

## SISÄLTÖ

<b>1. JOHDANTO</b> .....	<b>151</b>
1.1 Suluissa olevat kirjaimet .....	151
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	151
1.3 Lataa sovellus! .....	151
<b>2. KUVAUS</b> .....	<b>151</b>
2.1 Keittimen kuvaus (sivu 3 - A) .....	151
2.2 Kotisivun kuvaus (päänäyttö) (sivu 2 - B) .....	151
2.3 Ohjauspaneelin kuvaus (sivu 2 - C) .....	151
2.4 Varusteiden kuvaus (sivu 2 - D) .....	151
2.5 Maitosäiliön kuvaus (sivu 2 - E) .....	152
<b>3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA</b> .....	<b>152</b>
<b>4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS</b> .....	<b>152</b>
<b>5. KEITTIMEN SAMMUTUS</b> .....	<b>152</b>
<b>6. VALIKON ASETUKSET</b> .....	<b>152</b>
6.1 Siirry valikkoon .....	152
6.2 Valiikosta poistuminen.....	153
6.3 Huuhtelu .....	153
6.4 Kalkinpoisto .....	153
6.5 Vedensuodatin .....	153
6.6 Juoman asetukset .....	153
6.7 Automaattinen sammutus (standby) .....	153
6.8 Energian säästö .....	153
6.9 Kahvin lämpötila .....	153
6.10 Veden kovuus .....	153
6.11 Aseta kieli .....	153
6.12 Äänimerkki .....	153
6.13 Bluetooth .....	154
6.14 Oletusarvot .....	154
6.15 Tilastotiedot .....	154
<b>7. KAHVIN VALMISTUS</b> .....	<b>154</b>
7.1 Kahvin valmistus kahvipavuista .....	154
7.2 Kahvin maun valinta .....	154
7.3 Kahvimäärän valinta .....	154
7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista.....	155
7.5 Kahvimyllyn säätö.....	155
7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia .....	155
<b>8. KAHVIKANNU</b> .....	<b>155</b>
<b>9. KUUMIEN MAITOUJOMIEN VALMISTUS</b> .....	<b>156</b>
9.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys .....	156
9.2 Vaahtomäärän säätö .....	156
9.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus	156
9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen ..	157
<b>10. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU</b> .....	<b>157</b>
<b>11. JUOMIEN MUOKKAAMINEN</b> .....	<b>157</b>

<b>12. PUHDISTUS</b> .....	<b>157</b>
12.1 Keittimen puhdistus.....	157
12.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	158
12.3 Sakkosäiliön puhdistus.....	158
12.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus	158
12.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	158
12.6 Vesisäiliön puhdistus.....	158
12.7 Kahvisuuttimien puhdistus .....	159
12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....	159
12.9 Uutinyksikön puhdistus.....	159
12.10 Maitosäiliön puhdistus.....	159
12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus.....	159
<b>13. KALKINPOISTO</b> .....	<b>159</b>
<b>14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI</b> .....	<b>161</b>
14.1 Veden kovuuden mittaus .....	161
14.2 Veden kovuuden ohjelmointi .....	161
<b>15. PEHMENNYSSUODATIN</b> .....	<b>161</b>
15.1 Suodattimen asentaminen.....	161
15.2 Suodattimen vaihto .....	162
15.3 Suodattimen poisto .....	162
<b>16. TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>162</b>
16.1 Vinkit energian säästämiseksi .....	162
<b>17. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT</b> .....	<b>163</b>
<b>18. ONGELMIEN RATKAISU</b> .....	<b>167</b>

## 1. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokettimeen.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin välttyt vaaratilanteilta ja keittimen vahingoittumiselta.

### 1.1 Suluisia olevat kirjaimet

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

### 1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla varoitusta, jotka on annettu luvuissa "17. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "18. Ongelmien ratkaisu".

