

## SISÄLTÖ

|  |            |
|--|------------|
| <b>1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET ...</b>  | <b>136</b> |
| <b>2. TURVALLISUUS- VAROITUKSET .....</b>  | <b>137</b> |
| 2.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit .....   | 137        |
| 2.2 Oikea käyttö .....   | 137        |
| 2.3 Käyttöohjeet .....   | 137        |
| <b>3. JOHDANTO.....</b>  | <b>137</b> |
| 3.1 Suluissa olevat kirjaimet .....  | 137        |
| 3.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....  | 137        |
| <b>4. KUVAUS .....</b>   | <b>138</b> |
| 4.1 Keittimen kuvaus .....   | 138        |
| 4.2 Ohjauspaneelin kuvaus .....  | 138        |
| 4.3 Lisävarusteiden kuvaus .....   | 138        |
| 4.4 Maitosäiliön kuvaus .....  | 138        |
| <b>5. ALKUVALMISTELUT .....</b>  | <b>138</b> |
| 5.1 Keittimen tarkastus.....   | 138        |
| 5.2 Keittimen asennus .....  | 138        |
| 5.3 Keittimen kytkentä .....   | 139        |
| 5.4 Ennen keittimen käyttöönottoa .....  | 139        |
| <b>6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....</b>  | <b>139</b> |
| <b>7. KEITTIMEN SAMMUTUS .....</b>   | <b>139</b> |
| <b>8. VALIKON ASETUKSET.....</b>   | <b>140</b> |
| 8.1 Kalkinpoisto .....   | 140        |
| 8.2 Säädä kellonaika .....   | 140        |
| 8.3 Automaattinen sammutus .....   | 140        |
| 8.4 Automaattinen käynnistys .....   | 140        |
| 8.5 Lämpötilan asetus.....   | 140        |
| 8.6 Energian säästö .....  | 140        |
| 8.7 Veden kovuuden ohjelmointi .....   | 141        |
| 8.8 Aseta kieli .....  | 141        |
| 8.9 Asenna suodatin .....  | 141        |
| 8.10 Irrota suodatin .....   | 141        |
| 8.11 Suodattimen vaihto .....  | 141        |
| 8.12 Oletusarvot (reset) .....   | 141        |
| 8.13 Tilastotietojen toiminto.....   | 141        |
| <b>9. HUUHELU .....</b>  | <b>141</b> |
| <b>10. KAHVIN VALMISTUS .....</b>  | <b>141</b> |
| 10.1 Kahvin maun valinta .....   | 141        |
| 10.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden .....   | 142        |
| 10.3 Kahvimyllyn säätö .....   | 142        |
| 10.4 Jos haluat kuumempaa kahvia .....   | 142        |
| 10.5 Kahvin valmistus kahvipavuista .....  | 142        |
| 10.6 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista .....                                  | 143        |
| <b>11. MAITOJUOMIEN VALMISTUS .....</b>  | <b>143</b> |
| 11.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys .....  | 143        |
| 11.2 Vaahtomäärän säätö .....  | 143        |
| 11.3 Cappuccinon valmistus.....  | 143        |
| 11.4 Vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia) .....                               | 144        |
| 11.5 Ei-vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia) .....                            | 144        |
| <b>12. MAITOSÄILIÖN PUHDISTUS JOKAISEN KÄYTÖN JÄLKEEN .....</b>                      | <b>144</b> |
| 12.1 Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin cappuccinoa tai maitoa varten ..... | 144        |
| <b>13. KUUMAN VEDEN VALMISTUS .....</b>  | <b>144</b> |
| 13.1 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen.....                        | 144        |
| <b>14. PUHDISTUS .....</b>   | <b>145</b> |
| 14.1 Keittimen puhdistus.....  | 145        |
| 14.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....   | 145        |
| 14.3 Sakkasäiliön puhdistus.....   | 145        |
| 14.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus .....                         | 145        |
| 14.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....  | 145        |
| 14.6 Vesisäiliön puhdistus.....  | 145        |
| 14.7 Kahvisuuttimien nokkien puhdistus.....  | 146        |
| 14.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....                                      | 146        |
| 14.9 Uutinyksikön puhdistus.....   | 146        |
| 14.10 Maitosäiliön puhdistus.....  | 146        |
| 14.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus .....                                       | 146        |
| <b>15. KALKINPOISTO .....</b>  | <b>146</b> |
| <b>16. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....</b>   | <b>147</b> |
| 16.1 Veden kovuuden mittaus .....  | 148        |
| 16.2 Veden kovuuden ohjelmointi .....  | 148        |
| <b>17. PEHMENNYSSUODATIN .....</b>   | <b>148</b> |
| 17.1 Suodattimen asentaminen.....  | 148        |
| 17.2 Suodattimen vaihto .....  | 149        |
| 17.3 Suodattimen poisto.....   | 149        |
| <b>18. TEKNISET TIEDOT .....</b>   | <b>149</b> |
| <b>19. HÄVITTÄMINEN .....</b>  | <b>149</b> |
| <b>20. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT .....</b>   | <b>150</b> |
| <b>21. VIANETSINTÄ.....</b>  | <b>151</b> |

# 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 De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, 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 olevat 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!**

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



**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 (A3) 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, tuloksena saattaa olla tapaturmia ja laitevaurioita.

