

SISÄLTÖ

1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET ...	135
2. TURVALLISUUS- VAROITUKSET	136
2.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	136
2.2 Oikea käyttö	136
2.3 Käyttöohjeet	136
3. JOHDANTO.....	136
3.1 Suluisissa olevat kirjaimet	136
3.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	136
4. KUVAUS	137
4.1 Keittimen kuvaus	137
4.2 Tarvikkeiden kuvaus.....	137
5. ALKUVALMISTELUT	137
5.1 Keittimen tarkastus.....	137
5.2 Keittimen asennus	137
5.3 Keittimen kytkentä	137
5.4 Ennen keittimen käyttöönottoa	138
6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....	138
7. KEITTIMEN SAMMUTUS	138
8. VALIKON ASETUKSET	138
8.1 Huuhtelu	139
8.2 Kieli	139
8.3 Huolto	139
8.4 Juomien ohjelmointi	139
8.5 My juomien ohjelmointi	139
8.6 Yleiset	140
8.7 Tilastotiedot	140
9. KAHVIN VALMISTUS	141
9.1 Kahvimyllyn säätö.....	141
9.2 Jos haluat kuumempaa kahvia	141
9.3 Automaattisten juomien valmistus kahvipavuista.....	141
9.4 Kahvimaun hetkellinen muuttaminen	142
9.5 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista ..	142
10. CAPPUCCINON JA (EI-VAAHDOTETUN) KUUMAN MAIDON VALMISTUS.....	142
10.1 (Ei-vaahdotetun) kuuman maidon valmistus..	143
10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen	143
11. "my MENU " OHJELMOINTI JA VALINTA	143
12. KUUMAN VEDEN VALUTUS	144
13. PUHDISTUS	144
13.1 Keittimen puhdistus.....	144
13.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	144

13.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	144
13.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus	144
13.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	145
13.6 Vesisäiliön puhdistus.....	145
13.7 Kahvisuuttimien puhdistus	145
13.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus	145
13.9 Uutinyksikön puhdistus.....	145
14. KALKINPOISTO	145
15. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....	146
15.1 Veden kovuuden mittaaminen	146
15.2 Veden kovuuden ohjelmointi	147
16. PEHMENNYSSUODATIN	147
16.1 Suodattimen asentaminen.....	147
16.2 Suodattimen vaihto	147
16.3 Suodattimen poisto.....	147
19. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT	148
17. TEKNISET TIEDOT	148
18. HÄVITTÄMINEN	148
20. VIANETSINTÄ.....	150

1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Sellaiset henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, eivät voi käyttää tätä laitetta, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo heitä ja ellei heitä ole opastettu laitteen turvalliseen käyttöön.
- Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääsisi leikkimään laitteella.
- Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen.
- Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa paikoissa: liikkeen henkilökunnan keittiötilat, toimistot ja muut työtilat, maatilamatkailupaikat, hotellit, motellit ja muut majoituspaikat.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan teknisen huoltoliikkeen suorittavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.

VAIN EUROOPAN MARKKINOILLE:

- Yli 8-vuotiaat lapset voivat käyttää tätä laitetta valvonnan alaisina tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevia puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota. Pidä laite ja sen virtajohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Sellaiset henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, voivat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai jos he ovat saaneet ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Irrota keitin aina sähköverkosta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.



Pinnat, joissa on tämä symboli, kuumentuvat käytön aikana (symboli on vain joissakin malleissa).

2. TURVALLISUUS- VAROITUKSET

2.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Noudata ehdottomasti näitä varoituksia.



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Varoitus!

Jos varoitukset laiminlyödään, seurauksena saattaa olla henkilövahinko tai keittimen vaurioituminen



Palovammavaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.



Huomaa!

Tämän symbolin avulla käyttäjän huomio halutaan kiinnittää tärkeisiin ohjeisiin ja tietoihin.



Vaara!

Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii sähköllä.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi on märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvillasi, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain suoraan pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, sillä tämä saattaisi vahingoittaa.
- Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja.
- Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä.



Varoitus!

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Palovammavaara!

Keitin tuottaa kuumaa vettä, minkä vuoksi sen toiminnan aikana voi muodostua vesihöyryä.

Ole erittäin varovainen, ettei kuumaa vettä tai höyryä pääse suihkuamaan päällesi.

Kun keitin on käytössä, kuppialusta saattaa kuumentua.

2.2 Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

Mikä tahansa muu käyttö on väärinkäyttöä ja näin ollen vaarallista. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat keittimen virheellisestä käytöstä.

2.3 Käyttöohjeet

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen keittimen käyttöönottoa. Jos ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla vahingoittuminen ja keittimen vaurioituminen.

Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.



Huomaa!

Säilytä ohjeita huolellisesti. Anna tämä käyttöopas myös muille henkilöille, mikäli luovutat keittimen heidän käyttöönsä.

3. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokeittimen.

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

3.1 Suluissa olevat kirjaimet

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

3.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla varoituksia, jotka on annettu luvuissa "19. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "20. 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 on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa

4. KUVAAUS

4.1 Keittimen kuvaus




(sivu 3 - A)

- A1. Kahvipapussäiliön kansi
- A2. Esijauhutun kahvin suppilon kansi
- A3. Kahvipapussäiliö
- A4. Esijauhutun kahvin suppilo
- A5. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A6. Virtakatkaisin
- A7. Ututinyksikön luukku
- A8. Ututinyksikkö
- A9. Virtajohto
- A10. Kondenssiveden alusta
- A11. Sakkasäiliö
- A12. Kuppialusta
- A13. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A14. Alustan ritilä
- A15. Tippa-alusta
- A16. Vesisäiliön kansi
- A17. Vesisäiliö
- A18. Veden pehmennyssuodattimen paikka
- A19. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A20. Cappuccinatore
- A21. Cappuccinatoren säätörengas
- A22. Kuumavesi-/höyryputki (irrotettava)
- A23. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi ja sammuttamiseksi (stand-by)
- A24. Kuppitaso







Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

Joillakin paneelin näppäimillä on toinenkin toiminto, joka kerrotaan sulkeissa kuvauksen perässä.

