

SISÄLTÖ

1. JOHDANTO.....	148
1.1 Suluiissa olevat kirjaimet	148
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	148
2. KUVAUS	148
2.1 Keittimen kuvaus	148
2.2 Ohjauspaneelin kuvaus (kosketusnäyttö) ..	148
2.3 Varusteiden kuvaus	149
2.4 Maitosäiliön kuvaus	149
2.5 Kuumavesisuuttimen kuvaus	149
3. KEITTIMEN ENSIMMÄINEN KÄYTTÖÖNOTTO...	149
4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....	149
5. KEITTIMEN SAMMUTUS.....	150
6. VALIKON ASETUKSET.....	150
6.1 Huuhtelu	150
6.2 Kieli.....	150
6.3 Huolto.....	150
6.4 Yleiset	151
6.5 Tilastotiedot.....	151
7. KAHVIN VALMISTUS.....	152
7.1 Kahvimaun hetkellinen muuttaminen	152
7.2 Automaattisten juomien valmistus kahvipavuista.....	152
7.3 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista...	153
7.4 Kahvimylyyn säätö.....	153
7.5 Jos haluat kuumempaa kahvia	153
8. KAHVIKANNU	154
9. MAITOUUOMIEN VALMISTUS	154
9.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se paikoilleen	154
9.2 Säädä vaahtomäärää.....	154
9.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus.....	155
9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen	155
10. OHJELMOINTI JA VALINTA	155
11. KUUMAN VEDEN VALUTUS	155
12. PUHDISTUS	156
12.1 Keittimen puhdistus.....	156
12.2 Keittimen sisäkanavien puhdistus.....	156
12.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	156
12.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus.	156
12.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	156
12.6 Vesisäiliön puhdistus.....	157
12.7 Kahvisuuttimien puhdistus	157
12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus	157
12.9 Uutinyksikön puhdistus.....	157
12.10 Maitosäiliön puhdistus (D)	157
12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus.....	158
12.12 Kuumavesisuuttimen puhdistus	158
13. KALKINPOISTO	158
14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....	159
14.1 Veden kovuuden mittaus	159
14.2 Veden kovuuden asetus	159
15. PEHMENNYSSUODATIN	160
15.1 Suodattimen asentaminen.....	160
15.2 Suodattimen vaihto	160
15.3 Suodattimen poisto.....	161
16. TEKNISET TIEDOT	161
16.1 Vinkit energian säästämiseksi	161
17. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT	161
18. VIANETSINTÄ.....	163

Lue aina turvallisuusohjeet sisältävä asiakirja ennen laitteen käyttöä.

1. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokeitimen.

Toivotamme sinulle mukavia hetkiä uuden keittimesi parissa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin vältyt vaaratilanteilta ja keittimen vahingoittumiselta.

1.1 Suluissa olevat kirjaimet

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

1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla varoituksia, jotka on annettu luvuissa "17. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "18. Vianetsintä".

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

Soita takuudistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Jos korjauksia tarvitaan, käänny ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet ovat keittimen liitteenä olevassa takuudistuksessa.

2. KUVAAUS

2.1 Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)





- A1. Kahvipapusailiö
- A2. Kahvipapusailiön kansi
- A3. Suppilon ja annoslusikan säilytyspaikan kansi
- A4. Esijauhutun kahvin suppilo (voidaan irrottaa)
- A5. Annoslusikan paikka
- A6. Kuppitaso (kuppien lämmitystaso, kun energiansäästötila on pois päältä)
- A7. ON/STAND-BY-näppäin
- A8. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A9. Virtakatkaisin (keittimen takana)
- A10. Virtajohto
- A11. Vesisäiliön kansi
- A12. Vesisäiliö
- A13. Pehmennysuodattimen paikka
- A14. Huoltoluukku (sakkasäiliöön ja uutinyksikköön pääsemiseksi)
- A15. Kuumavesiputki
- A16. Kahvisuutin (voidaan säätää korkeussuunnassa)
- A17. Uutinyksikkö (siihen päästään, kun luukku on auki)
- A18. Kahvikanava (luukun sisällä)
- A19. Kuppialusta
- A20. Veden tason kelluva osoitin tippa-alustassa
- A21. Alustan ritilä

A22. Tippa-alusta







A23. Sakkasäiliö

2.2 Ohjauspaneelin kuvaus (kosketusnäyttö)

(sivu 2 - B)

- B1. Näyttö
- B2. /ESC: keittimen asetusvalikko/paina valikosta poistumiseksi
- B3. /◀: Omien juomien valintavalikko (my). Ensimmäisellä käyttökerralla juomaan tehdään suoraan omat asetukset/Selausnuoli
- B4. /▶: Valinnan vahvistaminen/Maun valinta
- B5. /☰: Selausnuoli/Juomien valintavalikko (poikkeaa suoraan valittavista juomista):

Juoma	ESAM42X.4Y	ESAM42X.8Y
2 Espresso	•	•
Ristretto	•	•
2 Ristretto	•	•
Espresso Lungo	•	•
2 Espresso Lungo	•	•
Long	•	(suoravalinanäppäin)
Doppio+	•	•
Caffelatte	•	•
Kuuma maito	•	(suoravalintanäppäin: Milk)
Hot Water	•	•
Coffee Pot	•	•
Flat White	-	•
Cappuccino+	-	•

- B6.  Espresso: yhden espressokupillisen annostelua varten
- B7.  Coffee: yhden coffee-kupillisen annostelua varten
- B8.  Cappuccino: yhden cappuccino-kupillisen annostelua varten
- B9.  Latte Macchiato: yhden latte macchiato -kupillisen annostelua varten
- B10.  Long: yhden long-kupillisen annostelua varten
- B11.  Milk: yhden kuuman maitokupillisen annostelua varten

*Vain malli ESAM42X.8Y

Tärkeää:

Kevyt kosketus riittää kuvakkeiden aktivoimiseksi.

2.3 Varusteiden kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. "Total Hardness Test" -reagenssiliuska
- C2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennysuodatin (jos kuuluu varustuksiin)
- C5. Puhdistussuti
- C6. Kannu* (vain malli ESAM42X.8Y)

2.4 Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Kansi ja maidon vaahdotin
- D2. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönuppi
- D3. Maitovaahdon annosteluputki
- D4. Kannen vapautuspainikkeet
- D5. Maidon imuputki
- D6. Maitosäiliö
- D7. Maidon imuputken liitin (kannen alla)







2.5 Kuumavesisuuttimen kuvaus









(sivu 2 - E)

- E1. Vapautuspainike
- E2. Suutin
- E3. Kuumavesiputki
- E4. Irrotettava suojus

3. KEITTIMEN ENSIMMÄINEN KÄYTTÖÖNOTTO

Tärkeää:

- Huuhtele ensimmäisellä käyttökerralla kuumalla vedellä kaikki irrotettavat osat, jotka joutuvat kosketuksiin veden tai maidon kanssa.
 - Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä. Tämän vuoksi keitin saattaa olla meluisa. Melu vaimenee piirin täytyessä.
 - Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
1. Kytke keitin virtaan (kuva 1) ja varmista, että keittimen takaosan virtakatkaisin (A9) on asennossa I (kuva 2);
 2. "Language" (kieli): paina selausnuolia  /  (B3) tai  /  (B5), kunnes haluamasi kieli näkyy. Paina sitten  /  (B4) vahvistaaksesi valinnan.
- Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:
3. Irrota vesisäiliö (A12) (kuva 3), täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti (merkitty säiliöön) (kuva 4) ja laita se sitten paikoilleen (kuva 5).

