

SISÄLTÖ

1. JOHDANTO.....	108
1.1 Suluisia olevat kirjaimet	108
1.2 Ongelmat ja korjauskeinot	108
2. KUVAUS	108
2.1 Keittimen kuvaus	108
2.2 Ohjauspaneelin kuvaus	108
2.3 Lisävarusteiden kuvaus	108
2.4 Maitosäiliön kuvaus	108
3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA	108
4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....	109
5. KEITTIMEN SAMMUTUS.....	109
6. VALIKON ASETUKSET	109
6.1 Kalkinpoisto	109
6.2 Asenna suodatin	110
6.3 Suodattimen vaihto	110
6.4 Säädi kellonaika	110
6.5 Automaattinen käynnistys	110
6.6 Automaattinen sammutus	110
6.7 Energian säästö.....	110
6.8 Lämpötilan asetus.....	110
6.9 Veden kovuuden ohjelmointi	111
6.10 Summerin laittaminen päälle/pois päältä.....	111
6.11 Aseta kieli	111
6.12 Kupin valaistus	111
6.13 Oletusarvot (reset)	111
6.14 Tilastotietojen toiminto.....	111
7. HUUHTELU	111
8. KAHVIN VALMISTUS	112
8.1 Kahvin maun valinta	112
8.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden	112
8.3 Oma kahvi -määrän ohjelmointi	112
8.4 Kahvimyllyn säätö.....	112
8.5 Jos haluat kuumempaa kahvia	112
8.6 Kahvin valmistus kahvipavuista	112
8.7 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista.....	113
9. MAITOUOMIEN VALMISTUS	113
9.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se	113
9.2 Vaahtomäärän säätö	113
9.3 Cappuccinon valmistus.....	113
9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen	114
9.5 Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin cappuccinoa tai maitoa varten	114

10. KUUMAN VEDEN VALMISTUS	114
10.1 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen.....	114
11. PUHDISTUS	114
11.1 Keittimen puhdistus.....	114
11.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	115
11.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	115
11.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus	115
11.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	115
11.6 Vesisäiliön puhdistus.....	115
11.7 Kahvisuuttimien puhdistus	116
11.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....	116
11.9 Uutinyksikön puhdistus.....	116
11.10 Maitosäiliön puhdistus.....	116
11.11 Kuumavesi/höyrysuuttimien puhdistus	116
12. KALKINPOISTO	117
13. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....	118
13.1 Veden kovuuden mittaus	118
13.2 Veden kovuuden asetus	118
14. PEHMENYSSUODATIN	118
14.1 Suodattimen asentaminen.....	118
14.2 Suodattimen vaihto	119
14.3 Suodattimen poisto.....	119
15. TEKNISET TIEDOT	119
15.1 Vinkit energian säästämiseksi	119
16. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT	120
17. VIANETSINTÄ.....	121

Lue aina turvallisuusohjeet sisältävä asiakirja ennen laitteen käyttöä.

1. JOHDANTO

1.1 Suluisia olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivu 2–3).

1.2 Ongelmat ja korjauskeinot

Jos ongelmia ilmenee, yritä ratkaista ne ennen kaikkea noudattamalla ohjeita, joista on kerrottu luvuissa ”16. Näytölle ilmestyvät viestit” ja ”17. Vianetsintä”.

Mikäli näistä ohjeista ei ole apua tai kaipaat lisätietoja, ota yhteys asiakaspalveluun soittamalla liitteessä olevassa asiakaspalvelulehtisessä osoitettuun numeroon.

Soita takuudistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Jos korjauksia tarvitaan, käännä ainoastaan De’Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa.

2. KUVAAUS

2.1 Keittimen kuvaus







(sivu 3 - A)

- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Jauhatuskarkeuden säätönappi
- A3. Kuppialusta
- A4. Kahvipapusailiön kansi
- A5. Esijauhetun kahvin suppilon kansi
- A6. Esijauhetun kahvin suppilo
- A7. Kahvipapusailiö
- A8. Virtakatkaisin (*vain joissakin malleissa)
- A9. Virtajohton liittimen paikka (*vain mallit, joissa on irrotettava johto)
- A10. Vesisäiliö
- A11. Uutinyksikön luukku
- A12. Uutinyksikkö
- A13. Kuumavesi-/höyryputki
- A14. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A15. Sakkasäiliö
- A16. Kondenssiveden alusta
- A17. Kuppialusta
- A18. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A19. Tippa-alusta
- A20. Alustan ritilä
- A21. Kupin valaistus

2.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

Joillakin ohjauspaneelin näppäimillä on kaksi tehtävää, joista toinen on osoitettu sulkumerkkien sisällä seuraavassa luettelossa.

- B1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B2. Valintanappi: käännä valitaksesi haluamasi kahvimäärän. (Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä sitä käännetään halutun toiminnon valitsemiseksi)
- B3. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi
- B4. Näppäin **P** valikkoon siirtymiseksi
- B5. Näppäin : huuhtelun suorittamiseksi. (Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä se toimii ESC-näppäimen tavoin: sitä painetaan valitusta toiminnosta poistumiseksi ja päävalikkoon palaamiseksi)
- B6. Maun valintanäppäin : paina valitaksesi kahvimaun
- B7. Näppäin : yhden kahvikupillisen valmistukseen näyttöllä olevilla asetuksilla
- B8. Näppäin : kahden kahvikupillisen valmistukseen näyttöllä olevilla asetuksilla
- B9. Näppäin : kuumuuden annostelemiseksi (VALIKKOON siirryttäessä: näppäintä "OK" painetaan valinnan vahvistamiseksi)
- B10. CAPPUCCINO-näppäin: cappuccinon tai vaahdotetun maidon valmistamiseksi

2.3 Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. Reagenssiliuska (*vain joissakin malleissa)
- C2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- C3. Kalkinpoistoaine (*vain joissakin malleissa)
- C4. Pehmennysuodatin (*vain joissakin malleissa)
- C5. Puhdistussuti (*vain joissakin malleissa)
- C6. Kuumavesisuutin
- C7. Virtajohto (*vain joissakin malleissa)

2.4 Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönappi
- D2. Maitosäiliön kansi
- D3. Maitosäiliö
- D4. Maidon imuputki
- D5. Vaahdotetun maidon suutin (säädettävä)

3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

Tärkeää:

- Huuhtelee ensimmäisellä käyttökerralla kuumalla vedellä kaikki irrotettavat osat, jotka joutuvat kosketuksiin veden tai maidon kanssa.
- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä, minkä vuoksi keitin saattaa pitää kovaa ääntä. Ääni vaimenee piirin täytyttyä.