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/cappuccinokeittimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden keittimesi kanssa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin vältyt vaaratilanteilta tai 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 "20. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "21. 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. KUVAUS

### 4.1 Keittimen kuvaus








(sivu 3 - A )

- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A3. Kuppitaso
- A4. Kahvipapusailiön kansi
- A5. Esijauhetun kahvin suppilon kansi
- A6. Esijauhetun kahvin suppilo
- A7. Kahvipapusailiö
- A8. Virtakatkaisin
- A9. Virtajohdon liittimen kiinnityskohta
- A10. Vesisäiliö
- A11. Uutinyksikön luukku
- A12. Uutinyksikkö
- A13. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A14. Sakkasäiliö
- A15. Kondenssiveden alusta
- A16. Kuppialusta
- A17. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A18. Tippa-alusta
- A19. Kuumavesi/höyrysuutin

### 4.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B )

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

- B1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B2. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi
- B3. Näppäin **MENU** valikkoon siirtymiseksi (*ohjelmointivalikkoon siirryttäessä se toimii ESC-näppäimen tavoin: näppäintä painetaan valitusta toiminnosta poistumiseksi ja päävalikkoon palaamiseksi*)
- B4. Näppäin  höyryn annostelemiseksi maitopohjaisia juomia varten (*ohjelmointivalikkoon siirryttäessä se toimii näppäimen < tavoin: sitä painetaan taaksepäin selaamiseksi*)
- B5. Näppäin : huuhtelun suorittamiseksi (*Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä se toimii näppäimen > tavoin: sitä painetaan eteenpäin selaamiseksi*)
- B6. Näppäin : kahvin valmistamiseksi esijauhetusta kahvista (*valikkoon siirryttäessä: näppäintä OK painetaan valinnan vahvistamiseksi*)
- B7. Maun valintanäppäin : paina valitaksesi kahvimaun
- B8. Näppäin : 1 lyhyen kahvikupillisen valmistukseen
- B9. Näppäin : 2 lyhyen kahvikupillisen valmistukseen

B10. Näppäin **CAPPUCCINO** : cappuccinon tai vaahdotetun maidon valmistamiseksi

B11. Näppäin  : 1 pitkän kahvikupillisen valmistukseen

B12. Näppäin : 2 pitkän kahvikupillisen valmistukseen

### 4.3 Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C )

- C1. Reagenssiliuska
- C2. Mittalusikka
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennysuudatin
- C5. Suti
- C6. Vesisuutin
- C7. Virtajohto

### 4.4 Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - D )

- D1. Vaahdon säätönuppi
- D2. Maitosäiliön kansi
- D3. Maitosäiliö
- D4. Maidon imuputki
- D5. Vaahdotetun maidon suutin (säädettävä)

## 5. ALKUVALMISTELUT

### 5.1 Keittimen tarkastus

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

### 5.2 Keittimen asennus

#### **Varoitus!**

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keitimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitimen molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle 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 (C7).

### 5.3 Keittimen kytkentä



#### **Varoitus!**

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

Kytke keitin asianmukaisesti maadoitettuun ja tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A.

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 kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
  - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "16. Veden kovuuden ohjelmointi".
1. Kytke virtajohdon liitin (C7) keittimen takaosassa olevaan paikkaan (A9) ja kytke laite verkkovirtaan (kuva 1) ja varmista, että laitteen takaosaan asetettua virtakatkaisinta on painettu (kuva 2).

Valitse kieli (kieli vaihtuu näytöllä noin 3 sekunnin välein):

2. kun esiin tulee suomen kieli, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna näppäintä  (B6 - kuva 3), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti: "SUOMI asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. "TÄYTÄ SÄILIÖ": irrota vesisäiliö (A10), täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka (kuva 4A), ja aseta sitten säiliö takaisin paikoilleen (kuva 4B).
4. "ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN": Tarkista, että kuuma-vesisuutin (C6) on asetettu suuttimeen ja aseta sen alle tilavuudeltaan vähintään 500 ml astia (kuva 5).
5. Näytölle ilmestyy "Kuuma vesi Vahvistatko?"
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi: keitin annostelee vettä cappuccinatoresta ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.



#### **Tärkeää:**

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.

## 6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS



#### **Tärkeää:**


Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A8) on painettu (kuva 2).

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



#### **Palovammavaara!**

Kahvisuuttimen putkista (A13) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuheluvaiheen aikana. Vesi kerätään tippa-alustalle (A18). Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Jos haluat käynnistää keittimen, paina näppäintä  (B2) (kuva 6): näytölle (B1) ilmestyy viesti "Lämmitys Odota, ole hyvä".

Kuumennuksen jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: "Huuhtelu"; tämä toiminto kierrättää kuumaa vettä keittimen sisäisissä piireissä, minkä ansiosta ne lämpenevät.

Keittimen lämpötila on oikea silloin, kun näytölle ilmestyy viesti "Käyttövalmis" ja valittu maku.

## 7. KEITTIMEN SAMMUTUS


Jokaisen sammutuksen yhteydessä keitin suorittaa automaattisen huuhelun, jota ei voi keskeyttää.



#### **Palovammavaara!**

Kahvisuuttimen putkista (A13) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuheluvaiheen aikana.


Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Sammuta keitin painamalla näppäintä  (B2-kuva 6). Keitin suorittaa huuhelun ja sammuu sitten (stand-by).



#### **Huomaa:**

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

- sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 6).
- Paina virtakatkaisinta (A8) (kuva 2).



#### **Varoitus!**

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.