4. Tarkista, että kuumavesisuutin (E) on asetettuna putkeen (A15) (kuva 6) ja laita sen alle tilavuudeltaan vähintään 600 ml:n astia (kuva 7).
 5. Paina  /  (B4) vahvistaaksesi: keitin annostelee vettä suuttimesta (kuva 8) ja sammuu sitten automaattisesti.
- Huuhtele sitten maitopiiri seuraavasti:
6. Laita keitin päälle näppäimestä  (A7) (kuva 9): keitin suorittaa automaattisesti esilämmitys- ja huuhtelujakson, jota ei voi keskeyttää;
 7. Täytä maitosäiliö (D6) vedellä MAX-tasoon asti;
 8. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen;
 9. Jos on kuumavesisuutin, irrota se painamalla vapautuspainiketta (E1) (kuva 18);
 10. Kiinnitä työntämällä säiliö putken pohjaan (kuva 19): keittimestä kuuluu äänimerkki (jos äänimerkkitoiminto on päällä);
 11. Käännä höyrynsäätönuppi (D2) asentoon  (ei vaahtoa);
 12. Aseta tilavuudeltaan vähintään 600 ml:n astia maidon annosteluputken (D3) alle;
 13. Annostele kolme peräkkäistä "Kuumaa maito" -juomaa:
 - **ESAM42X.4Y:** Paina  (B5) ja valitse "Kuumaa maito". Vahvista painamalla  /  (B4).
 - **ESAM42X.8Y:** Paina  (B11).

Tärkeää:

Paina kunkin annostelun jälkeen  /  (B2) nollataksesi maitosäiliön puhdistuspyynnön.

14. Irrota maitosäiliö.
- Nyt kahvinkeitin on valmis normaaliin käyttöön.

Huomaa:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4–5 kahvikupillista. Vasta tämän ensikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.
- Keittimen parhaan suorituskyvyn takaamiseksi suosittu ohjeita luvusta "15. Pehmennysuodatin" Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.


4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS

Tärkeää:

Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A9) on painettu (kuva 2). Keitin suorittaa esilämmitys- ja huuhteluohjelman automaattisesti aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.

Palovammavaara!


HuuhTELUN aikana kahvisuuttimen putkista (A16) valuu jonkin verran kuumaa vettä. Vesi kerätään alla olevalle tippa-alustalle (A22). Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Laita keitin päälle painamalla näppäintä  (A7) (kuva 9).
- Kun lämmitys on valmis, keitin suorittaa automaattisesti huuhtelun. Tällä tavalla säiliö lämpenee ja keitin juokuttaa kuumaa vettä sisäisissä kanavissa, jotta nämä lämpenisivät.

Keitin on käyttövalmis, kun näkyviin tulee etusivu.


5. KEITTIMEN SAMMUTUS

Keitin suorittaa jokaisen sammutuksen yhteydessä automaattisen huuhtelun, mikäli kahvia on valmistettu.

1. Keitin sammutetaan painamalla näppäintä  (A7) (kuva 9).
2. Jos kuuluu ohjelmaan, keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu (stand-by).

Huomaa:

Mikäli et aio käyttää keitintä pitkään aikaan, kytke se irti verkkovirrasta:

1. Sammuta keitin painamalla näppäintä  (A7) (kuva 9).
2. Paina virtakatkaisin (A9), joka on keittimen takana (kuva 2), asentoon 0.

Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.


6. VALIKON ASETUKSET





Valikossa on 5 kohtaa. Joillakin niistä on alaryhmiä:

- Huuhtelu
- Kieli
- Huolto
 - Kalkinpoisto
 - Asenna suodatin
 - (jos suodatin on asennettu) Vaihda suodatin
 - (jos suodatin on asennettu) Poista suodatin
 - Piirin tyhjennys
- Yleiset
 - Aseta lämpötila
 - Veden kovuus
 - Aut. sammutus
 - Energian säästö
 - Summeri
 - Oletusjuomat
 - Oletusarvot
 - Tilastotiedot.

6.1 Huuhtelu

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A16) ja kuumavesisuuttimesta (E), jos se on laitettu, niin että koneen sisäkanavat puhdistuvat ja lämpenevät.

1. Aseta kahvi- ja kuumavesisuuttimen (kuva 10) alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 200 ml.
2. Paina  /^{ESC} (B2) valikkoon siirtymiseksi;


3. Paina selausnuolia  (B3) tai  (B5), kunnes olet haluamassasi kohdassa;
4. Paina  (B4): tällöin muutaman sekunnin kuluttua ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta (jos paikoillaan), tulee ulos kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää keittimen sisäkanavat.
5. Keskeytä huuhtelu painamalla  /^{ESC} tai odota automaattista keskeytystä.

Tärkeää:

- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen sakkasäiliössä (A23) on vettä.

6.2 Kieli

Jos tahdot vaihtaa näytön kieltä (D6), toimi näin:

1. Paina  /^{ESC} (B2) valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina selausnuolia  (B3) tai  (B5), kunnes olet haluamassasi kohdassa;
3. Paina  (B4);
4. Paina selausnuolia  (B3) tai  (B5), kunnes näet haluamasi kielen.
5. Paina  (B4): keitin palaa valikkokohtaan;
6. Paina sitten  /^{ESC} (B2) valikosta poistumiseksi.

6.3 Huolto




Tästä kohdasta löytyvät huoltotoimenpiteet, joita keitin pyytää ajan kuluessa.

- **Kalkinpoisto:** Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "13. Kalkinpoisto".
- **Asenna suodatin/vaihda suodatin/poista suodatin:** Jos tahdot ohjeita suodattimen (C4) asennuksesta, vaihdosta tai poistosta, katso lukua "15. Pehmennyssuodatin".
- **Piirin tyhjennys:**

Voit valita toimenpiteen seuraavasti:

1. Paina  /^{ESC} (B2) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina selausnuolia  (B3) tai  (B5), kunnes näkyviissä on "Huolto";
3. Paina  (B4);
4. Paina selausnuolia  (B3) tai  (B5), kunnes olet haluamassasi kohdassa;
5. Paina  valitaksesi;
6. Paina  /^{ESC} vahvistaaksesi tai  /^{ESC} palataksesi edelliseen näyttöön.

Noudata opastettua menetelmää:

7. Irrota ja tyhjennä sakkasäiliö (A23). Paina  /^{ESC};
8. Tyhjennä tippa-alusta (A22) ja laita se paikoilleen yhdessä sakkasäiliön ja ritilän (A21) kanssa. Paina  /^{ESC}.
9. Aseta astia kahvisuuttimen (A16) ja kuumavesisuuttimen (E) alle. Paina  /^{ESC}.
10. Keitin suorittaa huuhtelun kahvisuuttimesta.

11. Irrota säiliö (A12), tyhjennä se kokonaan ja paina /●●.
12. (Jos suodatin on asennettuna) Irrota säiliöstä suodatin (C4) ja paina sitten /●●;
13. Laita säiliö takaisin ja paina sitten /●●.
14. Odota, että keitin suorittaa tyhjennyksen (Varoitus: kuumaa vettä suuttimista!). Piirin tyhjentyessä keittimestä saattaa tulla enemmän ääntä: se kuuluu keittimen normaaliin toimintaan.
15. Irrota tippa-alusta ja tyhjennä se ja aseta sitten paikoilleen. Paina /●●.
16. Kun näin on tehty, paina /●●. Nyt keitin sammuu.

Huomaa:

Kun keitin käynnistetään seuraavan kerran, se pyytää kanavien täyttöö. Noudata ohjeita kappaleen "3. Keittimen ensimmäinen käyttöönotto" kohdasta 3.

6.4 Yleiset

Tässä kohdassa on asetukset keittimen perustoimintojen muokkaamiseksi.

1. Paina /ESC (B2) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina selausnuolia /◀ (B3) tai ▶/☐ (B5), kunnes näkyvissä on "Yleiset".
3. Paina /●● (B4) vahvistaaksesi.
4. Paina selausnuolia /▶ tai ▶/☐, kunnes olet haluamassasi kohdassa.

