

## SISÄLTÖ

<b>1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET ...</b>	<b>133</b>
<b>2. TURVALLISUUS- VAROITUKSET .....</b>	<b>134</b>
2.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit .....	134
2.2 Oikea käyttö .....	134
2.3 Käyttöohjeet .....	134
<b>3. JOHDANTO.....</b>	<b>134</b>
3.1 Suluissa olevat kirjaimet .....	134
3.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	134
<b>4. KUVAAUS .....</b>	<b>135</b>
4.1 Keittimen kuvaus .....	135
4.2 Ohjauspaneelin kuvaus .....	135
4.3 Lisävarusteiden kuvaus .....	135
<b>5. ALKUVALMISTELUT .....</b>	<b>135</b>
5.1 Keittimen tarkastus.....	135
5.2 Keittimen asennus .....	135
5.3 Keittimen kytkentä .....	135
5.4 Ennen keittimen käyttöönottoa .....	135
<b>6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....</b>	<b>136</b>
<b>7. KEITTIMEN SAMMUTUS .....</b>	<b>136</b>
<b>8. VALIKON ASETUKSET.....</b>	<b>136</b>
8.1 Huuhtelu .....	136
8.2 Kalkinpoisto .....	137
8.3 Suodattimen asennus .....	137
8.4 Suodattimen vaihto (jos asetettu).....	137
8.5 Kellonajan säätö.....	137
8.6 Automaattinen käynnistys .....	137
8.7 Automaattinen sammutus (standby) .....	137
8.8 Energian säästö.....	137
8.9 Lämpötilan asetus.....	138
8.10 Veden kovuuden ohjelmointi .....	138
8.11 Kielen asettaminen .....	138
8.12 Summeri .....	138
8.13 Oletusarvot (reset) .....	138
8.14 Toiminto tilastotiedot.....	138
<b>9. KAHVIN VALMISTUS .....</b>	<b>138</b>
9.1 Kahvin maun valinta .....	138
9.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden .....	138
9.3 Oma kahvi -määrän ohjelmointi .....	139
9.4 Kahvimyllyn säätö.....	139
9.5 Jos haluat kuumempaa kahvia .....	139
9.6 Kahvin valmistus kahvipavuista .....	139
9.7 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista... 140	
9.8 DOPPIO+ kahvin valmistus kahvipavuista 140	
9.9 DOPPIO+ kahvin määrän ohjelmointi .....	140
9.10 LONG kahvin valmistus kahvipavuista .....	140
9.11 LONG kahvin valmistus esijauhetusta kahvista .....	140
9.12 LONG kahvin määrän ohjelmointi.....	140
<b>10. CAPPUCCINON JA KUUMAN MAIDON (VAAHDOTETTU) VALMISTUS .....</b>	<b>140</b>
10.1 Kuuman maidon (ei vaahdotetun) valmistus ..	141
10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen141	
<b>11. KUUMAN VEDEN VALUTUS .....</b>	<b>141</b>
11.1 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen.....	141
<b>12. PUHDISTUS .....</b>	<b>142</b>
12.1 Keittimen puhdistus.....	142
12.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	142
12.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	142
12.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus .....	142
12.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	142
12.6 Vesisäiliön puhdistus.....	143
12.7 Kahvisuuttimien puhdistus .....	143
12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....	143
12.9 Utinyksikön puhdistus.....	143
<b>13. KALKINPOISTO .....</b>	<b>143</b>
<b>14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....</b>	<b>144</b>
14.1 Veden kovuuden mittaus .....	144
14.2 Veden kovuuden ohjelmointi .....	144
<b>15. PEHMENNYSSUODATIN (*VAIN JOISSAKIN MALLEISSA).....</b>	<b>145</b>
15.1 Suodattimen asentaminen.....	145
15.2 Suodattimen vaihto .....	145
15.3 Suodattimen poisto.....	146
<b>16. TEKNISET TIEDOT .....</b>	<b>146</b>
<b>17. HÄVITTÄMINEN .....</b>	<b>146</b>
<b>18. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT .....</b>	<b>146</b>
<b>19. VIANETSINTÄ.....</b>	<b>148</b>

## 1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET

---

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai elleivät he ole saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja elleivät he ole ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyviä vaaroja.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- 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:

- Irrota keitin aina virrasta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.
- Lapset eivät saa käyttää tätä keitintä. Pidä keitin ja sen johto lasten ulottumattomissa.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai elleivät he ole saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja elleivät he ole ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyviä vaaroja.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.



