

## SISÄLTÖ

<b>1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET ...</b>	<b>135</b>
<b>2. TURVALLISUUS- VAROITUKSET .....</b>	<b>136</b>
2.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit .....	136
2.2 Oikea käyttö .....	136
2.3 Käyttöohjeet .....	136
<b>3. JOHDANTO.....</b>	<b>136</b>
3.1 Suluissa olevat kirjaimet .....	136
3.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	136
<b>4. KUVAUS .....</b>	<b>137</b>
4.1 Keittimen kuvaus .....	137
4.2 Ohjauspaneelin kuvaus .....	137
<b>5. ALKUVALMISTELUT .....</b>	<b>137</b>
5.1 Keittimen tarkastus.....	137
5.2 Keittimen asennus .....	137
5.3 Keittimen kytkentä .....	137
5.4 Ennen keittimen käyttöönottoa .....	137
<b>6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....</b>	<b>138</b>
<b>7. KEITTIMEN SAMMUTUS .....</b>	<b>138</b>
<b>8. VALIKON ASETUKSET .....</b>	<b>138</b>
8.1 Huuhtelu .....	138
8.2 Kalkinpoisto .....	139
8.3 Suodattimen asennus .....	139
8.4 Suodattimen vaihto (jos asennettu).....	139
8.5 Kellonajan säätö.....	139
8.6 Automaattinen käynnistys .....	139
8.7 Automaattinen sammutus (standby) .....	139
8.8 Energian säästö .....	139
8.9 Lämpötilan asetus.....	140
8.10 Veden kovuuden ohjelmointi .....	140
8.11 Kielen asettaminen .....	140
8.12 Summeri .....	140
8.13 Oletusarvot (reset) .....	140
8.14 Tilastotietojen toiminto.....	140
<b>9. KAHVIN VALMISTUS .....</b>	<b>140</b>
9.1 Kahvimaun valinta .....	140
9.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden .....	141
9.3 Oma kahvi -määrän ohjelmointi .....	141
9.4 Kahvimyllyn säätö.....	141
9.5 Jos haluat kuumempaa kahvia .....	141
9.6 Kahvin valmistus kahvipavuista .....	141
9.7 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista ...	142
9.8 LONG kahvin valmistus kahvipavuista .....	142
9.9 LONG-kahvin valmistus esijauhetusta kahvista .....	142
9.10 LONG kahvin määrän ohjelmointi.....	142
<b>10. CAPPUCCINON JA KUUMAN MAIDON (EI VAAHDOTETUN) VALMISTUS .....</b>	<b>142</b>
10.1 Kuuman maidon (ei vaahdotetun) valmistus ..	143
10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen	143
<b>11. KUUMAN VEDEN VALUTUS .....</b>	<b>143</b>
11.2 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen.....	144
<b>12. PUHDISTUS .....</b>	<b>144</b>
12.1 Keittimen puhdistus.....	144
12.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	144
12.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	144
12.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus .....	144
12.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	144
12.6 Vesisäiliön puhdistus.....	145
12.7 Kahvisuuttimien nokkien puhdistus.....	145
12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....	145
12.9 Uutinyksikön puhdistus.....	145
<b>13. KALKINPOISTO .....</b>	<b>145</b>
<b>14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....</b>	<b>146</b>
14.1 Veden kovuuden mittaus .....	146
14.2 Veden kovuuden ohjelmointi .....	147
<b>15. PEHMENNYSSUODATIN .....</b>	<b>147</b>
15.1 Suodattimen asentaminen.....	147
15.2 Suodattimen vaihto .....	148
15.3 Suodattimen poisto.....	148
<b>16. TEKNISET TIEDOT .....</b>	<b>148</b>
<b>17. HÄVITTÄMINEN .....</b>	<b>148</b>
<b>18. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT .....</b>	<b>149</b>
<b>19. VIANETSINTÄ.....</b>	<b>150</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 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!**

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 laitteeseen, jos kätesi tai jalkasi ovat 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 pistokkeesta vetämällä. Älä koskaan vedä sähköjohdosta, sillä tämä saattaisi vahingoittaa.
- Voit kytkeä laitteen kokonaan pois päältä irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
- Älä yritä itse korjata laitteeseen mahdollisesti tulleita vikoja.
- Sammuta laite, 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. Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia ja vahingoittaa keintä.

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 vaarantilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

### 3.1 Suluisia 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 "18. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "19. Vianetsintä".

