

ECAM29X.6Y - 29X.8Y EX:1 - FEB296X - 298X EX:1

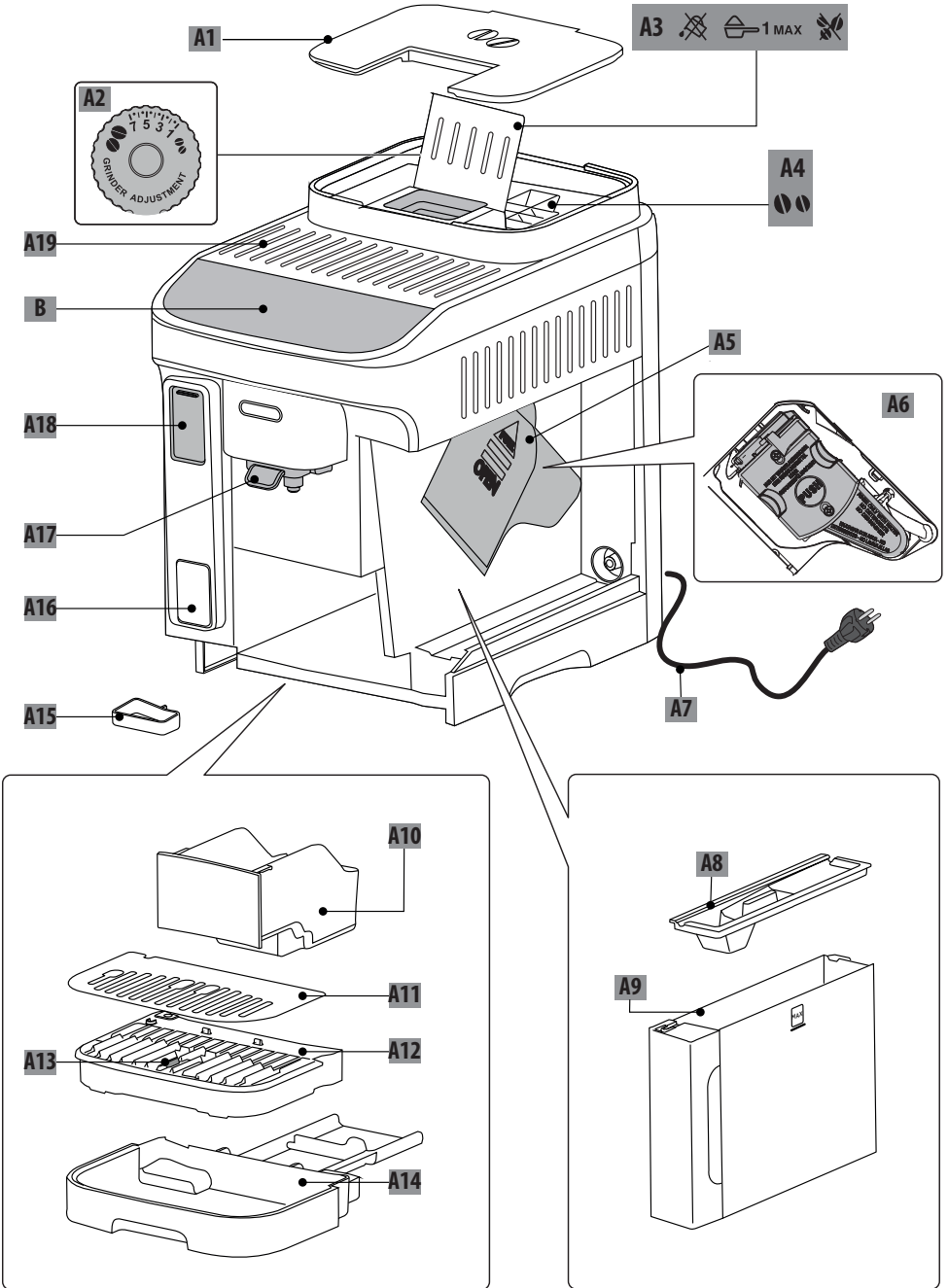
# MAGNIFICA — EVO —

KOHVIVESKIGA ESPRESSO-  
JA CAPPUCCINOMASIN  
Kasutusjuhend

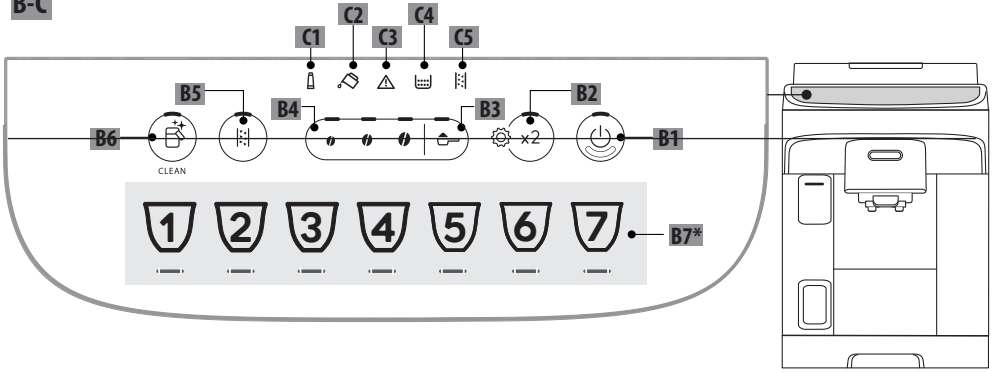


**DeLonghi**

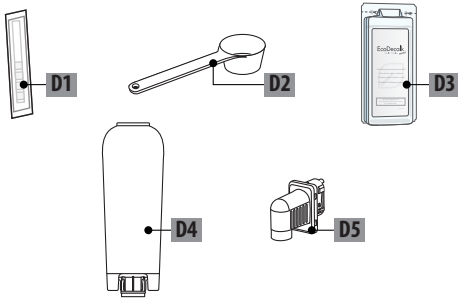
**A**



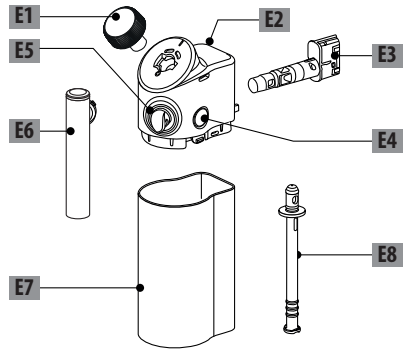
**B-C**



**D\***






**E**



50 °C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

## SISUKORD

<b>1. SISSEJUHATUS</b> .....	5
1.1 Sulgudes tähed .....	5
1.2 Törkeotsing ja parandustööd .....	5
<b>2. KIRJELDUS</b> .....	5
2.1 Seadme kirjeldus – A .....	5
2.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B.....	5
2.3 Märgutulede kirjeldus – C.....	5
2.4 Tarvikute kirjeldus – D* .....	5
2.5 Piimakannu kirjeldus – E .....	5
<b>3. SEADME SEADISTAMINE</b>  .....	6
<b>4. VEEPEHMENDI FILTER</b> .....	6
4.1 Filtri asendamine .....	7
4.2 Filtri eemaldamine .....	7
<b>5. VEE KAREDUSE MÕÖTMINE</b> .....	7
<b>6. SEADME SISSE LÜLITAMINE</b> .....	8
<b>7. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE</b> .....	8
<b>8. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE</b> .....	8
8.1 Kohvi valmistamine kohviubadest .....	8
8.2 2 tassi kohvi valmistamine .....	9
8.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist .....	9
8.4 Kohvipõhiste jookide valmistamise üldised juhised .....	9
8.5 Kohvi intensiivsuse muutmine .....	9
8.6 Loputus .....	9
8.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks ..	9
8.8 Kohviveski reguleerimine .....	10
8.9 Tassis oleva koguse kohandamine.....	10
<b>9. PIIMAPÕHISTE JOOKIDE VALMISTAMINE</b> .10	
9.1 Millist piima kasutada? .....	10
9.2 Kui palju piima? .....	10
9.3 Piimaanuma täitmine ja ühendamine... 11	
9.4 Kohvi intensiivsuse valik või eeljahvatatud kohvi kasutamine.....	11
9.5 Piimapõhiste jookide valmistamine .....	11
9.6 My Latte valmistamine .....	11
9.7 Piimaanuma puhastamine pärast iga kasutamiskorda.....	11
9.8 Tassis oleva koguse kohandamine.....	12
<b>10. KUUMA VEE KASUTAMINE</b> .....	12
10.1 Kuumavee koguse kohandamine .....	12
<b>11. NÕUANDEID ENERGIASÄÄSTMISEKS</b> .....	12
<b>12. SÄTETE MENÜÜ</b> .....	13
12.1 Tehaseseadetele lähtestamine .....	15
<b>13. SEADME PUHASTAMINE</b>  .....	15
<b>14. PIIMAKANNU PÕHJALIK PUHASTUS</b> .....	17