- Keittimen toiminta testataan tehtaalla. Mahdolliset kahvijäämät kahvimyllyssä ovat osoitus tarkasta laadunvalvontaprosessistamme.

1. Mallit, joissa on irrotettava johto (C7): Laita virtajohdon liitin paikoilleen (A10) keittimen taakse.

2. Liitä keitin sähkövirtaan (kuva 1): varmista, että keittimen takaosassa olevaa virtakatkaisinta (A8) on painettu (kuva 2).


3. Irrota vesisäiliö (A10), täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka (kuva 3 A) ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 3 B).

Kieli valitaan kääntämällä valintanuppia tai antamalla kielten vaihtua automaattisesti näytöllä (B1) (tämä tapahtuu noin 3 sekunnin välein):

4. Kun näkyviin tulee suomi, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna näppäintä  (B9) (kuva 4), kunnes näyttöön ilmestyy valinnan vahvistus.

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

5. Tarkista, että kuumavesisuutin (C6) on asetettu suuttimen (A13) ja aseta sen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml astia (kuva 5).

6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi kuumen veden annostelun (kuva 4). Keitin annostelee vettä suuttimesta ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.

Tärkeää:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4–5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.
- Maukkaamman kahvin ja keittimen parhaan suorituskyvyn vuoksi kannattaa asentaa pehmenyysuodatin (C4) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu käyttöohjeiden luvussa "14. Pehmenyysuodatin" (*jos kuuluu varustuksiin). Jos mallin mukana ei ole suodatinta, se voidaan ostaa valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.
- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "13. Veden kovuuden ohjelmointi".

4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS


Tärkeää:

- Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.
- *Koskee vain malleja, joissa on virtakatkaisin (A8):* tarkista ennen keittimen päälle laittoa, että takaosassa oleva virtakatkaisin on asennossa I (kuva 3).

- Kun kone kytketään päälle ja pois päältä, on suositeltavaa kerätä huuhteluvesi astiaan, jotta sinun ei tarvitse tyhjentää tippa-alustaa usein.

Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista (A14) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Vesi kerätään alla olevalle tippa-alustalle (A19). Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Jos haluat käynnistää keittimen, paina näppäintä  (B3) (kuva 6): näyttöön (B1) ilmestyy kirjoitus "Lämmitys Odota, ole hyvä".

Kun lämmitys on tehty, keitin suorittaa huuhtelun; nyt keitin lämmittää sisäosan ja juokuttaa lämmintä vettä sisäkanavissa, jotta nekin lämpenisivät.


Keitin on käyttövalmis, kun näkyviin tulee etusivu.

5. KEITTIMEN SAMMUTUS

Jokaisen sammutuksen yhteydessä keitin suorittaa automaattisen huuhtelun, mikäli kahvia on valmistettu.

Palovammavaara!


Kahvisuuttimen putkista (A14) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Sammuta keitin painamalla näppäintä  (B3- kuva 6). Jos kuuluu ohjelmaan, keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu (stand-by).

Tärkeää:

- Kun kone kytketään päälle ja pois päältä, on suositeltavaa kerätä huuhteluvesi astiaan, jotta sinun ei tarvitse tyhjentää tippa-alustaa usein.
- Jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan, pistoke kannattaa irrottaa pistorasiasta. Jos mallissa on virtakatkaisin, paina se (A8) asentoon **0**.

Varoitus!

Älä koskaan irrota pistoketta tai paina virtakatkaisinta – mikäli mallissa on sellainen – asentoon **0** ennen kuin olet sammuttanut keittimen näppäimestä  (standby).

6. VALIKON ASETUKSET

Ohjelmointivalikkoon päästään painamalla näppäintä **P** (B4). Valikossa voidaan valita:

6.1 Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "12. Kalkinpoisto".

6.2 Asenna suodatin




Tutustu suodattimen (C4) asennusohjeisiin kappaleesta "14.1 Suodattimen asentaminen".


6.3 Suodattimen vaihto

Suodattimen (C4) vaihdon ohjeita on kappaleessa "14.2 Suodattimen vaihto".

6.4 Säädä kellonaika

Jos haluat säätää näytöllä (B1) olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi.
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näyttöön ilmestyy haluamasi toiminto.
3. Paina näppäintä  (B9) (kuva 3).
4. Käännä valintanuppia (kuva 7) muuttaaksesi tunteja.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
6. Käännä valintanuppia (kuva 7) muuttaaksesi minutteja.
7. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Nyt kellonaika on asetettu: paina näppäintä  (B5) poistuaksesi valikosta.






6.5 Automaattinen käynnisty


Tämän toiminnon avulla voit ohjelmoida kellonajan, jolloin keitin suorittaa käynnistystoimenpiteet automaattisesti. Näin löydät keittimen jo käyttövalmiina (esimerkiksi aamulla).

Tärkeää:

Tätä toimintoa voi käyttää vain silloin, kun kellonaika on asetettu ennakkoon oikein.


Automaattisen käynnistyksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytössä näkyy haluamasi toiminto.
3. Paina näppäintä  (B9).
4. Paina vielä näppäintä  aktiivoinnin vahvistamiseksi.
5. Käännä valintanuppia tuntien valitsemiseksi.
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
7. Käännä valintanuppia (kuva 7) muuttaaksesi minutteja.
8. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
9. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaksesi valikosta.

Kun kellonaika on vahvistettu, näytöllä, kellonajan vieressä ja aut. käynnistyksen valikossa oleva symboli  tarkoittaa, että aut. käynnistys on päällä.

Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:




1. Valitse valikosta aut. käynnistys kohta.
2. Paina näppäintä  : näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?".
3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Näytöllä ei enää näy symboli .

6.6 Automaattinen sammutus

Tätä ajanjaksoa on mahdollista muuttaa siten, että keitin sammuu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen.

Automaattisen sammutuksen uudelleenohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:




1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
 2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytössä näkyy haluamasi toiminto.
 3. Paina näppäintä  (B9).
 4. Käännä valintanuppia (kuva 6), kunnes esiin tulee haluamasi toiminta-aika (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tuntia).
 5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
 6. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaksesi valikosta.
- Näin automaattinen sammutus on ohjelmoitu uudelleen.

6.7 Energian säästö

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois päältä energiansäästötila. Kun toiminto on päällä, pienempi energiankulutus voidaan taata vallitsevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Energian säästötilan aktivoitumisen tietää siitä, että valikon "Energian säästö" -kohdassa on tähti.

Toimi seuraavasti laittaaksesi "Energian säästö" -tilan päälle tai pois päältä:


1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
 2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytössä näkyy haluamasi toiminto.
 3. Paina näppäintä  (B9).
 4. Paina uudelleen näppäintä  laittaaksesi energiansäästötilan päälle tai pois päältä.
 5. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaksesi valikosta.
- Kun toiminto on päällä, näyttöön ilmestyy hetken käytöstä pois olemisen jälkeen teksti "Energian säästö".

Tärkeää:

- Energiansäästötilassa kestää muutaman sekunnin, ennen kuin keitin valmistaa ensimmäisen kahvin tai ensimmäisen maitojuoman, sillä keittimen täytyy ensin lämmetä.
- Minkä tahansa juoman valmistamiseksi, paina mitä näppäintä tahansa poistuaksesi energian säästötilasta ja sen jälkeen haluamasi juoman näppäintä.
- Jos maitosäiliö (D) on paikoillaan, "energian säästö" -toiminto ei mene päälle.

6.8 Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytössä näkyy haluamasi toiminto.
3. Paina näppäintä  (B9).




- Käännä valintanuppia, kunnes haluamasi lämpötila näkyy näyttöllä (●=matala; ●●●●=korkea).
- Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
- Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

6.9 Veden kovuuden ohjelmointi

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "13. Veden kovuuden ohjelmointi".



6.10 Summerin laittaminen päälle/pois päältä

Tämän toiminnon avulla on mahdollista aktivoida tai deaktivoida summeri, joka soi joka kerta kun kuvakkeita/näppäimiä painetaan ja aina kun varusteita asetetaan/irrotetaan. Koneen vakioasetuksena on, että summeri on päällä. Äänimerkin kytke-miseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

- Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi.
- Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näyttössä näkyy haluamasi toiminto.
- Paina näppäintä  (B9).
- Paina uudelleen näppäintä  laittaaksesi summerin päälle tai pois päältä.
- Summerin aktivoitumisen tietää siitä, että valikon "Summeri"-kohdassa on tähti. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

6.11 Aseta kieli



Jos haluat muuttaa näytön (B1) kieltä, toimi seuraavasti:


- Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
- Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näyttössä näkyy haluamasi toiminto.
- Paina näppäintä  (B9).
- Käännä valintanuppia, kunnes haluamasi kieli näkyy näyttöllä.
- Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
- Näytölle ilmestyy teksti, joka varmistaa asetetun kielen.
- Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

6.12 Kupin valaistus

Tästä toiminnosta kupin valaistus menee päälle tai pois päältä (A21): koneen valot ovat päällä oletusasetuksena. Valot syttyvät palamaan jokaisen kahvin ja cappuccinon valmistuksen sekä huuhtelun yhteydessä.

Toiminnon kytkemiseksi pois päältä tai päälle, toimi seuraavasti:

- Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
- Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti "Kupin valaistus".
- Paina näppäintä  (B9): näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?" tai "Päälle?".
- Paina näppäintä  laittaaksesi kupin valaistuksen päälle tai pois päältä.

- Toiminnon aktivoitumisen tietää siitä, että valikon "Kupin valaistus" -kohdassa on tähti. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

6.13 Oletusarvot (reset)



Tämän toiminnon avulla voit palauttaa koko valikon oletusarvot (kieltä lukuun ottamatta, joka pysyy sillä hetkellä ohjelmoituna olevana).

Oletusarvojen palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

- Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
- Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näyttössä näkyy haluamasi toiminto.
- Paina näppäintä  (B9).
- Paina vielä näppäintä  vahvistaaksesi ja poistuaaksesi.

6.14 Tilastotietojen toiminto

Tämän toiminnon avulla voidaan tarkastella keittimeen liittyviä tilastotietoja. Tarkastele niitä toimimalla seuraavasti:

- Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi.
- Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näyttössä näkyy haluamasi toiminto.
- Paina näppäintä  (B9).
- Kääntämällä valintanuppia (kuva 7) voit tarkistaa:
 - kuinka monta kahvia on valmistettu;
 - kuinka monta maitojuomaa on valmistettu;
 - kuinka monta vesilitraa on annosteltu yhteensä;
 - kuinka monta kalkanpoistoa on suoritettu;
 - kuinka monta kertaa pehmenysuodatint on vaihdettu;
- Paina sitten 2 kertaa näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.


7. HUUHTELU

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A14) ja kuumavesisuuttimesta (C6), jos se on laitettu, niin että koneen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

Aseta astia kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 100 ml) (kuva 5).

Varoitus! Palovammavaara!

Älä koskaan poistu keittimen luota kuumien veden annostelun aikana.

- Ota tämä toiminto käyttöön painamalla näppäintä  (B5): näyttöön (B1) ilmestyy kirjoitus "HUUHTELU, Odota, ole hyvä";
- Muutaman sekunnin kuluttua ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta (jos paikoillaan) tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää keittimen sisäpiirin. Näyttöön ilmestyy kirjoitus "HUUHTELU" ja palkki, joka näyttää valmistumisen edistymisen vaihe vaiheelta.
- Voit keskeyttää toiminnon painamalla mitä tahansa näppäintä tai odottamalla, että se keskeytyy automaattisesti.