Mikäli näistä ohjeista ei ole apua tai kaipaat lisätietoja, ota yhteyttä 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. KUVAUUS

### 4.1 Keittimen kuvaus









(sivu 3 - A )

- A1. Kahvipapusaälliön kansi
- A2. Esijauhetun kahvin suppilon kansi
- A3. Kahvipapusaälliö
- A4. Esijauhetun kahvin suppilo
- A5. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A6. Kuppien lämmitystaso
- A7. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A8. Kuumavesi/höyrysuutin
- A9. Cappuccinatoren valintarengas
- A10. Cappuccinatore
- A11. Kondenssiveden alusta
- A12. Sakkasaälliö
- A13. Kuppialusta
- A14. Tippa-alusta
- A15. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A16. Utintynksikön luukku
- A17. Utintynksikkö
- A18. Vesisääliö
- A19. Veden pehmennysuodattimen paikka
- A20. Vesisääliön kansi
- A21. Virtakatkaisin

### 4.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B )

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

- B1. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (stand by)
- B2. Näppäin : kahvimäärän valitsemiseksi
- B3. Kahviaromin valintänäppäin : paina valitaksesi kahvin maun
- B4. Näppäin : yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B5. Näppäin : kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B6. Näppäin : yhden LONG kahvikupillisen valmistukseen
- B7. Näppäin : höyryn annostelemiseksi
- B8. Näppäin /ok : kuuman veden annostelemiseksi (*Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä: valitun toiminnon käyttöön ottamiseksi ja vahvistamiseksi*)
- B9. Näppäin >: valikon selaamiseksi
- B10. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B11. Näppäin <: valikon selaamiseksi
- B12. Näppäin MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi (*Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä: paina poistaksesi valikosta*)

## Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C )

- C1. Reagenssiliuska "Total Hardness Test"
- C2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennysuodatin (vain joissakin malleissa)
- C5. Puhdistussuti

## 5. ALKUVALMISTELUT

### 5.1 Keittimen tarkastus

Poista keitin pakkauksestaan 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:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitin 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.

### 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 kah-


vimylystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.

- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "14. Veden kovuuden ohjelmointi".
1. Yhdistä laite sähköverkkoon (kuva 1) ja varmista, että keittimen takana oleva virtakatkaisin (A21) on painettu (kuva 2).
  2. Irrota vesisäiliö (A18- kuva 3), avaa kansi (A20- kuva 4), täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka (kuva 5); sulje kansi ja aseta säiliö takaisin paikoilleen.

Kieli valitaan siirtymällä eteen- tai taaksepäin näppäimellä < (B11) tai > (B9) (kuva 9) antamalla kielen vaihtua automaattisesti näytöllä (B10) (tämä tapahtuu noin 3 sekunnin välein):

3. Kun esiin tulee suomi, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna näppäintä  /OK (B8 - kuva 6) kunnes näytölle ilmestyy viesti: "Suomi asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

4. "KUUMA VESI, Paina OK": laita cappuccinatoren (A10) alle astia (kuva 7), jonka vähimmäistilavuus on 100 ml.
5. Paina näppäintä  /OK vahvistaaksesi: keitin annostelee vettä cappuccinatoresta ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis normaaliin käyttöön.

### **Tärkeää!**

- Varmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.
- Saadaksesi mauultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen parhaan suorituskyvyn kannalta asenna pehmenys-suodatin (C4) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15 pehmenys-suodatin". Jos keittimeesi ei kuulu suodatinta, se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

## 6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS

### **Tärkeää!**


- Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takosaan asetettua virtakatkaisinta (A21) on painettu (kuva 2).

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

### **Palovammavaara!**

Kahvisuuttimen putkista (A7) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Vesi kerätään tippa-alustalle (A14).

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Jos haluat käynnistää keittimen, paina näppäintä  (B1-kuva 8): näytölle (B3) ilmestyy viesti "Lämmitys Odota, ole hyvä".

Lämmityksen 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 kahvimäärä ja maku.

## 7. KEITTIMEN SAMMUTUS

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


### **Palovammavaara!**

Kahvisuuttimen putkista (A7) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Sammuta keitin painamalla näppäintä  (B1-kuva 8).
- Näytölle (B10) ilmestyy viesti "Sammutus meneillään, Odota, ole hyvä...": jos näin ohjelmoitu, keitin tekee huuhtelun ja sammuu (stand-by).

### **Tärkeää!**

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

- sammuta keitin painamalla näppäintä  .
- vapauta virtakatkaisin (A21), joka sijaitsee keittimen takana (kuva 2).

### **Varoitus!**

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.


## 8. VALIKON ASETUKSET

### 8.1 Huuhtelu

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A7) niin, että koneen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.


Aseta kahvisuuttimen alle astia, jonka tilavuus on vähintään 100 ml.

Toiminnon kytkemiseksi päälle, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9), kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Huuhtelu".
3. Paina näppäintä  /OK (B8-kuva 6): näytölle ilmestyy "Vahvistatko?".

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

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen aikana.

- Paina näppäintä /OK : näytölle ilmestyy kirjoitus "HUUHTELU, Odota, ole hyvä".
- Muutaman sekunnin kuluttua kahvisuuttimesta tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää keittimen sisäpiirin. Näytölle ilmestyy kirjoitus "HUUHTELU" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
- Voit keskeyttää toiminnon painamalla mitä tahansa näppäintä tai odottamalla, että se keskeytyy automaattisesti.



### **Tärkeää!**

- Kun viimeisestä käyttökerrasta on kulunut yli 3–4 päivää suosittelemme, että teet 2–3 huuhtelua ennen keittimen käyttämistä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen saksakieliossa (A10) on vettä.

## 8.2 Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "13. Kalkinpoisto".

## 8.3 Suodattimen asennus




Suodattimen (C4) asennuksen ohjeita on luvussa "15. pehmennyssuodatin".