<b>15. PRUULIMISSEADME PUHASTAMINE</b> .....	18
<b>16. KATLAKIVI EEMALDAMINE</b>  .....	18
<b>17. TULEDE TÄHENDUSED</b> .....	19
<b>18. TÖRKEOTSING</b> .....	22
<b>19. TEHNILISED ANDMED</b> .....	23







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 koostoi:

	Väljas	--
	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 klientide teenindusega veebisaidil [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) näidatud numbril.

Parandustööde vajadusel pöörduge ainult De'Longhi klientide teeninduse poole. Aadressid leiate veebisaidilt [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

## 2. KIRJELDUS

### 2.1 Seadme kirjeldus – A

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

- A10. Kohvipaksu prügikast
- A11. Tassialus
- A12. Tilikumisaluse rest
- A13. Tilikumise aluse veetaseme indikaator
- A14. Tilikumisalus
- A15. Kondensaadialus
- A16. Piimanäidik
- A17. Reguleeritava kõrgusega kohviotsikud
- A18. Lisatarvikute pistiku juurdepääsuklapp
- A19. 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. Filter on ammendatud
- 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. Veepehmeni filter
- D5. Kuumaveeotsik

### 2.5 Piimakannu kirjeldus – E

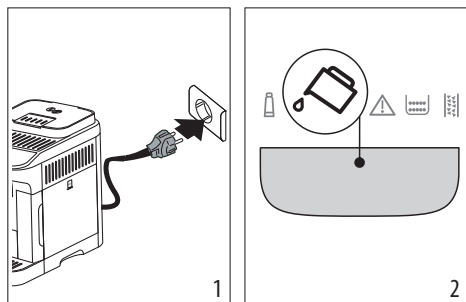
- E1. Vahuketask
- E2. Piimakannu kaas
- E3. Piimakannu ühendus
- E4. Kaane vabastusnupp
- E5. Piimaotsiku ühendus (ei ole eemaldatav)
- E6. Vahustatud piima otsik
- E7. Piima anum
- E8. Piima võtmise toru


### 3. SEADME SEADISTAMINE

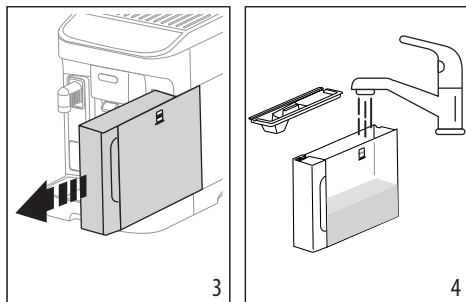
#### Tähelepanu!


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

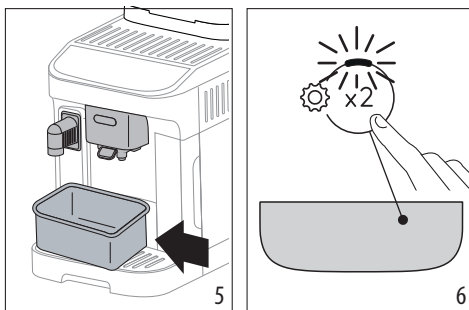
1. Ühendage seade vooluvõrku (joonis 1).




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



3. Juhtpaneeli LED-tuli  (B2) vilgub kiiresti.
4. Asetage anum kohviotsiku (A17) ja veetsiku (D5) alla (joonis 5).



5. Vajutage nuppu  (joonis 6): sisemised veeringid hakkavad täituma ja seade väljastab veetsikust kuuma 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 cappuccino, enne kui jook tassis maitseb nagu peab.
- Soovitav on kohe 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").

### 4. VEEPEHMENDI FILTER

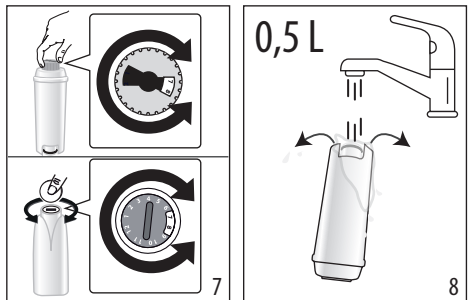
Selleks, et masin püsiks aja jooksul stabiilne, soovime kasutada De'Longhi veepehmendusfiltrit.