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 saattaa kuumentua.

### 2.2 Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

Mikä tahansa muu käyttö on vääriinkäyttöä 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 keintintä.

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 "18. Näytölle ilmestyvät viestit" e "19. Vianetsintä".


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

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

## 4. KUVAUUS

### 4.1 Keittimen kuvaus










(sivu 3 - A )

- A1. Kahvipapusailiön kansi
- A2. Esijauhetun kahvin suppilon kansi
- A3. Kahvipapusailiö
- A4. Esijauhetun kahvin suppilo
- A5. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (stand by)
- A6. Kuppialusta
- A7. Cappuccinatoren valintarengas
- A8. Cappuccinator
- A9. Cappuccinatoren suutin
- A10. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A11. Kondenssiveden alusta
- A12. Kuppialusta
- A13. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A14. Tippa-alusta
- A15. Sakkasaaliö
- A16. Virtakatkaisin (ON/OFF)
- A17. Virtajohto
- A18. Uutinyksikön luukku
- A19. Uutinyksikkö
- A20. Vesisaaliö
- A21. Vedenpehmenysuodattimen paikka
- A22. Vesisaaliön kansi
- A23. Jauhatuskarkeuden säätönuppi

### 4.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B )

*Joillakin ohjauspaneelin kuvilla on kaksi tehtävää, joista toinen on osoitettu sulkumerkkien sisällä.*

- B1. Kuvake **OK** (ohjelmointivalikkoon siirryttäessä sitä painetaan valinnan vahvistamiseksi)
- B2. Kuvake  ohjelmointivalikkoon siirtymiseksi tai siitä poistumiseksi
- B3. Näyttö
- B4. Kuvake : kahvimäärän valitsemiseksi (ohjelmointivalikkoon siirryttäessä sitä painetaan valikon selaamiseksi)
- B5. Kahviamin valintakuvake : paina valitaksesi kahvin maun (Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä sitä painetaan valikon selaamiseksi)
- B6. Kuvake : kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B7. Kuvake : yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B8. Kuvake : LONG kahvin annostelemiseksi
- B9. Kuvake : DOPPIO+ kahvin annostelemiseksi
- B10. Kuvake : kuuman veden annostelemiseksi
- B11. Kuvake : höyryn annostelemiseksi

## 4.3 Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C )

- C1. Reagenssiluska "Total Hardness Test"
- C2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmenysuodatin (\*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 silmännähdän vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

### 5.2 Keittimen asennus



#### Varoitus!

Muista seuravat 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 kahvimyllystä. 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 ja varmista, että keittimen sivussa olevaa virtakatkaisinta (A16) on painettu (kuva 1).
2. Irrota vesisäiliö (A20) (kuva 2), avaa kansi (A22) (kuva 3), täytä se riikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka ja aseta säiliö takaisin paikoilleen.

Kieli valitaan siirtymällä eteen- tai taaksepäin kuvakkeella  (B4) tai  (B5) tai antamalla kielten vaihtua automaattisesti näytöllä (B3) (tämä tapahtuu noin 3 sekunnin välein):

3. kun esiin tulee suomi, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4), kunnes näytölle ilmestyy viesti: "suomi asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

4. "KUUMA VESI, Paina OK": laita cappuccinatoren (A8) alle astia (kuva 5), jonka vähimmäistilavuus on 100 ml.
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi (kuva 4): keitin anostelee vettä cappuccinatoresta ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis normaaliin käyttöön.

### **Tärkeää!**

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.
- Saadaksesi maultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen parhaan suorituskyvyn kannalta asenna pehmenyysuodatin (C4) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Pehmenyysuodatin (\*vain joissakin malleissa)". Jos keittiimesi ei kuulu suodatinta, se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.


## 6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS

### **Tärkeää!**

- Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että virtakatkaisinta (A16) on painettu (kuva 1).
- Keitin suorittaa esikuunnus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.

### **Palovammavaara!**

Kahvisuuttimen putkista (A10) 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  (A5) (kuva 6): 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 maku ja kahvimäärä.