Tärkeää:

- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2–3 huuhelua ennen käyttöä.
- On normaalia, että kyseisen toiminnon suorittamisen jälkeen sakkasäiliössä (A14) on vettä.

8. KAHVIN VALMISTUS

8.1 Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan normaalin makuista kahvia.

Voit valita seuraavista mauista:

Erit. mieto maku

Mieto maku

Normaali maku

Voimakas maku

Erit. voimakas maku

Maun vaihtamiseksi paina monta kertaa maun valintanäppäintä (B6) (kuva 8), kunnes näyttöön (B1) ilmestyy haluamasi maku.

8.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan normaalia kahvia. Voit valita kahvin määrän kääntämällä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näyttölle (B1):

Kahvi valittu	Kahvin määrä kuppia kohden (ml)
OMA KAHVI	Ohjelmoitavissa: ≈20 - ≈180
LYHYT	≈40
NORMAALI	≈60
PITKÄ	≈90
EXTRA PITKÄ	≈120

8.3 Oma kahvi -määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 30 ml "omaa kahvia". Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A14) (kuva 9).
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näyttölle ilmestyy viesti "OMA KAHVI".
3. Pidä painettuna näppäintä (B7) (kuva 10), kunnes keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta näppäin sitten.
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen näppäintä (B7) (kuva 10).

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

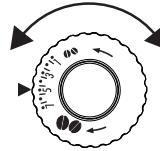
8.4 Kahvimyllyn säätö

Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) (kuva 11) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

Tärkeää:

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valua lainkaan, väännä nuppia myötäpäivää yhden naksahduksen verran kohti lukua 7.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enää naksahdus kerrallaan,

muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi on täyteläisempää ja vaahto syntyy paremmin.

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

8.5 Jos haluat kuumempaa kahvia

Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavasti:

- suorita huuhelu ennen annostelua näppäimestä (B5), noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "8. kahvin valmistus".
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luku "10. Kuumen veden valmistus").
- valitse korkea kahvin lämpötila valikosta (katso kappaletta "6.8 Lämpötilan asetus").

8.6 Kahvin valmistus kahvipavuista

Varoitus!

Älä käytä kahvimyllyssä sokeroituja tai täytettyjä kahvipapuja, sillä ne saattavat liimautua kahvimyllyyn ja vahingoittaa sen korvauskelvottomaksi.

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaäiliöön (A7) (kuva 12).
2. Aseta kahvisuuttimien (A14) alle
 - 1 kuppi, jos haluat valmistaa yhden kahvin (kuva 9).
 - 2 kuppia, jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 13).
4. Paina haluamasi annostelun näppäintä (1 kupillinen - B7 (kuva 10) tai 2 kupillista - B8 (kuva 10 ja 14)).
5. Valmistus alkaa, ja näyttöön (B1) ilmestyy valittu määrä ja palkki, joka täytetty valmistuksen edetessä.

Tärkeää:

- Laitteen valmistuksessa kahvia valuminen voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla jotakin näppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistusnäppäimistä (☞ tai ☞) painettuna (3 sekunnin sisällä).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

- Käytön aikana näyttöön ilmestyy joitakin viestejä (TÄYTÄ SÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ JNE.). Niiden merkitys on kerrottu luvussa "16. Näytölle ilmestyvät viestit".
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "8.5 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai se on liian laihaa tai kylmää tai vaahtoa on liian vähän, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "17. Vianetsintä".

8.7 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista

Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia keittimeen, joka ei ole päällä. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista annoslusikallista (C2) enempiä kahvia. Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään liaten sen tai suppilo (A6) voi tukkiutua.



Tärkeää:

Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina toistuvasti näppäintä (B6) (kuva 8), kunnes näytölle (B1) ilmestyy "Esijauhettu".
2. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia (kuva 15).
3. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle (A14) (kuva 9).
4. Paina 1 kupillisen annostelunäppäintä (☞) (B7) (kuva 10).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

Tärkeää:

Jos "Energian säästö" -tila on päällä, ensimmäisen kahvin annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

9. MAITOUJUMIEN VALMISTUS

Tärkeää:

- Jotta maito ei olisi vähävaahtoista ja jotta siinä ei olisi suuria kuplia, puhdista aina maitosäiliön kansi (D2) ja kuuma-vesisuutin (A13) kappaleissa "9.4 Maitosäiliön puhdistus

jokaisen käytön jälkeen", "11.10 Maitosäiliön puhdistus" ja "11.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus" kuvatuilla tavalla.

9.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se

1. Ota kansi (D2) pois (kuva 16).
2. Kaada maitosäiliöön (D3) riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 17). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa 100 ml maitoa.

Tärkeää:

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaidtoa.
- Jos energiansäästötila on päällä, cappuccinon annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- 3. Varmista, että maidon imuputki (D4) on kunnolla paikoillaan maitosäiliön kannen pohjassa (kuva 18).
- 4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
- 5. Irrota kuumavesisuutin (C6) suuttimesta (A13) (kuva 19).
- 6. Kiinnitä työntämällä säiliö putken pohjaan (kuva 20). Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
- 7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen (A14) sekä vaahdotetun maidon suuttimen (D5) alle. Säädä maidon suuttimen pituutta asettamalla se lähelle kuppia vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 21).
- 8. Noudata ohjeita, jotka on annettu seuraavassa kunkin toiminnon kohdalla.

9.2 Vaahtomäärän säätö

Kääntämällä vaahdon säätönuppia (D1) valitaan maitojuoman valmistuksen aikana annosteltavan maitovaahdon määrä.

Nupin asento	Kuvaus
	Ei vaahtoa
	Vähän vaahtoa
	Max vaahto

9.3 Cappuccinon valmistus

1. Kun olet kiinnittänyt maitosäiliön (D) paikoilleen, käännä maitosäiliön kannessa (D2) oleva vaahdon säätönuppi (D1) haluamaasi asentoon (kuva 22).
2. Paina näppäintä CAPPUCCINO (B10). Näytölle (B1) ilmestyy viesti "CAPPUCCINO" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.