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

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

### 1.3 Lataa sovellus!



De'Longhi Coffee Link -sovelluksen ansiosta joitakin toimintoja voidaan ohjata etäkäytössä.

Sovelluksesta löytyy myös tietoja, neuvoja ja kahvin maailmaa koskevia mielenkiintoisia aiheita. Sovelluksen ansiosta kaikki keitintä koskevat tiedot ovat ulottuvillasi.



Tämä symboli korostaa toiminnot, joita voidaan ohjata tai katsella sovelluksessa.

Lisäksi on mahdollista luoda jopa 3 uutta juomaa ja ladata ne keittimeen.

#### Tärkeää:

Tarkista yhteensopivat laitteet osoitteessa "compatibledevices.delonghi.com".

## 2. KUVAUS

### 2.1 Keittimen kuvaus (sivu 3 - A)

- A1. Kahvipapusaaliin kansi
- A2. Esijauhetun kahvin supplon kansi
- A3. Kahvipapusaaliö
- A4. Suppilo esijauhetun kahvin lisäämiseksi
- A5. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A6. Kuppialusta
- A7. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (standby)
- A8. Kuumavesisuutin
- A9. Korkeussuunnassa säädettävä kahvisuutin
- A10. Kondenssin keräysalusta
- A11. Sakkasaaliö
- A12. Kuppialusta
- A13. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A14. Alustan ritilä
- A15. Tippa-alusta
- A16. Vesisäiliön kansi
- A17. Vesisäiliö
- A18. Veden pehennyssuodattimen paikka
- A19. Uutinyksikön luukku
- A20. Uutinyksikkö
- A21. Virtajohdon liittimen kiinnityskohta
- A22. Virtakatkaisin

### 2.2 Kotisivun kuvaus (päänäyttö) (sivu 2 - B)

- B1. Aktiivisen energiansäästön symboli
- B2. Aktiivisen bluetoothin symboli
- B3. Valittu maku
- B4. Suoravalintaiset juomat
- B5. Selausnuoli
- B6. Valittu määrä
- B7. Pyydetyn kalkanpoiston hälytys
- B8. Pyydetyn maitosaaliön puhdistuksen hälytys
- B9. Pyydetyn suodattimen vaihdon hälytys

### 2.3 Ohjauspaneelin kuvaus (sivu 2 - C)

- C1. : juoman maun valinta
- C2. : Omien juomien valintavalikko. Jos juomia ei ole valmiiksi ohjelmoitu noudattamalla ohjeita luvusta "11. Juomien muokkaaminen", juoman muokkaamiseen siirrytään suoraan
- C3. : keittimen asetusvalikko
- C4. : juoman määrän valinta

### 2.4 Varusteiden kuvaus (sivu 2 - D)

- D1. Reagenssiliuska "Total Hardness Test" (liitetty englanninkielisten ohjeiden sivulle 2).


- D2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- D3. Kalkinpoistoina
- D4. Pehmennysuodatin (vain joissakin malleissa)
- D5. Puhdistussuti
- D6. Kuumavesisuutin
- D7. Virtajohto

## 2.5 Maitosäiliön kuvaus (sivu 2 - E)


- E1. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönappi
- E2. Maitosäiliön kansi
- E3. Maitosäiliö
- E4. Maidon imuputki
- E5. Vaahdotetun maidon suutin (säädettävä)

## 3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖNOTTOA

### Tärkeää!

- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä, minkä vuoksi keitin saattaa pitää kovaa ääntä. Ääni vaimenee piirin täytyessä.
  - Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
  - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "14. Veden kovuuden ohjelmointi".
1. Kytke virtajohdon liitin (D7) keittimen takaosassa olevaan paikkaan (A21), kytke laite verkkovirtaan (kuva 1) ja varmista, että laitteen takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A22) on painettu (kuva 2).
  2. Valitse näytön kieli painamalla , kunnes näyttöön ilmestyy haluamasi kieli. Paina sitten kieltä vastaavaa lippua.