- B1. Näyttö: opastaa käyttäjää keittimen käytössä. Kahden katkoviivan välissä näkyy valittu kohta.
- B2. ▼ Selausnuoli ("ESC": tätä painetaan juomien ohjelmoinnin aikana kun halutaan poistua tallentamatta)
- B3. OK: valinnan vahvistus ("espresson", "ristretton", "espresso lungon" annostelun ensimmäisten sekuntien aikana painettuna saa aikaan 2 kupillista)
- B4. ▲ Selausnuoli ("STOP" - tätä painetaan juomien annostelun/ohjelmoinnin aikana keskeyttämistä tai ohjelmoimista varten)
- B5. /ESC: keittimen asetusvalikko (Asetusvalikkoon siirryttäessä se toimii ESC:n tavoin: sitä painamalla poistutaan valitusta toiminnosta ja palataan päävalikkoon).
- B6. : kuumun veden valutus
- B7. : maun valinta

Suoravalintaiset juomat:

- B8.  : Espresso
- B9.  : Coffee
- B10.  : Long
- B11.  : Doppio+
- B12.  DRINK MENU : Juomien valintavalikko (juomat poikkeavat suoraan valittavista juomista): Espresso Lungo, Ristretto, höyry, 2 Espresso, 2 Espresso lungoa, 2 Ristrettoa.
- B13.  MENU : Omien juomien valintavalikko (my). Jos juomia ei ole aiemmin ohjelmoitu asetusvalikossa "8.5 My juomien ohjelmointi", juoman muokkaukseen siirrytään suoraan.

4.2 Tarvikkeiden kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. Reagenssiliuska
- C2. Esijauhutun kahvin annoslusikka
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennyssuodatin (vain joissakin malleissa)

5. ALKUVALMISTELUT

5.1 Keittimen tarkastus

Poista keitin pakkauksestaan ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa ja että kaikki lisätarvikkeet (C) ovat pakkauksen mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähden vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

5.2 Keittimen asennus

Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitin molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja että keittimen päälle jää vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli se sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi laskea nollan alapuolelle.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa (A9) .

5.3 Keittimen kytkentä

Varoitus!

Varmista, että keittimen pohjaan sijoitetussa arvokyltissä osoitettu sähköverkon jännite vastaa verkkojännitettä.

Kytke keitin ainoastaan riittävän tehokkaasti maadoitettuun ja oikeaoppisesti asennettuun pistorasiaan, jonka teho on vähintään 10 A.

Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.

5.4 Ennen keittimen käyttöönottoa

Tärkeää:

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimylyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.

Sääda veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu käyttöohjeiden luvussa "15. Veden kovuuden ohjelmointi".

1. Liitä keitin sähkövirtaan (kuva 1); varmista, että keittimen takaosassa olevaa virtakatkaisinta (A6) on painettu (kuva 1).
2. "Language" (kieli): paina selausnuolta (B2), kunnes kahden katkoviivan väliin tulee haluamasi kieli. Paina sitten **OK** (B3) vahvistaaksesi.

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle (B1) ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. "Täytä säiliö": irrota vesisäiliö (A17), täytä se MAX-tasoon saakka raikkaalla vedellä (kuva 3A) ja laita säiliö sitten takaisin paikoilleen (kuva 3B);
4. Aseta cappuccinatorin (A20) alle astia (kuva 4), jonka tilavuus on vähintään 100 ml.
5. Näyttöön ilmestyy kirjoitus "Piiri tyhjä, Täytä piiri, Kuuma vesi, Vahvistatko?".
6. Paina **OK** vahvistaaksesi: keitin annostelee vettä cappuccinatorista ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.

Tärkeää:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista. 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 "21. Pehmenyysuodatin". Jos mallissasi ei ole suodatinta, sellaisen voi pyytää De'Longhin valtuutetuista huoltokeskuksista.

6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS


Tärkeää:

Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A6) on painettu (kuva 1).

Keitin suorittaa esilämmitys- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.

Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista (A19) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Vesi kerätään alla olevalle tippa-alustalle (A15). Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Jos haluat käynnistää keittimen, paina näppäintä  (A23) (kuva 5): näytölle (B1) ilmestyy viesti "Lämmitys, Odota, ole hyvä".

Kun lämmitys on tehty, näyttöön ilmestyy kirjoitus "Huuhtelu" ja palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Näin keitin lämmittää säiliön ja valuttaa kuumaa vettä sisäisiin kanaviin, jotta myös nämä lämpenisivät.


Keitin on lämmennyt, kun näyttöön ilmestyy viesti "Valitse juomasi".

7. KEITTIMEN SAMMUTUS

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


Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista (A19) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Sammuta keitin painamalla näppäintä  (A23-kuva 5);
- Näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Sammutus meneillään, Odota ole hyvä". Jos näin on ohjelmoitu, keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu (stand-by).

Tärkeää!

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

- sammuta ensin keitin painamalla näppäintä  (kuva 5).
- vapauta virtakatkaisin (A6)(kuva 1).

Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.

