
ECAM29X.5Y

MAGNIFICA — EVO —

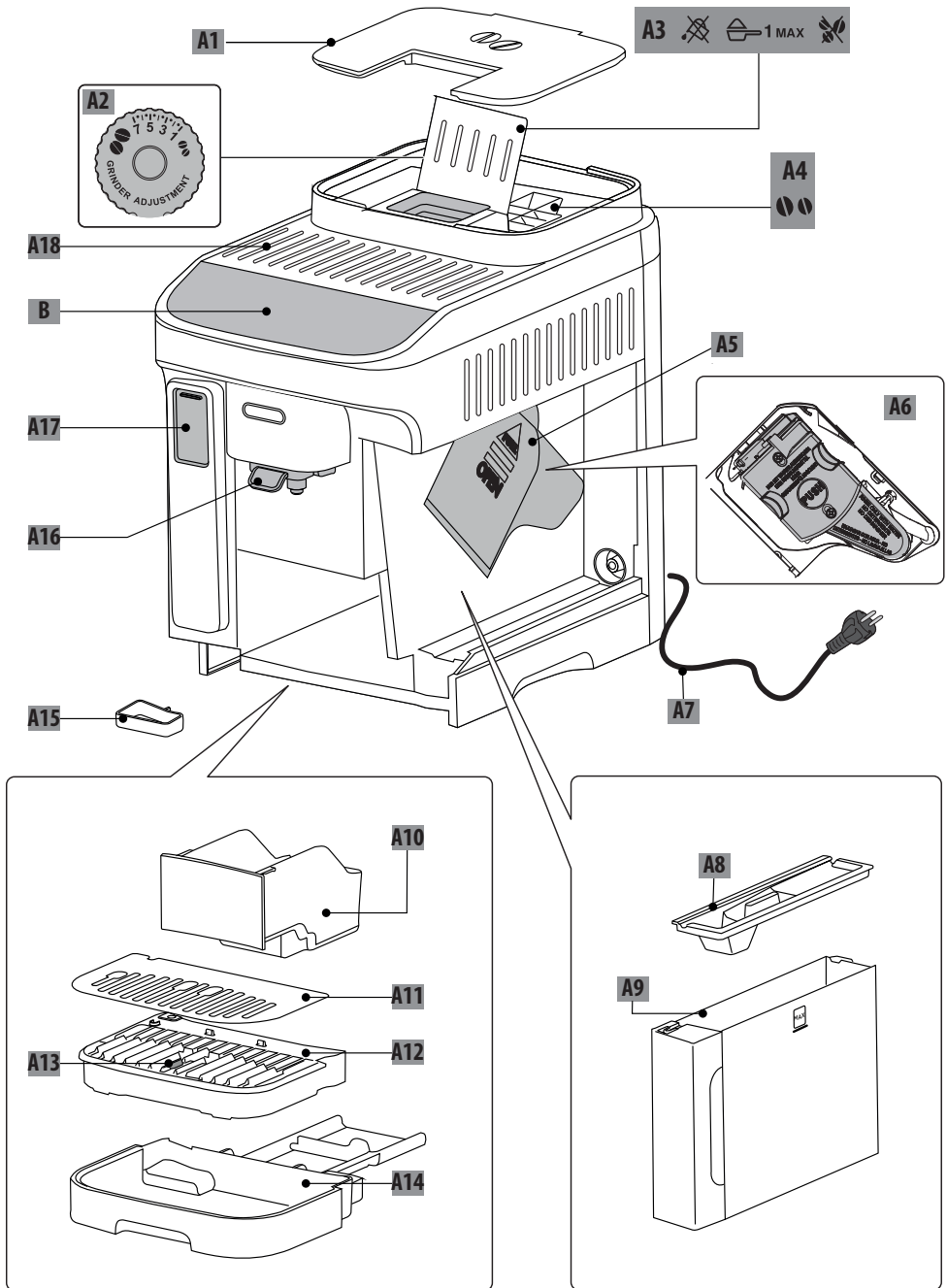
KOHVIVESKIGA ESPRESSO- JA
CAPPUCCINOMASIN

Kasutusjuhend



DeLonghi

A



ET

lehekülg 3

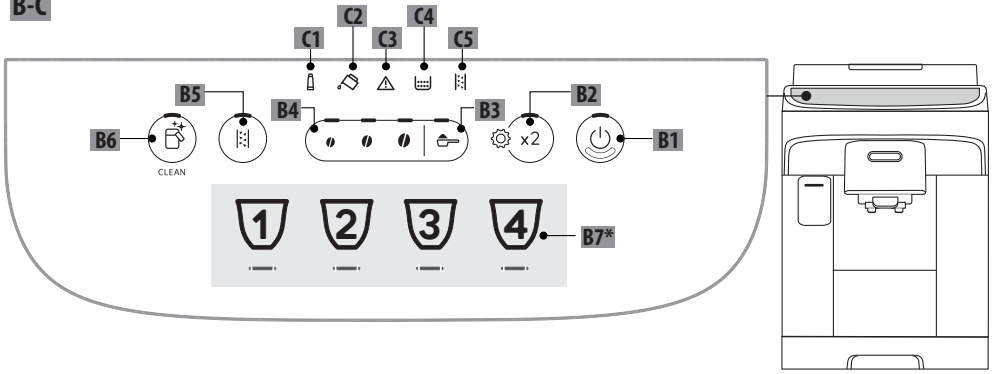
LV

25. lpp.

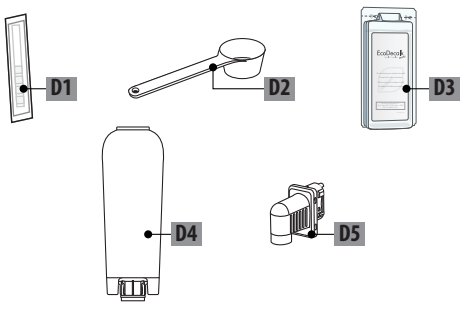
LT

46 psl.

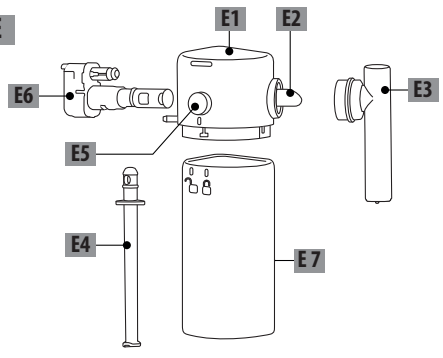
B-C



D*



E



50 °C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

SISUKORD

1. SISSEJUHATUS	5
1.1 Sulgudes tähed	5
1.2 Tõrkeotsing ja parandustööd.....	5
2. KIRJELDUS	5
2.1 Seadme kirjeldus – A	5
2.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B.....	5
2.3 Märkutulede kirjeldus – C.....	5
2.4 Tarvikute kirjeldus – D*	5
2.5 Piimakannu kirjeldus – E	5
3. SEADME SEADISTAMINE	6
3.1 Piimakannu kasutamiseks ettevalmistamine (E)	6
4. VEEPEHMENDI FILTER	7
4.1 Filtri asendamine	8
4.2 Filtri eemaldamine.....	8
5. VEE KAREDUSE MÕÖTMINE	8
6. SEADME SISSE LÜLITAMINE	8
7. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE	9
8. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE	9
8.1 Kohvi valmistamine kohviubadest	9
8.2 2 tassi kohvi valmistamine	9
8.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist ..	9
8.4 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised	10
8.5 Kohvi intensiivsuse muutmine	10
8.6 Loputus	10
8.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks	10
8.8 Kohviveski reguleerimine	10
8.9 Tassis oleva koguse kohandamine	10
9. PIIMAPÕHISTE JOOKIDE VALMISTAMINE ..	11
9.1 Millist piima kasutada?	11
9.2 Kui palju piima?	11
9.3 Piimaanuma täitmine ja ühendamine... 11	
9.4 Kohvi intensiivsuse valik või eeljahvatatud kohvi kasutamine.....	12
9.5 Piimapõhiste jookide valmistamine	12
9.6 Piimaanuma puhastamine pärast iga kasutamiskorda.....	12
9.7 Tassis oleva koguse kohandamine.....	13
10. KUUMA VEE KASUTAMINE	13
10.1 Kuumavee koguse kohandamine	13
11. NÕUANDEID ENERGIASÄÄSTMISEKS	13
12. SÄTETE MENÜÜ	14
12.1 Tehaseadetele lähtestamine	16
13. SEADME PUHASTAMINE	16
14. PIIMAKANNU PÕHJALIK PUHASTUS	18
15. KOHVIVALMISTUSOSA PUHASTAMINE	18
16. KATLAKIVI EEMALDAMINE	19
17. TULEDE TÄHENDUSED	21
18. TÕRKEOTSING	23
19. TEHNILISED ANDMED	24





Enne seadme esmakordset kasutamist tutvuge kindlasti ohutusjuhistega.

