOHVIVALMISTUSOSA PUHASTAMINE

Tähtis!

Kohvivalmistusosa (A6) ei tohi seadme töö ajal välja võtta.

- Masina välja lülitamiseks vajutage  nuppu (B1).
- Eemaldage veepaak (A9).

3. Avage kohvivalmistusosa luuk, mis asub paremal pool (joonis 23).



4. Suruge kahte värvilist vabastusnuppu sissepoole (joonis 24) ja tõmmake kohvivalmistusosa samal ajal väljapoole.
5. Leotage kohvivalmistusosa 5 minutit vees ja loputage seejärel kraani all.

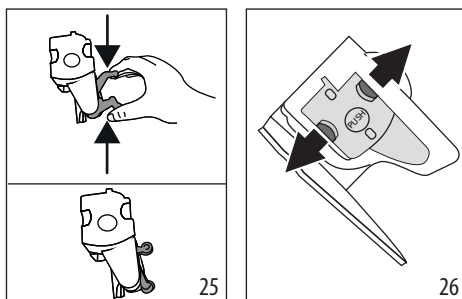
Tähtis!

LOPUTAMISEKS TOHIB KASUTADA AINULT VETT
MITTE KASUTADA PESUVAHENDEID EGA
NÕUPESUMASINAT!

6. Ärge kasutage kohvivalmistusosa puhastamiseks puhastusvahendeid, sest need võivad seadet kahjustada.
7. Kasutage kohvivalmistusosa ukse kaudu nähtavate kohvijääkide eemaldamiseks harja.
8. Pärast puhastamist asetage kohvivalmistusosa tagasi, seda sisemistele tugelede libistades ja suruge PUSH sümbolit, kuni see oma kohale klõpsab.

Tähelepanu!

Kui kohvivalmistusosa sisestamine osutub keeruliseks, kohanage see (enne sisestamist) kahe hoova abil õigesse asendisse (joonis 25).



9. Veenduge pärast sisestamist, et kaks värvilist nuppu oleks välja tulnud (joonis 26).
10. Sulgege kohvivalmistusosa uks.
11. Paigaldage veepaak tagasi.

15. KATLAKIVI EEMALDAMINE

- Lugege enne kasutamist katlakivi eemaldaja pakendi lisadil toodud juhiseid.
- Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. 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

Katlakivi eemaldaja	De'Longhi katlakivi eemaldaja
Konteiner	Soovitav maht: 2 l
Aeg	~30min

Tähtis!

Kui veepehmeni filter on paigaldatud, tuleb see eemaldada enne katlakivi eemaldamise lahuse lisamist. Seejärel pange filter tagasi 3. sammu alguses.

Katlakivi tuleb eemaldada, kui masina juhtpaneelil süttib märgutuli (B13).

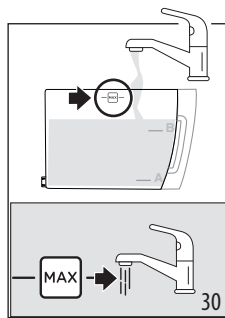
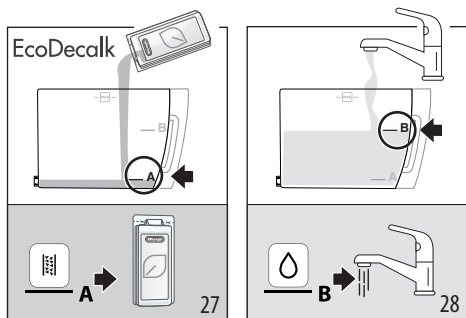
Tähelepanu!

- Kui katlakivi eemaldamise tsükkel on alanud, ei saa seda katkestada ja see tuleb lõpetada kogu loputustsükliga. Seda silmas pidades veenduge, et katlakivieemaldusvahendit oleks piisavalt.

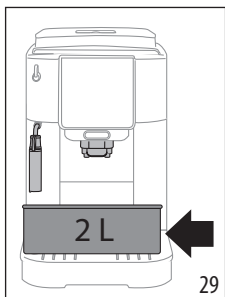
Toimige järgmiselt:

1. samm: katlakivi eemaldamine	
---------------------------------------	--

- Vajutage nuppu (B4) ja hoidke seda all vähemalt 5 sekundit, kuni vastav LED-tuli hakkab kiiresti vilkuma. Süttib kerge intensiivsuse LED-tuli süttib, mis näitab, et katlakivi eemaldamise tsükli 1. etapp on käimas.
- Tühjendage tilkumisalus (A11) ja kohvipaksu prügikast (A10) ning pange need seejärel masinasse tagasi. Tühjendage veepaak (A9) täielikult ja eemaldage pehmenusfilter (kui see on paigaldatud).
- Valage katlakivieemaldi paaki, täites tasemeni **A** (mis vastab 100 ml pakendile), mis on märgitud paagi küljele (ees) (joonis 27). Nüüd lisage vett (1 liiter) kuni tasemeni **B** (joonis 28). Viimasena pange veepaak masinasse tagasi.