3. Kun olet valuttanut maidon, keitin valmistaa kahvin automaattisesti.

Tärkeää:

- Jos valmistus halutaan keskeyttää annostelun aikana, paina kaksi kertaa näppäintä CAPPUCCINO.
- Älä jätä maitosäiliötä pitkäksi aikaa jääkaapin ulkopuolelle. Mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihanteellinen lämpötila on 5°C), sitä huonompi on vaahdon laatu.

9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen

Varoitus! Palovammojen vaara

Maitosäiliön (D) sisäisten putkien puhdistuksen aikana maidon suuttimesta (D5) valuu jonkin verran kuumaa vettä ja höyryä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Joka kerta kun maitotoimintoja käytetään näytölle (B1) ilmestyy vilkkuva viesti "NUPPI ASEN. CLEAN". Suorita puhdistus poistaaksesi maitojäämät seuraavalla tavalla:

1. Jätä maitosäiliö (D) kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle (kuva 21).
3. Käännä vaahdon säätönuppi (D1) asentoon "CLEAN" (kuva 23): näytölle ilmestyy palkki, joka täyttyy vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen mukaan, sekä teksti "Puhd. meneillään"; "Odota, ole hyvä". Puhdistus keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi takaisin vaahdon valinnan kohdalle.
5. Poista maitosäiliö ja puhdista aina höyrysuutin (A13) sie nellä (kuva 24).

Tärkeää:

- Jos useampia maitojuomia joudutaan valmistamaan, puhdista maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen.
- Kannuun jäänyttä maitoa voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa, kun haluat suorittaa puhdistuksen, on tarpeen odottaa, kunnes keitin kuumenee.

9.5 Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin cappuccinoa tai maitoa varten

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla annostelemaan vakiomäärän kahvia ja maitoa. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen (A14) ja maidon suuttimen (D5) alle (kuva 21).
2. Pidä painettuna näppäin CAPPUCCINO (B10), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "MAIDON OHJELMOINTI Määrän ohjelmointi".



3. Vapauta näppäin. Keitin alkaa annostella maitoa.
4. Kun maitoa on valunut haluttu määrä kuppiin, paina näppäintä CAPPUCCINO uudelleen.
5. Keitin lopettaa maidon annostelun ja alkaa muutaman sekunnin kuluttua annostella kahvia: näytölle ilmestyy viesti "KAHVIN OHJELMOINTI; Määrän ohjelmointi".
6. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen näppäintä CAPPUCCINO. Kahvin annostelu keskeytyy.

Nyt keitin on ohjelmoitu uusien maito- ja kahvimäärien mukaan.

10. KUUMAN VEDEN VALMISTUS

Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä poistu keittimen luota kuuman veden annostelun aikana. Suutin (C6) kuumenee annostelun aikana, minkä vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.




1. Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu oikein paikoilleen.
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältty roiskeilta).
3. Paina näppäintä  (B9) (kuva 4). Näytölle (B1) ilmestyy viesti "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Keitin annostelee noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Jos haluat keskeyttää kuuman veden valutuksen manuaalisesti, paina uudelleen näppäintä .

Tärkeää:

Jos "Energian säästö" -tila on aktivoitu, kuuman veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin..

10.1 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen

Keitin on ohjelmoitu tehtaalla valuttamaan automaattisesti noin 250 ml kuumaa vettä. Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat vaihtaa asetuksia:

1. Aseta astia suuttimen (C6) alle.
2. Pidä painettuna näppäintä  (B9), kunnes keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta sitten näppäin .
3. Paina uudelleen näppäintä , kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä.

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

11. PUHDISTUS

11.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäinen piiri;

- sakkasäiliö (A15)
- tippa-alusta (A19), Alustan ritilä (A20) ja kondenssiveden alusta (A16)
- vesisäiliö (A10)
- kahvisuuttimet (A14)
- esijauhethun kahvin suppilo (A6)
- uutinyksikkö (A12), johon päästään, kun avataan huolto-luukku (A11),
- maitosäiliö (D)
- kuumavesi/höyrysuutin (A13).





Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spräättiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, maitosäiliötä (D) lukuun ottamatta.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

11.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

Jos keitintä ei käytetä yli 3–4 päivään, ennen käyttöä keitin on käynnistettävä ja siitä on annosteltava seuraavasti:

- 2–3 huuhtelua painamalla näppäintä  (B5).
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan painamalla näppäintä  (B9).

11.3 Sakkasäiliön puhdistus

Aina kun näytölle (B1) ilmestyy viesti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön (A15) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäksi säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta).



Varoitus! Palovammojen vaara

Jos useita cappuccinoja valmistetaan peräkkäin, metallinen kuppialusta (a17) tulee kuumaksi. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (A19) (kuva 25), tyhjennä ja puhdistaa.
- Tyhjennä sakkasäiliö (A15) ja puhdistaa se huolellisesti. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan jääneet jähmeät. Jos mallin mukana toimitettiin suti (C5), siinä on sopivat harjakset tähän toimenpiteeseen.
- Tarkista (punainen) kondenssiveden alusta (A16). Jos se on täynnä, tyhjennä se.

Varoitus!

Kun kondenssiveden alusta poistetaan, on aina tyhjennettävä sakkasäiliö, vaikka se ei olisikaan kovin täynnä.

Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

Tärkeää:

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A14) on vettä.

11.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus

Varoitus!

Tippa-alustassa (A19) on punaisella kellukkeella (A18) varustettu veden tason osoitin (kuva 26). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A17), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Jos näin ei toimita, vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sen ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A15) (kuva 25).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkista (punainen) kondenssiveden alusta (A16). Jos se on täynnä, tyhjennä se.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

11.5 Keittimen sisäosien puhdistus

Sähköiskuvaara!

Varmista ennen minkään sisäosiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. luku "5. Keittimen sammutus") ja kytketty irti sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta (A19) on irrotettu) ole likaisia. Jos tarpeen, poista kahvijäämät sudilla (jos se kuuluu mallin varusteisiin, käytä sitä (C5)) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 27).