## 8. VALIKON ASETUKSET

### 8.1 Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "15. Kalkinpoisto".

### 8.2 Säädä kellonaika

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

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näytölle (B1) ilmestyy teksti "Säädä kellonaika".
3. Paina näppäintä  (B6).
4. Paina näppäintä  tai  muuttaaksesi tunnit.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
6. Paina näppäintä  tai  muuttaaksesi minuutit.
7. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Nyt kellonaika on asetettu: paina sitten näppäintä **MENU** poistuaksesi valikosta.

### 8.3 Automaattinen sammutus

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

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näytölle (B1) ilmestyy teksti "Aut. sammutus".
3. Paina näppäintä  (B6).
4. Paina näppäintä  tai , kunnes esiin tulee haluamasi toiminta-aika (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen).
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Nyt automaattinen sammutus on asetettu: paina sitten näppäintä **MENU** poistuaksesi valikosta.

### 8.4 Automaattinen käynnistyminen



Tämän toiminnon avulla voit ohjelmoida automaattisen käynnistymisen kellonajan. Näin löydät keittimen käyttövalmiina haluamaasi aikaan (esimerkiksi aamulla) ja voit keittää kahvia välittömästi.






#### Tärkeää:

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

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näytölle (B1) ilmestyy teksti "Aut. käynnistyminen".
3. Paina näppäintä  (B6): näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?".
4. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
5. Paina näppäintä  tai  valitaksesi tunnit.
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
7. Paina näppäintä  tai  muuttaaksesi minuutit.

8. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
9. Paina sitten näppäintä **MENU** poistuaksesi valikosta. Kun kellonaika on vahvistettu, näytöllä, kellonajan viressä ja aut. käynnistymisen valikossa oleva symboli  tarkoittaa, että aut. käynnistyminen on päällä.

Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:

1. Valitse valikosta aut. käynnistymisen -kohta.
2. Paina näppäintä  : näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?".
3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi. Näytöllä ei enää näy symboli .

### 8.5 Lämpötilan asetukset

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa (alhainen, normaali, korkea, maksimi), toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila".
3. Paina näppäintä  (B6).
4. Paina näppäintä  tai , kunnes haluamasi lämpötila (alhainen, normaali, korkea) näkyy näytöllä.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Nyt lämpötila on asetettu: paina sitten näppäintä **MENU** poistuaksesi valikosta.

### 8.6 Energian säästö

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

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

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näytölle (B1) ilmestyy teksti "Energian säästö".
3. Paina näppäintä  (B6): näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?" tai "Pois päältä?".
4. Paina näppäintä  laittaaksesi päälle tai ottaaksesi pois päältä energian säästötilan.

Paina sitten näppäintä **MENU** poistuaksesi valikosta.

Kun toiminto on päällä, näyttöön ilmestyy hetken käytöstä pois olemisen jälkeen teksti "Energian säästö".



#### Huomaa:


Energian säästötilassa keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä se täytyy esilämmittää.

## 8.7 Veden kovuuden ohjelmointi

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

## 8.8 Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Aseta kieli".
3. Paina näppäintä  (B6).
4. Paina näppäintä  tai , kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Nyt kieli on valittu: paina sitten näppäintä **MENU** valikosta poistumiseksi.

## 8.9 Asenna suodatin

Suodattimen (C4) asennusohjeita on kappaleessa "17.1 Suodattimen asentaminen".

## 8.10 Irrota suodatin

Suodattimen (C4) irrottamiseen liittyviä ohjeita on kappaleessa "17.3 Suodattimen poisto".

## 8.11 Suodattimen vaihto

Suodattimen (C4) vaihdon ohjeita on kappaleessa "17.2 Suodattimen vaihto".

## 8.12 Oletusarvot (reset)




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

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näyttöön (B1) ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot".
3. Paina näppäintä  (B6).
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi ja poistuaksesi.

## 8.13 Tilastotietojen toiminto

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

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot".
3. Paina näppäintä  (B6).

4. Painamalla näppäintä  tai  voit tarkistaa seuraavat seikat:
  - kuinka monta kahvia on valmistettu
  - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu
  - kuinka monta litraa vettä on annosteltu yhteensä
  - kuinka monta kertaa vedensuodatin on vaihdettu
  - kuinka monta maitopohjaista juomaa on valmistettu (CAPPUCCINO).
5. Paina sitten näppäintä  kaksi kertaa poistuaksesi valikosta.

## 9. HUUHTELU


Tämän toiminnon avulla voidaan annostella kuumaa vettä kahvisuuttimesta (A13), ja jos se on asennettu, kuumavesisuuttimesta (C6) niin, että keittimen koko sisäpiiri puhdistuu ja lämpenee.

Aseta kahvisuuttimen ja kuumavesisuuttimen alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml (kuva 5).

### **Palovammavaara!**

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden annostelun aikana.

Kytke toiminto päälle seuraavasti:

1. Paina näppäintä  (B6).
2. Muutaman sekunnin kuluttua ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta (jos paikoillaan) tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää keittimen sisäpiirin. Näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "HUUHTELU" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
3. Voit keskeyttää toiminnon painamalla mitä tahansa näppäintä tai odottamalla, että se keskeytyy automaattisesti.

### **Huomaa:**

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


## 10. KAHVIN VALMISTUS

### 10.1 Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on säädetty tehtäällä valmistamaan normaalin makuista kahvia.





Voit valita seuraavista mauista:

- Erit. mieto maku
- Mieto maku
- Normaali maku
- Voimakas maku
- Erit. voimakas maku

Jos haluat vaihtaa makua, paina useamman kerran näppäintä  (B7 - kuva 7), kunnes näyttöön (B1) tulee esiin haluamasi maku.