1. SISSEJUHATUS

Võtke mõned hetked, et käesoleva kasutusjuhendiga tutvuda.

Sedasi väldite ohte ja seadme kahjustamist.

Paneelil olevad LED- ja märgutuled aitavad tagada masinaga õige koostoiime:

	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 "17. Tulede tähendused" ja "18. Törkeotsing" toodud juhiste kohaselt. Kui törget sedasi lahendada ei õnnestu, võtke ühendust klienditeenindusega veebisaidil www.delonghi.com näidatud numbritel.

Parandustööde vajadusel pöörduge ainult De'Longhi klienditeeninduse poole. Aadressid leiate veebisaidilt www.delonghi.com.

2. KIRJELDUS

2.1 Seadme kirjeldus – A

- A1. Oamahuti kaas
- A2. Kohviveski reguleerimisnupp
- A3. Jahvatatud kohvi lehter
- A4. Oamahuti
- A5. Kohvivalmistusosa luuk
- A6. Eemaldatav infusioonelement
- A7. Toitejuhe
- A8. Veepaagi kaas
- A9. Veepaak
- A10. Kohvipaksu prügikast

- A11. Tassialus
- A12. Tilkumisaluse rest
- A13. Tilkumise aluse veetaseme indikaator
- A14. Tilkumisalus
- A15. Kondensaadialus
- A16. Reguleeritava kõrgusega kohviotsikud
- A17. Lisatarvikute pistiku juurdepääsuklapp
- A18. Tassiriiv

2.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B

- B1. SISSE/ooterežiimi-nupp sisseehitatud LED-tulega
- B2. X2 nupp sisseehitatud LED-tulega (kui seda 5 sek all hoida, pääseb seadete menüüsse)
- B3. Eeljahvatuse valimise nupp
- B4. Intensiivsuse valiku nupud (mahe, keskmine, kange)
- B5. Katlakivi eemaldamise tsükli valikunupp
- B6. Sisseehitatud LED-tulega puhastusnupp (piimakann) (kui seda vajutada ja hoida 5 sekundit all, aktiveerib käsitsi loputamise)
- B7. Jookide valiku nupp sisseehitatud LED-tulega (* jookide arv ja tüüp on mudeliti erinev)

2.3 Märgutulede kirjeldus – C

- C1. Kulunud filtri näidik
- C2. Pole vett
- C3. Üldine häire
- C4. Kohvipaksu prügikast
- C5. Vajab katlakivi eemaldamist

2.4 Tarvikute kirjeldus – D*

(*Jookide arv ja tüübid erinevad sõltuvalt mudelist)

- D1. Testiriba „Üldise kareduse test“
- D2. Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- D3. Katlakivieemaldaja
- D4. Veepehmemendi filter
- D5. Kuumaveetila

2.5 Piimakannu kirjeldus – E

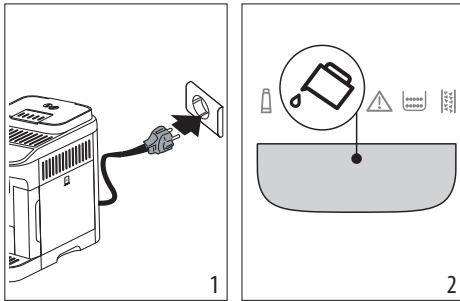
- E1. Kaas koos piimavahustajaga
- E2. Piimaotsiku ühendus (ei ole eemaldatav)
- E3. Vahustatud piima otsik
- E4. Piima võtmise toru
- E5. Nupp Eemaldage piimakann/eemaldage piimakannu ühendus
- E6. Piimakannu ühendus
- E7. Piima anum


3. SEADME SEADISTAMINE

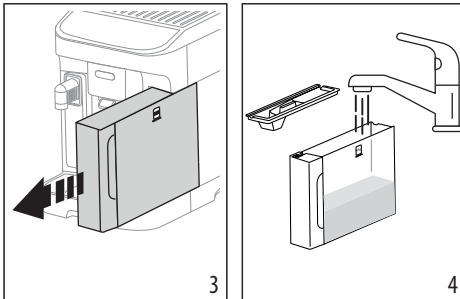
Tähelepanu!


- Masina esmakordsel kasutamisel tuleb kõiki vee või piimaga kokku puutuvaid eemaldatavaid tarvikuid kuuma veega loputada.
- Võimalikud kohvijäljed kohviveskis tulenevad seadme müügieelsest töökatsesest, olles tõendiks hoolsusest ja tähelepanust, mida me oma toodetesse investeerime.
- Esimesel kasutuskorral on veering tühi ja seade võib olla üsna mürarikas. Mürava veeringi täitumisel väheneb.
- Masina esmakordsel käivitamisel veenduge, et veetsik (D5) oleks paigaldatud.

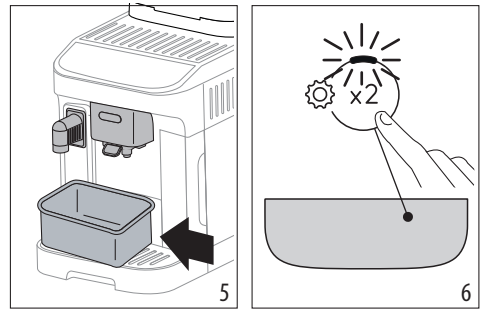
1. Ühendage seade vooluvõrku (joonis 1).




2. Juhtpaneelil (B) süttib märgutuli  (C2) (joonis 2): eemaldage veepaak (A9) (joonis 3), täitke kuni tasemeni MAX värsket joogiveega (joonis 4) ja seajärel pange tagasi seadmesse.



3. Juhtpaneeli LED-tuli  x2 (B2) vilgub kiiresti.
4. Asetage anum kohviotsiku (A16) ja veetsiku (D5) alla (joonis 5).



5. Vajutage nuppu  x2 (joonis 6): sisemised veeringid hakkavad täituma ja seade väljastab veetsikust kuumat vett.
6. Vool katkeb ja mõne sekundi pärast väljastab masin kohviotsikust vett.


Kui veevool täielikult peatub, on masin kasutamiskvalifitseeritud.

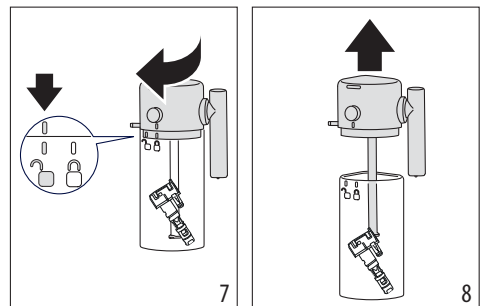
Tähelepanu!

- Seadme esmakordsel kasutamisel tuleb valmistada 4–5 cappuccinot, enne kui jook tassis maitseb nagu peab.
- Soovitav on koheselt paigaldada komplekti kuuluv veefilter. Filter tuleb asendada või eemaldada pärast 2 kasutuskuud (vt kuupäevaga ketast) või kui seadet ei ole 3 nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui hoiatuse märgutuli (C1) ei ole süttinud.
- Kohandage vee karedust nii kiiresti kui võimalik (jaotis "5. Vee kareduse mõõtmine").

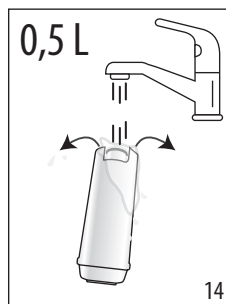
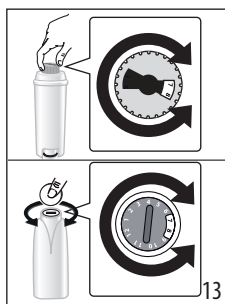
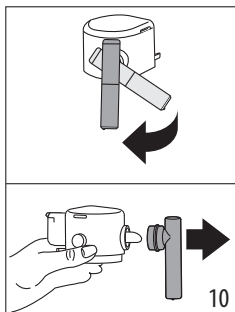
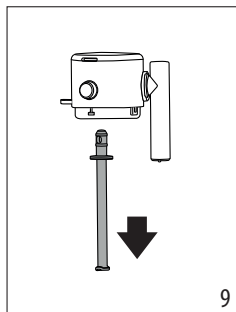
3.1 Piimakannu kasutamiseks ettevalmistamine (E)

Kui kasutate piimakannu esimest korda, võtke see lahti ja puhastage kõik osad alloleval viisil.