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

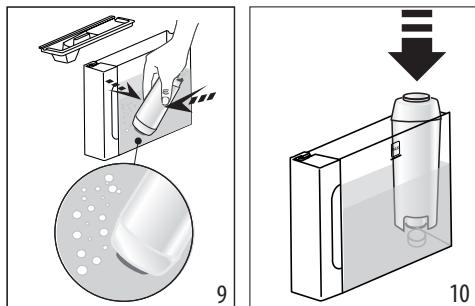
WATERFILTER  EAN: 8004399327252

Filtri õige kasutamiseks toimige vastavalt allpool toodud juhistele.

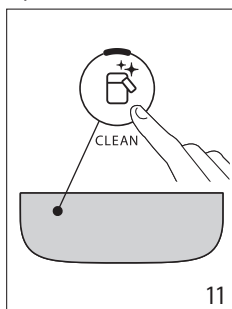
1. Järgmise 2 kuu vaatamiseks eemaldage filter (D4) pakendist ja keerake kuupäevaindikaatorit (joonis 7).



2. Filtri aktiveerimiseks laske joogivett rohkem kui minuti jooksul läbi filtri keskel oleva augu, kuni vesi väljub küljeavadest (joonis 8).
3. Eemaldage veepaak (A9) masinast (joonis 4) ja täitke värsket joogiveega. Sisestage filter veepaaki ja kastke kümneks sekundiks täielikult vette, kallutage ja vajutage nii, et õhumullid välja pääsevad (joonis 9).



4. Sisestage filter filtrikorpusse ja suruge põhjani (joonis 10).
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 11).



11. Seade annab kuumat 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 jaotises "12. Sätete menüü" ja korra 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.

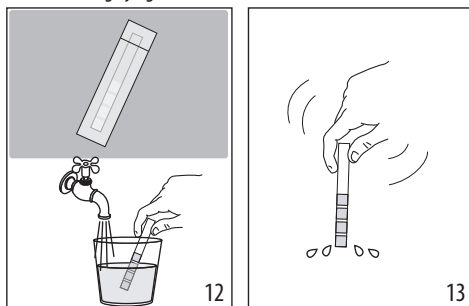
1. Eemaldage veepaak (A9) ja kasutatud filter.
2. Masina seadistamiseks vaadake jaotises "12. Sätete menüü" toodud juhiseid.

#### 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 MÕÖTMINE

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 testriba „Üldise kareduse test“ (D1), eemaldage see ümbrisest.
2. Kastke riba ligikaudu 1 sekundiks täielikult veeklaasi (joonis 12).

3. Eemaldage paber veest ja raputage seda kergelt (joonis 13). Minuti pärast moodustub paberile, sõltuvalt vee karedusest, kas 1, 2, 3 või 4 punast ruutu. Iga ruut vastab ühele tasemele.

Täieliku kõvaduse test	Karedus
	<b>1</b> Madal
	<b>2</b> Keskmine
	<b>3</b> Keskmiselt kõrge
	<b>4</b> Kõrge

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

## 6. SEADME SISSE LÜLITAMINE

### Põletusohht!

Loputuse ajal tuleb kohviotsikutest (A17) veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega. Tilkumiseluse (A14) sagedase tühjendamise vältimiseks asetage loputusvee kogumiseks otsikute alla anum.

- Masina sisselülitamiseks vajutage nuppu (B1): sisse-/väljalülitusnupu 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 kasutamiskvalmis, kui jookide ja intensiivsuse LED-tuled püsivalt põlevad.

## 7. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE

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

### Põletusohht!

Loputuse ajal tuleb kohviotsikutest (A17) veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet veega. Tilkumiseluse (A14) 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.

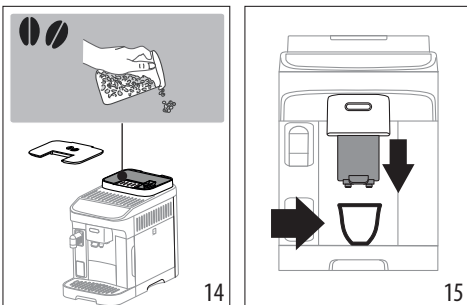
## 8. KOHVIJOOKIDE VALMISTAMINE

### 8.1 Kohvi valmistamine kohviubadest

#### Tähtis!

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

1. Täitke kohviubade anum (A4) kohviubadega (joonis 14);





2. Asetage tass kohviotsikute alla (A17) (joonis 15);
3. Langetage kohviotsikud tassidele võimalikult lähedale: nii saate kreemjama kohvi (joonis 15).
4. Valige soovitud jook.

Jook (*)	Vaikimisi kogus (ml)	Programmeeritav kogus (ml)
Espresso	40	≈ 20 kuni ≈180
Coffee	180	≈ 100 kuni ≈240
Long/ Filter Style	160	≈ 115 kuni ≈250
Doppio+	120	≈ 80 kuni ≈180
Americano	Espresso: 40 Vesi: 110	Espresso: ≈ 20 kuni ≈180 Vesi: ≈ 50 kuni ≈300
Over ice/ Iced coffee	100	≈40 kuni ≈ 240
Iced Americano	Espresso: 40 Vesi: 90	≈40 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 (A17) alla;
2. Langetage kohviotsikud tassidele võimalikult lähedale: nii saate kreemjama kohvi.
3. Vajutage  nuppu (B2): süttib vastav LED-tuli.
4. Vajutage Espresso  nuppu (B7);
5. Algab valmistamine ja juhtpaneelil (B) vilgub Espressoole vastav nupp.

## 8.3 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist




### Tähtis!

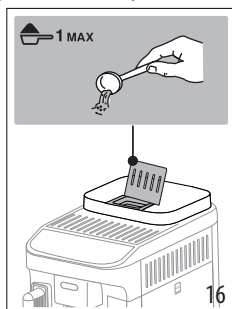
- Ärge kunagi lisage jahvatatud kohvi, kui seade on välja lülitatud, sest puru võib sattuda seadme sisse ja selle määrida. See võib seadet kahjustada.
- Ärge kunagi kasutage üle ühe mõõtelusika (D2). Suurem kogus võib kohvimasina sisemust määrida või leetri blokeerida (A3).



### 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 mõõtelusikas jahvatatud kohvi (joonis 16).



3. Asetage tass kohviotsikute alla (A17) (joonis 15);
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 muutmise" 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 (A17) alla vähemalt 100 ml mahuti (joonis 5).
2. Vajutage nuppu  (B6) ja hoidke seda all vähemalt 5 sekundit: tsükkel algab ja peatub automaatselt (tsükli varem lõpetamiseks vajutage sama nuppu teist korda).