## 10.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla annostelemaan automaattisesti seuraavat määrät kahvia:

- lyhyt kahvi, jos painetaan näppäintä  (B8) (=40 ml)
- pitkä kahvi, jos painetaan näppäintä  (B11)(=120 ml)
- kaksi lyhyttä kahvia, jos painetaan näppäintä  (B9).
- kaksi pitkä kahvia, jos painetaan näppäintä  (B12).

Jos haluat muokata kahvin määrää (jonka keitin annostelee automaattisesti kuppiin), toimi seuraavasti:

- pidä painettuna näppäintä, jonka määrää haluat muuttaa, kunnes näyttöön (B1) ilmestyy "MÄÄRÄN OHJELMOINTI". Vapauta sitten näppäin.
- heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen samaa näppäintä tallentaaksesi uuden määrän.

Nyt kyseistä näppäintä painamalla keitin on tallentanut uudet asetukset.

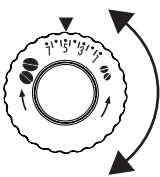
## 10.3 Kahvimyllyn säätö

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 valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla), muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia käyttämällä(A2 - kuva 8).

### **Tärkeää:**

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valu lainkaan, käännä nuppia myötäpäivää yhden naksahduksen verran.


Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään (ei enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa

valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi valuu hitaammin 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.

## 10.4 Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- huuhtele ennen annostelua painamalla näppäintä  (B5): kahvisuuttimesta (A13) ja sitten kuumavesisuuttimesta (C6 - jos paikalla) valuu kuumaa vettä, joka lämmittää ja puhdistaa keittimen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumempaa.
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa).
- lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikossa (katso kappaletta "8.5 Lämpötilan asetus").

## 10.5 Kahvin valmistus kahvipavuista

### **Varoitus!**

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliöön (A7) (kuva 9).
2. Sijoita kahvisuuttimien (A13) alle:
  - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 10)
  - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista (kuva 11)
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 12).
4. Paina haluamaasi juomaan liittyvää kuvaa:



5. Valmistus alkaa ja näyttöön (B1) ilmestyy valittuun kahviin liittyvä teksti.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

### **Tärkeää:**

- Laitteen valmistaessa kahvia valuminen voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla toista annostelunäppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista painettuna (3 sekunnin sisällä).
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "10.4 Jos haluat kuumempaa kahvia".

### **Varoitus!**

- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "21. Vianetsintä".



- Käytön aikana näyttöön (B1) voi ilmestyä joitakin viestejä, joiden merkitys on annettu luvussa ”20. Näytölle ilmestyvät viestit”.

## 10.6 Kahvin valmistus esijauhutusta kahvista






### Varoitus!

- Älä laita koskaan kahvipapuja esijauhutun kahvin suppiloon (A6). Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada esijauhutettua kahvia keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista (C2) enempää kahvia, sillä tällöin kahvi joutuu keittimen sisään ja likaa sen tai suppilo voi tukkiutua.



### Tärkeää:

Esijauhutettua kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Varmista, että keitin on päällä.
2. Paina näppäintä  (B6).
3. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen esijauhutettua kahvia (kuva 13).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimien (A13) alle.
5. Paina haluamaasi 1 kupillisen annostelunäppäintä (B8 -  tai B11 - .
6. Valmistus alkaa.

## 11. MAITOUUOMIEN VALMISTUS



### Tärkeää!

- Jotta maito ei olisi vähävaahtoista ja jotta siinä ei olisi suuria kuplia, puhdista aina maitosäiliön kansi (D2) ja kuumavesisuutin (A19) luvussa ”12. Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen”, ja kappaleissa ”15. Kalkinpoisto” ja ”14.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus” annettujen ohjeiden mukaan.

### 11.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys

1. Ota kansi pois (D2) (kuva 14).
2. Kaada maitosäiliöön (D3) riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 15). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa 100 ml maitoa.



### Tärkeää!

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Jos ”Energian säästö”-tapa on aktivoitu, juoman annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin.
- 3. Varmista, että maidon imuputki (D4) on asetunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 16).
- 4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
- 5. Irrota kuumavesiputki (C6) suuttimesta.
- 6. Kiinnitä työntämällä säiliö suuttimen pohjaan (kuva 17).
- 7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen (A7) sekä vaahdotetun maidon suuttimen (D5) alle. Säädä maidon suuttimen pituutta asettamalla se lähelle kuppia vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 18).
- 8. Noudata seuraavassa jokaista erityistä toimintaa vastaavaa ohjetta.

### 11.2 Vaahtomäärän säätö

Annosteltavan maitovaahdon määrä maitojuoman valmistuksen aikana valitaan kääntämällä maitosäiliön (D2) päälle asetettua vaahdon säätönuppia (D1).

| Nupin asento  | Kuvaus        | Suosittelaa...                            |
|---|---------------|---|
|    | Ei vaahtoa    | caffelatte / kuuma maito (ei vaahdotettu) |
|    | Vähän vaahtoa | latte macchiato                           |
|  | Max vaahto    | CAPPUCCINO/ VAAHDOTETTU MAITO             |

### 11.3 Cappuccinon valmistus

1. Täytä maitosäiliö (D) aiemmin annettujen ohjeiden mukaan.
2. Käännä maitosäiliön kannessa (D2) oleva vaahdon säätönuppi (D1) haluamasi vaahtomäärän kohdalle.
3. Paina näppäintä CAPPUCCINO (B10). Näytölle (B1) ilmestyy viesti ”CAPPUCCINO” ja palkki, joka näyttää vaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Muutaman sekunnin kuluttua maitoa alkaa valua maidon suuttimesta (D5) ja täyttää alla olevan kupin. Jos juoman valmistukseen se kuuluu, keitin valmistaa automaattisesti kahvin maidon annostelun jälkeen.