1. Vabastage kaas (E1), keerates päripäeva: kaanel olev viitemärk peab olema joondatud sümboliga  (joonis 7).
2. Nüüd tõstke kaas üles (joon. 8).



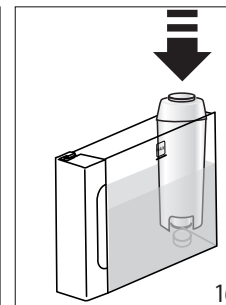
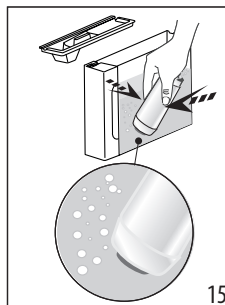
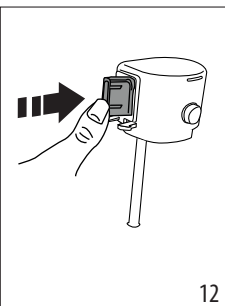
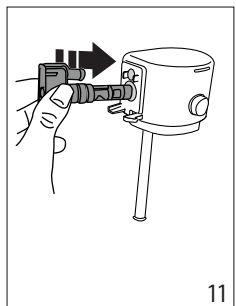
3. Tõmmake piima võtmise toru (9) välja.
4. Pöörake piimaotsik korpuse suhtes täisnurga all ja tõmmake, kuni see täielikult eraldub (joonis 10).



5. Eemaldage ühendusosa (E6) piimakannu (E7) küljest.
6. Pärast kõigi osade lahtivõtmist jätkake piimakannu puhastamist, nagu on kirjeldatud jaotises "14. Piimakannu põhjalik puhastus".

Pärast kõigi osade puhastamist pange piimakann uuesti kokku ja ühendage ühendusosa oma pesaga järgmiselt:

1. sisestage ühendusosa kaane vastavasse pesa (joonis 11);
2. lükake ühendusosa täielikult oma kohale (joonis 12): kui see on kindlalt sisestatud, saab ühendusosa avada ainult kaanel asuvalle vabastusnupule vajutamiselega.



Kasutusvalmis piimakann koos kõigi osadega.

4. VEEPEHMENDI FILTER

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

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.delonghi.com.

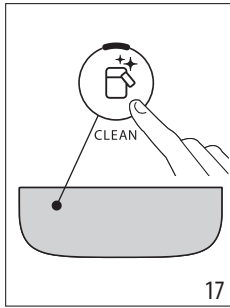
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Filtri õigeks kasutamiseks toimige vastavalt allpool toodud juhiste.

1. Järgmise 2 kuu vaatamiseks eemaldage filter (D4) pakendist ja keerake kuupäevaindikaatorit (joonis 13).


2. Filtri aktiveerimiseks laske joogivett rohkem kui minuti jooksul läbi filtri keskel oleva augu, kuni vesi väljub küljeavadest (joonis 14).
3. Eemaldage veepaak (A9) masinast (joonis 4) ja täitke värske joogiveega. Sisestage filter veepaaki ja kastke kümneks sekundiks täielikult vette, kallutage ja vajutage nii, et õhumullid välja pääsevad (joonis 15).

4. Sisestage filter filtrikorpusesse ja suruge põhjani (joonis 16).
5. Sulgege paak kaanega (A8) ja pange paak seadmesse tagasi.
6. Kui see pole juba paigas, paigaldage veeotsik (D5).
7. Asetage kuumaveotsiku alla vähemalt 0,5 liitrine anum (joonis 5).
8. Filtri paigaldamiseks vaadake jaotises "12. Sätete menüü" toodud juhiseid.
9. Juhtpaneelil vilgub filtri märgutuli (C1) pidevalt ja piimakannu puhastamise /käsitsi loputamise nupu (B6) LED-tuli vilgub kiiresti.
10. Vajutage piimakannu puhastamise /käsitsi loputamise nuppu (B6) (joonis 17).




11. Seade annab kuuma vett ja peatub automaatselt.
12. Kui vool peatub, kustub filtri märgutuli: filter on nüüd aktiivne ja masinat saab kasutada

Tähelepanu!

- Kui nupu (B6) LED-tuli  vilgub kiiresti, vajutage nuppu. See põhjustab masina sisemiste vooluringide täitumist, väljutades tekkinud õhumullid ja võimaldades paigaldusega jätkamist.
- Kui installimine on lõpetatud, vilguvad jookide LED-tuled, mis osutab, et masin soojeneb ja on tavapäraseks kasutamiseks valmis.

4.1 Filtri asendamine

Vahetage filter (D4) välja, kui süttib märgutuli  (C1).

1. Eemaldage veepaak (A9) 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 9–12.

Tähelepanu!

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

4.2 Filtri eemaldamine


Kui kavatsete masinat kasutada ilma filtrita (D4), tuleb selle eemaldamine näidata ka masina seadistustes.

1. Eemaldage veepaak (A9) ja kasutatud filter.
2. Masina seadistamiseks vaadake jaotises "12. Sätete menüü" toodud juhiseid.

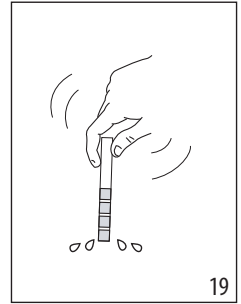
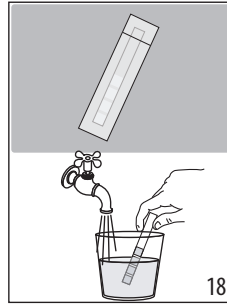
Tähelepanu!

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





5. VEE KAREDUSE MÕÕTMINE

Vee kareduse võimalikult kiire seadistamine võimaldab masinal katlakivieemalduse sagedust optimeerida. See tähendab, et katlakivi eemaldamise märgutuli  (C5) süttib vastavalt

vajadusele ja vastavalt kohaliku veevarustuse tegelikule karedusele. Toimige järgmiselt:



1. Kui kõnealuse masina mudeliga on kaasas testiriba „Üldise kareduse test“ (D1), eemaldage see ümbrisest.
2. Kastke riba ligikaudu 1 sekundiks täielikult veeklaasi (joonis 18).
3. Eemaldage paber veest ja raputage seda kergelt (joonis 19). 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.

6. SEADME SISSE LÜLITAMINE

Põletusohk!

Loputuse ajal tuleb kohviviladest (A16) veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega. Tilikumisaluse (A14) sagedase tühjendamise vältimiseks asetage loputusvee kogumiseks otsikute alla anum.

- Masina sisselülitamiseks vajutage nuppu  (B1): sisse-/väljalülituspupu LED-tuli süttib ja jookide LED-tuled vilguvad juhtpaneelil (B), mis osutab, 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 kasutamiskvalifitseeritud, kui jookide ja intensiivsuse LED-tuled põlvitvalt põlevad.

7. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE

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

Põletusohht!

Loputuse ajal tuleb kohvitiladest (A16) veidi kuuma vett. Olge hoolikast ja vältige kokkupuudet veega. Tilkumistaluse (A14) sagedase tühistamiseks asetage loputusvee kogumiseks otsikute alla anum.

- Seadme välja lülitamiseks vajutage nupule  (B1);
- Jookide LED-tuled juhtpaneelil hakkavad vilkuma: seade teeb loputusütsikli, 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.

8. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE

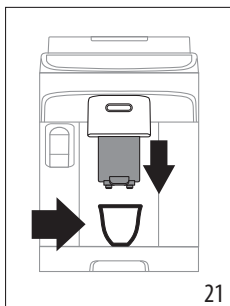
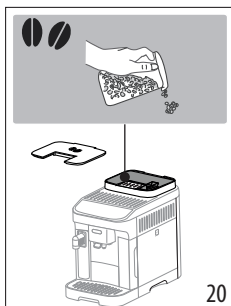
8.1 Kohvi valmistamine kohviubadest





Tähtis!