11.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun vähennys-suodatin (C4) (jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (C4) (jos kuuluu varustuksiin) ja huuhtelee se juoksevalle vedelle.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.

4. (vain malleissa, joissa on pehmennyssuodatin) Valuta 100 ml vettä.

11.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A14) säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 28 A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 28B).

11.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei esijauhetun kahvin suppilo (A6) ole tukossa. Jos tarpeen, poista kahvijäämät sudilla (jos se kuuluu mallin varusteisiin, käytä sitä (C5)).

11.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A11) vähintään kerran kuukaudessa.

Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammutettu oikeaoppisesti (katso luku "5. Keittimen sammutus");
2. Irrota vesisäiliö (A10).
3. Avaa uutinyksikön luukku (A11) (kuva 28), joka on asetettu oikealle sivulle.
4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 29).
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.

Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINOITA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

6. Käytä sutia (jos se kuuluu mallin varusteisiin, käytä sitä (C5)) ja puhdista uutinyksikön kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukusta.
7. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina sitten PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

Tärkeää:

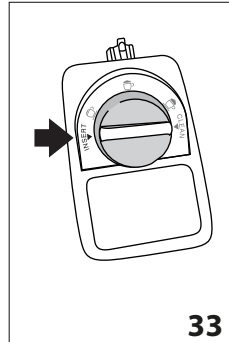
Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja kuvassa 30 osoitettuun tapaan.

8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin.
9. Sulje uutinyksikön luukku.
10. Laita vesisäiliö uudelleen paikoilleen.

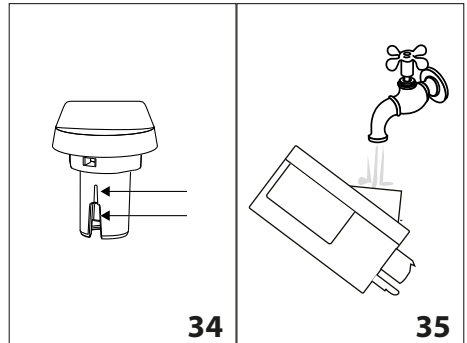
11.10 Maitosäiliön puhdistus

Puhdista maitosäiliö (D) jokaisen maidon valmistuksen jälkeen seuraavasti:

1. Irrota kansi (D2).
2. Vedä maitosuuttimen putki (D5) ja imuputki (D4) pois paikaltaan (kuva 32).



3. Kierrä vaahdon säätönuppi (D1) myötäpäivään "INSERT"-asentoon (ks. kuva 33) asti ja vedä sitä yläsuuntaan.
4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Osat voidaan pestä astianpesukoneen yläkorissa. Ole erityisen huolellinen kahvan alla olevan uran (ks. kuva 34), ettei niihin jää maidon jäämiä. Raaputa uraa tarvittaessa hammastikulla.



5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevalla vedellä (ks. kuva 35).
6. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja maitosuuttimen putkea.
7. Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen kohdakkain kirjoituksen "INSERT", suuttimen putken ja maidon imuputken kanssa.
8. Aseta maitosäiliön kansi (D3) takaisin paikoilleen.

11.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus

Puhdista suutin (A13) jokaisen maidon valmistuksen jälkeen sienellä poistamalla tiivisteisiin jääneet maitojäämät (kuva 23).



12. KALKINPOISTO

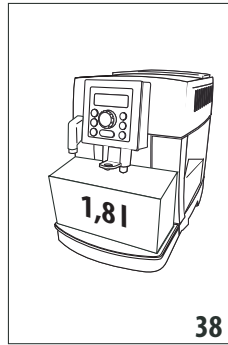
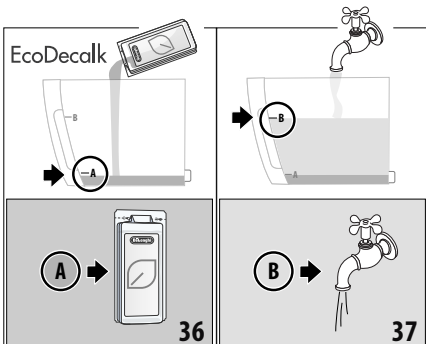
Varoitus!

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Väärälaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen tai kalkinpoiston laiminlyöminen voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.
- Kalkinpoistoaine voi vahingoittaa herkkiä pintoja. Jos tuotetta läikkyvähingossa, kuivaa välittömästi.

Kalkinpoiston ohjeet	
Kalkinpoistoaine	De'Longhi-kalkinpoistoaine
Astia	Suosittelutilavuus: 1,8l
Aika	n. 45 min

Suorita keittimen kalkinpoisto silloin, kun näytölle (B1) ilmestyy (vilkkuva) viesti "SUORITA KALK. POISTO".




1. Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.
2. Siirry valikkoon painamalla näppäintä **P** (B4).
3. Käännä valintanuppia (B2), kunnes esille tulee kohta "Kalkinpoisto".
4. Valitse painamalla näppäintä  (B9). Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?". Paina uudelleen  lait- taaksesi toiminnon päälle.
5. Näytölle ilmestyy "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" vuorotellen "POISTA SUODATIN" (jos suodatin on paikoillaan) ja "lisää kalkinp. aine Vahvistatko?"
6. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A10) ja irrota pehmenys- suodatin (C4) (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta (A19) (kuva 24) ja sakkasäiliö (A15) ja aseta ne takaisin paikoilleen.
7. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliön taakse (kuva 36) merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkau- suta). Lisää sitten vettä (litra), kunnes saavutat tason **B** (kuva 37). Aseta vesisäiliö takaisin.




8. Aseta kahvisuuttimen (A14) ja vesisuuttimen (C6) alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 1,8 litraa (kuva 38).

Varoitus! Palovammojen vaara

Kuumavesi- ja kahvisuuttimesta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole siis erityisen varovainen, ettei kypsestä liuosta pääse roiskumaan päällesi.