## 8.4 Suodattimen vaihto (jos asennettu)

Suodattimen asennukseen (C4) liittyviä ohjeita varten, ks. kappaletta "15.2 Suodattimen vaihto".

## 8.5 Kellonajan säätö

Jos haluat säätää näytöllä (B10) olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

- Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
- Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Säädä kellonaika".
- Paina näppäintä /OK (B8-kuva 6): tunnit vilkkuvat.
- Paina < tai > muuttaaksesi tunteja.
- Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi: minuutit vilkkuvat.
- Paina < tai > muuttaaksesi minuutteja.
- Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi.

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

## 8.6 Automaattinen käynnistys





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




### **Tärkeää!**




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

Automaattisen käynnistykseen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

- Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
- Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9), kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Aut. käynnistys".
- Paina näppäintä /OK (B8-kuva 6): näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?".
- Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi.
- Paina < tai > valitaksesi tunnit.
- Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi.
- Paina < tai > muuttaaksesi minuutteja.
- Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi.
- Paina sitten näppäintä **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta.

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



Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:

- Valitse valikosta aut. käynnistys -kohta.
  - Paina näppäintä /OK : näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?".
  - Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi.
- Näytöllä ei enää näy symbolia .

## 8.7 Automaattinen sammutus (standby)

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jonka avulla voit ohjelmoida keittimen sammutuksen 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua viimeisestä käyttökerrasta.

Automaattisen sammutuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

- Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
  - Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9), kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Aut. sammutus".
  - Paina näppäintä /OK (B8-kuva 6).
  - Paina < tai >, kunnes esiin tulee haluamasi toiminta-aika (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen).
  - Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi.
  - Paina sitten näppäintä **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta.
- Automaattinen sammutus on nyt ohjelmoitu.

## 8.8 Energian säästö

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

Tilan "Energian säästö" kytkemiseksi pois päältä (tai päälle) toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9) , kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Energian säästö".
3. Paina näppäintä  $\delta$ /ok (B8- kuva 6): näyttöön ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos toiminto oli otettu pois päältä).
4. Paina näppäintä  $\delta$ /ok ottaaksesi energian säästötilan pois päältä (tai laittaaksesi sen päälle).
5. Paina sitten näppäintä **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta. Kun toiminto on aktivoituna, näyttöön ilmestyy hetken käytöstä pois olemisen jälkeen viesti "Energian säästö".



### **Tärkeää!**

- Energian säästötilassa keitin vaatii muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä se vaatii esilämmitystä.
- Minkä tahansa juoman valmistamiseksi, paina mitä näppäintä tahansa poistuaksesi energian säästötilasta ja sen jälkeen haluamasi juoman näppäintä.

## **8.9 Lämpötilan asetus**

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9) , kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila".
3. Paina näppäintä  $\delta$ /ok (B8- kuva 6).
4. Paina < tai > kunnes haluamasi lämpötila ilmestyy näyttöön (●=alhainen●●●●=korkea).
5. Paina näppäintä  $\delta$ /ok vahvistaaksesi.
6. Paina sitten näppäintä **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta.

## **8.10 Veden kovuuden ohjelmointi**

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita kappaleesta "14.2.Veden kovuuden ohjelmointi".

## **8.11 Kielen asettaminen**

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9) , kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila".
3. Paina näppäintä  $\delta$ /ok (B8- kuva 6).
4. Paina < tai > , kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle.
5. Paina näppäintä  $\delta$ /ok vahvistaaksesi.
6. Näytölle ilmestyy teksti, joka varmistaa asetetun kielen.
7. Paina sitten näppäintä **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta.

## **8.12 Summeri**

Tämän toiminnon avulla on mahdollista aktivoida tai deaktivoida summeri, joka soi joka kerta kun näppäimiä painetaan ja

aina kun varusteita asetetaan/irrotetaan. Summerin kytkemiseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä < (B11) tai > (B9) (kuva 9), kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Summeri".
3. Paina näppäintä  $\delta$ /ok (B8- kuva 6): näytölle ilmestyy "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos se oli pois päältä).
4. Paina näppäintä  $\delta$ /ok laittaaksesi summerin päälle tai pois päältä.
5. Paina sitten näppäintä **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta.

## **8.13 Oletusarvot (reset)**

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

Oletusarvojen palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä < (B11) tai > (B9) (kuva 9) , kunnes näyttöön (B10) ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot".
3. Paina näppäintä  $\delta$ /ok (B8- kuva 6).
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
5. Paina näppäintä  $\delta$ /ok vahvistaaksesi ja poistuaksesi.

## **8.14 Tilastotietojen toiminto**

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

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä < (B11) tai > (B9) (kuva 9) , kunnes näyttöön (B10) ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot".
3. Paina näppäintä  $\delta$ /ok (B8- kuva 6).
4. Painamalla < tai > voit tarkistaa seuraavat seikat:
  - kuinka monta kahvia on valmistettu
  - kuinka monta litraa vettä on annosteltu yhteensä
  - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu
  - pehmennysuodattimen vaihtokerrat
5. Paina sitten kahdesti näppäintä **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta.