### Tärkeää!

- Jos valmistus halutaan keskeyttää annostelun aikana, paina kaksi kertaa näppäintä CAPPUCCINO.

- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa maidon tai kahvin määrää riittää, että pidät näppäintä CAPPUCCINO painettuna (3 sekunnin sisällä).
- Älä jätä maitosäiliötä jääkaapin ulkopuolelle pitkään. Mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihanteellinen lämpötila on 5°C), sitä huonompi on vaahdon laatu.

#### 11.4 Vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia)

Toimi edellisessä kappaleessa ("11.3 Cappuccinon valmistus") annettujen ohjeiden mukaan mutta paina näppäintä CAPPUCCINO (B10) kaksi kertaa.



##### **Tärkeää!**

Jos maidon valmistus halutaan keskeyttää annostelun aikana, paina kerran näppäintä CAPPUCCINO.

#### 11.5 Ei-vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia)

Toimi edellisen kappaleen ohjeiden mukaan, ja käännä vaahdon säätönuppi (D1) asentoon .

### 12. MAITOSÄILIÖN PUHDISTUS JOKAISEN KÄYTÖN JÄLKEEN



##### **Varoitus! Palovammojen vaara**

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

Jokaisen maitopohjaisen juoman valmistuksen jälkeen on suoritettava puhdistus maitojäämien poistamiseksi. Toimi seuraavasti:

1. Jätä maitosäiliö kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle.
3. Käännä vaahdon säätönuppi (D1) "CLEAN"-kohtaan (kuva 19): toimenpide näkyy näytöllä (B1) ja se keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi takaisin vaahdon valinnan kohdalle.
5. Poista maitosäiliö ja puhdistu aina höyrysuutin (A19) siennellä (kuva 20).



##### **Tärkeää!**

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

#### 12.1 Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin cappuccinoa tai maitoa varten

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

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen nokkien (A13) ja maidon suuttimen (D5) alle.
2. Pidä painettuna näppäin CAPPUCCINO (B10), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "MAIDON OHJELMOINTI Määrän ohjelmointi".
3. Vapauta näppäin. Keitin alkaa annostella maitoa.
4. Kun maitoa on valunut haluttu määrä kuppiin, paina näppäintä CAPPUCCINO uudelleen.
5. Keitin lopettaa maidon annostelun ja alkaa muutaman sekunnin kuluttua annostella kahvia: näytölle ilmestyy viesti "KAHVIN OHJELMOINTI; Määrän ohjelmointi".
6. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen näppäintä CAPPUCCINO. Kahvin annostelu keskeytyy.



Nyt keitin on ohjelmoitu uusien maito- ja kahvimäärien mukaan.

### 13. KUUMAN VEDEN VALMISTUS



##### **Varoitus! Palovammojen vaara.**

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

1. Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu oikein paikoilleen.
2. Sijoita astia kuumavesisuuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta) (kuva 5).
3. Paina näppäintä  (B4) (kuva 21). Näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää vaihevaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Keitin annostelee 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Kuuman veden annostelu keskeytetään käsin painamalla uudelleen näppäintä .






##### **Tärkeää!**

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

#### 13.1 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen

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

1. Aseta astia kuumavesisuuttimen (C6) alle.

2. Pidä painettuna näppäintä  (B4), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Kuumaa vesi Määrän ohjelmointi"; vapauta sitten näppäin .
  3. Paina uudelleen näppäintä , kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä.
- Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

## 14. PUHDISTUS

### 14.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A14)
- tippa-alusta (A18)
- vesisäiliö (A10)
- kahvisuuttimet (A13)
- kuumavesi/höyrysuutin (A19)
- esijauhutun kahvin suppilo (A6)
- uutinyksikkö (A12), johon päästään, kun avataan huolto-  
luukku (A11)-





**Varoitus!**

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

### 14.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

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

- 2–3 huuhtelua painamalla näppäintä  (B5).
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan, painamalla näppäintä  (B4) kuumavesisuutin (C6) keittimeen asetettuna.



**Tärkeää:**

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

### 14.3 Sakkasäiliön puhdistus

Aina kun näytölle (B1) ilmestyy viesti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön (A14) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa ja edellinen viesti on näkyvässä.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

1. Irrota tippa-alusta (A18) (kuva 22), tyhjennä ja puhdista.
2. Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät.
3. Tarkasta kondenssiveden alusta (A15) (punainen) ja jos se on täynnä, tyhjennä.



**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.

### 14.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



**Varoitus!**

Jos tippa-alustaa (A18) ei tyhjennetä säännöllisesti, vesi saattaa valua ulos sen reunoilta ja joutua keittimen sisälle tai sivuille. Tämä saattaa vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella (A17) varustettu veden tason osoitin (kuva 23). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A16), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A14) (kuva 22).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkasta punainen kondenssiveden alusta (A15) ja jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

### 14.5 Keittimen sisäosien puhdistus



**Vaara!**

Varmista ennen minkään sisäisiin osiin 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 (A18) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla (C5) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 24).

### 14.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmenyysuudat (C4

-jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.