### Tähelepanu!

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

## 8.7 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema kohvi valmistamiseks toimige järgmiselt:

- viige läbi loputussükkel (vt jaotist "8.6 Loputus ");

- kasutage tasside sooendamiseks 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 reguleerimisnupp tohib pöörata vaid kohviveski töötamise ajal kohvi valmistamise alguses.

Kohviveski töötamise ajal kohandamiseks keerake reguleerimisnupp (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!

Praeguse seadistuse tühistamiseks vajutage mõnele teisele joogile vastavat nuppu.

## 9. PIIMAPÕHISTE JOOKIDE VALMISTAMINE


### Tähelepanu!

- Enne piimakannu kasutamist kontrollige, kas kõik komponendid on puhastatud ja kokku pandud vastavalt jaotisele "14. Piimakannu põhjalik puhastus"
- Tagamaks, et piim ei ole alavahustatud ega suurte muldidega, puhastage alati piimakannu kaant (E2) ja piimakannu ühendust (E3), nagu on kirjeldatud peatükkides "9.7 Piimaanuma puhastamine pärast iga kasutamiskorda" ja "14. Piimakannu põhjalik puhastus".

## 9.1 Millist piima kasutada?

Vahu kvaliteet on erinev ja sõltub järgnevast:

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

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

### Tähelepanu!

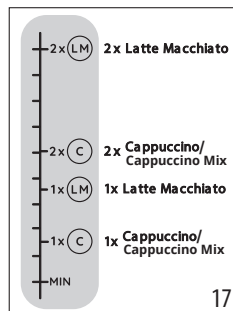
Taimsete jookide kasutamisel parimate tulemuste saavutamiseks valige vahu kvaliteedi optimeerimiseks nende toodete Barista versioonid.

## 9.2 Kui palju piima?

Piimaanum (E7) on tähistatud skaalaga (joonis 17), mis aitab tagada, et joogi valmistamisel valatakse sobiv kogus piima.

Vahemärgid vastavad sammudele ≈ 20 ml.

Tase MIN vastab minimaalsele programmeeritavale kogusele (vt jaotist "9.8 Tassis oleva koguse kohandamine").



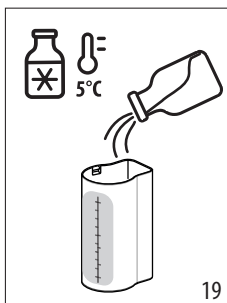
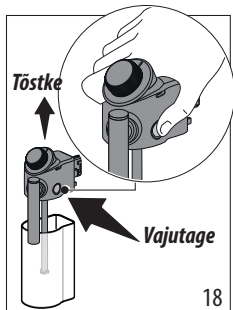
### Tähelepanu!

- Olenevalt kasutatava piima tüübist ja temperatuurist võib retsept joogiti veidi erineda.

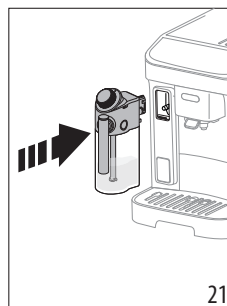
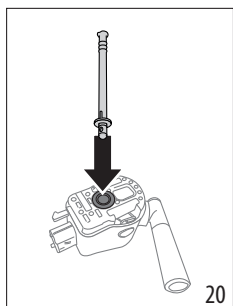
- Kui piimakannus pole piisavalt piima, annab piimaotsik kuiva pahvi.


### 9.3 Piimaanuma täitmine ja ühendamine

1. Vajutage vabastusnuppu (E4) ja tõstke kaas (E2) üles (joonis 18).





2. Täitke piimaanum (E7) sobiva koguse piimaga (joonised 17 ja 19);
3. Veenduge, et piima sissevõtutoru (E8) oleks õigesti kinnitatud piimakannu kaane alumisel küljel asuva pesaga (joonis 20).



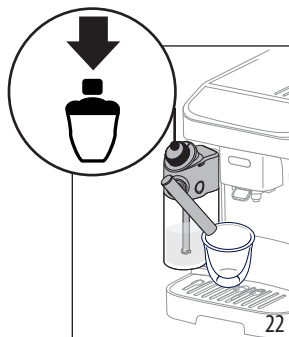
4. Pange kaas tagasi piimakannu peale.
5. Langetage klapp ja kinnitage anum otsiku külge, lükates selle täielikult oma kohale (joonis 21). Masin esitab helisignaali (kui helisignaali on sisse lülitatud).
6. Veenduge, et reguleerimisnupp (E1) oleks vahu asendis .

### 9.4 Kohvi intensiivsuse valik või eeljahvatatud kohvi kasutamine

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

### 9.5 Piimapõhiste jookide valmistamine

1. Asetage sobiva suurusega tass kohviotsikute (A17) ja piimavahuotsiku (E6) alla (joonis 22).



2. Valige juhtpaneelilt piimapõhine jook **Tähelepanu!**

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


### 9.6 My Latte valmistamine

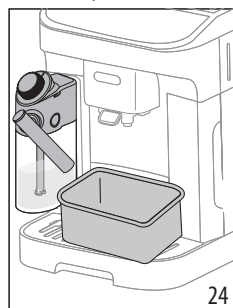
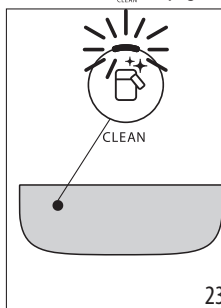
1. Täitke piimaanum (E7) vajaliku koguse piima või köögiviljajoogiga, pidades silmas, et masin väljastab kogu koguse.
2. Pange kaas tagasi ja asetage piimakann, nagu on kirjeldatud eelmistes osades.
3. Valige jook My Latte: algab väljastamine ja see peatub, kui kogu kannus olev piim on ära kasutatud.
4. Seejärel jätkab masin kohvi väljastamist.

#### Tähelepanu!


Piimanäidiku (A16) poolt tuvastatav minimaalne kogus vastab piimaanuma gradueeritud skaala MIN tasemele.

### 9.7 Piimaanuma puhastamine pärast iga kasutamiskorda

Pärast iga piimapõhise joogi valmistamist hakkab juhtpaneelil (B5) vilkuma  nupuga seotud LED-tuli (joonis 23).




Jätke piimakann masinasse (anumat pole vaja tühjendada).

5. Asetage piimaotsiku alla tass või muu anum (joonis 24).
6. 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.

## 9.8 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!

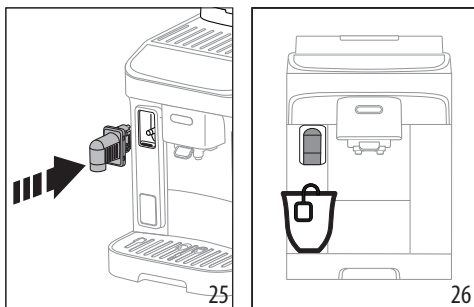
- Praeguse seadistuse tühistamiseks vajutage mõnele teisele joogile vastavat nuppu.
- Joogi My Milk puhul saab programmeerida ainult kohvi koguse, samal ajal kui kogu piim kasutatakse ära nii, nagu on kirjeldatud retseptis.