Aseta lämpötila:

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

- Paina /●● (B4). Näytössä (D6) näkyy tällä hetkellä voimassa oleva arvo ja "Uusi" arvo vilkkuu.
- Valitse uusi arvo, jonka tahdot asettaa, selausnuolista /◀ (B3) tai ▶/☐ (B5).
- 5. Kun haluttu arvo on valittu (matala, keski-suuri, korkea), paina /●●.

Keitin palaa edelliseen näyttöön.

Tärkeää:

Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

Veden kovuus

Katso veden kovuuden määrittämiseen ja ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "16. Veden kovuuden ohjelmointi".

Automaattinen sammutus (stand-by):

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jotta keitin sammuisi 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua viimeisestä käyttökerrasta.

- Paina /●● (B4). Näytössä (B1) näkyy tällä hetkellä voimassa oleva arvo ja "Uusi" arvo vilkkuu.
- Valitse uusi arvo, jonka tahdot asettaa, selausnuolista /◀ (B3) tai ▶/☐ (B5).
- Kun olet valinnut haluamasi arvon (15 min, 30 min, 1 tunti, 2 tuntia tai 3 tuntia), paina /●●.

Keitin palaa edelliseen näyttöön.

Energian säästö:

Energiansäästötila laitetaan päälle ja pois päältä seuraavasti:

- Paina /●● (B4). Näyttöön (D6) ilmestyy sekä tämän hetkinen tila ("Päällä" tai "Pois päältä") että toimenpide, joka tapahtuu, kun vahvistetaan painamalla /●● ("Pois päältä?" tai "Päälle?").
- Paina /●● laittaaksesi toiminnon päälle tai pois päältä. Keitin palaa edelliseen näyttöön.

Tärkeää:

- kun toiminto on päällä, näyttöön ilmestyy symboli "ECO".
- Energiansäästötilassa kestää muutaman sekunnin, ennen kuin keitin valmistaa ensimmäisen kahvin tai ensimmäisen maitojuoman, sillä keittimen täytyy ensin lämmentä.
- Jos maitosäiliö (D) on paikoillaan, "energian säästö" ei toimi.

Summeri:

Tästä toiminnosta summeri laitetaan päälle tai pois päältä.

Toimi seuraavasti:

- Paina /●● (B4). Näyttöön (D6) ilmestyy sekä tämän hetkinen tila ("Päällä" tai "Pois päältä") että toimenpide, joka tapahtuu, kun vahvistetaan painamalla /●● ("Pois päältä?" tai "Päälle?");
- Paina /●● laittaaksesi toiminnon päälle tai pois päältä. Keitin palaa edelliseen näyttöön.

Oletusjuomat

Tästä toiminnosta voidaan palata kaikkien juomien tai muokattujen yksittäisten juomien oletusasetuksiin.

- Paina /●● (B4). Näytössä (D6) näkyvät kaikki muokatut juomat ja kohta "Kaikki";
- Valitse "Kaikki", jos haluat palauttaa kaikkien juomien oletusarvojen mukaisen maku- ja määräasetuksen tai valitse haluamasi juoma ja paina sitten /●●.
- Jos tahdot palata oletusasetuksiin, paina /●●.
- Keitin vahvistaa nollauksen ja palaa edelliseen näyttöön.

Nollaa jokin toinen juoma tai paina /ESC (B2) valikosta poistumiseksi.

Oletusarvot:

Tästä toiminnosta nollataan keittimen ja kaikkien juomien asetukset (poikkeuksena kieli, joka on edelleen ensimmäisenä käynnistyskertana valittu kieli).

4. Paina /●● (B4);
5. Paina /●● kaikkien arvojen nollaamiseksi.
6. Keitin vahvistaa nollauksen ja palaa edelliseen ruutuun. Paina /ESC (B2) valikosta poistumiseksi.

6.5 Tilastotiedot

Tämän toiminnon avulla voidaan tarkastella keittimen tilastotietoja. Pääset tarkastelemaan tilastotietoja seuraavasti:

1. Paina /ESC (B2) valikkoon siirtymiseksi;

- Paina selausnuolia / ◀ (B3) tai ▶ / (B5), kunnes olet Tilastotiedot-kohdassa.
 - Paina / (B4): näytössä (D6) näkyvät keittimen tilastotiedot. Selaa kohtia selausnuoilla / ◀ tai ▶ / .
 - Paina sitten poistuaksesi.
- Jos tahdot palata päänäyttöön, paina uudelleen .

7. KAHVIN VALMISTUS

7.1 Kahvimaan hetkellinen muuttaminen

Automaattisten reseptien kahvimaan väliaikaista muokkausta varten paina / (B4):

	Oma (jos ohjelmoitu) / Vakio
	ERITTÄIN MIETO
	MIETO
	NORMAALI
	VOIMAKAS
	ERITTÄIN VOIMAKAS
	(katso "7.3 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista")

Tärkeää:

- Maun muutosta ei tallenneta, ja keitin valitsee seuraavalla automaattisen annostelun kerralla ennalta määrätty maun ().
- Jos annostelu ei tapahdu muutaman sekunnin kuluessa maun hetkellisestä muokkauksesta, makuasetus palautuu ennalta määrättyyn arvon mukaiseksi (.

7.2 Automaattisten juomien valmistus kahvipavuista.

Varoitus!

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

- Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusailiin (A1) (kuva 10).
- Sijoiita kahvisuuttimien (A16)alle:
 - 1 kuppi, jos haluat valmistaa yhden kahvin (kuva 11).
 - 2 kuppia, jos haluat valmistaa kaksi kahvia (katso kappaleen lopussa olevaa huomautusta).
- Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 12).
- Valitse haluamasi kahvi:

Suoravalintaiset kahvijuomat			
Juoma	Määrä	Ohjelmoitava määrä	Määritetty maku
Espresso (B6)	≈ 40 ml	≈ 30 - ≈ 80 ml	
Coffee (B7)	≈ 180 ml	≈ 100 - ≈ 240 ml	
Vain malli ESAM42X.8Y			
Long (B10)	≈ 160 ml	≈ 115 - ≈ 250 ml	
Kahvijuomat, valittavissa kohdasta (B5) ja vahvistettavissa kohdasta / (B4)			
Ristretto	≈ 30 ml	≈ 20 - ≈ 40 ml	
Espresso Lungo	≈ 120 ml	≈ 80 - ≈ 180 ml	
Doppio+	≈ 120 ml	≈ 80 - ≈ 180 ml	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 kupillista	--	
2 Ristretto	≈ 30 ml x 2 kupillista	--	
2 Espresso Lungo	≈ 120 ml x 2 kupillista	--	
Long * (vain malli ESAM42X.4Y)	≈ 160 ml	≈ 115 - ≈ 250 ml	

- Valmistus alkaa ja näytölle (D6) ilmestyy valittu juoma ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Tärkeää:

- Voit valita samanaikaisesti 2 ESPRESSO, RISTRETTO, ESPRESSO LUNGO -kupillista painamalla "X2" ▶ / (B5) yksittäisten juomien valmistuksen aikana (teksti pysyy näkyvissä muutaman sekunnin ajan valmistuksen alussa).
- Kun keitin valmistaa kahvia, annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla "STOP"- / ◀ (B5) tai (B2).
- Jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää heti annostelun päätyttyä, paina (3 sekunnin kuluessa) "EXTRA" - ▶ / (B4). Kun määrä on sopiva, keskeytä painamalla "STOP"- / ◀ (B5).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (Täytä vesisäiliö, Tyhjennä sakkasäiliö jne.). Niiden merkitys on annettu luvussa "18. Vianetsintä".
- Jos tahdot kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "7.5 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 "18. Vianetsintä".
- Jos tahdot mukauttaa juomat oman makusi mukaan, katso lukua "10. Ohjelmointi ja valinta".