2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevalle vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Vain pehmennyssuodattimella varustetut mallit) Valuta noin 100 ml kuumaa vettä suodattimen uudelleenaktivoimiseksi.

#### 14.7 Kahvisuuttimien nokkien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A13) sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 25 A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 25 B).

#### 14.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei esijauhetun kahvin suppilo (A4) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla (C5).

#### 14.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A12) vähintään kerran kuukaudessa.



##### **Varoitus!**

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (ks. luku "7. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A10).
3. Avaa uutinyksikön luukku (A11) (kuva 26), joka on asetettu oikealle sivulle.
4. Paina kahta väreillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 27).



##### **Varoitus!**

**HUUHTELE VAIN VEDELLÄ.**

**ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA**

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutin noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.
6. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta, sudilla (C5).
7. Aseta uutin takaisin paikoilleen (kuva 28) puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



##### **Tärkeää:**

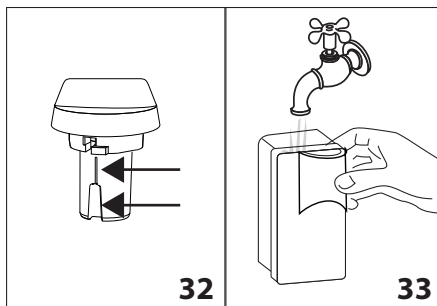
Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja kuvassa 29 osoitettuna tapaan.

8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 30).
9. Sulje uutinyksikön luukku.
10. Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.

#### 14.10 Maitosäiliön puhdistus

Puhdista maitosäiliö (D) aina maidon valmistuksen jälkeen seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Irrota kansi (D2).
2. Vedä maitosuuttimen putki (D5) ja imuputki (D4) pois paikaltaan (kuva 31).
3. Kierrä vaahdon säätönuppia (D1) myötäpäivään "INSERT"-asentoon (kuva 31) asti ja vedä sitä yläsuuntaan.
4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Osat voidaan pestä astianpesukoneessa asettamalla ne siihen kuuluvaan yläkoriin. Ole erityisen huolellinen kahvan alla olevan uran ja pienen putken suhteen (ks. kuva 32), ettei niihin jää maidon jäämiä. Raaputa uraa tarvittaessa hammastikulla.



5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevalle vedellä (ks. kuva 33).
6. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
7. Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen asettamalla nuoli kohdakkain kirjoituksen "INSERT", suuttimen putken ja imuputken kanssa.
8. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.

#### 14.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus



Puhdista suutin (A19) jokaisen maidon valmistuksen jälkeen sienellä poistamalla tiivisteisiin jääneet maitojäämät (kuva 20).

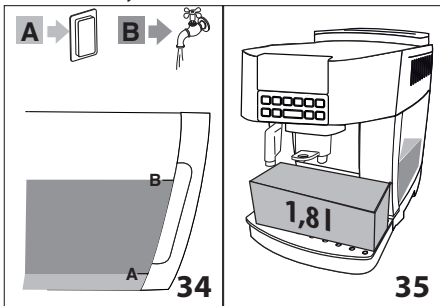
#### 15. KALKINPOISTO

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

## **Varoitus!**

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät (C3) ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.


1. Käynnistä keitin.
2. Siirry valikkoon painamalla näppäintä **MENU** (B3).
3. Paina näppäintä  (B4) o  (B5), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Kalkinpoisto".
4. Valitse painamalla näppäintä  (B6): näytölle (B1) ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?".
5. Paina uudelleen  toiminnon vahvistamiseksi: näytölle ilmestyy teksti "Lisää kalkinp. aine Vahvistatko? vuorotellen "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" kanssa.
6. Tyhjennä tippa-alusta (A18) ja sakkasäiliö (A14) ja laita ne uudelleen keittimeen.
7. Tyhjennä kokonaan vesisäiliö (A10) ja irrota pehmenys-suodatin (C4 - jos sellainen on).



8. Kaada kalkinpoistoainetta (C3) vesisäiliöön sisäpuolelle merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkaus-ta). Lisää sitten litra vettä, kunnes saavutat tason **B** (kuva 34). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.
9. Aseta suuttimen (A6) alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 1,8 litraa (kuva 35).




## **Palovammavaara!**

Vesisuuttimesta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole siis erityisen varovainen, ettei kyseistä liuosta pääse roiskumaan päällesi.

10. Paina näppäintä  vahvistaaksesi liuoksen laiton. Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto meneillään". Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoneste tulee ulos vesisuuttimesta, ja se suorittaa automaattisesti huuhte-

lujakosarjan kahvinkeitin sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua ja näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu TÄYTÄ SÄILIÖ" kanssa. Keitin on nyt valmis raikkaalla vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon.

11. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia.
  12. Irrota vesisäiliö ja tyhjennä ja huuhtelee se juoksevalla vedellä. Tyhjennä se MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä ja laita vesisäiliö keittimeen. Näytölle ilmestyy "Huuhtelu Vahvistatko?".
  13. Aseta vesisuuttimen alle kalkinpoistoneste keräämiseen käytetty astia ja paina näppäintä  vahvistaaksesi: kuuma vesi tulee ulos vesisuuttimesta ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Huuhtelu".
  14. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu TÄYTÄ SÄILIÖ".
  15. Tyhjennä huuhteluveden keräämiseen käytetty astia.
  16. Irrota vesisäiliö ja laita pehmenys-suodatin uudelleen paikoilleen, jos se oli irrotettu. Täytä sitten säiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Näytölle ilmestyy "Huuhtelu Vahvistatko?".
  17. Aseta vesisuuttimen ja kahvisuuttimen (A13) alle huuhteluveden (kuva 35) keräämiseen käytetty astia ja paina näppäintä  vahvistaaksesi: kuuma vesi tulee ulos ensin vesisuuttimesta ja lopuksi kahvisuuttimesta..
  18. Näytölle ilmestyy lopuksi kirjoitus "Kalkinp. suoritettu Vahvistatko?".
  19. Paina näppäintä  vahvistaaksesi: näytöön ilmestyy viesti "TÄYTÄ SÄILIÖ".
  20. Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten uudelleen keittimeen.
- Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

## **Tärkeää!**

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), se kannattaa tehdä uudelleen.
- On aivan normaalia, että kalkinpoistojakson jälkeen sakkasäiliössä on vettä.