## 10. KUUMA VEE KASUTAMINE

### Põletusoh!

Ärge kunagi jätke kuuma vett valmistavat masinat järelevalveta.

1. Sisestage kuumaveetsik (joonis 25)..





2. Asetage kuumaveetsiku alla anum (joonis 26) (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.

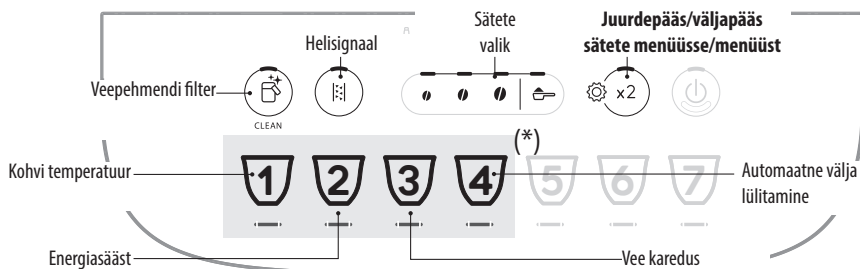
## 11. NÕUANDEID ENERGIASÄÄSTMISEKS

- Energiatarbimise vähendamiseks eemaldage piimaanum pärast ühe või mitme joogi väljastamist.
- Määrake automaatse väljalülituse aeg minimaalsele väärtusele (vt "12. Sätete menüü");
- Aktiveerige energiasääst (vt "12. Sätete menüü").
- Katlakivi eemaldamise tsükkel tuleb teha alati, kui masin seda nõuab.















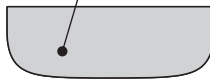

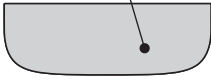







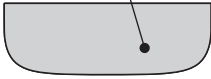






## 12. SÄTETE MENÜÜ

Menüüsse sisenedes saab aktiivseks jäänud nuppude abil valida vastavaid funktsioone:

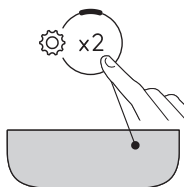


(\*) Joogid erinevad sõltuvalt mudelist

1. Minge menüüsse.			
		<p>Vajutage ja hoidke vähemalt paar sekundit  nuppu: süttivad seadistuste valimiseks kasutatavad nupud. Jätkake, vajutades reguleeritavale sättele vastavat nuppu.</p>	
2. Reguleeritavad masina seadeid:			
<b>Veepehmeni filter</b> 	<b>Veepehmenusfiltrit paigaldamiseks või asendamiseks vajutage ühte kohviosa sümbolitest</b>	<b>SISESTATUD</b> 	<b>Kinnitage valik</b> 
	<b>Veepehmeni filtrit eemaldamiseks vajutage eeljahvatamise sümbolit</b>	<b>EEMALDATUD</b> 	
<b>Helisignaali</b> 	<b>Helisignaali lubamiseks vajutage ühte kohviosa sümbolitest</b>	<b>PÖLEB</b> 	<b>Kinnitage valik</b> 
	<b>Piiksu keelamiseks vajutage eeljahvatamise sümbolit</b>	<b>VÄLJAS</b> 	
			→

<p><b>Kohvi temperatuur</b></p>  	<p>Vajutage soovitud temperatuurile vastavat kohviosa sümboolit</p>	<p><b>MADAL</b></p>  <p><b>KESKMINE</b></p>  <p><b>KÕRGE</b></p> 	<p><b>Kinnitage valik</b></p>  
<p><b>Energiasääst</b></p>  	<p>Energiasäästu lubamiseks vajutage ühte kohviosa sümboolitest</p> <p>Energiasäästu keelamiseks vajutage eeljahvatamise sümboolit</p>	<p><b>PÖLEB</b></p>  <p><b>VÄLJAS</b></p> 	<p><b>Kinnitage valik</b></p>  
<p><b>Vee karedus</b></p>  	<p>Vajutage seadistatavale tasemele vastavat sümboolit</p>	<p><b>1. TASE</b></p>  <p><b>2. TASE</b></p>  <p><b>3. TASE</b></p>  <p><b>4. TASE</b></p> 	<p><b>Kinnitage valik</b></p>  
<p><b>Automaatne välja lülitamine</b></p>  	<p>Vajutage seadistatavale ajale vastavat sümboolit</p>	<p><b>15 MINUTIT</b></p>  <p><b>30 MINUTIT</b></p>  <p><b>1 TUND</b></p>  <p><b>3 TUNDI</b></p> 	<p><b>Kinnitage valik</b></p>  

### 3. Menüust väljumine

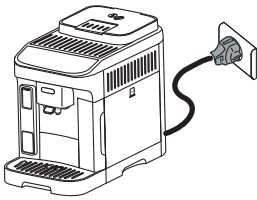

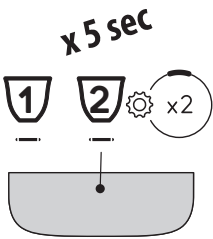
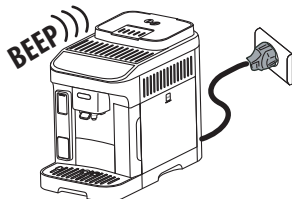


Vajutage  x2 nupule:  
Masin on uuesti kasutamiseks valmis.

#### **Tähelepanu!**

Pärast 30-sekundilist tegevusetust väljub masin automaatselt seadistuste menüüst.