## **9. KAHVIN VALMISTUS**

### **9.1 Kahvimaun valinta**

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan normaalin makuista kahvia.

Voit valita seuraavista mauista:


Erit. mieto maku

Mieto maku


Normaali maku

Voimakas maku

Erit. voimakas maku

Jos haluat vaihtaa makua, paina useamman kerran näppäintä  (B3-kuva 10), kunnes näytölle tulee haluamasi maku.




## 9.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan normaalia kahvia. Voit valita kahvin määrän painamalla näppäintä  (B2 - kuva 11), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle:

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

## 9.3 Oma kahvi -määrän ohjelmointi

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

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva A7 - kuva 12).
2. Paina näppäintä  (B2-kuva 11), kunnes esiin tulee viesti "OMA KAHVI".
3. Pidä painettuna näppäintä  (B4-kuva 16), kunnes näytölle (B10) ilmestyy viesti "1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi" ja keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta sitten näppäin.
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen näppäintä .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

## 9.4 Kahvimyllyn säätö

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

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5-kuva 13) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

### Tärkeä!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



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

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enempää kuin naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa valua 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.

## 9.5 Jos haluat kuumempaa kahvia



Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- tee yksi huuhtelu. Se tehdään valitsemalla ohjelmointivalikon toiminto "Huuhtelu" (ks. kappale "8.1 Huuhtelu").
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luku "11. kuumen veden annostelu").
- lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikossa (ks. kappale "8.9 Lämpötilan asetus").



## 9.6 Kahvin valmistus kahvipavuista

### Varoitus!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipavusäiliöön (A3-kuva 14).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle (A7):
  - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 12)
  - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista (kuva 15).
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja (kuva 15). Näin saat parempaa vaahtoa.
4. Paina haluamasi annostelun näppäintä (1 kuppi (B4)  tai 2 kuppia (B5) .
5. Valmistus alkaa ja näytölle (B10) ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

### Tärkeä:

- Keittimen valmistaessa kahvia valutus voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla mitä näppäintä tahansa.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kuppia olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista painettuna (  tai  ) (kuva 16) (3 sekunnin sisällä).



Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

### **Tärkeää!**

- Käytön aikana näytölle ilmestyy joitakin viestejä (TÄYTÄ SÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ jne.) joiden merkitys on annettu luvussa "18. näytölle ilmestyvät viestit".
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaleetta "9.5 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "19. Vianetsintä".



## 9.7 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista

### **Varoitus!**

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

### **Tärkeää!**


Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina toistuvasti näppäintä  (B3-kuva 10), kunnes näytölle (B10) ilmestyy "Esijauhettu".
2. Avaa esijauhetun kahvin (A4) suppilon kansi (A2).
3. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppilon siten yksi tasainen mittalusikallinen (C2) esijauhetta kahvia (kuva 17).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A7).
5. Paina yhden kupillisen annostelunäppäintä  (B4).
6. Valmistus alkaa ja näytölle (B10) ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

### **Tärkeää!**


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


## 9.8 LONG kahvin valmistus kahvipavuista

Noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "Kahvin valmistus kahvipavuista" valmistellaksesi keittimen ja paina näppäintä  (B6-kuva 18).

Keitin alkaa annostella kahvia ja näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "LONG TOIMINTO" ja etenemisestä kertova palkki, joka täytyy valmistumisen edetessä.

## 9.9 LONG-kahvin valmistus esijauhetusta kahvista




Noudata ohjeita, jotka on annettu kohdissa 1-2-3-4 kappaleessa "Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista" ja paina näppäintä  (B6-kuva 18).

Leitin alkaa annostella kahvia ja näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "LONG TOIMINTO" ja etenemisestä kertova palkki joka täytyy valmistumisen edetessä. Valmistuksen puoleksavälissä esiin tulee viesti "lisää esijauhetta kahvi, Paina OK". Kaada sitten sisään tasainen annoslusikallinen (C2) esijauhetta kahvia ja paina näppäintä  /OK (B8).

Valmistus jatkuu ja näytölle ilmestyy palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

## 9.10 LONG kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 180 ml LONG kahvia. Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Laita tarpeeksi iso kuppi tai lasi kahvisuuttimien alle (A7-kuva 12).
2. Pidä painettuna näppäintä  (B6-kuva 18), kunnes esiin tulee viesti "LONG toiminto" / "Määrän ohjelmointi".
3. Vapauta näppäin : keitin alkaa annostella kahvia.
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen näppäintä .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

### **Tärkeää!**

Jos ohjelmointi tehdään esijauhetulla kahvilla, keitin pyytää toisen tasaisen mittalusikallisen laittamista.

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

### **Palovammavaara!**

Näiden valmistelujen aikana tulee höyryä. Varo, ettet polta itseäsi.