## 7. KEITTIMEN SAMMUTUS

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


### **Palovammavaara!**

Kahvisuuttimen putkista (A10) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhtelun aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Sammuta keitin painamalla näppäintä  (A10) (kuva 6).
- Näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Sammutus meneillään Odota, ole hyvä": Jos näin on ohjelmoitu, keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu sitten (stand-by).

### **Tärkeää!**

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

- sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 6).
- paina virtakatkaisinta (A16), joka sijaitsee keittimen sivussa (kuva 1).

### **Varoitus!**

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.




## 8. VALIKON ASETUKSET

### 8.1 Huuhtelu

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A10) niin, että koneen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

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

Toiminnon kytkemiseksi päälle, toimi seuraavasti:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Huuhtelu".
3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4): näytölle ilmestyy "Vahvistatko?".

### **Varoitus! Palovammavaara.**

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden annostelun aikana.

4. Paina kuvaketta **OK**: muutaman sekunnin kuluttua kahvi-suuttimesta tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmitteää keittimen sisäisen piirin.



### Tärkeää!

- Annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla mitä tahansa kuvaketta.
- Kun viimeisestä käyttökerrasta on kulunut yli 3–4 päivää suosittelemme, että teet 2–3 huuhtelua ennen keittimen käyttämistä.

## 8.2 Kalkinpoisto

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

## 8.3 Suodattimen asennus


Suodattimen asennuksen ohjeita on luvussa "15. Pehmennys-suodatint (\*vain joissakin malleissa)".


## 8.4 Suodattimen vaihto (jos asetettu)

Suodattimen vaihtoon liittyviä ohjeita varten, ks. kappaletta "15.2 Suodattimen vaihto".

## 8.5 Kellonajan säätö

Jos haluat säätää näytöllä (B3) olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Säädä kellonaika".
3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4): tunnit vilkkuvat.
4. Paina  tai  muuttaaksesi tunteja.
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi: minuutit vilkkuvat.
6. Paina  tai  muuttaaksesi minuutteja.
7. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.

Nyt kellonaika on asetettu: paina sitten kuvaketta  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:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Aut. käynnistys".

3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4): näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?".

4. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.


5. Paina  tai  valitaksesi tunnit.

6. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.

7. Paina  tai  muuttaaksesi minuutit.

8. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.

9. Paina sitten kuvaketta  poistuaksesi valikosta.


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

Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:

1. Valitse valikosta aut. käynnistys-kohta.

2. Paina kuvaketta **OK**: näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?".







3. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.

Näytöllä ei enää näy symboli .

## 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:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
  2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Aut. sammutus".
  3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4).
  4. Paina  tai , kunnes esiin tulee haluamasi toiminta-aika (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen).
  5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.
  6. Paina sitten kuvaketta  poistuaksesi valikosta.
- Näin automaattinen sammutus on ohjelmoitu uudelleen.

## 8.8 Energian säästö

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

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

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Energian säästö".
3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4): näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos toiminto oli otettu pois päältä).
4. Paina kuvaketta **OK** ottaaksesi pois päältä (tai laittaaksesi päälle) energiansäästötilan.

5. Paina sitten kuvaketta  poistuaksesi valikosta. Kun toiminto on aktivoituna, näyttöön ilmestyy hetken käytöstä pois olemisen jälkeen viesti "Energian säästö".



### Tärkeää!

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

## 8.9 Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:




1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila".
3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4).
4. Paina  tai  (B5) (kuva 7), kunnes haluamasi lämpötila ilmestyy näyttöön (●=alhainen; ●●●●=korkea).
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.
6. Paina sitten kuvaketta  poistuaksesi valikosta.

## 8.10 Veden kovuuden ohjelmointi

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "14. Veden kovuuden ohjelmointi".




## 8.11 Kielen asettaminen

Jos haluat muuttaa näytön (B3) kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aseta kieli".
3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4).
4. Paina  tai  (B5), kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle.
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.
6. Näytölle ilmestyy teksti, joka varmistaa asetetun kielen.
7. Paina sitten kuvaketta  poistuaksesi valikosta.