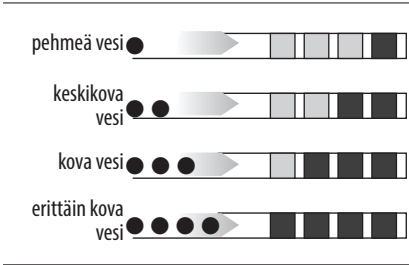
## **16. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI**

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

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

## 16.1 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.



## 16.2 Veden kovuuden ohjelmointi

1. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
  2. Paina näppäintä (B4) tai (B5), kunnes näytölle (B1) ilmestyy teksti "Veden kovuus".
  3. Vahvista valinta painamalla näppäintä (B6).
  4. Paina monta kertaa näppäintä o ja aseta reagenssiliuskan osoittama taso (ks. edellisen kappaleen kuva).
  5. Paina näppäintä vahvistaaksesi asetuksen.
- Nyt keitin on ohjelmoitu uudelleen veden kovuuksasetuksen mukaan. Paina sitten näppäintä **MENU** poistuaksesi valikosta.

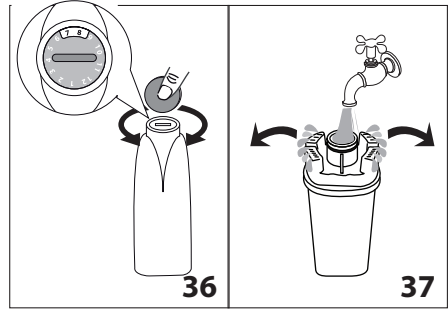
## 17. PEHMENNYSSUODATIN

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.

### 17.1 Suodattimen asentaminen

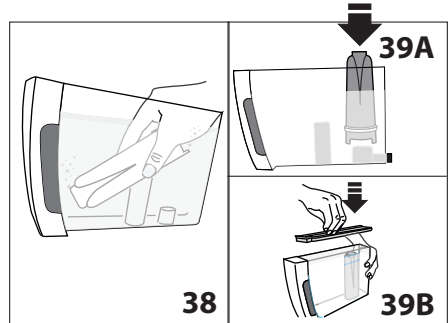
1. Poista suodatin (C4) pakkauksesta.
2. Käännä päivyriin levyä (ks. kuva 36), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.




### **Tärkeää:**

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

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukon kautta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan (kuva 37).
4. Irrota säiliö (A10) keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 38).








6. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 39 A) ja paina se pohjaan.
  7. Sulje säiliö kannella (kuva 39 B) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.
- Kun suodatin asennetaan, on tarpeen ilmoittaa sen paikallistusta keittimelle.
8. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
  9. Paina toistuvasti näppäintä (B4) tai (B5), kunnes näyttöön (B1) ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin".
  10. Paina näppäintä (B6).
  11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?"
  12. Paina näppäintä vahvistaaksesi valinnan. Näytölle ilmestyy "KUUMA VESI Vahvistatko?".

13. Aseta astia kuumavesisuuttimen (C6) alle (tilavuus väh. 500 ml).
14. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
15. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" -asentoon.

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

### 17.2 Suodattimen vaihto





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

1. Irrota säiliö (A10) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 3-4-5-6.
3. Aseta astia kuumavesisuuttimen (C6) alle (tilavuus väh. 500 ml).
4. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
5. Paina toistuvasti näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Vaihda suodatin".
10. Paina näppäintä  (B6).
11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?".
12. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan.
13. Näytölle ilmestyy "KUUMA VESI Vahvistatko?".
14. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
15. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.

Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

### 17.3 Suodattimen poisto

Jos haluat käyttää keitintä ilman suodatinta (C4), irrota se ja merkitse irrotuspäivämäärä muistiin. Toimi seuraavasti:

1. Irrota säiliö (A10) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Paina näppäintä **MENU** (B3) valikkoon siirtymiseksi.
3. Paina toistuvasti näppäintä  (B4) tai  (B5), kunnes näyttöön (B1) ilmestyy kirjoitus "Irrota suodatin \*".
4. Paina näppäintä  (B6).
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?".
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi ja näppäintä **MENU** poistuaaksesi valikosta.