8. VALIKON ASETUKSET

Valikossa on 6 kohtaa. Joillakin niistä on alaryhmiä:

- **Huuhtelu**
- **Kieli**
- **Huolto:**
 - Kalkinpoisto
 - Asenna suodatin
 - (jos suodatin on asennettu) Vaihda suodatin

- (jos suodatin on asennettu) Poista suodatin

- **Juomien ohj.**
- **My juomien ohj.**
- **Yleiset:**
 - Aseta lämpötila
 - Veden kovuus
 - Aut. sammutus
 - Energian säästö
 - Summeri
 - Oletusjuomat
 - Oletusarvot
- **Tilastotiedot.**

8.1 Huuhtelu

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A19) niin, että keittimen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

Aseta astia kahvisuuttimen alle (tilavuus väh. 100 ml).



Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen aikana.

Jos haluat suorittaa huuhtelun, toimi seuraavasti:

1. Paina (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
2. Paina **OK** (B3) vahvistaaksesi "Huuhtelun".
3. Muutaman sekunnin kuluttua ensin kahvisuuttimesta tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää keittimen sisäpiirin. Näyttöön ilmestyy palkki, joka näyttää valmistumisen edistymisen vaihe vaiheelta.
4. Voit keskeyttää toiminnon painamalla nuolta kohdassa "STOP" (B4).



Tärkeää!

- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökeralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen kaskäiliössä (A11) on vettä.

8.2 Kieli

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

1. Paina (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
2. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Kieli".
3. Paina **OK** (B3). Näyttöön ilmestyvät valittavissa olevat kielet.
4. Paina valintanuolia, kunnes haluamasi kieli ilmestyy kahden katkoviivan väliin.
5. Paina **OK** vahvistaaksesi.
6. Keitin palaa "Asetukset"-valikkoon.
7. Paina sitten /ESC poistuaksesi valikosta.

8.3 Huolto

Tästä kohdasta löytyvät huoltotoimenpiteet, joita keitin pyytää ajan kuluessa.

- **Kalkinpoisto:** Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "14. "Kalkinpoisto".
- **Asenna suodatin:** Suodattimen (C4) asennuksen ohjeita on kappaleessa "16.1 Suodattimen asennus".

Voit valita haluamasi toimenpiteen seuraavasti:

1. Paina (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
2. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Huolto".
3. Paina **OK** (B3) vahvistaaksesi.
4. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee tarvittava toimenpide.
5. Paina **OK** vahvistaaksesi ja suorittaaksesi toimenpiteet niihin liittyvissä kappaleissa annettujen kuvausten mukaan.

8.4 Juomien ohjelmointi

Keitin on esiasetettu tehtaassa annostelemaan vakiomääräisiä juomia. Määrää voidaan haluttaessa muuttaa, ja suoravalintaisia juomia ja DRINK MENU -kohdan (B12) juomia voidaan muokata seuraavasti:


1. Paina (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
2. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Juomien ohj.".
3. Paina **OK** (B3) vahvistaaksesi. Keitin luettelee juomat, joita voidaan muokata.
4. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee muokattava juoma. Paina **OK** vahvistaaksesi.
5. **Kahvi juomat:** näyttöön ilmestyy "Maun ohjelm.". Paina valintanuolia (B2 ja B4) tai (B7), kunnes valitset haluamasi maun (ks. kappale "9.4 Kahvimaun hetkellinen muuttaminen"). Paina **OK**. Näyttöön ilmestyy "Kahvin ohjelm." ja palkki, joka täyttyy annostelun edetessä. Kun haluamasi määrä on saavutettu, paina **OK**.
- **Kuuma vesi:** paina **OK**. Annostelu jatkuu. Kun määrä on riittävä, paina **OK**.
6. "Parametritallennus?". Jos haluat tallentaa ohjelmoinnin, paina **OK** (muussa tapauksessa paina /ESC - B2 tai B5).
7. "Parametrit tallenn." (tai "Parametrejä ei tallenn."). Keitin on jälleen käyttövalmis.

8.5 My juomien ohjelmointi

Noudata ohjeita, jotka on annettu edellisessä kappaleessa "8.4 Juomien ohjelmointi" muokataksesi my MENU -kohdan (B13) juomia tai tee suora ohjelmointi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "11. Ohjelmointi ja valinta".

8.6 Yleiset

Tässä kohdassa on asetukset keittimen perustoimintojen muokkaamiseksi.

1. Paina  (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
2. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Yleiset".
3. Paina **OK** (B3) vahvistaaksesi ja valitse haluamasi kohta valintanuolista. Noudata sitten kunkin asetuksen erityisohjeita.

• Aseta lämpötila:

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

4. Paina **OK** (B3). Näytössä (B1) näkyy tällä hetkellä voimassa oleva arvo ja "Uusi" arvo vilkkuu.
5. Valitse uusi arvo, jonka haluat asettaa, valintanuolista (B2 tai B4).
6. Kun olet valinnut haluamasi arvon (alhainen, normaali, korkea, maksimi), paina **OK**.

Keitin palaa edelliseen näyttöön.

• Veden kovuus:

Katso veden kovuuden määrittämiseen ja ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "15. Veden kovuuden ohjelmointi".

• Automaattinen sammutus (stand-by):

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

4. Paina **OK**. Näytössä (B1) näkyy tällä hetkellä voimassa oleva arvo ja "Uusi" arvo vilkkuu.
5. Valitse uusi arvo, jonka haluat asettaa, valintanuolista (B2 tai B4).
6. Kun olet valinnut haluamasi arvon (alhainen, normaali, korkea, maksimi), paina **OK**.

Keitin palaa edelliseen näyttöön.