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

1. Täitke kohviubade anum (A4) kohviubadega (joonis 20);





2. Asetage tass kohviotsikute alla (A16) (joonis 21);
3. Langetage kohviotsikud tassidele võimalikult lähedale: nii saate kreemjama kohvi (joonis 21).
4. Valige soovitud jook.

Jook (*)	Vaikimisi kogus (ml)	Programmeeritav kogus (ml)
 Espresso	≈ 40	≈ 20 kuni ≈ 80
 Coffee	≈ 180	≈ 100 kuni ≈ 240

(*) Jookide arv ja tüüp on mudeliti erinev.

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

8.2 2 tassi kohvi valmistamine

1. Asetage tassid kohviotsikute (A16) alla.
2. Langetage kohviotsikud tassidele võimalikult lähedale: nii saate kreemjama kohvi.
3. Vajutage  nuppu (B2): süttib vastav LED-tuli.
4. Vajutage  nuppu (B7).
5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub Espresso vastav nupp.

8.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist




Tähtis!

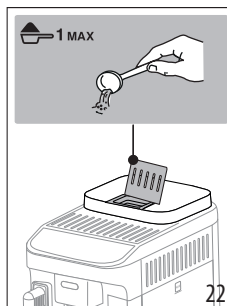
- Ärge kunagi lisage jahvatatud kohvi, kui seade on välja lülitatud, sest puru võib sattuda seadme sisesse ja selle määrada. See võib seadet kahjustada.
- Ärge kunagi kasutage üle ühe mõõtelusika (D2). Suurem kogus võib kohvimasina sisetuum määrada või leetri blokeerida (A3).



Tähelepanu!

Jahvatatud kohvi kasutamisel saab korraga valmistada vaid ühe tassi kohvi.

1. Vajutage  (B3): süttib vastav LED-tuli;
2. Veenduge, et lehter ei ole blokeeritud ja lisage üks mõõtelusika jahvatatud kohvi (joonis 22).



3. Asetage kohviotsikute alla tass (A16) (joonis 21).
4. Valige soovitud jook (B7).
5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub valikule vastav LED-tuli.

8.4 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised




- Märgutuled võivad kasutamise ajal ilmuda juhtpaneelile (B). Nende tähendused on toodud jaotises "17. Tulede tähendused".
- Kuumema kohvi saamiseks vt jaotist "8.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks".
- Kui kohv tilgub aeglaselt, on nõrk ja piisava kreemikuseta või liiga kuum/külm, vt jaotist "18. Törkeotsing".
- Jookide enda maitsele kohandamiseks vt jaotisi "8.5 Kohvi intensiivsuse muutmine" ja "8.9 Tassis oleva koguse kohandamine".

Tähelepanu!

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

8.5 Kohvi intensiivsuse muutmine

1. Vajutage soovitud intensiivsusele vastavat nuppu (B4):

	Lahja
	Keskmine
	Tugev


2. Valige soovitud kohvijook.

Tähelepanu!

- Järgmise kohvi valmistamisel pakub masin välja viimati valitud intensiivsuse.
- Elektrikatkestuse korral naaseb masin vaikesätetele: keskmine.

8.6 Loputus

Seda funktsiooni kasutades saab kohviotsikutest väljastada kuuma vett, et puhastada ja soojendada masina sisemist vooluringi.


1. Asetage kohviotsikute (A16) alla vähemalt 100 ml mahuti (joonis 5).
2. Vajutage nuppu  (B6) ja hoidke seda all vähemalt 5 sekundit: tsüklil algab ja peatub automaatselt (tsükli varem lõpetamiseks vajutage sama nuppu teist korda).

Tähelepanu!

- Kui seadet ei kasutata üle 3–4 päeva, tuleb uuesti siselülitamisel ja enne jookide valmistamist läbi viia 2/3 loputustsüklit.
- On tavapärase, et kohvipaksu mahuti (A10) sisaldab pärast loputustsüklit vett.

8.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema kohvi valmistamiseks toimige järgmiselt:

- viige läbi loputustsüklit (vt jaotist "8.6 Loputus ");
- kasutage tasside soojendamiseks kuumavee-funktsiooni,
- suurendage kohvi temperatuuri (vt jaotist "12. Sätete menüü").


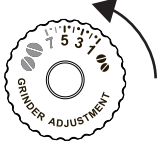
8.8 Kohviveski reguleerimine

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

Tähelepanu!

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

Kohviveski töötamise ajal kohandamiseks keerake reguleerimisnuppu (A2) järgmiselt:

<p>Kui kohvi tarnitakse liiga aeglaselt või üldse mitte.</p> <p>Muutust näete alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.</p>	<p>Pöörake ühe klõpsu võrra „7” poole</p> 
<p>Kangema ja kreemisema kohvi jaoks</p> <p>Muutust näete alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.</p>	<p>Pöörake ühe klõpsu võrra „1” poole</p> 

8.9 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 nuppu teist korda. Väljutamine lõpeb ja kogus salvestatakse mälli.

Tähelepanu!

Prague seadistuse tühistamiseks vajutage mõnele teisele joogile vastavat nuppu.

9. PIIMAPÕHISTE JOOKIDE VALMISTAMINE

Tähelepanu!

- Kohvikannu kasutamisel kontrollige, et kõik osad oleksid puhtad ja taas kokku pandud, nagu on näidatud jaotises "3.1 Piimakannu kasutamiseks ettevalmistamine (E)", ja veenduge, et ühendusosa (E6) (asub piimamahuti sees) oleks õigesti oma pesa sisestatud (joonis 11–12).
- Tagamaks, et piim ei ole alavahustatud ega suurte mul- lidega, puhastage alati piimaanuma kaant (E1) ja piima- kannu (E6) ühendust, nagu on kirjeldatud peatükkides "9.6 Piimaanuma puhastamine pärast iga kasutamiskor- da" ja "14. Piimakannu põhjalik puhastus".

9.1 Millist piima kasutada?

Vahu kvaliteet on erinev ja sõltub järgnevast:

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

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

Tähelepanu!

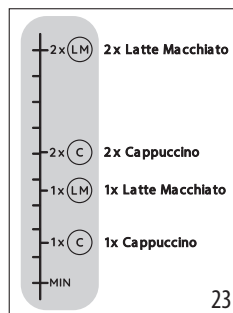
Taimsete jookide kasutamisel parimate tulemuste saavuta- miseks valige vahu kvaliteedi optimeerimiseks nende toodete Barista versioonid.

9.2 Kui palju piima?

Piimaanum (E7) on tähistatud skaalaga (joonis 23), mis aitab tagada, et joogi valmistamisel valatakse sobiv kogus piima.

Vahemärgid vastavad sammudele ≈ 20 ml.

Märk „MIN“ vastab minimaalsele programmeeritavale koguse- le (vt jaotist "9.7 Tassis oleva koguse kohandamine").

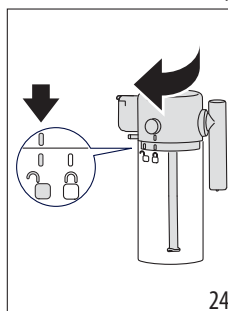


Tähelepanu!

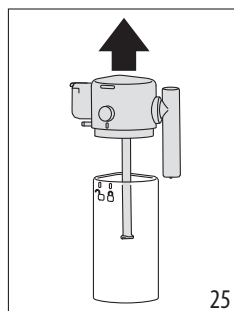
- Olenevalt kasutatava piima tüübist ja temperatuurist võib retsept joogiti veidi erineda.
- Kui piimakannus pole piisavalt piima, annab piimaotsik kuiva pahvi.

9.3 Piimaanuma täitmine ja ühendamine

- Vabastage kaas (E1), keerates päripäeva: kaanel olev viitemärk peab olema joondatud sümboliga ☞ (joonis 24).
- Nüüd tõstke kaas üles (joon. 25).

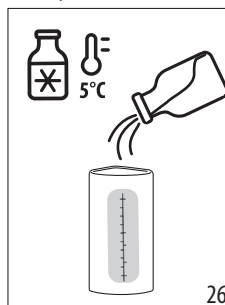


24

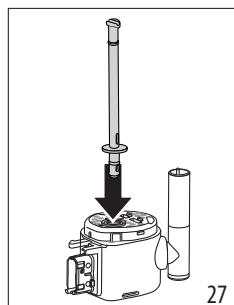


25



- Täitke piimaanum (E7) sobiva koguse piimaga (joonis 23 ja 26).
- Veenduge, et piima sissevõtutoru (E4) oleks õigesti kinni- tatud piimakarahvini kaane alumisel küljel asuva pesaga (joonis 27).