1. Jos haluat valmistaa cappuccinon, valmista ensin kahvi isoon kuppiin.
2. Täytä mielellään korvallinen astia (jotta et polttaisi itseäsi) maidolla niin, että jokaiseen cappuccinon tulee noin 100 grammaa maitoa. Ota huomioon astiaa valitessasi, että nesteen tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi;

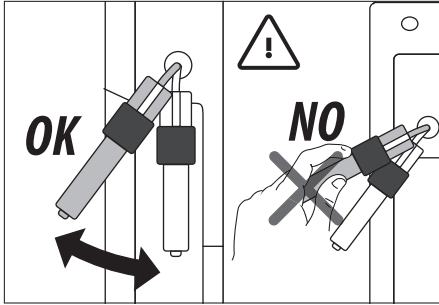
### **Tärkeää!**



Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Jotta maidossa ei olisi liian vähän vaahtoa tai suurikuplaista vaahtoa, puhdistu cappuccinatore (A10) kappaleessa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettujen ohjeiden mukaan.

3. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A9) on alaspäin "CAPPUCCINO"-toiminnon kohdalla (kuva 19).
4. Cappuccinatoria voidaan vääntää kevyesti ulospäin, jotta kaikenkokoisten astioiden käyttö onnistuisi.

**! Varoitus!**

Älä pakota kun käännät cappuccinatoria: se voi mennä rikki!



5. Laita cappuccinatori maitoastiaan. Varo, ettet upota mustaa rengasta nesteeseen.
6. Paina näppäintä  (B7): näyttö (B10) ilmestyy "HÖYRY".
7. Muutaman sekunnin kuluttua cappuccinatorista tulee höyryä. Se saa maidosta vaahtoista ja lisää tämän tilavuutta (kuva 20).
8. Jos haluat kuohkeampaa vaahtoa, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan).
9. Kun vaahto on mieluisesi, keskeytä höyryn suihkutus painamalla näppäintä .

**! Palovammavaara!**

Sammuta höyry ennen kuin otat maitovaahtoastian pois, jotta tulikuumat maitoroiskeet eivät polttaisi sinua.

9. Lisää maitovaahto valmistamaasi kahviin. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.

**i Tärkeää!**

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

### 10.1 Kuuman maidon (ei vaahdotetun) valmistus


Kuumaa, ei vaahdotettua maitoa valmistetaan edellisen kappaleen ohjeiden mukaan. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A9) on ylhäällä, "HOT MILK" -toiminnon kohdalla.

### 10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen

Puhdista cappuccinatori (A10) jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi maitojäämien keräytymistä sen sisälle ja sen tukkeutumista.

**! Palovammavaara!**

Cappuccinatorista tulee vähän kuumaa vettä puhdistuksen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskeumaan päällesi.



1. Valuta vähän vettä painamalla näppäintä  /OK (B8 - kuva 6). Paina sitten uudelleen näppäintä keskeyttääksesi kuuman veden annostelun.
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatori jäähtyy. Käännä cappuccinatoria vastapäivään ja vedä sitä alaspäin irrottaaksesi sen (kuva 21).
3. Siirrä rengasta (A9) ylöspäin (kuva 22).
4. Vedä suutin alaspäin (A8 - kuva 23).
5. Tarkista, että kuvassa 24 nuolella osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineullalla.
6. Laita suutin takaisin paikoilleen, siirrä rengasta alaspäin ja laita cappuccinatori suuttimeen (kuva 25) kääntämällä sitä myötäpäivään ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se kiinnittyy.

### 11. KUUMAN VEDEEN VALUTUS

**! Palovammavaara.**

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Kuumavesisuuttimen putki kuumenee annostelun aikana, minkä vuoksi cappuccinatorista on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta tai mustasta renkaasta (A9).

#### 11.1




1. Sijoita astia cappuccinatorin (A10) alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
2. Paina näppäintä  /OK (B8 - kuva 6). Näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää vaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Keitin valuttaa noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Jos haluat keskeyttää kuuman veden valutuksen manuaalisesti, paina uudelleen näppäintä .

**i Tärkeää!**

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

## 11.2 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen

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

1. Aseta astia cappuccinaotre (A10) alle.
2. Pidä painettuna näppäintä  /OK (B8- kuva 6) , kunnes näyttöle (B10) ilmestyy viesti "KUUMA VESI Määrän ohjelmointi". Vapauta sitten näppäin  /OK .
3. Kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä, paina uudelleen näppäintä  /OK .

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

## 12. PUHDISTUS

### 12.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A12)
- tippa-alusta (A14) ja kondenssiveden alusta (A11)
- vesisäiliö (A18)
- kahvisuuttimet (A7)
- esijauhethun kahvin suppilo (A4)
- uutinyksikkö (A17), johon päästään, kun avataan huolto-luukku (A16)
- cappuccinatore (A10- kappale " 10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen".
- ohjauspaneeli (B).




#### **Varoitus!**

- Älä käytä liuotinaiteita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei voi pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

### 12.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

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

- 2–3 huuhtelua. Ne saadaan valitsemalla ohjelmointivalikon "Huuhtelu"-toiminto ("8.1 Huuhtelu").
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan painamalla näppäintä  /OK (B8- kuva 6).



#### **Tärkeää!**

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A12) on vettä.