## 8.12 Summeri

Tämän toiminnon avulla on mahdollista aktivoida tai deaktivoida summeri, joka soi joka kerta kun kuvakkeita/näppäimiä painetaan ja aina kun tippa-alusta asetetaan/irrotetaan ja luuku avataan/suljetaan. Summerin kytkemiseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Summeri".
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4): näytölle ilmestyy "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos se oli pois päältä).

4. Paina kuvaketta **OK** laittaaksesi summerin päälle tai pois päältä.
5. Paina sitten kuvaketta  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 kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot".
3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4).
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?".
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi ja poistuaksesi.

## 8.14 Toiminto tilastotiedot

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

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot".
3. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4).
4. Painamalla  tai  (B5), voit tarkistaa seuraavat seikat:
  - kuinka monta kahvia on valmistettu
  - kuinka monta litraa vettä on annosteltu yhteensä
  - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu
  - pehmennyssuodattimen vaihtokerrat
5. Paina sitten 2 kertaa kuvaketta  poistuaksesi valikosta.

## 9. KAHVIN VALMISTUS

### 9.1 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

Muuttaaksesi makua, paina useaan kertaan kuvaketta  (B5) (kuva 8), kunnes haluamasi maku ilmestyy näyttöön (B3).

### 9.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden




Kahvinkeitin on säädetty tehtäällä valmistamaan normaalia kahvia. Kun haluat valita kahvin määrän, paina kuvaketta

 (B4) (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy haluamaasi kahvimäärää vastaava kirjoitus:

Kahvi valittu	Kahvin määrä kuppia kohden (ml)
OMA KAHVI	Ohjelmoitavissa: da ≈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 (A10) (kuva 10).
2. Paina kuvaketta  (B4) (kuva 9), kunnes esiin tulee viesti "OMA KAHVI".
3. Pidä painettuna kuvaketta  (B7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy viesti "1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi" ja keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta sitten kuvake.
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen kuvaketta .

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 (A23) (kuva 11) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

#### **Tärkeää!**

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



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

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi 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 (ks. luku "11. Kuuman veden valutus").
- 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 korvauskelvottomaksi.

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusailiin (A3) (kuva 12).
2. Sijoita kahvisuuttimien (A10) alle:
  - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kahvin (kuva 10)
  - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kahvia (kuva 13).
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 14).
4. Paina haluamaasi annostukseen liittyvää kuvaketta (B7-1 kuppi  tai B6-2 kuppia .
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

#### **Tärkeää:**

- Keittimen valmistaessa kahvia valumina voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla mitä tahansa kuvaketta.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuskuvakkeista ( tai ) painettuna (3 sekunnin sisällä).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

#### **Varoitus!**

- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (TÄYTÄ SÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ, jne.), joiden merkitys on annettu luvussa "18. Näytölle ilmestyvät viestit".
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "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 laita koskaan kahvipapuja esijauhetun kahvin suppiloon (A4). Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- 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 suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista (C2) enempiä 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 monta kertaa kuvaketta  (B4) (kuva 8), kunnes näytölle (B3) ilmestyy "Esijauhettu kahvi".
2. Avaa esijauhetun kahvin suppilon kansi (A2).
3. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon siten yksi tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia.
4. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A10) (kuva 10).
5. Paina 1 kupillisen annostelukuvaketta  (B7).
6. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



### Tärkeää!




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

## 9.8 DOPPIO+ kahvin valmistus kahvipavuista

Noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "9.6 Kahvin valmistus kahvipavuista" valmistellaksesi keittimen ja paina kuvaketta  (B9).

## 9.9 DOPPIO+ kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 120 ml tuplakahvia (DOPPIO+). Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Laita tarpeeksi iso kuppi tai lasi kahvisuuttimien alle (A10) (kuva 10).
2. Pidä painettuna kuvaketta  (B9), kunnes esiin tulee viesti "Määrän ohjelmointi".
3. Vapauta kuvake : keitin alkaa annostella kahvia.
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen kuvaketta .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.




### Tärkeää!


Pienen ohjelmoitavissa oleva määrä on noin 80 ml.

Suurin ohjelmoitavissa oleva määrä on noin 160 ml.

## 9.10 LONG kahvin valmistus kahvipavuista




Noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "9.6 Kahvin valmistus kahvipavuista" valmistellaksesi keittimen ja paina kuvaketta  (B8).