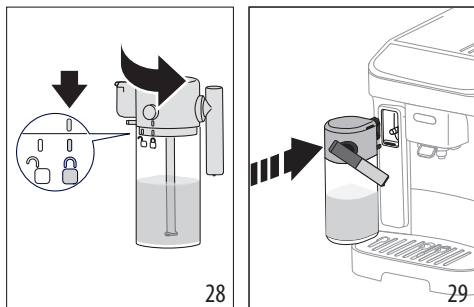


26





27

- Sulgege piimaanum: pange kaas tagasi (kaanel olev viitemärk peab olema  sümboliga joondatud), seejärel pöörake sümboli  poole, kuni see lukustub (joonis 28).
- Kinnitage anum otsiku külge, lükates selle täielikult tagasi (joonis 29). Masin esitab helisignaali (kui helisignaali on sisse lülitatud).

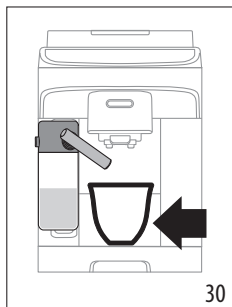


9.4 Kohvi intensiivsuse valik või eeljahvatatud kohvi kasutamine

Kui piimakann on ette valmistatud, saab enne soovitud piimapõhise joogi valmistamist kohvi intensiivsust kohandada, nagu on kirjeldatud jaotises "8.5 Kohvi intensiivsuse muutmine", või teise võimalusena valida eeljahvatatud kohv ja jätkata ühe koguse kohvi lisamist, nagu näidatud jaotises "8.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist"  

9.5 Piimapõhiste jookide valmistamine

- Asetage sobiva suurusega tass kohviotsiku (A16) ja piimavahutsiku (E3) alla (joonis 30).

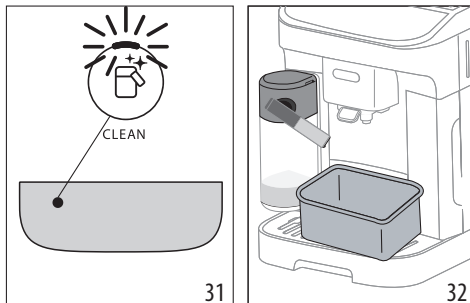


- Valige juhtpaneelilt piimapõhine jook **Tähelepanu!**


Energiasäästurežiimi kasutamisel (vt jaotist "12. Sätete menüü"), võib joogi väljastamiseni kuluda paar sekundit.

9.6 Piimaanuma puhastamine pärast iga kasutamiskorda

Pärast iga piimapõhise joogi valmistamist vilgub juhtpaneelil piimaanuma puhastamise nupuga (B6) seotud LED (joonis 31).




Jätke piimakann masinasse (anumat pole vaja tühjendada);

- Asetage piimaotsiku alla tass või muu anum (joonis 32).
- Vajutage  nuppu: piimaotsikust väljub kuum vesi ja aur. Puhastamine peatub automaatselt.


Kui valmistatakse järjest erinevaid jooke:

- Pärast viimast ettevalmistust jätkake piimakannu puhastamisega.

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

- Pärast  nupuga puhastamisetappi võtke piimakann lahti ja puhastage kõik osad, toimides lõigus "14. Piimakannu põhjalik puhastus" kirjeldatud viisil.

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

- Pärast nupuga  puhastamist eemaldage piimakann ja pange see otse külmkappi. Piima sisaldavat kannu võib külmikus hoida kuni 2 päeva, pärast seda tuleb kõik komponendid puhastada, toimides jaotises "14. Piimakannu põhjalik puhastus" kirjeldatud viisil.

Tähtis!

Kui piimakann on olnud külmkapist väljas kauem kui **30 minutit**, võtke lahti ja puhastage kõik osad, nagu on kirjeldatud jaotises "14. Piimakannu põhjalik puhastus".

Pärast piimapõhiste jookide valmistamist — üldmärkused

- Teatud juhtudel peab masin enne puhastamist soojenema.
- Oodake, kuni toiming on lõpetatud. Funktsioon on automaatne. Ärge masinat puhastamise ajal peatage.

9.7 Tassis oleva koguse kohandamine

1. Vajutage programmeeritava piimapõhise joogi nuppu ja hoidke seda paar sekundit all. Tuli vilgub kiiresti, näidates, et programmeerimismenüü on aktiivne. Algab valmistamine.
2. Kui tass on soovitud tasemeni täidetud, vajutage uuesti joogile vastavat nuppu. Esimese koostisosa väljastamine peatub ja algab teise koostisosa väljastamine.
3. Kui tass on soovitud tasemeni täidetud, vajutage nuppu teist korda. Väljutamine lõpeb ja kogus salvestatakse mälli.

Tähelepanu!

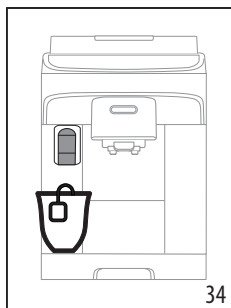
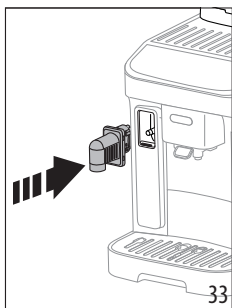
Praeguse seadistuse tühistamiseks vajutage mõnele teisele joogile vastavat nuppu.



10. KUUMA VEE KASUTAMINE

Põletusohk!

Ärge kunagi jätke kuum vett valmistavat masinat järelevalveta.

1. Sisestage kuumaveotsik (joonis 33).





2. Asetage kuumaveotsiku alla anum (joonis 34) (võimalikult lähedale, et vältida pritsmeid).
3. Vajutage kuumavee-nuppu .
4. Valmistamine peatub automaatselt. Valmistamise kiiremaks lõpetamiseks vajutage nuppu  teist korda.

Tähelepanu!

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

10.1 Kuumavee koguse kohandamine

1. Vajutage kuumavee-nuppu  ja hoidke seda paar sekundit all: tuli vilgub kiiresti, näidates, et programmeerimismenüü on aktiivne. Algab valmistamine.
2. Kui tass on soovitud tasemeni täidetud, vajutage nuppu teist korda. Väljutamine lõpeb ja kogus salvestatakse mälli.

	Vaikimisi (ml)	Programmeeritav (ml)
 Hot water (Kuum vesi)	250	≈ 20 kuni ≈ 420

Tähelepanu!

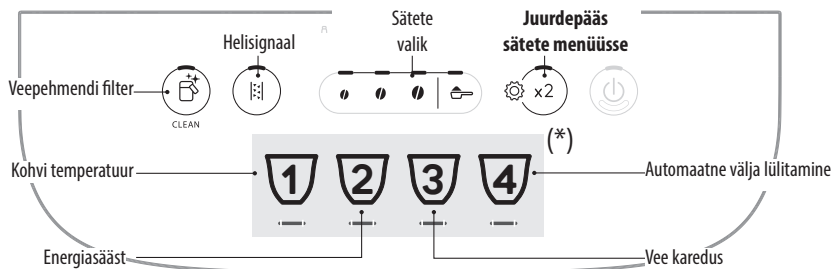
Praeguse seadistuse tühistamiseks vajutage mõnele teisele joogile vastavat nuppu.