### 12.3 Sakkasäiliön puhdistus

Aina kun näyttöle (B10) ilmestyy viesti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön (A12) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäksi säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta - A21).

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (A14) (kuva 26), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Sudissa (C5) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
- Tarkasta kondenssiveden alusta (A11) ja jos se on täynnä, tyhjennä (kuva 27).



#### **Varoitus!**

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

### 12.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



#### **Varoitus!**

Tippa-alustassa (A14) on punaisella kellukkeella (A15) varustettu veden tason osoitin (kuva 28). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta, alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Jos näin ei toimita, vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sen ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A12) (kuva 26).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkasta kondenssiveden alusta (A11) ja jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

### 12.5 Keittimen sisäosien puhdistus



#### **Sähköiskuvaara!**

Varmista ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoi-  
menpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. "Sammutus") ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-

- alusta (A14) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla (C5) ja sienellä.
- Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 29).

## 12.6 Vesisäiliön puhdistus

- Puhdista vesisäiliö (A18) säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehennysuodatin (C4) vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin) – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
- Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevilla vedellä.
- Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
- (Koskee vain vedenpehennysuodattimella varustettuja malleja) Annostele 100 ml vettä.

## 12.7 Kahvisuuttimien nokkien puhdistus

- Puhdista kahvisuuttimet (A7) säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 30).
- Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 30).

## 12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

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

## 12.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A17) vähintään kerran kuukaudessa.

### ! Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

- Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (ks. luku "7. Keittimen sammutus").
- Irrota vesisäiliö (A18- kuva 3).
- Avaa uutinyksikön luukku (A16 - kuva 31), joka on asetettu oikealle sivulle.
- Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö (A17) samanaikaisesti ulos (kuva 32).
- Upota uutin noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.

### ! Varoitus!

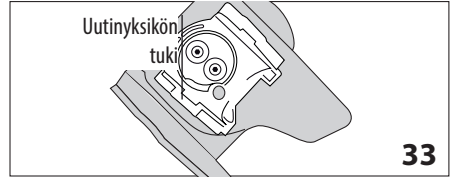
HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

Älä käytä pesuaineita äläkä astianpesukonetta

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

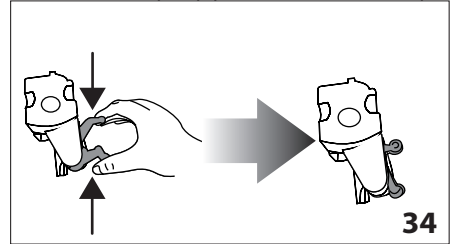
- Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta, sudilla (C5).

- Aseta uutin takaisin paikoilleen (kuva 33) puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

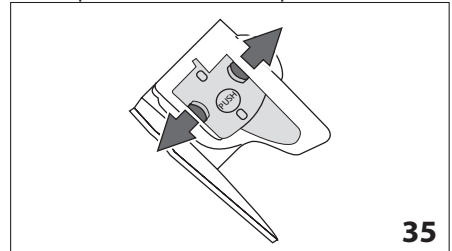


### i Tärkeää!

Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja kuvassa 34 osoitettuun tapaan.



- Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 35).



- Sulje uutinyksikön luukku.
- Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.

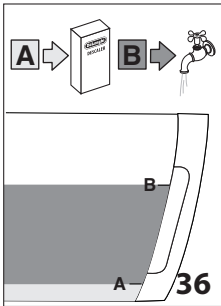
## 13. KALKINPOISTO

Suorita keittimen kalkinpoisto silloin, kun näytölle (B10) ilmestyy (viilkkuva) viesti "SUORITA KALK. POISTO".

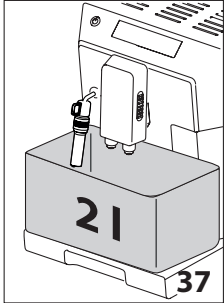
### ! Varoitus!

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
  - Suosittellemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.
- Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.

- Siirry valikkoon painamalla näppäintä **MENU/ESC** (B12).
- Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Kalkinpoisto".
- Valitse painamalla näppäintä  $\delta/\text{OK}$  (B8- kuva 6): näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?".
- Vahvista painamalla uudelleen näppäintä  $\delta/\text{OK}$ . Näytölle ilmestyy kirjoitus "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" vuorotellen kirjoitusten "POISTA SUODATIN" (jos suodatin on paikoillaan) ja "Lisää kalkinp.aine., Paina OK" kanssa.
- Tyhjennä vesisäiliö (A18) kokonaan ja irrota pehmenys-suodatin (C4) (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta (A14 - kuva 26) ja sakkasäiliö (A12) ja aseta ne takaisin paikoilleen.



- Kaada kalkinpoistoainetta (C3) vesisäiliöön sisäpuolelle (kuva 36) merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten litra vettä, kunnes saavutat tason **B** (kuva 36). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.



- Sijoita vähintään kahden litran vetoinen tyhjä astia (kuva 37) cappuccinatoron (C10) alle.