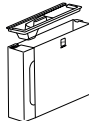



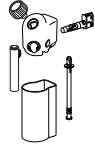


## 12.1 Tehaseadetele lähtestamine



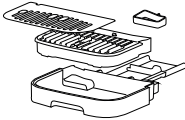
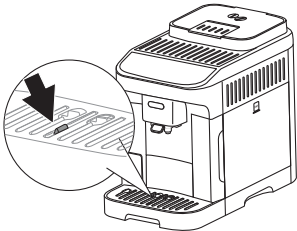
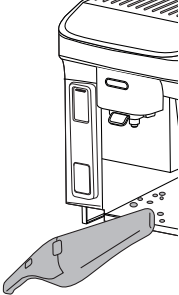

<p>Veenduge, et masin oleks ooterežiimis (välja lülitatud, kuid ühendatud vooluvõrku).</p>	
<p>Vajutage jookidele <b>1, 2</b> ja  <b>x2</b> vastavaid nuppe ning hoidke neid 5 sekundit all: kõik masina seadistused ja joogikogused lähtestatakse tehase vaikeväärtustele.</p>	
<p>Masinast kostub pikk helisignaal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

					
 <b>50 °C</b>	<p>×</p>	<p>×</p>	<p>×</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>

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 arutamiseks peab masin olema alati vooluvõrku ühendatud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eemaldage tilkumisalus, tühjendage ja puhastage see.</li> <li>Tühjendage kohvipaksu prügikast ja puhastage põhjalikult. Veenduge, et põhja ei jääks jääke.</li> <li>Kontrollige kondensaadialust (punast värvi) ja vajadusel tühjendage.</li> </ul>
<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"> <li>Eemaldage tilkumisalus ja kohvipaksu prügikast.</li> <li>Eemaldage tassialus ja tilkumisaluse rest, tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksu prügikast ning peske kõik osad puhtaks.</li> <li>Kontrollige punast kondensaadialust ja vajadusel tühjendage.</li> <li>Paigaldage tilkumisalus koos resti ja kohvipaksu prügikastiga tagasi.</li> </ul> <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"> <li>Eemaldage kohvijäägid harja või käsna.</li> <li>Eemaldage prügi käsitolmuimejaga</li> </ul>
<p>Kohviotsikud</p> 	<p>Puhastage kohviotsikut regulaarselt (1 kord kuus)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhastage kohviotsikuid regulaarselt švammiga või lapiga.</li> <li>Veenduge, et kohviotsikute avad ei oleks ummistunud. Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks hambaorki.</li> </ul>

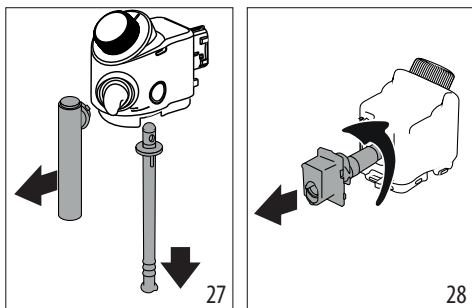
## 14. PIIMAKANNU PÕHJALIK PUHASTUS

### VÄGA TÄHTIS!

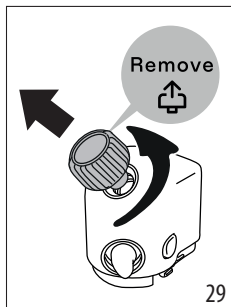
Et tagada Lattecrema süsteemiga aja jooksul optimaalsed tulemused, puhastage piimakannu regulaarselt.

Puhastage piima anum, nagu on kirjeldatud allpool

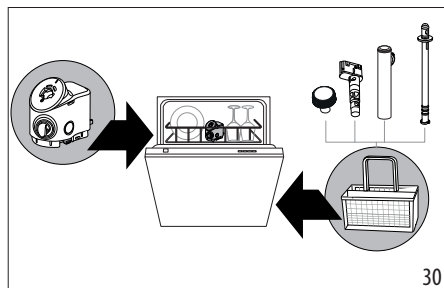
1. Vajutage vabastusnuppu (E4) ja tõstke kaas (E2) üles (joonis 18).
2. Pöörake piima väljastusotsik (E6) püstiasendisse ja tõmke make välja, kuni see eraldub (joonis 27); tõmmake sisselasketoru vabaks (E8) (joonis 27).



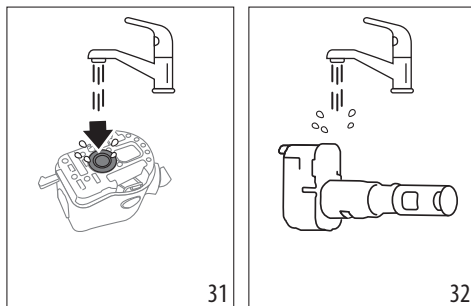
3. Eemaldage ühendusosa (E3), keerates seda vastupäeva ja tõmmates ettevaatlikult väljapoole (joonis 28).
4. Eemaldage ühendusosa (E1), keerates seda vastupäeva ja tõmmates ettevaatlikult väljapoole (joonis 29).



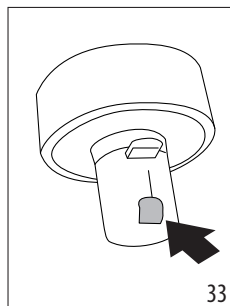
5. Peske nõudepesumasinas (soovitav) või käsitsi, nagu allpool näidatud.
  - **Nõudepesumasinas:** Loputage kõik ülaltoodud komponendid ja piima anum kuuma jooksva joogivee all (vähemalt 40 °C); seejärel asetage nõudepesumasina ülemise korvi kaas püstiasendisse ja väikesed osad (vahuketas, piima väljastusotsik, sisselasketoru ja ühendusosa) söögi-riistade korvi (joonis 30). Käivitage pesuprogramm 50 °C juures, nt Standardid ECO.



- **Käisitsi:** Loputage kõiki osi ja piimaanumat põhjalikult jooksva ja kuuma joogiveega (vähemalt 40 °C), et eemaldada kõik nähtavad piimajäägid, ja veenduge, et vesi juhitaks läbi kõigi kaanes olevate avade (joonis 31). Seejärel leotage osi kuumas nõudepesuvahendiga vees (40 °C) vähemalt 30 minutit. Loputage kõiki ülalkirjeldatud osi põhjalikult kuuma joogivee all, hõõrudes igauhte eraldi, sõrmede ja põialde vahel.



6. Loputage piimakannu ühendust (E3) põhjalikult (joonis 32).
7. Veenduge, et õõnsusesse ja reguleerimisnupu alumisel küljel olevasse kanalisse ei jääks piimajääke (joonis 33). Vajadusel kraapige hambatikuga.




8. Kuivatage kõik osad puhta kuiva lapiga.
9. Pange kõik piimakannu komponendid uuesti kokku.

## 15. PRUULIMISSEADME PUHASTAMINE

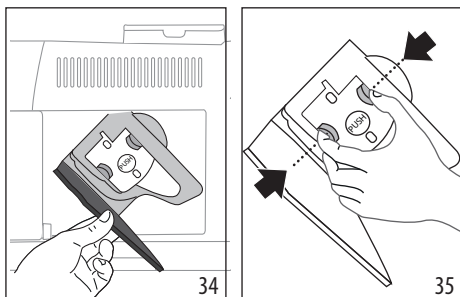
Eemaldada pruulimisseadme puhastamiseks (vähemalt kord kuus) toimige järgmiselt.

### Tähtis!

Kui masin on sisse lülitatud, ei tohi pruulimisseadet (A6) välja võtta.