4. Asetage tühi, vähemalt 2-liitrine anum kohvitila (A15) ja cappuccino-valmistaja (A17) alla (joonis 29).



5. - Katlakivieemaldustsükli käivitamiseks vajutage nuppu



6. Mõne sekundi pärast vilgub LED-tuli kiiresti, mis näitab, et auru/kuumavee-nupp (A19) tuleb keerata asendisse I (joonis 13).

7. Umbes 10 minuti jooksul lülitab masin automaatselt välja ja väljastab auru/kuumaveetsikust ja kohvitilast vedelikku.

Kui katlakivi eemaldamise tsükli esimene etapp on lõppenud, süttib madala veetaseme märgutuli (B10).

2. samm: esimene loputus



8. Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud konteiner. Eemaldage ja tühjendage veepaak, loputage voolava vee all, seejärel täitke värske veega tasemeni MAX (joonis 30) ja pange masinasse. Asetage mahuti tilade alla tagasi.

9. Loputusega alustamiseks vajutage nuppu (mis vilgub kiiresti): keskmise intensiivsuse LED-tuli vilgub, mis näitab, et käimas on katlakivi eemaldamise tsükli 2. etapp.
10. Masin jätkab loputamist automaatselt: auru märgutuli vilgub kiiresti, näidates, et auru/kuumavee-nupp (A19) tuleb keerata asendisse 0 (joonis 1).
11. Kui umbes 10 sekundi pärast vilgub auru LED-tuli kiiresti, keerake auru/kuumavee-nupp asendisse I (joonis 14): loputusvedelik voolab kohvi- ja auru/kuumaveetsikutest.

Kui katlakivi eemaldamise tsükli teine etapp on lõppenud, süttib madala veetaseme märgutuli (B10).

3. samm: teine loputus



12. Tühjendage esimese loputuse ajal vee kogumiseks kasutatud anum. Eemaldage ja tühjendage veepaak, seejärel täitke värske veega kuni tasemeni MAX (joonis 30) ja sisestage pehmendusfilter, kui see on kasutusel. Pange paak tagasi masinasse ja asetage anum otsikute alla.

13. Loputusega alustamiseks vajutage nuppu (mis vilgub kiiresti): tugeva intensiivsuse LED-tuli vilgub, mis näitab, et käimas on katlakivi eemaldamise tsükli 3. etapp. Loputusvedelik voolab ja auru/kuumaveetsikust.

4. samm: katlakivi eemaldamise lõpetamine



14. Kui süttib eeljahvatus LED-tuli, on katlakivieemaldustsükkel õigesti lõpetatud: Auru märgutuli vilgub, mis näitab, et auru reguleerimisnupp tuleb keerata asendisse 0.

15. Süttivad kohvipaksu prügikasti (B12) ja madala veetaseme (B10) märgutuled. Tühjendage kohvipaksu prügikasti ja tilkumisalust, kuhu kogutakse osa loputusveest; lõpuks täitke veepaak uuesti.

16. Pange kõik masina osad masinasse tagasi.

Masin on nüüd kasutamiseks valmis.

Tähelepanu!

- Pärast katlakivi eemaldamist on tavapärase, et kohvipak-su prügikastis on vett.
- Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeni, nõuab seade ka kolmandat loputust. Sedasi on tagatud katlakivi eemaldaja jääkide täielik eemaldamine.

16. TULEDE TÄHENDUSED

Märgutuli/LED	Tähendus
	Masin soojeneb: oodake
	Jookide ja vastavate seadistuste LED-tuled põlevad püsivalt
	Vahetage filter välja (vt jaotist "10. Veepuhendi filter").
	Paagis (A9) pole piisavalt vett: täitke paak.
	Veepaak (A9) puudub või pole õigesti paigutatud: sisestage paak õigesti.
	Üldine alarm: masina sisemus on väga must. Puhastage masinat põhjalikult. Kui probleem püsib ka pärast puhastamist, võtke ühendust De'Longhi klienditeenindusega.



Märgutuli/LED	Tähendus
	Kohvivalmistusosa (A6) ei ole pärast puhastamist tagasi pandud: sisestage kohvivalmistusosa, nagu on kirjeldatud jaotises "14. Kohvivalmistusosa puhastamine".
	Kohvioad puuduvad: täitke oamahuti (A3) ja vajutage alarmi lähtestamiseks suvalist nuppu.
	Kuna oad on liiga peeneks jahvatatud, tarnitakse kohvi liiga aeglaselt või üldse mitte. Kohviveski (A2) reguleerimine (vt jaotist "7.8 Kohviveski reguleerimine").
	Kasutasite liiga palju kohvi. Valige mahedam maitse või vähendage jahvatatud kohvi kogust.