• Energian säästö:

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

Energiansäästötila laitetaan päälle ja pois päältä seuraavasti:

4. Paina **OK**. Näyttöön ilmestyy sekä tämänhetkinen tila ("Päällä" tai "Pois päältä") sekä toimenpide, joka tapahtuu, kun vahvistetaan painamalla **OK** ("Pois päältä?" tai "Päälle?").
5. Paina **OK** 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 ensimmäi-

sen maitojuoman valmistusta, sillä keittimen täytyy ensin lämmetä.

• Summeri:


Tästä toiminnosta summeri laitetaan päälle tai pois päältä. Toimi seuraavasti:

4. Paina **OK**. Näyttöön (B1) ilmestyy sekä tämänhetkinen tila ("Päällä" tai "Pois päältä") sekä toimenpide, joka tapahtuu, kun vahvistetaan painamalla **OK** ("Pois päältä?" tai "Päälle?").
5. Paina **OK** laittaaksesi toiminnon päälle tai pois päältä. Keitin palaa edelliseen näyttöön.

• Oletusjuomat

Tästä toiminnosta voidaan palata kaikkien juomien tai ohjelmoitujen yksittäisten juomien oletusasetuksiin. Kun olet valinnut juoman, toimi seuraavasti:

4. Valitse "Kaikki", jos haluat palauttaa kaikkien tai yhden haluamasi juoman oletusarvojen mukaisen maku- ja määräasetuksen ja paina sitten **OK**.
5. "Nollataanko?": jos haluat palauttaa oletusarvot, paina **OK**.
6. "Nollaus tehty": keitin vahvistaa nollauksen ja palaa edelliseen näyttöön.

Jos haluat nollata jonkin toisen juoman asetukset, suorita toimenpiteet uudelleen kohdasta 4 tai poistu painamalla /ESC (B5).

• Oletusarvot:




Tästä toiminnosta nollataan keittimen ja kaikkien juomien asetukset (poikkeuksena kieli, joka on edelleen ensimmäisenä käynnistyskertana valittu kieli). Kun olet valinnut kohdan, toimi seuraavasti:

4. "Nollataanko?": paina **OK**.
5. "Nollaus tehty": keitin vahvistaa nollauksen ja palaa edelliseen näyttöön.

Voit poistua painamalla /ESC (B5).

8.7 Tilastotiedot

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

1. Paina  (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
 2. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Tilastotiedot".
 3. Paina **OK** (B3): näyttöön ilmestyvät keittimen tilastotiedot. Selaa kohtia valintanuolista.
 4. Paina sitten /ESC (B5) poistuaksesi.
- Jos haluat palata edelliseen näyttöön, paina /ESC.

9. KAHVIN VALMISTUS

9.1 Kahvimyllyn säätö

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

Mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi on liian hitaasti ja siinä on vähän vaahtoa tai että kahvi valuu liian hitaasti (tippumalla) muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönupista (A5), (kuva 6).

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.

9.2 Jos haluat kuumempaa kahvia

Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavasti:

- tee huuhtelu painamalla /ESC (B5);
- lämmitä kupit kuumalla vedellä käyttämällä kuumavesitoimintoa (ks. luku "12. Kuuman veden valutus");
- lisää kahvin lämpötilaa "Asetukset"-valikosta (ks. kappale "8.6 Yleiset").















9.3 Automaattisten juomien valmistus kahvipavuista

Varoitus!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliöön (A3) (kuva 7);
2. Aseta kahvisuuttimien (A9) alle
 - 1 kuppi, jos haluat valmistaa yhden kahvin (kuva 8);
 - 2 kuppia, jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 9).

4. Valitse haluamasi kahvi:

Suoravalintaiset kahvijuomat			
Juoma	Määrä	Ohjelmoitava määrä	Määritetty maku
 Espresso (B8)	≈ 40 ml	≈30 - ≈ 80ml	
 Coffee (B9)	≈ 180 ml	≈100 - ≈240 cc	
 Long (B10)	≈ 160 ml	≈115 - ≈250 cc	
 Doppio+ (B11)	≈ 120 ml	≈80- ≈180 cc	
Kahvijuomat, jotka ovat valittavissa kohdasta  DRINK MENU (B12)			
Pitkä espresso	≈ 120 ml	≈80- ≈180 cc	
Lyhyt	≈ 30 ml	≈20 - ≈40 cc	
2 espressoa	≈ 40 ml x 2 kupillista	--	
2 pitkää espressoa	≈ 120 ml x 2 kupillista	--	
2 lyhyttä	≈ 30 ml x 2 kupillista	--	

5. Valmistus alkaa, ja näyttöön (B1) ilmestyy palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä.

Tärkeää:

- Voit valmistaa samanaikaisesti kaksi 2 kupillista LYHYTTÄ, ESPRESSOAA tai PITKÄÄ ESPRESSOAA painamalla "2X" (B3) yksittäisten juomien valmistuksen aikana (kirjoitus näkyy muutaman sekunnin ajan valmistuksen alussa).
- Keittimen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla nuolta kohdassa "STOP" (B4).
- Jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää heti annostelun päätyttyä, paina (3 sekunnin kuluessa) yhtä kahvin annostelunäppäintä (B8–B11).

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 "19.. Näytölle ilmestyvät viestit".
- Jos haluat kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "9.2 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 "20. Vianetsintä".
- Jos haluat muokata juomia makusi mukaan, tutustu kappaleisiin "8.4 Juomien ohjelmointi" ja "8.5 My juomien ohjelmointi".