9. Vahvista kalkinpoistoliuoksen laitto painamalla näppäintä . Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto meneillään", ja kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy. Kalkinpoistoneste tulee ulos kahvi/kuumavesisuuttimesta, ja se suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeittimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi. Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU" vuorotellen viestin "TÄYTÄ SÄILIÖ" kanssa.
10. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Tyhjennä astia, johon kalkinpoistoneste oli kerätty ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtelee se juoksevalle vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELE Vahvistatko?".
11. Aseta kalkinpoistoneste astia tyhjänä kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (kuva 37).
12. Paina näppäintä  aloittaaksesi huuhtelun. Kuumaa vettä alkaa valua suuttimista ja näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu Odota ole hyvä".
13. Kun vesisäiliö on tyhjennetty, näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU" vuorotellen "TÄYTÄ SÄILIÖ" ja "ASENNA SUODATIN" (jos se oli irrotettu) kanssa. .
14. Irrota vesisäiliö ja laita suodatin paikoilleen (jos se oli aiemmin poistettu), täytä säiliö MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä ja laita säiliö keittimeen. Näytölle ilmestyy "HUUHTELU Vahvistatko?".
15. Aseta huuhteluveden keräyksessä käytetty astia tyhjänä kuumavesisuuttimen alle.
16. Paina vielä näppäintä  huuhtelun aloittamiseksi; keitin jatkaa huuhtelua vain kuumavesisuuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU Odota ole hyvä".
17. Lopuksi näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu, Vahvistatko?".

18. Paina kuuman  veden näppäintä. Näyttöön ilmestyy viesti "TÄYTÄ SÄILIÖ";
19. Tyhjennä tippa-alusta, irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten uudelleen keittimeen.

Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

Tärkeää:

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa toistaa.
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä (A15) on vettä kalkinpoistojakson jälkeen.

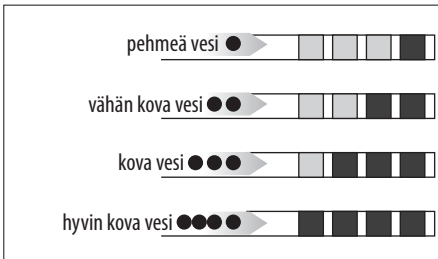
13. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

SUORITA KALK.POISTO ilmestyy näytölle keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy veden kovuuden perusteella.



Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 4. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

13.1 Veden kovuuden mittaus

1. Joidenkin mallien mukana toimitetaan reagensiliuska (C1) englanninkielisten ohjeiden liitteenä. Jos sinun mallisi mukana ei ole sitä, käänny huoltokeskuksen puoleen sen hankkimiseksi.
2. Upota se kokonaan vesilasiin noin sekunnin ajaksi.
3. Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1, 2, 3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuusastetta.



13.2 Veden kovuuden asetus

1. Paina P-näppäintä (B4) valikkoon siirtymiseksi.
2. Käännä valintanuppia (B2) kohdan "Veden kovuus" valitsemiseksi.
3. Vahvista valinta painamalla näppäintä  (B9).
4. Käännä valintanuppia ja aseta reagensiliuskan (C1) havaitsema taso (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi asetuksen.

6. Paina näppäintä  (B5) poistuaksesi valikosta. Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

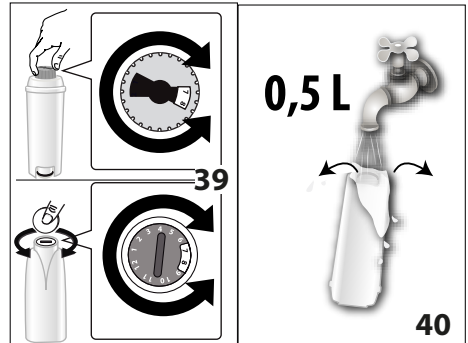
14. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennysuodatin (C4). Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

14.1 Suodattimen asentaminen

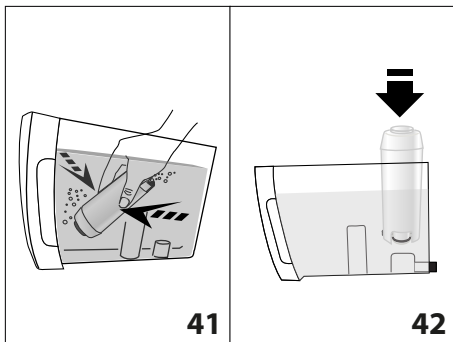
1. Poista suodatin (C4) pakkauksesta.
2. Käännä päivityn levyä (ks. kuva 38), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.



Tärkeää:

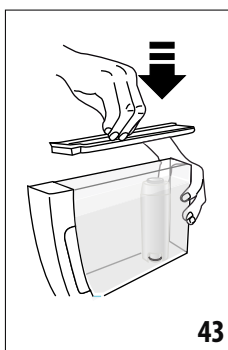
Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keittintä käytetään normaaliin tapaan. Jos taas keitin jää käyttämättä suodatin paikallaan asennettuna, se on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukosta kuvassa 39 osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan.
4. Irrota säiliö (A10) keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 41).
6. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan ja paina se pohjaan (kuva 42).



41

42



43

7. Jos kuuluu toimitukseen, sulje säiliö kannella (kuva 43) ja laita säiliö sitten takaisin keittimeen.

Kun suodatin asennetaan, sen läsnäoloa on ilmoitettava keittimelle.

8. Paina P-näppäintä (B4) valikkoon siirtymiseksi.
9. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 9), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti "Asenna suodatin".

10. Paina näppäintä (B9);
11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?"
12. Paina näppäintä vahvistaaksesi valinnan. Näytölle ilmestyy "Kuumavesi Vahvistatko?".
13. Aseta astia kuumavesisuuttimen (C6) alle (tilavuus väh. 500 ml).
14. Paina näppäintä vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
15. Kun annostelu on tehty, keitin palaa automaattisesti käyttövalmiiseen tilaan.

Nyt suodatin on päällä ja se näkyy näytöllä valikon "Asenna suodatin" alla näkyvän tähtenä. Keittintä voidaan alkaa käyttää.