11. NÕUANDEID ENERGIASÄÄSTMISEKS

- Energiatarbimise vähendamiseks eemaldage piimaanum pärast ühe või mitme joogi väljastamist.
- 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













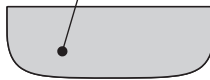









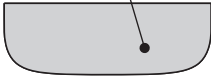





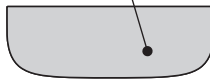



Menüüsse sisenedes saab aktiivseks jäänud nuppude abil valida vastavaid funktsioone:



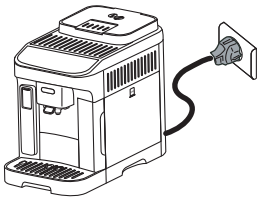

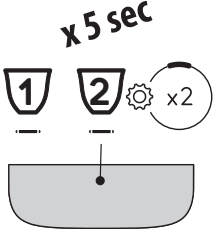
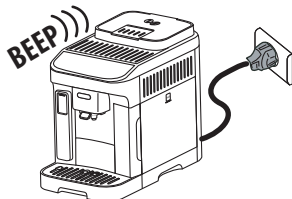
(*) Joogid erinevad sõltuvalt mudelist

1. Minge menüüsse.			
<p>x 5 sec</p>		<p>Vajutage ja hoidke vähemalt paar sekundit nuppu: süttivad seadistuste valimiseks kasutatavad nupud. Jätkake, vajutades reguleeritavale sättele vastavat nuppu.</p>	
2. Reguleeritavad masina seadeid:			
<p>Veepehmeni filter</p>	<p>Veepehmenusfiltriga paigaldamiseks või asendamiseks vajutage ühte kohviova sümboleid</p>	<p>SISESTATUD</p>	<p>Kinnitage valik</p>
	<p>Veepehmeni filtriga eemaldamiseks vajutage eeljahvatamise sümboleid</p>	<p>EEMALDATUD</p>	
<p>Helisignaali</p>	<p>Helisignaali lubamiseks vajutage ühte kohviova sümboleid</p>	<p>PÖLEB</p>	<p>Kinnitage valik</p>
	<p>Piisku keelamiseks vajutage eeljahvatamise sümboleid</p>	<p>VÄLJAS</p>	



<p>Kohvi temperatuur</p>  	<p>Vajutage soovitud temperatuurile vastavat kohviosa sümboolit</p>	<p>MADAL</p>  <p>KESKMINE</p>  <p>KÕRGE</p> 	<p>Kinnitage valik</p>  
<p>Energiasääst</p>  	<p>Energiasäästu lubamiseks vajutage ühte kohviosa sümboolitest</p> <p>Energiasäästu keelamiseks vajutage eeljahvatamise sümboolit</p>	<p>PÖLEB</p>  <p>VÄLJAS</p> 	<p>Kinnitage valik</p>  
<p>Vee karedus</p>  	<p>Vajutage seadistatavale tasemele vastavat sümboolit</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 seadistatavale ajale vastavat sümboolit</p>	<p>15 MINUTIT</p>  <p>30 MINUTIT</p>  <p>1 TUND</p>  <p>3 TUNDI</p> 	<p>Kinnitage valik</p>  
<p>3. Menuust väljumine</p>			
 	<p>Vajutage  x2 nupule: Masin on uuesti kasutamiseks valmis. Tähelepanu! Pärast 30-sekundilist tegevusetust väljub masin automaatselt seadistuste menüüst.</p>		

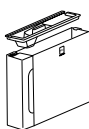
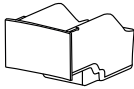
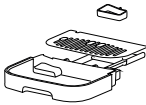

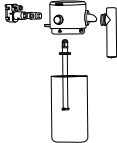


12.1 Tehaseadetele lähtestamine



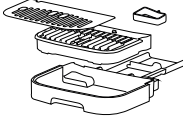
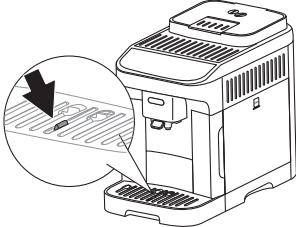
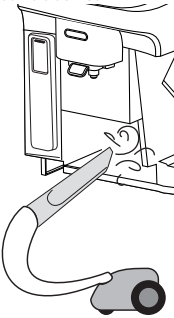

<p>Veenduge, et masin oleks ooterežiimis (välja lülitatud, kuid ühendatud vooluvõrku).</p>	
<p>Vajutage jookidele 1, 2 ja  x2 vastavaid nuppe ning hoidke neid 5 sekundit all: kõik masina seadistused ja joogikogused lähtestatakse tehase vaikeväärtustele.</p>	<p>x 5 sec</p> 
<p>Masinast kostub pikk helisignaali ja kõik märgutuled 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 metallesemeid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.

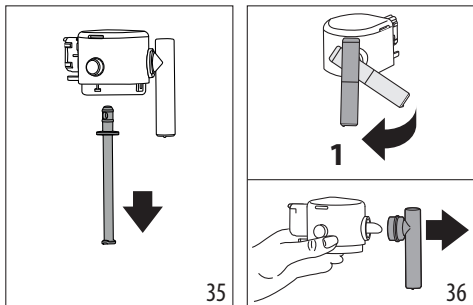
					
 50 °C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Komponent	Sagedus	Protseduur
<p>Kohvipaksu prügikast</p> 	<p>Kui süttib märgutuli , tuleb kohvipaksu prügikast tühjendada: masin ei saa nüüd kohvi valmistada.</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldage tilkumisalus, tühjendage ja puhastage see. Tühjendage kohvipaksu prügikast ja puhastage põhjalikult. Veenduge, et põhja ei jääks jääke. Kontrollige kondensaadialust (punast värvi) ja vajadusel tühjendage.
<p>Tilkumisaluse osad</p> 	<p>Tilkumisalusel on tasemenäidik (punane), mis näitab alusel oleva vee taset. Enne, kui näidik tassialuselt välja ulatub, tuleb tilkumisalust tühjendada ja puhastada.</p> 	<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 kondensaadialust ja vajadusel tühjendage. Paigaldage tilkumisalus koos resti ja kohvipaksu prügikastiga tagasi. <p>Tilkumisaluse eemaldamisel tuleb tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui see pole täielikult täis.</p>
<p>Masina sisemus</p> 	<p>Kontrollige masina sisemuse puhtust regulaarselt (vähemalt kord kuus). Selleks eemaldage tilkumisalus.</p>	<p>Lülitage masin välja ja eemaldage toiteallikast. Ärge kunagi uputage masinat vette.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eemaldage kohvijäägid harja või käsna. Eemaldage prügi tolmuimejaga
<p>Kohvivilad</p> 	<p>Puhastage kohvivila regulaarselt (1 kord kuus)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage kohvivilasid regulaarselt švammiga või lapiga. Veenduge, et kohvivilade avad ei oleks ummistunud. Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks hambaorki.

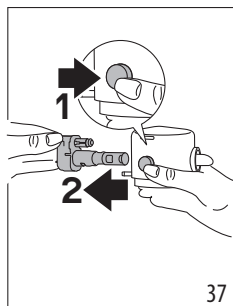
14. PIIMAKANNU PÕHJALIK PUHASTUS

Puhastage piima anum, nagu on kirjeldatud allpool

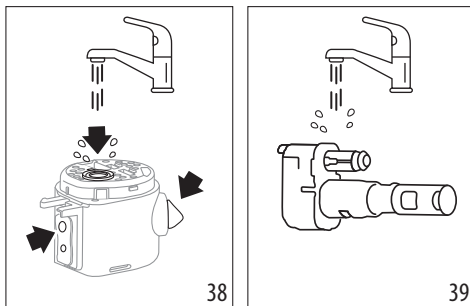
1. Vabastage kaas (E1), keerates päripäeva: kaanel olev viitemärk peab olema joondatud sümboliga  (joonis 24).
2. Nüüd tõstke kaas üles (joon. 25).
3. Tõmmake piima võtmise toru (35) välja.



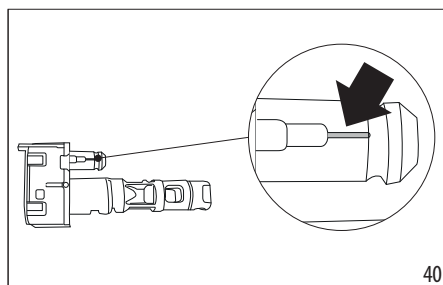
4. Pöörake piimaotsik korpuse suhtes täisnurga all ja tõmmake, kuni see täielikult eraldub (joonis 36).
5. Ühendusosa eraldamiseks vajutage nappu (E5) (joonis 37).





6. Peske nõudepesumasinas (soovitatav) või käsitsi, nagu allpool näidatud.
 - **Nõudepesumasinas:** loputage kõiki osi ja piima anumat kuuma jooksva joogivee (vähemalt 40 °C) all, pange need nõudepesumasina ülemisse korvi ja käivitage programm temperatuuril 50 °C, nt standardne ECO.
 - **Käsitsi:** Loputage kõiki osi ja piima anumat põhjalikult jooksva kuuma joogiveega (vähemalt 40 °C), et eemaldada kõik nähtavad piimajäägid, ja veenduge, et vesi juhitaks läbi kõigi kaanes olevate avade (joonis 38). Seejärel leotage osi kuumas nõudepesuvahendiga vees (40 °C) vähemalt 30 minutit. Loputage kõiki ülalkirjeldatud osi põhjalikult kuuma joogivee all, hõõrudes igaühte eraldi, sõrmede ja pöialde vahel.