9.4 Kahvimaan hetkellinen muuttaminen

Jos haluat muuttaa automaattisten juomien kahvimakua hetkellisesti, paina (B7):

	Oma (jos ohjelmoitu) / vakio
	X-MIETO
	MIETO
	NORMAALI
	VOIMAKAS
	X-VOIMAKAS
	(ks. "9.5 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista")



Tärkeää:

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

9.5 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista



Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhettua 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) enempää kahvia. Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään liaten sen tai suppilo (A4) voi tukkiutua.



Tärkeää:

Esijauhettua kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina monta kertaa näppäintä (B7), kunnes näyttöön (B1) ilmestyy .
2. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen annoslusikallinen esijauhettua kahvia (kuva 10).
3. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A19) (kuva 8).
4. Valitse haluamasi kahvi:

Suoravalintaiset kahviuomat	
Juoma	Määrä
Espresso (B8)	≈ 40 ml
Coffee (B9)	≈ 180 ml
Long (B10)	≈ 160 ml
Kahviuomat, jotka ovat valittavissa kohdasta	
DRINK MENU (B12)	
Pitkä espresso	≈ 120 ml
Lyhyt	≈ 30 ml

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



Varoitus! LONG-kahvin valmistus :

Valmistuksen puoleksavälissä näyttöön (B1) tulee viesti "Lisää kahvijauhe". Lisää tasainen annoslusikallinen kahvijauhetta ja paina **OK** (B3).



Tärkeää:

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

10. CAPPUCCINON JA (EI-VAAHDOTETUN) KUUMAN MAIDON VALMISTUS



Palovammavaara!

Näiden toimenpiteiden aikana syntyy höyryä: varo, ettet polta itseäsi.

1. Jos haluat valmistaa cappuccinon, valmista kahvi suureen kuppiin.
2. Kaada palovammojen välttämiseksi mielellään kahvalle varustettuun astiaan noin 100 grammaa maitoa jokaista cappuccinoa kohden. Kun valitset sopivankokoista astiaa, ota huomioon, että määrä kaksin- tai kolminkertaistuu.


Tärkeää:

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikyhmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Jotta maito ei olisi vähävahtoista ja jottei siinä olisi suuria kuplia, puhdista cappuccinatore (A20) aina noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen".

3. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A21) on alaspäin toimintoon "CAPPUCCINO" kohti (kuva 11).
4. Cappuccinatorea voidaan kääntää hieman ulospäin, jotta kaikenlaisten astioiden käyttö onnistuisi.

Varoitus!

Älä väännä cappuccinatorea liian lujaa (kuva 12): muuten se saattaa rikkoontua!

5. Upota cappuccinatore maitoaastian. Varo, ettet upota mustaa rengasta.
6. Paina  DRINK MENU (B12).
7. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Höyry".
8. Paina **OK** (B5): näytölle ilmestyy "Höyry". Muutaman sekunnin kuluttua cappuccinatoresta tulee höyryä, joka saa maidon vaahdotumaan ja lisää sen tilavuutta.
9. Jos haluat pehmeämpää vaahtoa, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös.
10. Kun mieluinen vaahto on saavutettu, keskeytä höyryn annostelu painamalla valintanuolta kohdassa "STOP".

Palovammavaara!

Sammuta höyryn annostelu ennen kuin irrotat maitovaahdotastian tulikuumasta maidosta johtuvien palovammojen välttämiseksi.

11. Lisää maitovaahdot valmistamaasi kahviin. Nyt cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele kaakaoita päälle, jos haluat.

Tärkeää!

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

10.1 (Ei-vaahdotetun) kuuman maidon valmistus


Jos haluat valmistaa kuumaa ei-vaahdotettua maitoa, toimi edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan. Varmista, että cappuccinatoren (A21) rengas on yläasennossa "HOT MILK" -toiminnon kohdalla.

10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen


Puhdista cappuccinatore (A20) jokaisen käyttökerran jälkeen, jottei siihen jäisi maitoa ja jottei se tukkeutuisi.


Palovammavaara!

Cappuccinatoresta tulee ulos vähän kuumaa vettä puhdistuksen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.


1. Valuta vähän vettä painamalla näppäintä  (B6- kuva 13). Keskeytä sitten annostelu painamalla valintanuolta (B4) kohdassa "STOP".
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Väännä cappuccinatorea vastapäivään ja vedä sitä alaspäin irrottaaksesi sen (kuva 14).
3. Siirrä rengas (A21) ylöspäin (kuva 15).
4. Vedä suutin pois vetämällä sitä alaspäin (A22- kuva 16).
5. Tarkista että reiät, jotka on osoitettu nuolella kohdassa kuva 17, eivät ole tukossa. Puhdista ne nuppineulalla tarvittaessa.
6. Laita suutin takaisin, siirrä rengas alaspäin ja laita cappuccinatore suuttimeen (kuva 18) vääntämällä sitä myötäpäivään ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se kiinnittyy paikoilleen.

11. "my MENU" OHJELMOINTI JA VALINTA

Kohdasta  valitaan oman maun mukaan muokatut juomat. Jos juomia ei ole koskaan ohjelmoitu, keitin pyytää muokkausta ennen annostelua:

1. Paina  (B13).
2. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä on haluamasi juoma.

Ei-ohjelmoidut juomat:

3. Paina **OK** (B3) valitaksesi;
4. Näyttöön ilmestyy "Maun ohjelm.". Paina valintanuolia (B2 ja B4) tai  (B7), kunnes haluamasi maku on valittu. Paina **OK**: näyttöön ilmestyy "Kahvin ohjelm." ja palkki, joka täyttyy annostelun edetessä. Kun haluamasi määrä on saavutettu, paina **OK**.
5. Keitin valmistaa kahvin. Paina **OK** keskeyttääksesi annostelun, kun haluamasi kahvimäärä on annosteltu.
6. "Parametritallennus?". Jos haluat tallentaa ohjelmoinnin, paina **OK** (muussa tapauksessa paina **ESC** - B2 o B5).
8. "Parametrit tallenn." tai "Parametrejä ei tallenn.". Keitin on jälleen käyttövalmis.