## 9.11 LONG kahvin valmistus esijauhetusta kahvista

1. Noudata ohjeita, jotka on annettu kohdissa 1-2-3-4 kappaleessa "9.7 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista" ja paina sitten kuvaketta  (B8).
2. Keitin alkaa annostella kahvia ja esiin tulee etenemisestä kertova palkki. Valmistuksen puoleksavälissä esiin tulee viesti "LISÄÄ ESIJAUHETTU KAHVI, Paina OK".
3. Kaada sitten sisään tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia (C2) ja paina **OK** (B1) (kuva 4).
4. Valmistus jatkuu ja näytölle ilmestyy palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

## 9.12 LONG kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 200 ml LONG kahvia. Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Laita tarpeeksi iso kuppi tai lasi kahvisuuttimien alle (A10) (kuva 10).
2. Pidä painettuna kuvake  (B8), kunnes esiin tulee viesti "Määrän ohjelmointi".
3. Vapauta kuvake : keitin alkaa annostella kahvia.
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen kuvaketta .

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 (VAAHDOTETTU) VALMISTUS





### Palovammavaara!

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

1. Jos haluat valmistaa cappuccinon, valmistaa ensin kahvi isoon kuppiin.
2. Täytä mielellään korvallinen astia (jotta et polttaisi itseäsi) maidolla niin, että jokaiseen cappuccinoon 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, puhdista cappuccinatore (A8) kappaleessa "10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettujen ohjeiden mukaan.

3. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A7) on alaspäin "CAPPUCCINO"-toiminnon kohdalla (kuva 15).
4. Cappuccinatorea voidaan kääntää kevyesti ulospäin, jotta kaikenkokoisten astioiden käyttö onnistuisi (kuva 16).
5. Laita cappuccinatore maitoastiaan. Varo, ettet upota mustaa rengasta nesteeseen.
6. Paina kuvaketta  (B11): näytölle (B3) ilmestyy "HÖYRY".
7. Muutaman sekunnin kuluttua cappuccinatoresta tulee höyryä. Se saa maidosta vaahtoista ja lisää tämän tilavuutta.
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 kuvaketta .

### **Palovammavaara!**

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

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

### **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 luvun ohjeiden mukaan. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A7) on ylhäällä, "HOT MILK" -toiminnon kohdalla.

## 10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen

Puhdista cappuccinatore (A8) jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi maitojäämien keräytymistä sen sisälle tai sen tukkeutumista.

### **Palovammavaara!**

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

1. Valuta vähän vettä painamalla kuvaketta  (B10). Paina kuvaketta sitten uudelleen keskeyttääksesi kuuman veden annostelun.
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Käännä cappuccinatorea vastapäivään ja vedä sitä alaspäin irrottaaksesi sen (kuva 17).
3. Siirrä rengasta ylöspäin (kuva 18).
4. Vedä suutinta alaspäin (A9) (kuva 19).
5. Tarkista, että kuvassa 20 nuolella osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
6. Laita suutin takaisin paikoilleen, siirrä rengasta alaspäin ja laita cappuccinatore suuttimeen (kuva 21) kääntämällä sitä myötäpäivään ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se kiinnittyy.



## 11. KUUMAN VEDEN VALUTUS

### **Varoitus! Palovammavaara.**

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden annostelun aikana.



### **Tärkeää!**


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

1. Sijoita astia suuttimeen alle (A10) (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
2. Paina kuvaketta  (B10). Näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
3. Keitin valuttaa noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Jos haluat keskeyttää kuuman veden valutuksen manuaalisesti, paina uudelleen kuvaketta .

### 11.1 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 suuttimeen (A10) alle (kuva 5).
2. Pidä painettuna kuvaketta  (B10), kunnes näyttöön (B3) ilmestyy viesti "KUUMA VESI Määrän ohjelmointi"; vapauta sitten kuvake .

3. Kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä, paina uudelleen kuvaketta .  
Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

## 12. PUHDISTUS

### 12.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A15)
- tippa-alusta (A14) ja kondenssiveden alusta (A11)
- vesisäiliö (A20)
- kahvisuuttimet (A10)
- cappuccinatoren (A8 - "10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen") annettujen ohjeiden mukaan
- esijauhetun kahvin suppilo (A4)
- uutinyksikkö (A19), johon päästään, kun avataan huolto-  
luukku (A18)
- ohjauspaneeli (B).