7.3 Kahvin valmistus esijauhutusta 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 annosusikallista (C2) enempää kahvia. Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään ja liata sen tai suppilo (A4) voi tukkeutua.
- Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina monta kertaa näppäintä (B4), kunnes näytössä (D6) näkyy .
2. Varmista, että suppilo ei ole tukossa ja lisää sitten tasainen annosusikallinen esijauhetta kahvia.
3. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A16) (kuva 12).
4. Valitse haluamasi kahvi:

Juoma	Määrä
Espresso (B6)	≈ 40 ml
Coffee (B7)	≈ 180 ml
Vain malli ESAM42X.8Y	
Long (B10)	≈ 160 ml
Kahvi juomat, valittavissa kohdasta (B5) ja vahvistettavissa kohdasta (B4)	
Ristretto	≈ 30 ml
Espresso Lungo	≈ 120 ml
Kahvi juomat, valittavissa kohdasta (B5)	
Long * (vain malli ESAM42X.4Y)	≈ 160 ml

5. Valmistus alkaa ja näyttöle ilmestyy valittu juoma ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Tärkeää:

Jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää heti annostelun päätyttyä, paina (3 sekunnin kuluessa) "EXTRA" - (B5) . Kun määrä on sopiva, keskeytä kohdasta / (B3) .

Varoitus! LONG-kahvin valmistus :

Valmistuksen puoleksavälissä keitin pyytää lisäämään uuden tasaisen annosusikallisen esijauhetta kahvia. Lisää kahvi ja paina / (B4).

Tärkeää:

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, ensimmäisen kahvin annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (Täytä vesisäiliö, Tyhjennä sakkasäiliö jne.). Niiden merkitys on annettu luvussa "18. Vianetsintä".
- Jos tahdot kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "7.5 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 "18. Vianetsintä".

7.4 Kahvimyllyn säätö

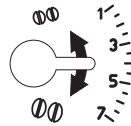
Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönupista (A8) (kuva 13), mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi on laihaa ja siinä on vähän vaahtoa tai että kahvi valuu liian hitaasti (tippumalla).

Huomaa:

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä kahvi juomien valmistuksen alkuvaiheessa.

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.

7.5 Jos haluat kuumempaa kahvia




Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavasti:

- tee huuhdeltu valitsemalla "Huuhtelu"-toiminto asetusvalikosta (kappale "6.1 Huuhtelu");
- lämmitä kupit kuumalla vedellä käyttämällä kuumavesitoimintoa (ks. luku "11. Kuuman veden valutus");
- lisää kahvin lämpötilaa "asetukset"-valikosta (katso kappale "6.4 Yleiset"). Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.












8. KAHVIKANNU

Tämä espressopohjainen kahvi on kevyt ja tasapainoinen. Siinä on kevyt vahtokerros, ja se sopii erinomaisesti hyvässä seurassa nautittavaksi.

1. Aseta kannu kahvisuuttimen alle (A16) (kuva 14): kun valitset käytettävää kannua, ota huomioon annosteltava määrä:


Kupillisten lukumäärä	Määrä (ml)
	≈ 250
	≈ 500
	≈ 750

ESAM45X.8Y: Käytä mukana toimitettua kannua (C6).

2. Paina  (B5);
3. Paina  (B3) tai , kunnes juoman nimi näkyy;
4. Vahvista painamalla  (B4);
5. Paina  (B3) tai  kuppien lukumäärän valitsemiseksi.
6. Vahvista painamalla .
7. Paina  (B3) tai  maun valitsemiseksi.
8. Vahvista painamalla  tai .
9. Keitin aloittaa valmistuksen automaattisesti muutaman sekunnin kuluessa.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

-  (B2): paina, jos tahdot keskeyttää valmistelun kokonaan ja palata käyttövalmiuteen.

TURVALLISUUSVAROITUS:

Kun olet valmistanut kahvikannun, anna keittimen jäähtyä 5 minuutin ajan ennen seuraavan juoman valmistusta. Ylikuumentamisen vaara!

9. MAITOUJOMIEN VALMISTUS

Tärkeää:

Jotta kahvi ei olisi vähävahtoista tai suurikuplaista, puhdista maitokansi (D1) ja kuumavesiputki (A15) aina kappaleissa "9.4

Maitosäiliön puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen", "12.10 Maitosäiliön puhdistus (D)" ja "12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan.

9.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se paikoilleen



1. Paina vapautuspainikkeita (D4) ja nosta maitosäiliön kansi (D1) (kuva 15).
2. Lisää maitosäiliöön (D6) riittävä maitomäärä: älä ylitä säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 16).
3. Varmista, että maidon imuputki (D5) on kunnolla paikoillaan maitosäiliön kannen pohjassa (kuva 17). Laita se kunnolla pohjaan.
4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
5. Jos on kuumavesisuutin (E), irrota se painamalla vapautuspainiketta (E1) (kuva 18).
6. Kiinnitä työntämällä säiliö putken pohjaan (A15) (kuva 19). Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen alle (A16) ja maitovahtosuuttimen alle (D3);
8. Alla on annettu ohjeita, joita on noudatettava kutakin toimintoa käytettäessä.

Tärkeää:

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Vaahdon laatu voi vaihdella seuraavien seikkojen perusteella:
 - maito- tai kasvijuomatyypin
 - käytetty merkki
 - ainesosat ja ravintoarvot.
- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, juomien annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

9.2 Säädä vaahdomäärää

Maitojuoman valmistuksen aikana annosteltavan maitovaahdon määrä valitaan kääntämällä vaahdon säätönuppia (D2).




Nupin asento	Kuvaus	Suosittelaaan...
	Ei vahtoa	KUUMA MAITO (ei vaahdotettua) /CAFFELATTE
	V ä h ä n vahtoa	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE*
	Max vahto	CAPPUCCINO/ CAPPUCINO+* / KUUMA MAITO (vaahdotettu)

* (vain malli ESAM42X.8Y)

9.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus

1. Täytä ja kiinnitä paikoilleen maitosäiliö (D) aiemmin annettujen ohjeiden mukaan.
2. Valitse haluamasi juoma:







Suoravalintaiset juomat:

-  : Cappuccino (B8)
-  : Latte Macchiato (B9)
-  : Milk (B11) (*ESAM42X.8Y - Kuuma maito)

Valittavissa painamalla / (B5) ja vahvistamalla kohdasta / (B4):

- Flat white (* vain malli ESAM42X.8Y)
 - Cappuccino+ (* vain malli ESAM42X.8Y)
 - Kuuma maito (*ESAM42X.4Y - Milk)
3. Muutaman sekunnin kuluttua juoman valmistus alkaa automaattisesti ja näytölle ilmestyy valitun juoman nimi ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.
 4. Maidon annostelun jälkeen keitin valmistaa kahvin automaattisesti (niissä juomissa, joihin tulee kahvia).

Tärkeää:




-  /  (B2) paina, jos tahdot keskeyttää annostelun kokonaan ja palata päänäyttöön.
- "STOP"  /  (B3) : paina keskeyttääksesi maidon tai kahvin annostelun ja siirtyäksesi seuraavaan annosteluun (jos kuuluu ohjelmaan) juoman loppuun valmistamiseksi.
- Jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää heti annostelun päätyttyä, paina näppäintä "EXTRA" -  /  (B5).
- Älä jätä maitosäiliötä pitkäksi aikaa jääkaapin ulkopuolelle. Mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihanteellinen lämpötila on 5°C), sitä huonompi on vaahdon laatu.
- Juomia voidaan muokata (katso luku "10. Ohjelmointi ja valinta").