Ohjelmoidut juomat:

3. Paina **OK** (B3) valitaksesi;
4. Keitin aloittaa valmistuksen aiemmin ohjelmoitujen asetusten mukaan.



Tärkeää

Kahden kupillisen juomat voidaan valita vasta sitten, kun vastaavat yhden kupillisen juomat on ohjelmoitu.

12. KUUMAN VEDEN VALUTUS



Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen aikana. Cappuccinatore (A20) kuumenee annostelun aikana, joten on otettava kiinni mustasta renkaasta (A21).

1. Sijoita astia cappuccinatoren (A20) alle (mahdollisimman lähelle, jotta välttyt roiskeilta).
2. Paina (B6- kuva 13). Näyttöön (B1) ilmestyy kirjoitus "KUUMA VESI" ja palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä.
4. Keitin annostelee noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Kuuman veden annostelu keskeytetään käsin painamalla valintanuolta kohdassa "STOP" (B4).



Tärkeää!

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

13. PUHDISTUS

13.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A11)
- tippasäiliö (A15) ja kondenssiveden alusta (A10)
- vesisäiliö (A17)
- kahvisuuttimet (A19)
- esijauhettun kahvin suppilo (A4)
- uutinyksikkö (A8), johon päästään, kun avataan huoltoluukku (A7)
- cappuccinatore (A20- kappale "10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen").
- ohjauspaneeli (B).



Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiitä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainneiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, alustan ritilää (A14) lukuun ottamatta.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

13.2 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 (ks. kappale "8.1 Huuhtelu");
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan (luku "12. Kuuman veden valutus").



Tärkeää

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A11) on vettä.

13.3 Sakkasäiliön puhdistus

Kun näytölle (B1) ilmestyy viesti "Tyhjennä sakkasäiliö", sakkasäiliö on tyhjennettävä ja puhdistettava. Ennen sakkasäiliön (A11) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjään säiliöön täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta -A6).



Varoitus! Palovammojen vaara

Jos useita cappuccinoja valmistetaan peräkkäin, metallinen kuppialusta (A12) tulee kuumaksi. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (A15) (kuva 19) ja tyhjennä ja puhdista se.
- Tyhjennä sakkasäiliö (A11) ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kerntyneet jäämät.
- Tarkista (punainen) kondenssiveden alusta (A10). Jos se on täynnä, tyhjennä se.



Huomio!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä.

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

13.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



Varoitus!

Tippa-alustassa (A15) on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (A13) (kuva 20). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A12), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Jos näin ei toimita, vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sitä ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A11) (kuva 19).
2. Irrota kuppialusta (A12) ja alustan ritiä (A14) ja tyhjennä sitten tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese kaikki osat.
3. Tarkista (punainen) kondenssiveden alusta (A10). Jos se on täynnä, tyhjennä se.
4. Aseta tippa-alusta ja ritilä sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

13.5 Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköiskuvaara!

Varmista ennen minkään sisäosiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. luku "7. Keittimen sammutus") ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta A15 on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa mukana toimitetulla sudilla ja pesusienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 21).

13.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A17) säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmenyysuodatin (C4, jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan – kostealla liinalla ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (C4) (jos kuuluu varustuksiin) ja huuhtelee se juoksevalle vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (vain malleissa, joissa on pehmenyysuodatin) Valuta 100 ml vettä.

13.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A9) säännöllisin väliajoin sienellä tai liinalla (kuva 22A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 22B).

13.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei esijauhetun kahvin suppilo (A4) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla.

13.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A8) vähintään kerran kuukaudessa.



Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammunut oikein (ks. luku "7. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A17).
3. Avaa uutinyksikön luukku (A19) (kuva 23) joka on oikealla sivulla.
4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 24).
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla.



Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

Älä käytä pesuaineita äläkä astianpesukonetta

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

6. Puhdista mahdolliset uutinyksikköön jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukusta, sudilla.
7. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina sitten PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



Tärkeä:

Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja (kuva 25).

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

14. KALKINPOISTO



Varoitus!

Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.

- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai kalkinpoiston laiminlyöminen, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

Suurita keittimen kalkinpoisto, kun näyttöön (B1) ilmestyy teksti "Suorita kalk.poisto, ESC poistamiseksi, OK kalkinpoistamiseksi (~45 minuuttia)". Jos haluat suorittaa kalkinpoiston heti, paina **OK** (B3) ja tee toimenpiteet kohdasta 6. Jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin, paina **ESC** (B5): näytöllä oleva symboli muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.

Kalkinpoistovalikkoon siirrytään seuraavasti:

1. Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.
2. Paina (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.

3. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Huolto". Paina **OK** (B3).
4. Paina **OK** valitaksesi "Kalkinpoiston".
5. "Vahvistatko? (~45 minuuttia)": vahvista painamalla **OK**.
6. "Poista suodatin": irrota vesisäiliö (A17), ota vesisuodatin (C4) pois (jos on paikalla) ja tyhjennä vesisäiliö. Paina **OK**;
7. "Lisää kalkinpoistoaine ja vesi säiliöön": Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön tämän taakse merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (yksi litra) tasoon **B** saakka (kuva 26). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen. Paina **OK**;
8. "Tyhjennä tippa-alusta": Irrota, tyhjennä ja aseta tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A11) takaisin paikoilleen. Paina **OK**;

i **Huomaa:**

Joissakin tapauksissa alkaa ennen seuraavaan vaiheeseen siirtymistä käynnistyä jäähdytysprosessi, joka kestää muutaman sekunnin.