7. Loputage piimakannu ühendust (E6) põhjalikult (joonis 39). Jälgige eriti hoolikalt, et õhukanalis ei oleks piimajääke (vt suurendust) (joonis 40): vajaduse korral kraapige kanal hambaorgi abil puhtaks.




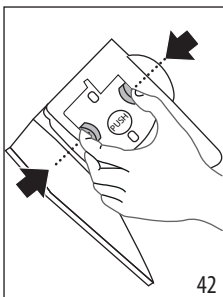
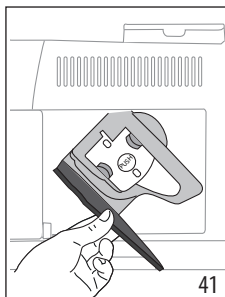
8. Kuivatage kõik osad puhta kuiva lapiga.
9. Pange kõik kaane osad kokku.
10. Sulgege piima anum: pange kaas tagasi (kaanel olev viitemärk peab olema  sümboliga joondatud), seejärel pöörake sümboli  poole, kuni see lukustub (joonis 28).

15. KOHVIVALMISTUSOSA PUHASTAMINE

Tähts!

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

1. Masina välja lülitamiseks vajutage  nappu (B1).
2. Eemaldage veepaak (A9).
3. Avage kohvivalmistusosa luuk, mis asub paremal pool (joonis 41).
4. Suruge kahte värvilist vabastusnappu sissepoole (joonis 42) ja tõmmake kohvivalmistusosa samal ajal väljapoole.



5. Leotage kohvivalmistusosa 5 minutit vees ja loputage seejärel kraani all.

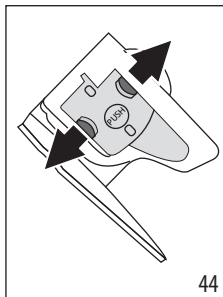
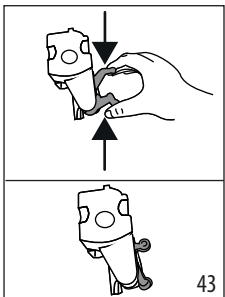
Tähtis!

LOPUTAMISEKS TOHIB KASUTADA AINULT VETT MITTE KASUTADA PESUVAHENDEID EGA NÕUDEPESUMASINAT!

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

Tähelepanu!

Kui kohvivalmistusosa sisestamine osutub keeruliseks, kohandage see (enne sisestamist) kahe hoova abil õigesse asendisse (joonis 43).



9. Veenduge pärast sisestamist, et kaks värvilist nuppu oleks välja tulnud (joonis 44).
10. Sulgege kohvivalmistusosa uks.
11. Paigaldage veepaak tagasi.

16. KATLAKIVI EEMALDAMINE

- Lugege enne kasutamist katlakivi eemaldaja pakendi silidil toodud juhiseid.
- Kasutage ainult De'Longhi tarnitud katlakivieemaldajat. Vale katlakivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi

eemaldamine võib tekitada vigu, millele ei laiene tootja poolne 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	~30 min
Tarvik	Kuumaveetsik(D5)

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 (C4). Sama märgutuli vilgub katlakivi eemaldamise tsükli ajal.

Tähelepanu!

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

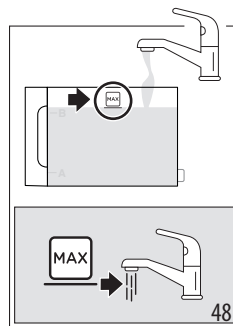
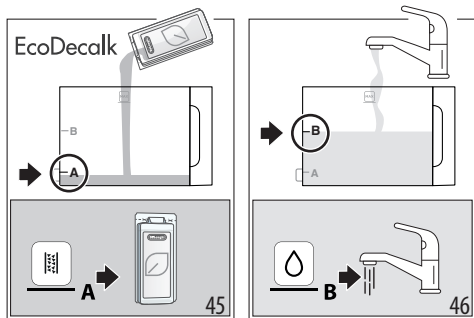
Toimige järgmiselt:

- Veenduge, et veetsik (D5) oleks paigaldatud.

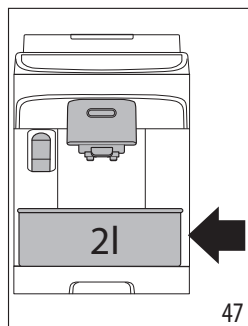
1. samm: katlakivi eemaldamine




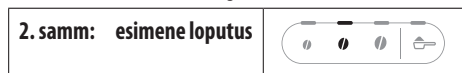
- Vajutage nuppu (B5) ja hoidke seda all vähemalt 5 sekundit, kuni vastav LED-tuli hakkab kiiresti vilkuma. Süttib kerge intensiivsuse LED-tuli süttib, mis näitab, et katlakivi eemaldamise tsükli 1. etapp on käimas.
- Tühjendage tilkumisalus (A14) ja kohvipaku prügikast (A10) ning pange need seejärel masinasse tagasi. Tühjendage veepaak (A9) täielikult ja eemaldage pehmendusfilter (kui see on paigaldatud).
- Valage katlakivieemaldi paaki, täites tasemeni A (mis vastab 100 ml pakendile), mis on märgitud paagi küljele (taha) (joonis 45). Nüüd lisage vett (1 liiter) kuni tasemeni B (joonis 46). Viimasena pange veepaak masinasse tagasi.




5. Asetage kohviotsiku (A16) ja veetsiku (D5) alla tühi, vähemalt 2-liitrine anum (joonis 47).



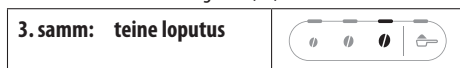
6. Katlakivieemaldustsükli käivitamiseks vajutage nuppu; märgutuli  vilgub, kinnitamaks et samm 1 on käimas.
7. Umbes 10 minuti jooksul lülitab masin automaatselt välja ja väljastab kuumavee- ja kohviotsikust vedelikku. Kui katlakivi eemaldamise tsükli esimene etapp on lõppenud, süttib madala veetaseme märgutuli (C2).




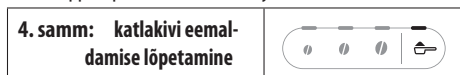
8. Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud konteiner. Eemaldage ja tühjendage veepaak, loputage voolava vee all, seejärel täitke värsket joogiveega tasemeni MAX (joonis 48) ja pange masinasse: asetage mahuti tagasi otsikute alla.

- Loputusega alustamiseks vajutage nuppu  (mis vilgub kiiresti): keskmise intensiivsuse LED-tuli vilgub, mis näitab, et käimas on katlakivi eemaldamise tsükli 2. etapp.
- Masin jätkab automaatselt kohvi- ja kuumaveetsikute loputamist.

Kui katlakivi eemaldamise tsükli teine etapp on lõppenud, süttib madala veetaseme märgutuli (C2).



- Tühjendage esimese loputuse ajal vee kogumiseks kasutatud anum. Eemaldage ja tühjendage veepaak, seejärel täitke värsket veega kuni tasemeni MAX (joonis 48) ja sisestage pehmendusfilter, kui see on kasutusel. Pange paak tagasi masinasse ja asetage anum otsikute alla.
- 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 kuumaveetsikust.


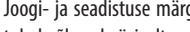












- Kui süttib eeljahvatuse LED-tuli, on katlakivieemaldustsükkel õigesti lõpetatud.
- Süttivad kohvipaksu prügikasti (C4) ja madala veetaseme (C2) märgutuled. Tühjendage kohvipaksu prügikasti ja tilkumisalus, kuhu kogutakse osa loputusveest; lõpuks täitke veepaak uuesti.
- Pange kõik masina osad masinasse tagasi. Masin on nüüd kasutamiseks valmis.