#### **Varoitus!**

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei 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 valikosta huuhtelutoiminto (ks. kappale "8.1 Huuhtelu").
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan, painamalla kuvaketta  (B10).



#### **Tärkeää!**

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A15) on vettä.

### 12.3 Sakkasäiliön puhdistus

Aina kun näytölle (B3) ilmestyy viesti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön (A15) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäksi säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta).



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

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

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (A14) (kuva 22), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (C5) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
- Tarkasta kondenssiveden alusta (A11) ja jos se on täynnä, tyhjennä (kuva 23).



#### **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 (A13) varustettu veden tason osoitin (kuva 24). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A12), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Jos näin ei toimita, vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sen ympäröivää aluetta. Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A15) (kuva 22).
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 puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. luku "7. Keittimen sammutus") ja irrotettuna virrasta. 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 varustuksiin kuuluvalla sudilla (C5) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät polynimurilla (kuva 25).

## 12.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A20) säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmenysuodatin (C4) vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin) – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevalla vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Vain pehmenysuodattimella varustetut mallit) Valuta noin 100 ml kuumaa vettä suodattimen uudelleenaktivoimiseksi.

## 12.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A10) säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 26).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26).

## 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 (A19) 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. Avaa uutinyksikön luukku (A18) (kuva 27), joka on asetettu oikealle sivulle.
3. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 28).
4. Upota uutin noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.



### Varoitus!

#### HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

Älä käytä pesuainetta äläkä astianpesukonetta

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta, sudilla (C5).
6. Aseta uutin takaisin paikoilleen (kuva 29) 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 30 osoitettuna tapaan.

7. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 31).
8. Sulje uutinyksikön luukku.




## 13. KALKINPOISTO

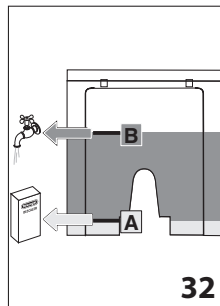
Suorita keittimen kalkinpoisto silloin, kun näyttölle (B3) ilmestyy (vilkkuva) viesti "SUORITA KALK. POISTO".



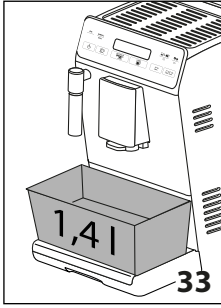
### Varoitus!

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

1. Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.
2. Siirry valikkoon painamalla kuvaketta  (B2).
3. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näyttölle ilmestyy kirjoitus "Kalkinpoisto".
4. Valitsemalla painamalla kuvaketta **OK** (B1 -kuva 4): näyttölle ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?".
5. Vahvista painamalla uudelleen kuvaketta OK. Näytölle ilmestyy kirjoitus "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" vuorotellen kirjoitusten "POISTA SUODATIN" (jos suodatin on paikoillaan) ja "Lisää kalkinp.aine., Paina OK" kanssa.
6. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A20) ja irrota pehmenysuodatin (C4) jos se on paikalla. Tyhjennä sitten tippa-alus (A14 -kuva 22) ja sakkasäiliö (A15) ja aseta ne takaisin paikoilleen.



7. Kaada kalkinpoistoainetta (C3) vesisäiliöön sen taakse (kuva 32) merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten litra vettä, kunnes saavutat tason B (kuva 32). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.



8. Sijoita vähintään 1,4 l:n vetoinen tyhjä astia (kuva 33) kahvisuuttimen (A10) ja cappuccinatoren (A8) alle.



### Varoitus!

#### Palovammojen vaara

Kahvisuuttimesta ja cappuccinatoresta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole siis erityisen varovainen, ettei kyseistä

liuosta pääse roiskumaan päällesi.