#### **Palovammojen vaara**

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

- Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$  vahvistaaksesi kalkinpoistoliuoksen laiton: näyttöön ilmestyy "Kalkinpoisto meneillään". Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy: kalkinpoistoneste tulee ulos cappuccinatoresta, ja se suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU" vuorotellen viestin "TÄYTÄ SÄILIÖ" kanssa.

- Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksuun. Tyhjennä astia, johon kalkinpoistoliuos oli kerätty ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalle vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti

ja laita se keittimeen. Näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELE, Paina OK".

- Aseta kalkinpoistoliuosastia tyhjänä cappuccinatoren alle liuoksen keräämiseksi talteen (kuva 37).
- Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$  aloittaaksesi huuhtelun. Kuuma vesi tulee ulos cappuccinatoresta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELE, Odota, ole hyvä."
- Kun vesisäiliö on tyhjennetty, näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU" vuorotellen kirjoitusten "TÄYTÄ SÄILIÖ" ja "ASETA SUODATIN" (jos se oli irrotettu) kanssa. Tyhjennä huuhteluveden keräyksessä käytetty astia.
- 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, Paina OK".
- Aseta huuhteluveden keräyksessä käytetty astia (kuva 37) tyhjänä cappuccinatoren ja kahvisuuttimen (A7) alle.
- Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$  käynnistäaksesi huuhtelun uudelleen. Keitin jatkaa huuhtelua ensin cappuccinatoresta ja päättää huuhtelun kahvisuuttimeen. Näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU Odota, ole hyvä".
- Lopuksi näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu, Paina OK".
- Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$ . Näyttöön ilmestyy "TÄYTÄ SÄILIÖ". Irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten uudelleen keittimeen.
- Tyhjennä tippa-alusta.

#### **Tärkeää!**

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), se kannattaa tehdä uudelleen.
- On aivan normaalia, että kalkinpoistojakson jälkeen sakkasäiliössä (A12) on vettä.

## **14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI**

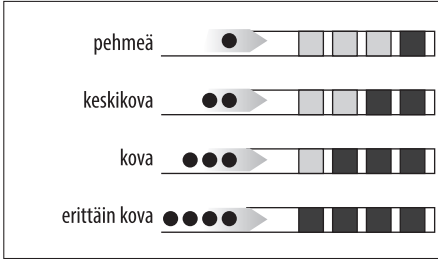
SUORITA KALK. POISTO ilmestyy näytölle keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy veden kovuuden perusteella.

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

### **14.1 Veden kovuuden mittaus**

- Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) pois pakkauksestaan, jossa on englanninkieliset ohjeet.
- 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 neljiötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neljiö vastaa 1 kovuusastetta.



## 14.2 Veden kovuuden ohjelmointi

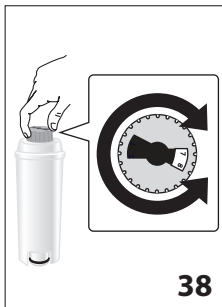
1. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
  2. Paina **<** (B11) tai **>** (B9) (kuva 9) , kunnes valintana on "Veden kovuus".
  3. vahvasta valinta painamalla näppäintä **△/OK** (B8- kuva 6).
  4. Paina **<** tai **>** ja aseta reagenssiliuskan havaitsema taso (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
  5. Paina näppäintä **△/OK** vahvistaaksesi asetuksen.
  6. Paina näppäintä **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

## 15. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin. Jos hankimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

### 15.1 Suodattimen asentaminen



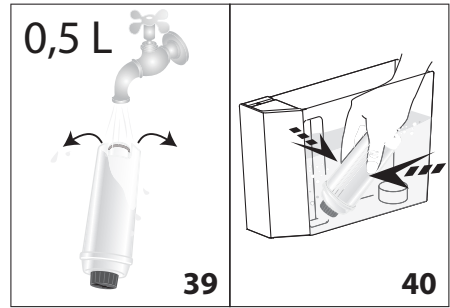
1. Poista suodatin (C4) pakkauksesta.
2. Käännä päivyriin levyä (kuva 38), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

**i Huomaa**

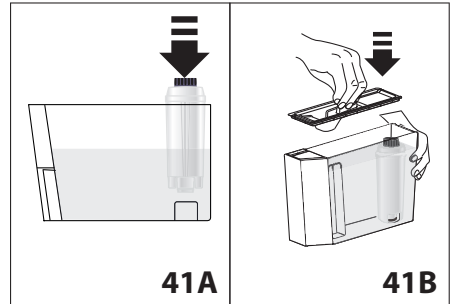
Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keitintä käytetään normaaliin tapaan.

Jos taas keitin jää käyttämättä suodatin paikallaan asennettuna, se on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukon kautta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan (kuva 39).



4. Irrota säiliö (A18) 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 40).
6. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (A19) (kuva 41A) ja paina se pohjaan.
7. Sulje säiliö kannella (A20) (kuva 41B) ja kiinnitä säiliö siten keittimeen.



Suodattimen asennushetkellä tämän läsnäolo on ilmoitettava keittimelle.