9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen

Jokaisen maitotoiminnon käytön jälkeen maidon vaahdottimen kansi on puhdistettava:

























1. Jätä maitosäiliö (D) kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle.
3. Väännä vaahdon säätönuppi (D2) asentoon "CLEAN" (kuva 20). Näyttöön ilmestyy palkki, joka täyttyy toimenpiteen edetessä ja kirjoitus "Puhd. meneillään". Puhdistus keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi takaisin vaahdon valinnan kohdalle.
5. Poista maitosäiliö ja puhdista höyryputki (A15) sienellä (kuva 21).

Tärkeää:

- Jos valmistetaan useita maitojuomia, puhdista maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen. Paina tässä tapauksessa  /  (B2), kun pyyntöviesti ilmestyy, ja keitin palaa päävalikkoon.
- Jos puhdistusta ei tehdä, näyttöön ilmestyy symboli  muistuttamaan, että maitosäiliö on puhdistettava.
- Kannuun jäänyttä maitoa voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa ennen puhdistusta on tarpeen odottaa, että keitin kuumenee.

10. OHJELMOINTI JA VALINTA

Valikosta "mv" ohjelmoidaan juomat oman maun mukaan.

1. Paina  /  (B3);
 2. Paina selausnuolia  /  (B3) tai  /  (B5), kunnes haluamasi juoma näkyy;
 3. Paina  /  (B4) juoman valitsemiseksi;
 4. • **Kahviuomat:** näytöllä (D6) näkyy "Maun ohjelm.": paina selausnuolia  /  tai  / , kunnes olet valinnut haluamasi maun. Paina  /  valinnan vahvistamiseksi: valmistus alkaa ja näytössä näkyy "Kahvin ohjelm." ja palkki, joka täyttyy annostelun edetessä. Kun kupissa on sopiva määrä juomaa, paina  /  (STOP).
• **Maitopohjaiset juomat:** kun maku on valittu ja vahvistettu, valmistus alkaa ja näyttöön ilmestyy "Maidon ohjelm." ja palkki, joka täyttyy maidon annostelun edetessä. Kun haluttu määrä on saavutettu, paina  / . Keitin valmistaa kahvin. Paina  /  keskeyttääksesi annostelun, kun haluamasi kahvimäärä on annosteltu.
5. Tallenna ohjelmointi painamalla  /  (muussa tapauksessa paina  /  (B2)).
 6. "Parametrit tallenn." tai "Parametrejä ei tallenn.". Keitin on jälleen käyttövalmis.

Tärkeää:

- Näyttöön ilmestyy "STOP", kun ohjelmoitu minimimäärä saavutetaan.
- "STOP": paina näppäintä keskeyttääksesi maidon tai kahvin annostelun ja siirtyäksesi seuraavaan annosteluun (jos kuuluu ohjelmaan) juoman loppuun valmistamiseksi.
- Jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää heti annostelun päätyttyä, paina näppäintä "EXTRA".

11. KUUMAN VEDEN VALUTUS

Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen aikana.

1. Tarkista, että kuumavesisuutin (E) on kiinnitetty oikeapoisesti kuumavesiputkeen (A15).
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta) (kuva 7).

- Paina ►/☞ (B5) ja selaa valikon juomia selausnuolista ◀/◄ (B3) tai ►/☞ (B5), kunnes näkyviin tulee "Kuumaa vesi".
- Paina ◀/◄ (B4). Näyttöön ilmestyy palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä.
- Keitin annostelee kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Jos tahdot keskeyttää kuuman veden annostelun manuaalisesti, paina ◀/◄ (STOP).

Tärkeää:

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuuman veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Annosteltua vesimäärää voidaan muuttaa (katso kappale "10. Ohjelmointi ja valinta").

12. PUHDISTUS

12.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- koneen sisäkanavat;
- sakkasäiliö (A23);
- tippa-alusta (A22) ja alustan ritilä(A21);
- vesisäiliö (A12);
- kahvisuuttimet (A16);
- esijauhettun kahvin suppilo (A4);
- uutinyksikkö (A17), johon päästään, kun avataan huolto-
luukku (A14);
- maitosäiliö (D)
- kuumavesiputki (A15);
- kuumavesisuutin

Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, alustan ritilää (A21) ja maitosäiliötä (D) lukuun ottamatta.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

12.2 Keittimen sisäkanavien puhdistus

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

- 2–3 huuhtelua (katso kappale "6.1 Huuhtelu");
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan (luku "11. Kuuman veden valutus").

Tärkeää:

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A23) on vettä.

12.3 Sakkasäiliön puhdistus

Näytössä näkyy, että sakkasäiliö (A23) on täynnä. Ennen sakkasäiliön puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäkin säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimen ollessa asennossa 0).

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Avaa huoltoluukku (A14) edestä (kuva 22). Irrota sitten tippa-alusta (A22) (kuva 23) ja tyhjennä ja puhdista se.
- Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudsissa on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.

Varoitus!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on **ehdottomasti** tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

12.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus

Tippa-alustassa (A22) on punaisella kellukkeella (A20) varustettu veden tason osoitin (kuva 24). Ennen kuin tämä osoitin alkaa tulla ulos kuppialustasta (A19), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Muuten vesi voi valua ulos reunoilta ja vaurioittaa keitintä, alustaa tai ympärillä olevaa aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

- Avaa huoltoluukku (A14) (kuva 22).
- Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A23) (kuva 23).
- Irrota kuppialusta ja alustan ritilä (A21) ja tyhjennä sitten tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese kaikki komponentit. Alustan ritilä voidaan pestä astianpesukoneessa.
- Aseta tippa-alusta ritilöineen sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
- Sulje huoltoluukku.

12.5 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.

- Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta(A22) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C5) ja pesusienellä.

2. Poista kaikki jäämät polynimurilla (kuva 25).

12.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A12) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehmenneysuodatin (C4) (*jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan. Käytä puhdistuksessa kosteaa pyyhettä ja pientä määrää mietoa pesuainetta.
2. Irrota suodatin (C4) (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevala vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Koskee vain malleja, joissa on pehmenneysuodatin.) Valuta 100 ml vettä suodattimen aktivoimiseksi.

12.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A16) säännöllisin väliajoin sientä tai liinaa käyttämällä (kuva 26A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26B).

12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Säännöllisesti (noin kerran kuussa) puhdista esijauhetun kahvin syöttösuppilo (A4). Toimi seuraavasti:

1. Avaa kansi (A3);
2. Irrota suppilo (kuva 27) ja puhdista se mukana toimitetulla sudilla(C5);
3. Jos tarpeen, puhdista suppilo kuumalla vedellä ja astianpesuaineella käsin tai astianpesukoneessa.
4. Laita suppilo takaisin paikoilleen.
5. Sulje kansi uudelleen.

12.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö vähintään kerran kuukaudessa.

Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin sammuu oikeaoppisesti (katso"5. Keittimen sammutus").
2. Avaa huoltoluukku (A14) (kuva 22).
3. Irrota tippa-alusta (A22) ja sakkasäiliö (A23) (kuva 23).
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 28).

Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETTA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanan alla.
6. Kun puhdistus on tehty, laita uutinyksikkö takaisin paikoilleen tukeen ja alhaalla olevaan tappiini (kuva 29). Paina

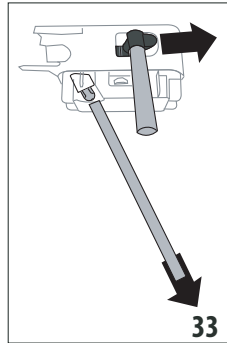
sitten PUSH-kohdasta, kunnes kuulet naksahduksen, joka kertoo sen asettuneen paikoilleen (kuva 30).

Huomaa:

Jos uutinyksikkö on vaikea asettaa paikoilleen, tee siitä oikean kokoinen (ennen sen paikalleen laittamista) painamalla sitä voimakkaasti samanaikaisesti sekä ala- että yläosasta (kuva 31).