9. "Laita 1,8 l:n tyhjä astia suuttimien alle". Aseta cappuccinatorin (A20) ja kahvisuuttimen (A19) alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 1,8 litraa (kuva 27). Paina **OK**.

⚠ **Varoitus! Palovammojen vaara**

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

10. "Kalkinp. meneillään": kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoneste tulee ulos cappuccinatorista ja kahvisuuttimesta. Ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeittimen sisällä olevien kalkkijäämien poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 35 minuutin kuluttua.

11. "Huuhtele säiliö ja ja täytä se vedellä". Nyt keitin on valmis raikkaalla vedellä huuhteluun. Tyhjennä kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Paina **OK**.
12. "Laita 1,8 l:n tyhjä astia suuttimien alle". Aseta kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia tyhjänä kahvisuuttimen ja kuumavesisuodattimen alle (kuva 27) ja paina **OK**.
13. "Huuhtelu Vahvistatko?". Paina **OK**.
14. "Huuhtelu meneillään": kuuma vesi tulee ulos ensin kahvisuuttimesta ja sitten cappuccinatorista.
15. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia.
16. "Huuhtele säiliö ja täytä se vedellä". Irrota vesisäiliö ja täytä se MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä. Paina **OK**.

14. "Aseta suodatin". laita pehmenysuodatin takaisin paikoilleen vesisäiliöön, jos olit irrottanut sen. Laita säiliö paikalleen ja paina **OK**.
15. "Laita 1,8 l:n tyhjä astia suuttimien alle". Aseta kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia tyhjänä cappuccinatorin alle. Paina **OK**.
16. "Huuhtelu Vahvistatko?". Paina **OK**.
17. "Huuhtelu meneillään". Vesi valuu cappuccinatorista.
18. "Tyhjennä tippa-alusta": Kun toinen huuhtelu on päätynyt, tyhjennä tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A11) ja aseta ne takaisin paikoilleen. Paina **OK**;
19. "Kalkinpoisto tehty". Paina **OK**.
20. "Täytä säiliö": 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.

i **Tärkeää!**

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa toistaa.
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä (A11) 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.

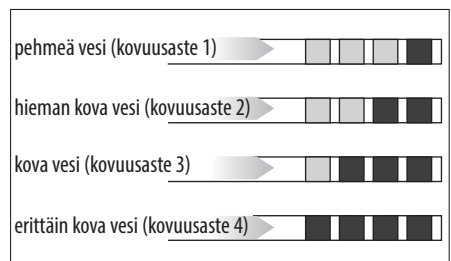
15. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Kalkinpoiston pyyntö 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.

15.1 Veden kovuuden mittaus

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska (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.



15.2 Veden kovuuden ohjelmointi

1. Paina  (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
2. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Yleiset". Paina **OK** (B3).
3. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee "Veden kovuus". Paina **OK**.
4. Näytössä näkyy tämänhetkinen valinta, ja uusi valinta vilkkuu. Paina valintanuolia, kunnes uusi haluamasi valinta näkyy. Paina **OK**.

Uusi aste on tallennettu, ja keitin palaa yleisvalikkoon.

Paina sitten 2 kertaa /ESC (B5) palataksesi kotisivulle.

16. 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.

16.1 Suodattimen asentaminen

1. Poista suodatin (C4) pakkauksesta. Päivyri vaihtelee mukana toimitetun suodattimen perusteella.
2. Käännä päivyriin levyä (kuva 28), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.




Huomaa

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

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukosta kuvassa 29 osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan.
4. Irrota säiliö (A17) 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 30).
6. Aseta suodatin paikoilleen (A18) ja paina se pohjaan (kuva 31).
7. Sulje säiliö kannella (A16 - kuva 32) ja laita se sitten paikoilleen keittimeen.



Kun suodatin asennetaan, sen läsnäolosta on ilmoitettava keittimelle.

8. Paina  (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
9. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Huolto". Paina **OK** (B3).
10. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee "Asenna suodatin". Paina **OK**.
11. "Vahvistatko?". Paina **OK**.


12. "Kuuma vesi, Vahvistatko?". Aseta astia (tilavuus väh. 500 ml) cappuccinatoren (A20) alle. Paina sitten **OK**.
13. Keitin aloittaa veden annostelun ja näyttöön ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
14. Kun annostelu on päättynyt, keitin palaa automaattisesti käyttövalmiiseen tilaan.

Nyt suodatin on päällä ja keitintä voidaan käyttää.

16.2 Suodattimen vaihto

Vaihda suodatin (C4), kun näyttöön (B1) ilmestyy "Vaihda suodatin ESC poistamiseksi OK vaihtamiseksi". Jos haluat vaihtaa suodattimen heti, paina **OK** (B3) ja suorita toimenpiteet kohdasta 7. Jos haluat suorittaa vaihdon myöhemmin, paina  ESC (B5). Näytöllä oleva symboli  muistuttaa, että suodatin on vaihdettava.

Vaihda se toimimalla seuraavasti:

1. Irrota säiliö (A17) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Ota uusi suodatin pakkauksesta ja toimi edellisen kappaleen kohtien 2-3-4-5-6-7 mukaan.
3. Paina  (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
4. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivariivin väliin ilmestyy "Huolto". Paina **OK**.
5. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee "Vaihda suodatin": paina **OK**.
6. "Vahvistatko?". Paina **OK**.
7. "Kuuma vesi, Vahvistatko?". Aseta astia (tilavuus väh. 500 ml) cappuccinatoren (A20) alle. Paina sitten **OK**.