### 18. TEKNISET TIEDOT

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Jännite:       | 220-240 V ~ 50/60 Hz enint. 10 A |
| Sähkönkulutus: | 1450 W                           |
| Paine:         | 1,5 MPa (15 bar)                 |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Vesisäiliön max tilavuus:      | 1,8 l          |
| Mitat P+S+K                    | 240x430x350 mm |
| Johdon pituus:                 | 1 750 mm       |
| Paino:                         | 9,6 Kg         |
| Kahvipapusaaliön max tilavuus: | 250 g          |

 Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

- Neuvoston direktiivi lepovertauskulutuksesta 1275/2008.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

### 19. HÄVITTÄMINEN



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

## 20. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

| NÄKYVÄ VIESTI                    | MAHDOLLINEN SYY   | KORJAUSTOIMENPIDE   |
|----------------------------------|---|---|
| TÄYTÄ SÄILIÖ                     | Säiliössä (A10) oleva vesi ei riitä.  | Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen (kuva 4).  |
| TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ             | Sakkasäiliö (A14) on täynnä   | Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A18). Puhdista ja aseta ne uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö (A14) on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.  |
| JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ | Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tulle ollenkaan.           | Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) (kuva 8) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kappale ”10.3 Kahvimyllyn säätö”). Jos ongelma jatkuu, käännä höyrynuppi asentoon I ja anna veden valua vähän kuumavesisuuttimesta (C6). |
|                                  | Jos pehmenyysuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun. | Asenna kuumavesisuutin (C6) keittimeen ja annostele vähän vettä, kunnes se virtaa tasaisesti.   |
| ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN    | Sakkasäiliötä (A14) ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.   | Irrota tippa-alusta (A18) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.   |
| LISÄÄ ESIJAUHETTU KAHVI          | Olet valinnut ”esijauhettu kahvi” -toiminnon, mutta suppilossa (A6) ei ole esijauhettua kahvia.                     | Kaada esijauhettua kahvia suppiloon tai pane esijauhetun kahvin toiminto pois päältä.   |
| SUORITA KALK.POISTO              | Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä.  | Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa ”15. Kalkinpoisto”.   |
| VÄHENNÄ KAHVIA                   | Olet käyttänyt liikaa kahvia.   | Valitse kevyempi maku tai vähennä esijauhetun kahvin määrää.  |
| TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ            | Kahvipavut ovat loppuneet.  | Täytä kahvipapusäiliö (A7).   |
|                                  | Esijauhetun kahvin suppilo (A6) on tukossa.   | Tyhjennä suppilo sudilla (C5) kuten on kuvattu kappaleessa ”14.8 Esijauhetun kahvin suppiloon puhdistus”.   |
| ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN   | Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A12).                                      | Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa ”14.9 Uutinyksikön puhdistus”.   |




|  |  |   |
|--|--|---|
| LAITA SÄILIÖ PAIKOILLEEN   | Säiliötä (A10) ei ole asetettu oikein paikoilleen.                     | Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.   |
| YLEINEN HÄLYTYS  | Keittimen sisäosat ovat likaiset.                                      | Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu luvussa "14. Puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.          |
| VAIHDA SUODATIN  | Pehmennyssuodatin (C4) on kulunut loppuun.                             | Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla luvussa "17. Pehmennyssuodatin" annettuja ohjeita.  |
| NUPPI CLEAN-ASENTOON   | Maitoa on juuri keitetty, joten puhdista maitosäiliön sisäiset putket. | Käännä vaahdon säätönuppi (D1) CLEAN-asettoon.  |
| ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN   | Vesisuutin (C6) ei ole paikoillaan tai sen on asetettu väärin          | Aseta vesisuutin paikoilleen.   |
| PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI<br><i>vuorotellen seuraavan viestin kanssa:</i><br>KUUMA VESI PAINA OK | Hydraulipiiri on tyhjä.  | Paina OK ja valuta vettä kuumavesisuuttimesta (C6), kunnes se virtaa tasaisesti. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A10) on asennettuna pohjaan asti. |
| ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN  | Maitosäiliötä (D) ei ole asetettu oikein paikoilleen.                  | Aseta maitosäiliö paikoilleen (kuva 17).  |

## 21. 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 ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla ☺ (ks. luku "10. kahvin valmistus").   |
|   | Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.  | Aseta korkea kahvin lämpötila valikosta.  |
| Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa. | Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.  | Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 8). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "10.3 Kahvimyllyn säätö"). |
|   | Kahvi ei ole sopivaa.   | Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.   | Kahvi on jauhettu liian hienoksi.                                | Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 8). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale ”10.3 Kahvimyllyn säätö”). |
| Kahvi ei valu yhdestä tai kumastakaan suuttimesta.  | Kahvisuuttimen putket (A13) ovat tukossa.                        | Puhdista suuttimen reiät hammastikulla.   |
| Maitoa ei valu suuttimesta  | Maitosäiliön kansi (D2) on likainen.                             | Puhdista maitosäiliön kansi kuten on osoitettu kappaleessa ”15. Kalkinpoisto”.  |
| Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdottunut. | Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.         | Käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahdot ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.  |
|   | Vaahdon säätönuppi (D1) on säädetty väärin.                      | Säädiä kuten on ohjeistettu kappaleessa ”11.2 Vaahdomäärän säätö”   |
|   | Maitosäiliön kansi (D2) tai vaahdon säätönuppi (D1) on likainen. | Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönuppi kuten on kuvattu kappaleessa ”15. Kalkinpoisto”.  |
|   | Kuumavesi/höyrysuutin (A19) on likainen.                         | Puhdista suutin noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa ”14.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus”.   |
| Keitin ei käynnisty   | Pistoke ei ole pistorasiassa.                                    | Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).  |
|   | Virtakatkaisin (A8) ei ole päällä.                               | Paina virtakatkaisinta (kuva 2).  |
| Uutinyksikköä ei voi irrottaa   | Sammutusta ei ole suoritettu oikein                              | Sammuta painamalla näppäintä  (ks. luku ”7. Keittimen sammutus”).   |