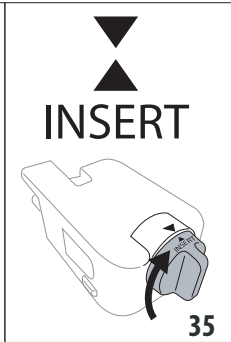
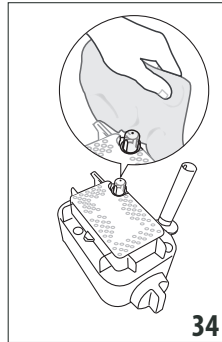
7. Kun se on paikoillaan, varmista, että kaksi punaista painiketta ovat napsahdaneet ulospäin (kuva 32).
8. Laita tippa-alusta ja sakkasäiliö jälleen paikoilleen.
9. Sulje huoltoluukku.

12.10 Maitosäiliön puhdistus (D)

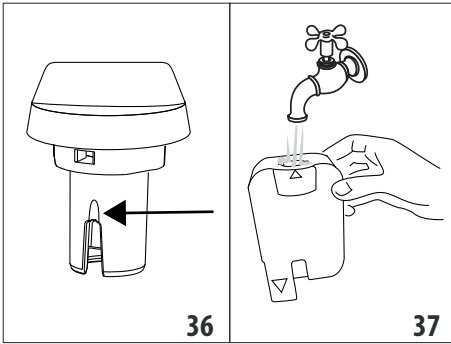


Puhdista maitosäiliö jokaisen maidon valmistuksen jälkeen seuraavasti:

1. Paina vapautuspainikkeita (D4) ja irrota kansi (D1) nostamalla sitä (kuva 16).
2. Vedä maitosuuttimen putki (D3) ja imuputki (D5) pois paikaltaan (kuva 33).
3. Varmista, että imuputken liittimen (D7) aukko ei ole tukossa (kuva 34).



4. Käännä vaahdon säätönuppia (D2) myötöpäivään asentoon "INSERT" (kuva 35) ja irrota se.
5. Pese maidonvaahdottimen kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Kaikki osat ja säiliö voidaan pestä astianpesukoneessa, mutta ne on asetettava yläkoriin.
6. Ole erityisen huolellinen, ettei kahvan alla olevaan uraan ja pieneen putkeen (kuva 36) jää maidon jäämiä. Puhdista putki tarvittaessa hammastikulla.



- Huuhtele vaahdon säätönupin sisäosa (kuva 37) ja keittimen maidonvaahdotin asetusaakko juoksevilla vedellä.
- Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
- Asenna nuppi uudestaan siten, että nuoli vastaa IN-SERT-tekstiä, suutinta ja maidon imuputkea.
- Kiinnitä kansi uudelleen maitosäiliöön.

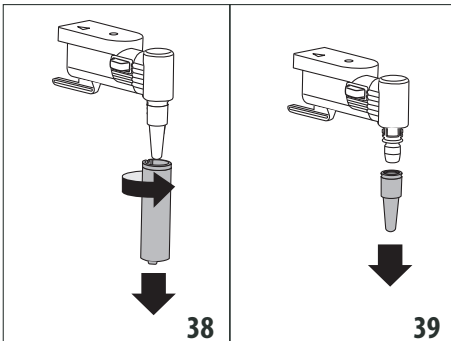
12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus

Puhdista suutin (A15) välillä sienellä. Poista mahdolliset jäämät tiivisteistä (kuva 21).

12.12 Kuumavesisuuttimen puhdistus

Puhdista kuumavesisuutin (E) välillä, jotta se ei tukkeutuisi.

- Aseta astia kuumavesisuuttimen alle ja valuta vähän vettä (katso luku "11. Kuuman veden valutus"). Keskeytä kuuman veden annostelu painamalla / ESC (B2);
- Odota muutama minuutti, että kuuman veden suutin jäähtyy. Irrota se sitten (kuva 19) painamalla vapautuspainikkeita (E1). Pidä yhdellä kädellä paikallaan suutin ja käännä ja irrota toisella irrotettava suojuus (E4) vetämällä sitä alaspäin (kuva 38).



- Irrota myös putki (E3) vetämällä sitä alaspäin (kuva 39).
- Varmista, ettei kahviputken reikä ole tukossa. Puhdista se hammastikulla tarvittaessa.

- Pese suuttimen osat huolella pesusientä ja haaleaa vettä käyttämällä.
- Laita putki ja irrotettava suojuus putkeen työntämällä ylöspäin ja kääntämällä sitä myötäpäivään, kunnes se asettuu paikoilleen.

13. KALKINPOISTO

Varoitus!

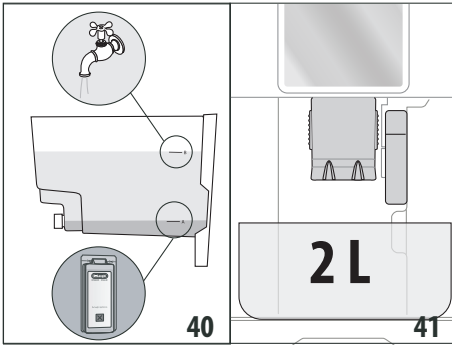
- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittellemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai kalkinpoiston laiminlyöminen, voi aiheuttaa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

Kalkinpoiston ohjeet	
Kalkinpoistoaine	De'Longhi-kalkinpoistoaine
Astia	Suosittelu tilavuus: 2 l
Aika	n. 45 min

Suorita keittimen kalkinpoisto, kun näyttöön (D6) ilmestyy siitä kertova viesti. Jos tahdot tehdä kalkinpoiston heti, paina / (B4) ja noudata kohdassa 6 annettuja ohjeita. Jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin, paina / ESC (B2): näytöllä oleva symboli muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.

Kalkinpoistovalikkoon siirrytään seuraavasti:

- Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.
- Paina / ESC asetustilakkeeseen siirtymiseksi.
- Paina selausnuolia / (B3) tai / (B5), kunnes näkyviin tulee "Huolto": paina sitten / .
- Paina selausnuolia / tai / , kunnes näkyviin tulee "Kalkinpoisto". Paina sitten / .
- Vahvista painamalla / .
- (Jos suodatin on asennettu): irrota vesisuodatin (C4) ja tyhjennä vesisäiliö. Paina / .
- Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön tämän taakse merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (yksi litra) tasoon B saakka (kuva 40). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen. Paina / .



8. Irrota, tyhjennä ja aseta tippa-alusta (A22) ja sakkasäiliö (A23) takaisin paikoilleen. Paina / .
9. Aseta kuumavesisuuttimen (E) ja kahvisuuttimen (A16) alle tyhjä astia, jonka suositeltu tilavuus on 2 litraa (kuva 41). Paina / .

Varoitus! Palovammojen vaara

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

10. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoneste tulee ulos kuumavesisuuttimesta ja kahvisuuttimesta. Ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelu- ja taukojakosarjan kahvinkeitimen sisällä olevien kalkkijäämien poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua.

11. Nyt keitin on valmis raikkaalla vedellä huuhteluun. Tyhjennä kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtelee se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Paina / .
12. Aseta kalkinpoistonesteen keräysastia tyhjänä kahvi- ja kuumavesisuodattimen alle (kuva 41) ja paina / .
13. Vahvasta painamalla / .
14. Kuumaa vettä tulee ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta.
15. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia.
16. Irrota vesisäiliö ja täytä se MAX-tasoon saakka raikkaalla vedellä. Paina / .
17. (Jos suodatin oli asennettu.) Jos vedenpehennysuodatin oli irrotettu aiemmin, laita se uudelleen vesisäiliön kohtaan (A13), aseta vesisäiliö ja paina / .
18. Aseta kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia tyhjänä kuumavesisuuttimen alle. Paina / .
19. "Huuhtelu Vahvistatko?": paina / .
20. "Huuhtelu meneillään". Vesi tulee ulos kuumavesisuuttimesta.