Masina välja lülitamiseks vajutage nuppu  (B1).

10. Eemaldage veepaak (A9).
11. Avage pruulimisseadme luuk, mis asub paremal pool (joonis 34).
12. Vajutage kahte värvilist vabastusnuppu sissepoole (joonis 35), tõmmates samal ajal pruulimisseadet väljapoole.



13. Loputage pruulimisseadet jooksva vee all, ärge kasutage puhastusvahendeid. Törksa mustuse korral jätke pruulimisseade 5 minutiks joogivette ligunema, seejärel eemaldage ülejäänud jäägid harjaga.

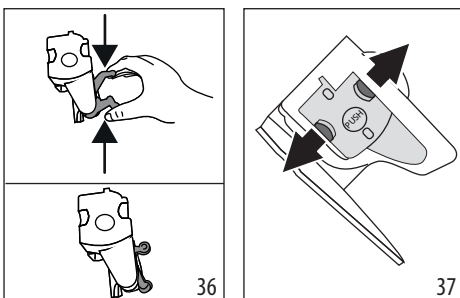
### Tähtis!

LOPUTAMISEKS TOHIB KASUTADA AINULT VETT  
MITTE KASUTADA PESUVAHENDEID EGA NÕUDEPESUMASINAT!

14. Kasutage pruulimisseadme luugi kaudu nähtavate kohvijääkide eemaldamiseks harja.
15. Pärast puhastamist pange pruulimisseade tagasi, seda sisemistele tugelede libistades, ja suruge PUSH sümbolit, kuni see oma kohale klõpsatab.

### Tähelepanu!

Kui pruulimisseadme sisestamine osutub keeruliseks, kohandage see (enne sisestamist) kahe hoova abil õigesse asendisse (joonis 36).



16. Veenduge pärast sisestamist, et kaks värvilist nuppu oleks välja tulnud (joonis 37).
  17. Sulgege pruulimisseadme luuk.
  18. Paigaldage veepaak tagasi.
- Eemaldatav pruulimisseade on nüüd puhas ja masin on järgmiseks kasutuskorrale valmis.

## 16. KATLAKIVI EEMALDAMINE


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

### Katlakivi eemaldamiseks

Katlakivieemaldaja	De'Longhi katlakivieemaldaja
Konteiner	Soovitatav maht: 2 l
Aeg	~30 min
Tarvik	Kuumaveetsik(D5)

### Tähtis!

Kui veepehmendi 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.

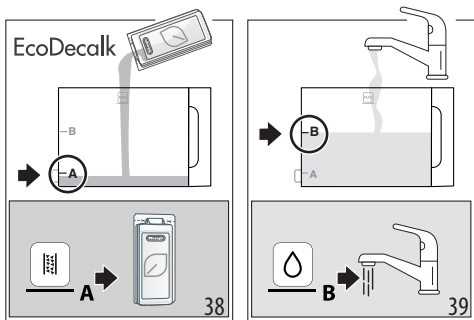
Toimige järgmiselt:

1. Veenduge, et veetsik (D5) oleks paigaldatud.

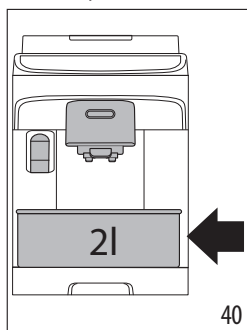
### 1. samm: katlakivi eemaldamine



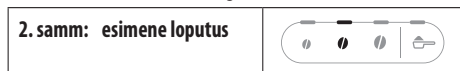
2. Vajutage nuppu  (B5) ja hoidke seda all vähemalt 5 sekundit, kuni vastav LED-tuli hakkab kiiresti vilkuma. Süttib kerge intensiivsuse LED-tuli süttib, mis näitab, et katlakivi eemaldamise tsükli 1. etapp on käimas.
3. Tühjendage tilkumisalus (A14) ja kohvipaksu prügikast (A10) ning pange need seejärel masinasse tagasi. Tühjendage veepaak (A9) täielikult ja eemaldage pehmendusfilter (kui see on paigaldatud).
4. Valage katlakivieemaldaja paaki, täites tasemeni **A** (mis vastab 100 ml pakendile), mis on märgitud paagi küljele (taha) (joonis 38). Nüüd lisage vett (1 liiter) kuni tasemeni **B** (joonis 39). Viimasena pange veepaak masinasse tagasi.



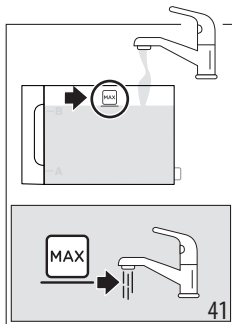
5. Asetage kohviotsiku (A17) ja veetsiku (D5) alla tühi, vähemalt 2-liitrine anum (joonis 40).



6. Katlakivi eemaldustsükli käivitamiseks vajutage nuppu ; märgutuli vilgub, kinnitamaks et samm 1 on käimas.
7. Umbes 15 minuti jooksul lülitab masin automaatselt välja ning 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 41) ja pange masinasse: asetage mahuti tagasi otsikute alla.



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 automaatselt kohvi- ja kuumaveetsikute loputamist.

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



11. Tühjendage esimese loputuse ajal vee kogumiseks kasutatud anum. Eemaldage ja tühjendage veepaak, seejärel täitke värsket veega kuni tasemeni MAX (joonis 41) ja sisestage pehmendusfilter, kui see on kasutusel. Pange paak tagasi masinasse ja asetage anum otsikute alla.
12. 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. (\*)



13. Kui süttib eeljahvatuse LED-tuli, on katlakivieemaldustsükkel õigesti lõpetatud.
14. Süttib kohvipaksu prügikasti märgutuli (C4): eemaldage konteiner, kuhu kogutakse loputusvesi, ja tühjendage see; võtke välja tilkumisalus ja tühjendage kohvipaksu prügikast, kuhu on kogunenud osa loputusveest. Pange kõik masina osad masinasse tagasi.
15. Süttib tuli „Pole vett“ (C2): eemaldage paak ja täitke värsket joogiveega kuni MAX tasemeni. Nüüd pange veepaak masinasse tagasi.

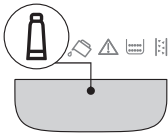
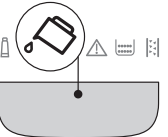
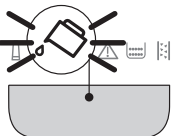

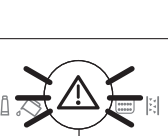
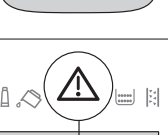
Masin on nüüd kasutamiseks valmis.