Märgutuli/LED	Täendus
	<p>Valik on tehtud eeljahvatatud kohvist ilma kohvilehtrit (A4) sisestamata.</p>
	<p>Veeringlus on tühi. Vajutage Aurunuppu.</p>
	<p>Kohvipaksu prügikast (A10) vajab tühjendamist.</p>
	<p>Kohvipaksu prügikast (A10) puudub või pole õigesti sisestatud: sisestage tilkumisalus koos kohvipaksu prügikastiga ja vajutage nii kaugele kui võimalik.</p>
→	


Märgutuli/LED	Täendus
	<p>Teha tuleb katlakivieemaldus (vt jaotist “15. Katlakivi eemaldamine”).</p>
	<p>Katlakivi eemaldamine on katkenud. Lõpetage tsükel, alustades uuesti sammust, mida näitavad intensiivsuse valiku LED-tuled.</p>

17. TÕRKEOTSING

All asuvas tabelis on toodud mõned võimalikud tõrked.

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

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Seade ei hakka tööle.	Toitejuhe ei ole vooluvõrgus.	Ühendage seade vooluvõrku.
Kohv ei ole kuum.	Kohvitasse ei ole eelsoojendatud.	Kasutage tasside soojendamiseks kuuma veega loputamist (kasutage kuuma vee funktsiooni).
	Seadme siseosad on jahtunud, sest viimase kohvi valmistamisest on möödunud üle 2 kuni 3 minuti.	Enne kohvi valmistamist vajutage ja hoidke loputustsükli tegemiseks ja siseosade ahelate soojendamiseks vähemalt paar sekundit  nuppu (B2).
	Kohvi temperatuuri seade on liiga madal.	Määrake seadistuse menüüs kõrgem kohvi temperatuur (vt jaotist "12. Sätete menüü").
	Seade vajab katlakivi eemaldamist	Tehke katlakivi eemaldamise protseduur. Seejärel kontrollige vee karedust ("4. Vee kareduse mõõtmine") ja veenduge, et masina sätted vastaksid kohaliku veevarustuse karedusele ("12. Sätete menüü").
Kohv on nõrk või ei ole piisavalt kreemikas.	Kohvi jahvatus on liiga jäme.	Reguleerige jahvatustaset ("7.8 Kohiveski reguleerimine"). Mõju on näha alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.
	Kohv on sobimatu.	Kasutage espresso-masinatele mõeldud kohvi.
	Kohv pole värsk.	Kohvipakend avati liiga kaua aega tagasi ja selles olev kohv on kaotanud oma maitse.
Kohv valmib liiga aeglaselt või piiskhaaval.	Kohvi jahvatus on liiga peen.	Reguleerige jahvatustaset ("7.8 Kohiveski reguleerimine"). Mõju on näha alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.
Masin ei valmista kohvi	Siseahelates tuvastati lisandeid	Oodake, kuni masin on uuesti kasutamiseks valmis, ja jätkake soovitud joogi valimisega. Probleemi püsimisel võtke ühendust klienditeenindusega.
Ühest või mõlemast kohviotsikust ei voola kohvi.	Kohviotsikud on ummistunud.	Puhastage otsikuid lapiga. Kõvastunud setet saab vajadusel eemaldada hambaorgiga.
Tarnitav kohv on liiga lahja.	Jahvatatud kohvi lehter on umbes.	Avage luuk ja puhastage letrit harja abil.
		→

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Kohvivalmistusosa ei saa välja võtta.	Masin ei ole korrektselt välja lülitatud.	Vajutage masina välja lülitamiseks  nupule.
Katlakivi eemaldamise tsükli lõppedes vajab masin täiendavat loputamist	Veepaaki ei täidetud kahe loputustsükli ajal MAX tähiseni.	Taaskäivitage katlakivieemaldus alates sam- must "3. samm: teine loputus".
Piimas on suured mullid.	Piim ei ole piisavalt külm, madala rasvasisaldusega või rasvavaba.	Kasutage madala rasvasisaldusega ja külmikutemperatuuril (5°C) piima. Kui tulemus ei ole meelepärane, vahetage piima kaubamärki.
	Cappuccino-valmistaja on must.	Eemaldage osad ja puhastage neid põhjalikult.
	Kasutatud on taimseid jooke.	Mõju varieerub suuresti sõltuvalt jookide tootmisomadustest.
Masina peal olev tassialus on kuum	Olete järjest valmistanud mitu jooki	
Masinast tuleb mitte kasutamise ajal müra või aurupahvakuid	Masin on kasutamiseks valmis või just välja lülitatud ja kuumale aurustile tilgub vett.	See on tavapärane. Vähendamiseks tüh- jendage tilkumisalus.

18. TEHNILISED ANDMED

Pinge:	220 - 240 V ~50-60 Hz max 10 A
Tugevus:	1450 W
Rõhk:	1,5 MPa = 15 baari
Veepaagi maht:	1,8l
Mõõtmed P x S x K:	240 x 440 x 350 mm
Juhtme pikkus:	1250 mm
Kaal (sõltuvalt mudelist):	8,8 kg
Kohviubade mahuti maht:	250g

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