9. Vahvista kalkinpoistoliuoksen laitto painamalla kuvaketta **OK**. Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto meneillään", ja kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy. Kalkinpoistoneste tulee ulos sekä kahvisuuttimesta että cappuccinatoresta, ja se suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeittimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

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

10. Keitin on nyt valmis juoksevalla vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Tyhjennä astia, johon kalkinpoistoneste oli kerätty ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELE, Paina OK".
11. Aseta kalkinpoistonesteen astia tyhjänä kahvisuuttimen ja cappuccinatoren alle (kuva 33).
12. Paina kuvaketta **OK** aloittaaksesi huuhtelun. Kuuma vesi tulee ulos ensin kahvisuuttimesta, ja sitten cappuccinatoresta. Näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELE, Odota, ole hyvä".
13. 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.
14. Irrota vesisäiliö ja laita pehmenysuodatin uudelleen paikoilleen, jos se oli irrotettu. Täytä sitten säiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Näytölle ilmestyy "HUUHTELU, Paina OK".
15. Aseta huuhteluveden keräyksessä käytetty astia tyhjänä cappuccinatoren alle (kuva 33).
16. Paina kuvaketta **OK** huuhtelun käynnistämiseksi: keitin jatkaa huuhtelua vain cappuccinatoresta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU Odota, ole hyvä".
17. Lopuksi näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu, Paina OK".

18. Paina kuvaketta **OK**. Näyttöön ilmestyy "TÄYTÄ SÄILIÖ". Irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten uudelleen keittimeen.

19. Tyhjennä tippa-alusta.

Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.



### Tärkeää!

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

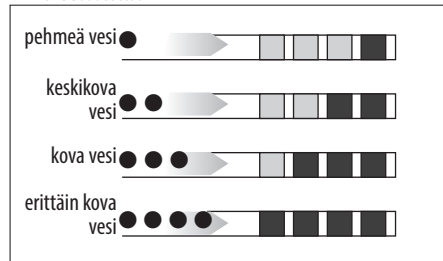
## 14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

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

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.



### 14.2 Veden kovuuden ohjelmointi

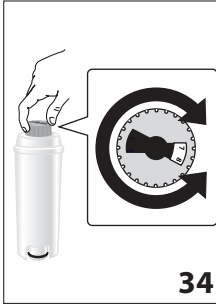
1. Paina kuvaketta **MENU/ESC** (B2) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina **MENU/ESC** (B4) tai **OK** (B5) (kuva 7), kunnes valintana on "Veden kovuus".
3. Vahvista valinta painamalla kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4).
4. Paina **MENU/ESC** tai **OK** ja aseta reagenssiliuskan havaitsema taso (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi asetuksen.
6. Paina kuvaketta **MENU/ESC** poistuaksesi valikosta.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

## 15. PEHMENNYSSUODATIN (\*VAIN JOISSAKIN MALLEISSA)

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 päivityrin levyä (kuva 34), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

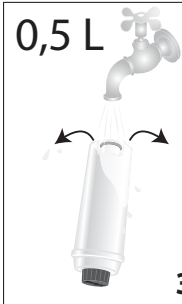


#### Huomaa

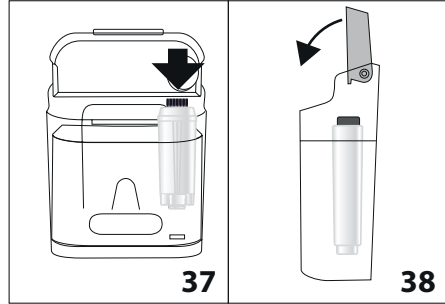
Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keittintä käytetään normaaliin tapaan. Jos taas keitin jää käyttämättä

suodatin paikallaan asennettuna, se on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukon kautta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan (kuva 35).



4. Irrota säiliö (A20) 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 37).
6. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (A21) (kuva 36) ja paina se pohjaan.
7. Sulje säiliö kannella (A22) (kuva 38) ja kiinnitä säiliö sitten keittiimeen.



Suodattimen asennushetkellä tämän läsnäolo on ilmoitettava keittimelle.

8. Paina kuvaketta  $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
  9. Paina  $\frac{\text{☕}}{\text{☺}}$  (B4) tai  $\frac{\text{☕}}{\text{☺}}$  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin".
  10. Paina kuvaketta **OK** (B1) kuva 4).
  11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?"
  12. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi valinnan: näytölle ilmestyy "KUUMA VESI Paina OK".
  13. Aseta astia cappuccinatoren (A8) alle (tilavuus väh. 500 ml) (kuva 5).
  14. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odot, ole hyvä".
  15. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" -asettoon.
- Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käyttövalmis.