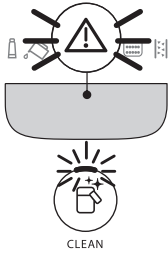
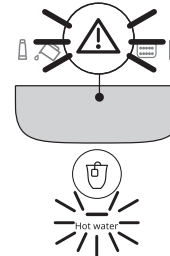
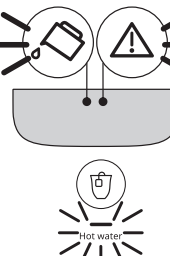
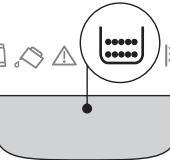
Tähelepanu!

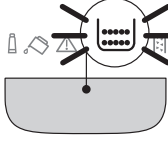
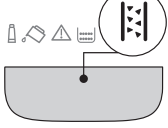
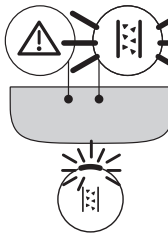

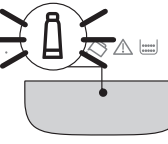
- Pärast katlakivi eemaldamist on tavapärase, et kohvipaksu prügikastis on vett.
- Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeni, nõuab masin ka kolmandat loputust. Sedasi on tagatud katlakivieemaldaja jääkide täielik eemaldamine.

17. TULEDE TÄHENDUSED

Märgutuli/LED	Täendus
	Masin soojeneb: oodake
	Joogi- ja seadistuse märgutuled põlevad püsivalt
	Vahetage filter välja (vt jaotist "4. Veepehmendi filter")
	Paagis pole piisavalt vett: täitke paak
	Veepaak puudub või pole õigesti paigaldatud: sisestage paak õigesti
	Üldine alarm: masina sise-mus on väga must. Puhastage masinat põhjalikult. Kui probleem püsib ka pärast puhastamist, võtke ühendust De'Longhi kliendi-teeninduse ja/või volitatud teeninduskeskusega.
	Kohvivalmistusosa ei ole pärast puhastamist tagasi pandud: sisestage kohvivalmistusosa, nagu on kirjeldatud jaotises "15. Kohvivalmistusosa puhastamine".
	→

Märgutuli/LED	Täendus
	Kohvioad puuduvad: täitke oamahuti ja vajutage alarmi lähtestamiseks suvalist nuppu.
	Valik on tehtud eeljahvatatud kohvist ilma kohvilehtrit (A3) sisestamata
	Kuna oad on liiga peeneks jahvatatud, tarnitakse kohvi liiga aeglaselt või üldse mitte. Kohviveski reguleerimine (vt jaotist "8.8 Kohviveski reguleerimine")
	Kasutasite liiga palju kohvi. Valige mahedam maitse või vähendage jahvatatud kohvi kogust
	Kohv valmib liiga aeglaselt või tilkudes. Kohvi jahvatus on liiga peen. Kasutage espresso-masinatele mõeldud kohvi.
	→

Märgutuli/LED	Täendus
	<ul style="list-style-type: none"> • Piimajook on valitud, kuid piimaanum ei ole täielikult kokku pandud või ei ole õigesti oma kohal: kontrollige, kas piimaanum on täielik ja kõik osad õigesti kokku pandud • Piimaanum eemaldati piima väljastamise ajaks. Sisestage piimaanum uuesti: masin on taas kasutamisevalmis
	<p>Kuum vesi on valitud, kuid otsik ei ole paigas: paigaldage veetsik</p>
	<p>Veeringlus on tühi. Väljutage soe vesi, vajutades vastavat nuppu.</p>
	<p>Kohvipaksu prügikast (A10) vajab tühjendamist</p>
→	


Märgutuli/LED	Täendus
	<p>Kohvipaksu prügikast (A10) puudub või pole õigesti sisestatud: sisestage tilkumisalus koos kohvipaksu prügikastiga ja vajutage nii kaugele kui võimalik.</p>
	<p>Vajab katlakivi eemaldamist ("16. Katlakivi eemaldamine")</p>
	<p>Katlakivi eemaldamine on katkenud. Lõpetage tsükkel, alustades uuesti sammust, mida näitavad intensiivsuse valiku LED-tuled.</p>
	<p>Katlakivi eemaldamine on pooleli</p>
	<p>Veefiltri pehmedaja paigaldus/vahetus on pooleli</p>

18. TÕRKEOTSING

Allpool on loetletud masina võimalikud rikked.

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

Probleem	Põhjus	Lahendus
Seade ei lülitu sisse.	Seadme juhe ei ole vooluvõrku ühendatud.	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 soojendage sise- misi vooluringe, vajutades ja hoides nuppu  (B6) mõni sekund all, et käivitada loputustsükkel.
	Kohvi temperatuuri seade on liiga madal.	Määrake seadistuse menüüs kõrgem kohvi temperatuur (vt jaotist "12. Sätete menüü").
	Masin vajab katlakivi eemaldamist	Käivitage katlakivi eemaldamise protse- duur. Seejärel kontrollige vee karedust ("5. 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 ("8.8 Kohvi- veski reguleerimine"). Mõju on näha alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.
	Kohv ei sobi.	Kasutage espresso-masinatele mõeldud kohvi.
	Kohv pole värsket.	Kohvipakend avati liiga kaua aega taga- si ja selles olev kohv on kaotanud oma maitse.
Kohv valmib liiga aeglaselt või tilkudes.	Kohvi jahvatus on liiga peen.	Reguleerige jahvatustaset ("8.8 Kohvi- veski reguleerimine"). Mõju on näha alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.
Masin ei väljasta 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 blokeeritud.	Puhastage otsikuid lapiga. Kõvastu- nud setet saab vajadusel eemaldada hambaorgiga.
Tarnitav kohv on liiga lahja.	Eeljahvatatud kohvi lehter on ummistunud.	Avage luuk ja puhastage letrit harja abil.
		→

Probleem	Põhjus	Lahendus
Kohvivalmistusosa ei saa välja võtta.	Masin ei ole korrektselt välja lülitatud.	Vajutage masina välja lülitamiseks nupule  .
Kui katlakivi eemaldamine on lõppenud, palub seade teha kolmandat loputust.	Veepaaki ei täidetud kahe loputussüklil ajal MAX tähiseni.	Taaskäivitage katlakivieemaldus alates sammust "3. samm: teine loputus".
Piimaotsikust tulevad suured mullid või pritsmed (E3) või see on alavahustatud.	Piim ei ole piisavalt külm, madala rasvasisaldusega või rasvavaba.	Kasutage madala rasvasisaldusega või rasvavaba ja külmikutemperatuuril (u 5 °C) piima. Kui tulemus ei ole meelepärane, vahetage piima kaubamärki.
	Piimamahuti kaas on must.	Eemaldage osad ja puhastage neid põhjalikult, nagu on kirjeldatud jaotises "9.6 Piimaanuma puhastamine pärast iga kasutamiskorda". Olge piimakannu ühenduse (E6) puhastamisel eriti ettevaatlik.
	Kasutatud on taimseid jooke.	Lõpptulemus varieerub suuresti sõltuvalt jookide tootumismadustest. Soovitavad on nende jookide Barista-versioonid.
Piimapõhised joogid pole lubatud	Piimaanum puudub või pole korralikult paigas.	Valmistage piimaanum ette ja sisestage see õigesti masinasse.
	Järjest on valmistatud mitu piimajooki ja masin peab enne järgmiste jookide valmistamist soojenema sobiva temperatuurini.	Oodake, kuni piimajookid on juhtpaneelil uuesti lubatud.
Masina peal olev tassialus on kuum	Olete järjest valmistanud mitu jooki	
Masinast tuleb mitte kasutamise ajal müra või aurupahvakuid	Masin on kasutusvalmis või äsja välja lülitatud ja paar tilka kondensaati on langenud veel kuumale aurutisele.	See on tavapärase töö puhul ootuspärane: efekti minimeerimiseks tühjendage tilkumisalust korrapäraselt.
Masin eraldab tilkumisaluselt auru ja/või pinnal, millele masin toetub, on vett.	Tilkumisaluse resti ei ole pärast puhastamist tagasi pandud.	Veenduge, et rest oleks tilkumisaluses ümber paigutatud.

19. TEHNILISED ANDMED

Pinge: 220 - 240 V ~50-60 Hz max 10 A

Tugevus: 1450 W
Rõhk: 1,5 MPa = 15 baari
Veepaagi maht: 1,8 l
Mõõtmed P x S x K: 240 x 440 x 360 mm
Juhtme pikkus: 1250 mm
Kaal (sõltuvalt mudelist): 9,6 kg
Kohviubade mahuti maht: 250 g

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