14.2 Suodattimen vaihto

Kun näytölle (B1) ilmestyy "VAIHDA SUODATIN", tai kun kaksi kuukautta on kulunut sen asentamisesta (ks. päiväri) tai jos keittintä ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava.

1. Irrota säiliö (A10) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 2-3-4-5-6.
3. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 500 ml).
4. Paina näppäintä P (B4) valikkoon siirtymiseksi

5. Käännä valintanuppia (B2), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Vaihda suodatin".
 6. Paina näppäintä (B9).
 7. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?".
 8. Paina näppäintä vahvistaaksesi valinnan.
 9. Näytölle ilmestyy "KUUMA VESI Vahvistatko?".
 10. Paina näppäintä vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
 11. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.
- Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

14.3 Suodattimen poisto

Jos tahdot jatkaa keittimen käyttöä ilman suodatinta (C4), suodatin on poistettava ja asiasta on ilmoitettava. Toimi seuraavasti:

1. Irrota säiliö (A10) ja käytetty suodatin.
2. Paina P-näppäintä (B4) valikkoon siirtymiseksi.
3. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 9), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti "Asenna suodatin*".
4. Paina näppäintä (B9).
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?".
6. Paina näppäintä vahvistaaksesi ja näppäintä (B5) poistukseksi valikosta.

15. TEKNISET TIEDOT


Jännite:	220-240 V ~ 50/60 Hz enint. 10A
Tehonotto:	1450 W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön max tilavuus:	1,8 l
mitat LxSxK:	240x430x350 mm
Paino (erilainen mallista riippuen):	9,7 / 9,4 kg
Kahvipapusaäiliön max tilavuus:	250 g


De'Longhi pidättää oikeuden muuttaa keittimen teknisiä ja ulkomuotoa koskevia ominaisuuksia. Keittimen toiminnallisuus ja laatu pysyvät kuitenkin ennallaan.

15.1 Vinkit energian säästämiseksi

- Voit vähentää energian kulutusta yhden tai useamman juoman annostelun jälkeen poistamalla säiliön (D) tai lisävarusteet.
- Aseta automaattisen sammutuksen ajaksi 15 minuuttia (katso luku "6.6 Automaattinen sammutus").
- Laita energiansäästö päälle (katso luku "6.7 Energian säästö");
- Kun keitin pyytää, suorita kalkinpoistojakso.

16. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT


NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ	Säiliössä (A10) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen (kuva 3).
	Säiliötä (A18) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta säiliö oikeaoppisesti painamalla se pohjaan (kuva 3).
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ	Sakkasäiliö (A15) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A19). Puhdista ne ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 25). Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN	Sakkasäiliötä (A15) ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Irrota tippa-alusta (A19) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
LISÄÄ ESIJAUHETTU KAHVI	Olet valinnut "esijauhettu kahvi" -toiminnon, mutta suppilossa (A6) ei ole esijauhettua kahvia.	Kaada esijauhettua kahvia suppiloon (kuva 12) tai pane esijauhetun kahvin toiminto pois päältä.
JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) (kuva 11) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu vieläkin liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kappale "8.4 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, varmista, että vesisäiliö (A10) on asennettuna pohjaan asti.
	Jos pehmennyssuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.	Asenna kuumavesisuutin keittimeen ja annostele vähän vettä, kunnes se virtaa tasaisesti.
SUORITA KALK. POISTO	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "12. Kalkinpoisto".
VÄHENNÄ KAHVIA	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse kevyempi maku painamalla nuppia  (B6) (kuva 8) tai vähennä esijauhetun kahvin määrää.
		→


NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (A7) (kuva 12).
	Esijauhetun kahvin suppilo (A6) on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla (C5) kuten on kuvattu kappaleessa "11.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus".
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A12).	Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.9 Uutinyksikön puhdistus".
LAITA SÄILIÖ PAIKOILLEEN	Säiliötä (A10) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Laita säiliö kunnolla paikoilleen painamalla se pohjaan (kuva 3B).
YLEINEN HÄLYTYS	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "11. Puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
VAIHDA SUODATIN	Pehmennyssuodatin (C4) on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "14. Pehmennyssuodatin"
NUPPI CLEAN-ASENTOON	Maitoa on juuri annosteltu, joten puhdista maitosäiliön sisäiset putket (D)	Käännä vaahdon säätönuppi (D1) CLEAN-asentoon.
ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN	Vesisuutin (C6) ei ole paikoillaan tai se on asetettu väärin.	Aseta vesisuutin paikoilleen.
ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN	Maitosäiliötä (D) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Laita maitosäiliö pohjaan asti (kuva 20).
PIIRI TYHJÄ, TÄYTÄ PIIRI KUUMA VESI Vahvistatko?	Hydraulipiiri on tyhjä.	Paina  (B9) ja anna veden valua suuttimesta (C6), kunnes kahvi valuu säännöllisesti. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A10) on asennettu pohjaan asti.

17. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

Mikäli et kykene poistamaan ongelmaa ohjeiden avulla, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuumaa vesi-toimintoa).
	Keittimen sisäpiirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla, eli paina näppäintä  (B5).
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkea kahvin lämpötila valikosta.
		→

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 10). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale ”8.4 Kahvimyllyn säätö”).
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoittain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale ”8.4 Kahvimyllyn säätö”).
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Kahvisuuttimen putket (A14) ovat tukossa.	Puhdista suuttimet hammastikulla (kuva 28 B).
Maitoa ei valu suuttimesta (D5)	Maitosäiliön kansi (D2) on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi kuten on osoitettu kappaleessa ”11.10 Maitosäiliön puhdistus”.
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A8) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 2).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (B3) (kuva 6) (katso luku ”5. Keittimen sammutus”).
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta (D5) tai siinä on vähän vaahtoa.	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
	Vaahdon säätönuppi (D1) on säädetty väärin.	Säädä noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa ”9.2 Vaahtomäärän säätö”.
	Maitosäiliön kansi (D2) tai vaahdon säätönuppi (D1) ovat likaisia	Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönuppi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa ”11.10 Maitosäiliön puhdistus”.
	Kuumavesi/höyrysuutin (A13) on likainen	Puhdista suutin noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa ”11.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus”.