### Tähelepanu!



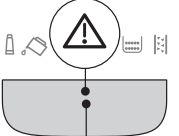


- Pärast katlakivi eemaldamist on tavapärase, et kohvipaksu prügikastis on vett.
- (\*) Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeni, nõuab seade ka kolmandat loputust. Sedasi on tagatud katlakivi eemaldaja jääkide täielik eemaldamine. Sel juhul korra 11. punkti 3. sammu.

## 17. TULEDE TÄHENDUSED

Märgutuli/LED	Täendus
Joogi märgutuled vilguvad	Masin soojeneb: oodake
	→

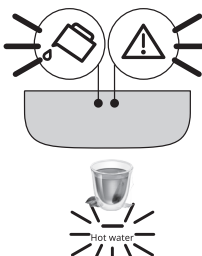

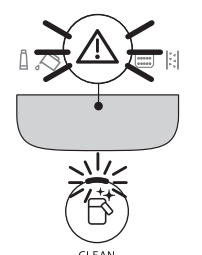

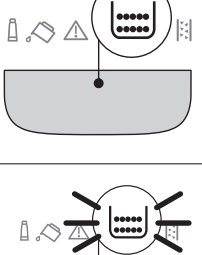
Märgutuli/LED	Täendus
Joogi- ja seadistuse märgutuled põlevad püsivalt	Masin on kasutamiseks valmis: valige soovitud jook ja seotud valikud
	Vahetage filter välja (vt jaotist "4. Veepehmeni filter")
	Paagis pole piisavalt vett: täitke paak
	Veepaak puudub või pole õigesti paigaldatud: sisestage paak 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. Pruulimis-seadme puhastamine".
	Kohvioad puuduvad: täitke oamahuti ja vajutage alarmi lähtestamiseks suvalist nuppu.

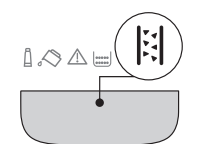
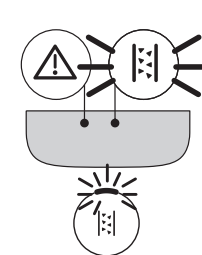

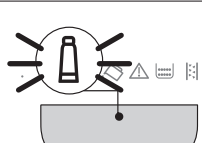


Märgutuli/LED	Täendus
	Valik on tehtud eeljahvatatud kohvist ilma kohvilehtrit (A3) sisestamata
	Kuna oad on liiga peeneks jahvatatud, tarnitakse kohvi liiga aeglaselt või üldse mitte. Kohviveski reguleerimine (vt jaotist "8.8 Kohviveski reguleerimine")
	Kasutasite liiga palju kohvi. Valige mahedam maitse või vähendage jahvatatud kohvi kogust
	Kohv valmib liiga aeglaselt või tilkudes. Kohvi jahvatus on liiga peen. Kasutage espresso-masinatele mõeldud kohvi.
	Kuum vesi on valitud, kuid otsik ei ole paigas: paigaldage veeotsik





Märgutuli/LED	Täendus
	<p>Veeringlus on tühi. Väljutage kuum vesi, vajutades vastavat nuppu  Hot Water</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valiti piimajook, kuid pistik (E3) pole korralikult sisestatud: kontrollige, kas piimaanum ja kõik osad on õigesti kokku pandud (vt jaotist "14. Piimakannu põhjalik puhastus")</li> <li>Piimaanum eemaldati piima väljastamise ajaks. Sisestage piimaanum uuesti: masin on taas kasutamisevalmis</li> <li>Taotleti piimajooki, kuid anumask pole piisavalt piima (vt jaotist "9.5 Piimapõhiste jookide valmistamine").</li> </ul>
	<p>Kohvipaksu prügikast (A10) vajab tühjendamist</p>
	<p>Kohvipaksu prügikast (A10) puudub või pole õigesti sisestatud: sisestage tilkumisasutus koos kohvipaksu prügikastiga ja vajutage nii kaugele kui võimalik.</p>
→	

Märgutuli/LED	Täendus
	<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 pehmendaja 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 möödunud 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 protseduur. Seejärel kontrollige vee karedust ("5. 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 ("8.8 Kohviveski reguleerimine"). Mõju on näha alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.
	Kohv ei sobi.	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 tilkudes.	Kohvi jahvatus on liiga peen.	Reguleerige jahvatustaset ("8.8 Kohviveski reguleerimine"). Mõju on näha alles pärast vähemalt 2 kohvi valmistamist.
Masin ei väljasta kohvi.	Siseahelates tuvastati lisandeid	Oodake, kuni masin on uuesti kasutamiseks valmis, ja jätkake soovitud joogi valmistamist. Probleemi püsimisel võtke ühendust klienditeenindusega.
Ühest või mõlemast kohviotsikust ei voola kohvi.	Kohviotsikud on blokeeritud.	Puhastage otsikuid lapiga. Kõvastunud setet saab vajadusel eemaldada hambaorgiga.
Tarnitav kohv on liiga lahja.	Eeljahvatatud kohvi lehter on ummistunud.	Avage luuk ja puhastage letrit harja abil.
Pruulimiseseadet ei saa välja tõmmata.	Masin ei ole korrektselt välja lülitatud.	Vajutage masina välja lülitamiseks nuppu  .
Kui katlakivi eemaldamine on lõppenud, palub seade teha kolmandat loputust.	Veepaaki ei täidetud kahe loputustsükli ajal MAX tähiseni.	Taaskäivitage katlakivieemaldus alates sammust "3. samm: teine loputus".



Probleem	Põhjus	Lahendus
Piimaotsikust tulevad suured mullid või pritsmed (E6) 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.
	Piimakannu kaas on must.	Eemaldage osad ja puhastage neid põhjalikult, nagu on kirjeldatud jaotises "9.7 Piimaanuma puhastamine pärast iga kasutamiskorda". Olge eriti ettevaatlik reguleerimisnupu (E1) alakülje õõnsuse ja kanali puhastamisel.
	Kasutatud on taimseid jooke.	Lõpptulemus varieerub suuresti sõltuvalt jookide tootumismadustest. Soovitatavad 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 aurupuhvakuid	Masin on kasutusvalmis või äsja välja lülitatud ja paar tilka kondensaati on langenud veel kuumale aurutisse.	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.

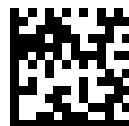
## 19. TEHNILISED ANDMED

Pinge/sagedus:	220 - 240 V ~50-60 Hz max 10 A
Tugevus:	1450 W (max 10 A)
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
Energiaarve ooterežiimis:	0,22 W
Ooterežiimi periood:	30 minutit

Automaatse väljalülitusaja pikendamine suurendab energiatarbimist.

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





57132C9283\_ET\_0125