### 15.2 Suodattimen vaihto

Kun näytölle (B3) ilmestyy "VAIHDA SUODATIN", tai kun kaksi kuukautta on kulunut sen asentamisesta (ks. päivityri) tai jos keittintä ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava:

1. Irrota säiliö (A20) ja loppuun kulunut suodatin (C4).
  2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 2-3-4-5-6-7.
  3. Aseta astia cappuccinatoren alle (tilavuus väh. 500 ml).
  4. Paina kuvaketta  $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
  5. Paina  $\frac{\text{☕}}{\text{☺}}$  (B4) tai  $\frac{\text{☕}}{\text{☺}}$  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Vaihda suodatin".
  6. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4).
  7. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?".
  8. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi valinnan.
  9. Näytölle ilmestyy viesti "KUUMA VESI Paina OK".
  10. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odot, ole hyvä".
  11. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.
- Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

### 15.3 Suodattimen poisto

Jos haluat jatkaa keittimen käyttöä ilman suodatinta, suodatin on poistettava ja siitä on ilmoitettava. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Irrota säiliö (A20), poista suodatin (C4) ja laita säiliö keittimeen.
2. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
3. Paina  (B4) tai  (B5) (kuva 7), kunnes näytölle (B3) ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin, Päällä".
4. Paina kuvaketta **OK** (B1) (kuva 4).
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?".
6. Paina kuvaketta **OK** kuvakkeen vahvistamiseksi  valikosta poistumiseksi.

### 16. TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V ~ 50/60 Hz enint. 10 A
Sähkönkulutus:	1450 W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön max tilavuus:	1,4 l

mitat LxSxK:	195x480x340 mm
Johdon pituus:	1100 mm
Paino:	9,3 kg
Kahvipapusaaliön max tilavuus:	200 g



Laitte vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

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


### 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 (A20) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ	Sakkasäiliö (A15) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A14). Puhdista ja aseta ne uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A23) (kuva 11) yhden naksahduksen verran myötapäivään 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 "9.4 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A20) on asennettuna pohjaan asti.
	Jos pehmennyssuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.	Valuta vähän kuumaa vettä, kunnes se virtaa tasaisesti.


ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN	Sakkasäiliötä (A15) ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Irrota tippa-alusta (A14 ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
LISÄÄ ESIJAUHETTU KAHVI	Olet valinnut "esijauhettu kahvi" -toiminnon, mutta suppilossa (A4) ei ole esijauhettua kahvia.	Kaada esijauhettua kahvia suppiloon (A4) tai pane esijauhettun 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 miedompi maku painamalla kuvaketta  (B4) (kuva 8) tai vähennä esijauhettun kahvin määrää.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (A3) (kuva 12).
	Esijauhettun kahvin suppilo (A4) on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla (C5) kuten on kuvattu kappaleessa "12.8 Esijauhettun kahvin suppilon puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan.
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A19).	Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.9 Uutinyksikön puhdistus".
YLEINEN HÄLYTYS	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu luvussa "13. Kalkinpoisto". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI KUUMA VESI Paina OK	Hydraulipiiri on tyhjä.	Paina <b>OK</b> (B1) ja valuta vettä cappuccinatoresta (A8), kunnes se virtaa tasaisesti. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A20) on asennettuna pohjaan asti.
VAIHDA SUODATIN	Pehmennysuodatin (C4) on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla luvussa "15. Pehmennysuodatin (*vain joissakin malleissa)".



## 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).
	Koneen sisäpiirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2–3 minuuttia.	Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta sitä huuhtelemalla (ks. kappale "8.1 Huuhtelu").
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (ks. kappale "8.9 Lämpötilan asetus").
Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A23) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "9.4 Kahvimyllyn säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A23) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "9.4 Kahvimyllyn säätö").
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Kahvisuuttimen putket (A10) ovat tukossa.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla (kuva 26).
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A16) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 1).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (ks. luku "7. Keittimen sammutus").
Vaahdotetussa maidossa on isoja kuplia	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahdo ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
Maito ei ole vaahtoutunut	Cappuccinatore (A8) on likainen.	Puhdista cappuccinatore huolellisesti kuten kuvattu kappaleessa "10.2 Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen".
	Cappuccinatorin rengas (A7) on asennossa "HOT MILK".	Työnnä rengas asentoon "CAPPUCCINATORE" (kuva 15).
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin kuluttua.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.