21. Kun kalkinpoisto on suoritettu, paina / .
22. "Tyhjennä tippa-alusta": Kun toinen huuhtelu on tehty, irrota tippa-astia, tyhjennä se ja laita se (A22) ja sakkasäiliö (A23) takaisin paikoilleen. Paina / .
23. Tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia, irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten takaisin keittimeen.

Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

Tärkeää:

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa toistaa.
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä (A23) on vettä kalkinpoistojakson jälkeen.
- Keitin pyytää kolmannen huuhtelun, jos vesisäiliötä ei ole täytetty max-tasoon saakka. Kolmas huuhtelu takaa, ettei keittimen sisäosiin ole jäänyt kalkinpoistonestettä. Muista tyhjentää tippa-alusta ennen huuhtelun aloittamista.

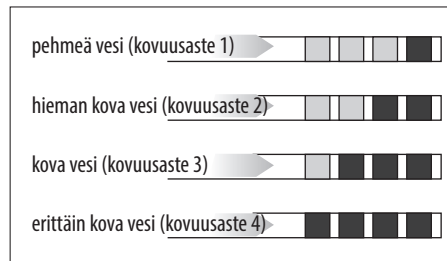
14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Kalkinpoistopyyntö ilmestyy näyttöön veden kovuuden perusteella määrättyvän keittimen toiminta-ajan jälkeen.

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteeseen 4. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös alueesi todelliselle veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoisto on tehtävä harvemmin.

14.1 Veden kovuuden mittaus

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagensiliuska (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" pois pakkauksestaan, jossa on englanninkieliset ohjeet.
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.



14.2 Veden kovuuden asetus

1. Paina / (B2) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina selausnuolia / (B3) tai / (B5), kunnes näkyvissä on "Yleiset".
3. Paina / (B4) vahvistaaksesi.
4. Paina selausnuolia / tai / (B5), kunnes näkyvissä on "Veden kovuus".

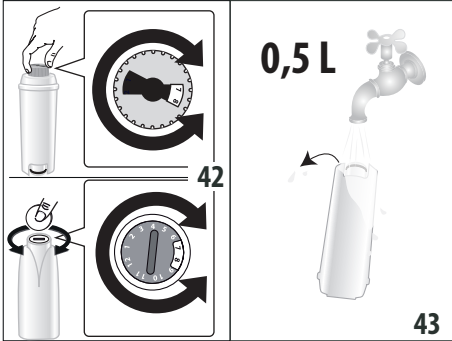
5. Paina OK/ON . Näytössä (D6) näkyy tällä hetkellä voimassa oleva arvo ja "Uusi" arvo vilkkuu.
6. Valitse uusi arvo, jonka tahdot asettaa, selausnuolista $\text{MY}/\blacktriangleleft$ tai $\blacktriangleright/\text{END}$.
7. Kun haluttu taso on valittu, paina OK/ON .
Keitin palaa edelliseen näyttöön.
Paina 2 kertaa ESC/ESC pääsivulle palataksesi.

15. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin (C4). Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta. Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

15.1 Suodattimen asentaminen

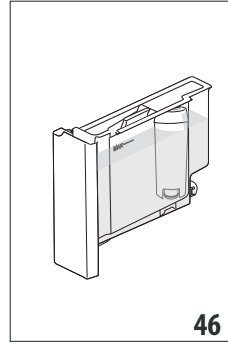
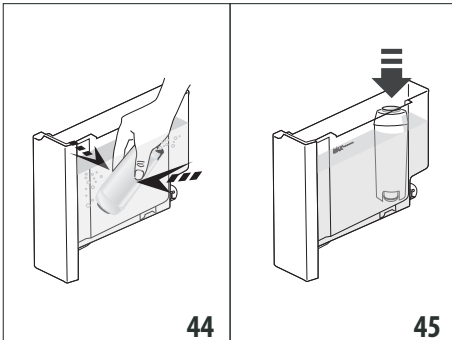
1. Poista suodatin (C4) pakkauksesta. Päivyrä vaihtelee mukana toimitetun suodattimen perusteella.
2. Käännä päivyrin levyä (kuva 42), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.



Tärkeää

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

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukosta kuvassa 42 osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan.



4. Irrota säiliö (A12) keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 44).
6. Aseta suodatin tarkoitukseenmukaiseen paikkaan (A13) ja paina se pohjaan (kuva 45).

7. Sulje säiliö uudelleen kannella (A11) (kuva 46), ja laita säiliö sitten takaisin keittimeen.
8. Kun suodatin asennetaan, sen läsnäolosta on ilmoitettava keittimelle.
9. Paina ESC/ESC (B2) asetusvalikkoon siirtymiseksi.
10. Paina selausnuolia $\text{MY}/\blacktriangleleft$ (B3) tai $\blacktriangleright/\text{END}$ (B5), kunnes näkyviin tulee "Huolto": paina sitten OK/ON (B4).
11. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee "Asenna suodatin". Paina OK/ON .
12. Paina OK/ON vahvistaaksesi.
13. Aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (E) alle astia (tilavuus: väh. 500 ml) ja paina sitten OK/ON annostelun aloittamiseksi.
14. Keitin aloittaa veden annostelun.
15. Kun annostelu on tehty, keitin palaa automaattisesti käyttövalmiuteen.

Nyt suodatin on päällä ja keitintä voidaan käyttää.

15.2 Suodattimen vaihto

Vaihda suodatin (C4), kun keitin pyytää sitä. Jos vaihto halotaan tehdä heti, paina OK/ON (B4) ja noudata ohjeita kohdasta 8. Jos haluat vaihtaa myöhemmin, paina ESC/ESC (B2): näytön symboli H muistuttaa, että suodatin on vaihdettava.

Vaihda se toimimalla seuraavasti:

1. Irrota vesisäiliö (A12) ja loppuun kulunut suodatin;
2. Ota uusi suodatin pakkauksesta ja toimi edellisen kappaleen kohtien 2-3-4-5-6-7 mukaan.
3. Paina ESC/ESC asetusvalikkoon siirtymiseksi.
4. Paina valintanuolia $\text{MY}/\blacktriangleleft$ (B3) tai $\blacktriangleright/\text{END}$ (B5), kunnes näkyviin tulee "Huolto": paina OK/ON .
5. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee "Vaihda suodatin": paina OK/ON .
6. Paina OK/ON vahvistaaksesi.
7. Aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (E) alle astia (tilavuus: väh. 500 ml) ja paina sitten OK/ON (kuva 8) annostelun aloittamiseksi.
8. Kun annostelu on tehty, keitin palaa automaattisesti käyttövalmiuteen.












Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

Tärkeää:

Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päivyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin täytyy vaihtaa, vaikka keitin ei siitä vielä ilmoita.

15.3 Suodattimen poisto

Jos haluat jatkaa keittimen käyttöä ilman suodatinta (C4), suodatin on poistettava ja sen poistosta on ilmoitettava. Toimi seuraavasti:

1. Irrota vesisäiliö (A12) ja loppuun kulunut suodatin;
2. Paina  /  (B2) asetusvalikkoon siirtymiseksi.
3. Paina selausnuolia  /  (B3) tai  (B5), kunnes näkyviin tulee "Huolto": paina sitten  /  (B4).
4. Paina selausnuolia  /  tai , kunnes näkyviin tulee "Poista suodatin": paina  / .
5. Paina  /  poiston vahvistamiseksi: keitin palaa edelliselle näyttöön.
6. Paina sitten 2 kertaa  /  valikosta poistumiseksi.

Tärkeää:

Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päivyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin täytyy poistaa/vaihtaa, vaikka keitin ei siitä vielä ilmoita.

16. TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V ~ 50/60 Hz enint. 10A
Tehonotto:	1350W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön max-tilavuus:	1,4 l
mitat LxSxK:	281x425x400 mm
Johdon pituus:	1450 mm
Paino:	11,9 kg
Kahvipapusäiliön max tilavuus:	250 g




16.1 Vinkit energian säästämiseksi

- Energian kulutuksen vähentämiseksi maitosäiliö (D) tulee aina poistaa. Tee energiansäästöttestit ilman maitosäiliötä ja lisävarusteita.
- Aseta automaattinen sammutus 15 minuuttiin (katso kappale "6.4 Yleiset").
- Laita energiansäästö päälle (katso kappale "6.4 Yleiset").
- Suorita kalkinpoistojakso, kun keitin pyytää sitä (katso luku "13. Kalkinpoisto").

17. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Täytä säiliö	Säiliössä(A12) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen (kuva 5).
	Säiliötä (A12) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta säiliö oikeaoppisesti painamalla s pohjaan (kuva 5).
Tyhjennä sakkasäiliö	Sakkasäiliö (A23) on täynnä.	Tyhjennä kahvinporosäiliö ja tippa-alusta (A22). Puhdista ne ja aseta ne sitten uudelleen paikoilleen. 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 (A23) ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Irrota tippa-alusta (A22) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
Lisää kahvijauhe ESC poistamiseksi	Olet valinnut "kahvijauhe" -toiminnon, mutta suppilossa (A4) ei ole esijauhettua kahvia.	Laita esijauhettua kahvia suppiloon tai ota esijauhettun kahvin toiminto pois päältä.
→		

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Lisää kahvijauhe ESC OK	LONG -kahvia on pyydetty esijauhetulla kahvilla	Laita suppiloon (A4) tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia ja paina ☒/☐ (B4) jatkaaksesi ja suorittaaksesi valmistuksen loppuun.
Täytä kahvipapusailiö. ESC poistamiseksi	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusailiö (A4) (kuva 10).
	Esijauhetun kahvin suppilo (A4) on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla (C5), kuten on kuvattu käyttöohjeiden kappaleessa "12.8 Esijauhetun kahvin supillon puhdistus".
Jauhe liian hienoa. Säädä mylly ESC poistamiseksi	Kahvi on liian hienoksi jauhetta, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A8) (kuva 13) yhden naksahduksen verran myötöpäivään 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 "7.4 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A12) on asennettuna pohjaan asti.
	Jos pehmenyysuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.	Asenna kuumavesisuutin (C) keittimeen ja annostele vähän vettä, kunnes se virtaa tasaisesti.
Vähennä kahvia ESC poistamiseksi	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse kevyempi maku painamalla ☒/☐ (B4) tai vähennä esijauhetun kahvin määrää.
Aseta vesisuutin paikoilleen	Vesisuutin (E) ei ole paikoillaan tai on asetettu huonosti.	Aseta vesisuutin (kuva 6) paikoilleen pohjaan asti.
Aseta maitosailiö paikoilleen	Maitosailiötä (D) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Laita maitosailiö pohjaan asti (kuva 19).
Sulje luukku	Huoltoluukku(A14) on auki.	Sulje huoltoluukku.
Aseta uutinyksikkö paikoilleen	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.9 Uutinyksikön puhdistus".
Piiri tyhjä Täytä piiri Kuuma vesi: Vahvistatko?	Vesipiiri on tyhjä.	Paina ☒/☐ (B4) ja valuta vettä suuttimesta (E). Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö(A12) on asennettuna pohjaan asti.
Paina OK CLEAN-toim. Varten	Maitosailiö (D) on asetettu vaahdon säätönupin (D2) ollessa asennossa "CLEAN".	Jos tahdot jatkaa CLEAN-toimintoa, paina ☒/☐ (B4) tai käännä vaahdon säätönuppi toiseen asentoon.
Nuppi CLEAN-asentoon ESC poistamiseksi	Maitoa on juuri annosteltu, joten maitosailiön sisäiset putket (D) on puhdistettava.	Käännä vaahdon säätönuppi (D2) CLEAN-asentoon (kuva 20).
		→


NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Väännä vaahdon säätönuppia	Maitosäiliö (D) on asetettu vaahdon säätönupin (D2) ollessa asennossa "CLEAN".	Väännä vaahdon säätönuppi yhteen maitovaahdon säätöasunnoista.
Suorita kalk.poisto ESC poistamiseksi OK kalkinpoistamiseksi (~45 minuttia)	Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "13. Kalkinpoisto".
Vaihda suodatin ESC poistamiseksi OK vaihtamiseksi	Pehmennysuodatin "C4. Pehmennysuodatin (jos kuuluu varustuksiin)" on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Pehmennysuodatin".
Yleinen hälytys	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "12. Puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
	Muistuttaa, että maitosäiliön sisäiset putket (D) on puhdistettava.	Käännä vaahdon säätönuppi (D2) CLEAN-asentoon (kuva 20).
	Muistuttaa, että pehmennysuodatin (C4) on kulunut loppuun ja että se on vaihdettava tai poistettava.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Pehmennysuodatin".
	Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "13. Kalkinpoisto". Keitin saattaa pyytää kalkinpoisto-ohjelman suorittamista kaksi kertaa lyhyellä aikavälillä. Tämä on täysin normaalia ja johtuu keittimen kehittyneestä hallintajärjestelmästä.
ECO	Energian säästö on päällä.	Jos haluat ottaa energiansäästötilan pois päältä, noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "6.4 Yleiset" - "Energian säästö:"

18. 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 kuuma vesi-toimintoa).
	Keittimen sisäpiirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä sisäiset piirit huuhtelutoiminnolla ennen kahvin valmistusta (ks. kappale "6.1 Huuhtelu").
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (ks. kappale "6.4 Yleiset" "Aseta lämpötila:").
		→

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A8) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.4 Kahvimyllyn säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A8) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.4 Kahvimyllyn säätö").
LONG-kahvissa on liikaa vaahtoa	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia "A8. Jauhatuskarkeuden säätönuppi" yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Vaikutus näkyy vasta 2 kahvin annostelun jälkeen.
Keitin ei annostele kahvia	Keitin on havainnut likaa sisällään, näyttöön ilmestyy "Odota, ole hyvä".	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Kahvisuuttimen putket (A16) ovat tukossa.	Puhdista putket hammastikulla (kuva 26B).
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).
	Virtakatkaisinta(A9) ei ole painettu.	Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 2).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta näppäimestä  (A7) (kuva 9) (katso luku "5. Keittimen sammutus").
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelusyklin aikana säiliötä (A12) ei ole täytetty MAX-merkintään saakka.	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A22), jotta vesi ei valuisi yli.
→		

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Maitoa ei valu suuttimesta (D3)	Maitosäiliön kansi (D1) on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.10 Maitosäiliön puhdistus (D)".
	Varmista, että maidon imuputki (D5) on kunnolla paikoillaan maitosäiliön kannen pohjassa (kuva 17)	Laita imuputki pohjaan asti
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta (D3) tai se on vähän vaahdottunut.	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa tai rasvatonta maitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppejä, mikäli vahto ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
	Vaahdon säätönuppi (D2) on säädetty väärin.	Sääädä noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "10.2 Regolare la quantità di schiuma".
	Kansi (D1) tai maitosäiliön vaahdon säätönuppi(D2) tai imuputken liitin(D7) ovat likaisia	Puhdista kansi, maitosäiliön nuppi ja imuputki noudattamalla ohjeita kappaleesta "12.10 Maitosäiliön puhdistus (D)".
	Kuumavesisuutin (A15) on likainen	Puhdista putki noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus".
Keitin ei ole käytössä ja siitä kuuluu ääntä tai se puhaltaa vähän höyryä	Keitin on käyttövalmis tai se on juuri sammutettu, ja kondenssivesitippoja putoaa vielä lämpimän höyrystimen sisään.	Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaan. Sen estämiseksi tippa-alusta on tyhjennettävä.