8. Keitin aloittaa veden annostelun ja näyttöön ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".

9 syyty. Kun annostelu on päättynyt, keitin palaa automaattisesti käyttövalmiiseen tilaan.

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.

16.3 Suodattimen poisto

Jos keitintä halutaan käyttää ilman suodatinta (C4), suodatin on poistettava ja astiasta on ilmoitettava. Toimi seuraavasti:

1. Irrota säiliö (A17) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Paina  (B5) siirtyäksesi "Asetukset"-valikkoon.
3. Paina valintanuolia (B2 ja B4), kunnes kahden katkoviivan välissä lukee "Huolto". Paina **OK** (B3).
4. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee "Poista suodatin". Paina **OK**.
5. "Vahvistatko?". Paina **OK** vahvistaaksesi poiston. Keitin palaa "Huolto"-valikkoon.

Paina sitten /ESC (B5) poistuaksesi valikosta.



Tärkeää!

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

17. TEKNISEET TIEDOT

Jännite:	220-240 V ~ 50/60 Hz enint. 10A
Tehonkulutus:	1450W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön max-tilavuus:	1,8 l
mitat LxSxK:	240x440x360 mm
Johdon pituus:	1150 mm
Paino:	9,3 kg
Kahvipapusäiliön max tilavuus:	300 g



Tämä tuote vastaa EY:n asetusta 1935/2004 elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista.



18. HÄVITTÄMINEN



Laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierrätyskeskukseen.

19. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT


NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Täytä säiliö	Säiliössä (A17) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen (kuva 3B).
Aseta säiliö	Säiliötä (A17) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Laita säiliö kunnolla paikoilleen painamalla se pohjaan (kuva 3B).
Tyhjennä sakkasäiliö	Sakkasäiliö (A11) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A15). Puhdista ja aseta ne uudelleen paikoilleen. Tärkeää: 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.
Aseta sakkasäiliö paikoilleen	Sakkasäiliötä (A11) ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Irrota tippa-alusta (A15) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
Lisää kahvijauhe	Olet valinnut "kahvijauhe" -toiminnon, mutta suppilossa (A4) ei ole esijauhettua kahvia.	Laita esijauhettua kahvia suppiloon (kuva 10) tai ota esijauhetun kahvin toiminto pois päältä.
	LONG -kahvia on pyydetty esijauhetulla kahvilla	Lisää suppiloon (A4) täysi annosluksikallinen esijauhettua kahvia ja paina OK (B3) jatkaaksesi ja valmistuksen päättämiseksi.

Täytä kahvipapusaäiliö.	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusaäiliö (A3) (kuva 7).
	Esijauhetun kahvin suppilo (A4) on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla, kuten on kuvattu kappaleessa "13.8 Esijauhetun kahvin supillon puhdistus".
Jauhe liian hienoa. Säädä mylly	Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) (kuva 6) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimissa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu vieläkin liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kappale "9.1 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A17) on asennettuna pohjaan asti.
	Jos pehmenyysuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.	Annostele vähän vettä cappuccinatoresta (A20), kunnes vesi virtaa tasaisesti.
Vähennä kahvia	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse miedompi maku ☉☉ (B7) tai vähennä kahvijauheen määrää.
Aseta uutinyksikkö paikoilleen	Uutinyksikköä (A8) ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.9 Uutinyksikön puhdistus".
Piiri tyhjä Täytä piiri Kuuma vesi: Vahvistatko?	Vesipiiri on tyhjä.	Paina OK (B3) ja valuta vettä cappuccinatoresta (A20), kunnes annostelu on säännöllistä. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A17) on asennettuna pohjaan asti.
Suorita kalk.poisto ESC poistamiseksi OK kalkinpoistamiseksi (~45 minuttia)	Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu käyttöohjeiden luvussa 14. "Kalkinpoisto".
Vaihda suodatin ESC poistamiseksi OK vaihtamiseksi	Pehmenyysuodatin (C4) on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "16. Pehmenyysuodatin".
Yleinen hälytys	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti käyttöohjeiden luvussa "13 Puhdistus". Mikäli viesti ei häviä keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
	Muistuttaa, että pehmenyysuodatin (C4) on kulunut loppuun ja että se on vaihdettava tai poistettava.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla luvussa "16. Pehmenyysuodatin".
	Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu käyttöohjeiden luvussa 14. "Kalkinpoisto".
ECO	Energian säästö on päällä.	Jos haluat ottaa energiansäästötilan pois päältä, noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "8.6 Yleiset" - "• Energian säästö"

20. 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 sisäiset piirit huuhtelutoiminnolla ennen kahvin valmistusta (ks. kappale "8.1 Huuhtelu").
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta.
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "9.1 "Kahvimyllyn säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "9.1 "Kahvimyllyn säätö").
Keitin ei annostele kahvia	Keitin on havainnut liikaa 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 (A9) ovat tukossa.	Puhdista putket hammastikulla (kuva 24B).
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).
	Virtakatkaisin (A22) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 2).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (A7) (kuva 5) (ks. luku "7. Keittimen sammutus").

Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelusyklin aikana säiliötä ei ollut täytetty MAX-tasoon saakka.	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta, jotta vesi ei valuisi yli.
Maitovahto on suurikuplaista	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vahto ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
Maito ei ole vaahtoutunut.	Cappuccinatore (A20) on likainen	Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen".
	Cappuccinatoren rengas (A21) on asennossa "HOT MILK".	Työnnä rengas asentoon "CAPPUCCINO" (kuva 11).
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana.	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.