8. Paina näppäintä **MENU/ESC**(B12) valikkoon siirtymiseksi.
9. Paina **<** (B11) tai **>** (B9) (kuva 9), kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin".
10. Paina näppäintä **△/OK** (B8- kuva 6).
11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?".
12. Paina näppäintä **△/OK** vahvistaaksesi valinnan. Näytölle ilmestyy "KUUMA VESI Paina OK".
13. Aseta astia (tilavuus väh. 500 ml) cappuccinatorin (A10) alle.
14. Paina näppäintä **△/OK** vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odot, ole hyvä".
15. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" -asentoon.

Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käyttövalmis.

## 15.2 Suodattimen vaihto

Kun näytölle (B10) ilmestyy "VAIHDA SUODATIN", tai kun kaksi kuukautta on kulunut sen asentamisesta (ks. päiväyri) tai jos keitintä ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava (C4):

1. Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin.
  2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 2-3-4-5-6-7.
  3. Aseta astia (tilavuus väh. 500 ml) cappuccinatoren (A10) alle.
  4. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
  5. Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9)m, kunnes näytölle (B10) ilmestyy kirjoitus "Vaihda suodatin?".
  6. Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$  (B8- kuva 6).
  7. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
  8. Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$  vahvistaaksesi valinnan.
  9. Näytölle ilmestyy viesti "KUUMA VESI Paina OK".
  10. Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$  vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
  11. Kun valutus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.
- Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

## 15.3 Suodattimen poisto

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

1. Irrota säiliö (A18) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Paina näppäintä **MENU/ESC** (B12) valikkoon siirtymiseksi.
3. Paina < (B11) tai > (B9) (kuva 9), kunnes näyttöön (B10) ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin, Päällä".
4. Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$  (B8- kuva 6).
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?".
6. Paina näppäintä  $\delta/\text{OK}$  vahvistaaksesi ja näppäintä **MENU/ESC** poistuaaksesi valikosta.

## 16. TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220–240 V~ 50/60 Hz enint. 10 A
Teho:	1450 W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön tilavuus:	2 l
Mitat P+S+K:	260x455x365 mm
Virtajohdon pituus:	1130 mm
Paino:	10,5 Kg
Kahvipapusaäiliön max tilavuus:	400 g



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

## 17. HÄVITTÄMINEN



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

## 18. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ	Säiliössä (A18) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ	Sakkasäiliö (A12) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A14). Puhdista ne ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 26). 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.
JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskärkeuden säätönuppia (A5 - kuva 13) yhden naksahduksen verran myötöpäivään 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. kahvimyllyn säätö kappaleesta "9.4 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, varmista, että vesisäiliö on asetettu pohjaan saakka, paina näppäintä ☺/ok (B8) ja anna valua vähän vettä cappuccinatoresta (A10).
	Jos pehmennessuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.	Jos ongelma jatkuu, varmista, että vesisäiliö on asetettu pohjaan saakka, paina näppäintä ☺/ok (B8) ja anna valua vähän vettä cappuccinatoresta (A10).
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN	Sakkasäiliötä (A12) ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Irrota tippa-alusta ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
LISÄÄ ESIJAUHETTU KAHVI	Olet valinnut "esijauhettu kahvi" -toiminnon, mutta suppilossa (A4) ei ole esijauhettua kahvia.	Kaada esijauhettua kahvia suppiloon (kuva 17) 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 "13. Kalkinpoisto".
VÄHENNÄ KAHVIA	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse kevyempi maku painamalla näppäintä ☹ (B3- kuva 10) tai vähennä kahvijauheen määrää.




TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (A3-kuva 14).
	Esijauhetun kahvin suppilo (A4) on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla (C5) kuten on kuvattu kappaleessa "12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus".
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A17).	Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.9 Uutinyksikön puhdistus".
LAITA SÄILIÖ PAIKOILLEEN	Säiliötä (A18) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.
YLEINEN HÄLYTYS	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu luvussa "Puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI KUUMA VESI PAINA OK	Hydraulipiiri on tyhjä	Paina $\delta$ /OK (B8) ja valuta vettä cappuccinatoresta (A10), kunnes se virtaa tasaisesti. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A18) on asennettuna pohjaan asti.
VAIHDA SUODATIN	Pehmennysuodatin (C4) on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. pehmennysuodatin".

## 19. 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).
	Uutin (A17) on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta vartavastisesta toiminnosta (ks. kappale "8.1 Huuhtelu").
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (kappale "8.9 Lämpötilan asetus").
Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "9.4 Kahvimyllyn säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosia.

Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "9.4 Kahvimyllyn säätö").
Kahvi ei valu yhdestä tai kummas-takaan suuttimesta.	Suuttimien reiät (A7) ovat tukossa.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla (kuva 30).
Maito ei ole vaahtoutunut	Cappuccinatore (A10) on likainen.	Puhdista capapuccinatore kohdassa (luku "10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" an-nettujen ohjeiden mukaan.
	Cappuccinatoren (A10) rengas (A9) on asennossa "LATTE".	Työnnä rengas asentoon "CAPPUCCINATORE".
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana	Turvalaite keskeyttää höyryn annoste-lun 3 minuutin kuluttua.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyry-toiminto uudelleen päälle.
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A21) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 2).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (B1) (luku "7. Keittimen sammutus").