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. Irrota vesisäiliö (A17) (kuva 3), täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti (merkitty säiliöön) (kuva 4) ja laita se siten paikoilleen (kuva 5).
4. Tarkista, että kuumavesisuutin (D6) on asetettu putkeen (A8) (kuva 6) ja laita sen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml:n astia (kuva 7).
5. Vahvista painamalla : laite syöttää vettä suuttimesta (kuva 8) ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.


### Huomaa!

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4–5 cappuccinoa. Vasta tämän ensikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.

- Ensimmäisten 4–5 cappuccinon valmistuksen aikana on täysin normaalia, että veden kiehuaan liittyvä ääni kuuluu: myöhemmin ääni vaimenee.
- Keittimen parhaan suorituskyvyn vuoksi kannattaa asentaa pehennysuodatin (D7) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu käyttöohjeiden luvussa "15. Pehmennysuodatin". Jos mallissasi ei ole suodatinta, sellaisen voi pyytää De'Longhin valtuutetuista huoltokeskuksista.

## 4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS


### Tärkeää!

- Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A22) on painettu (kuva 2).
  - Keitin suorittaa esilämmitys- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.
1. Keitin käynnistetään painamalla näppäintä  (A15) (kuva 8).
  2. Kun lämmitys on suoritettu, alkaa huuhteluvaihe kuormala vedellä kahvisuuttimesta; tällä tavalla keitin lämmittää säiliön vesikanavan ja juokuttaa vettä sisäisissä piireissä, jotta nekin lämpenisivät.

Keitin on käyttövalmis, kun päänäyttö (etusivu) tulee näkyviin.


## 5. KEITTIMEN SAMMUTUS

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

1. Keitin sammutetaan painamalla näppäintä  (A15) (kuva 8).
2. Jos kuuluu ohjelmaan, keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu (stand-by).

### Huomaa!

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



1. Sammuta ensin keitin näppäimestä  (kuva 8);
2. Vapauta virtakatkaisin (A22), joka sijaitsee keittimen (kuva 2) takaosassa.

### Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.


## 6. VALIKON ASETUKSET

### 6.1 Siirry valikkoon

1. Paina näppäintä  (C3) valikkoon siirtymiseksi;
2. Selaa valikon kohtia painamalla , kunnes olet haluamassasi kohdassa;

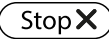
3. Paina sitä valikon kohtaa, jonka tahdot valita.

## 6.2 Valikosta poistuminen

Kun halutut säädöt on tehty, paina , kunnes palaat etusivulle.

## 6.3 Huuhtelu

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A9) ja kuumavesisuuttimesta (D6), jos se on laitettu, niin että koneen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

1. Aseta astia kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 100 ml) (kuva 8).
2. Kun "HUUHTELU" on valittuna, muutaman sekunnin kuluttua kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta (jos laitettu), tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää koneen sisäpiiriin (kuva 7).
3. Huuhtelu voidaan keskeyttää painamalla  tai odottamalla automaattista keskeytystä.

### Tärkeää!

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

## 6.4 Kalkinpoisto



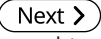


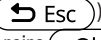

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "13. Kalkinpoisto".

## 6.5 Vedensuodatin

Suodattimen (D7) asennuksen ohjeita on luvussa "15. Pehmennysuodatin".

## 6.6 Juoman asetukset

Tässä osassa voit tutustua muokattuihin asetuksiin ja palauttaa tarvittaessa jokaisen yksittäisen juoman oletusarvot.

1. Kun asetusvalikkoon on siirrytty, paina "JUOMAN ASETUKSET": näyttöön ilmestyy paneeli, jossa on ensimmäisen juoman arvot;
2. Arvot näkyvät pystypalkeissa. Oletusarvon kohdalla on symboli , ja voimassa olevan arvon kohdalla on täyttyvä pystypalkki;
3. Jos haluat palata asetusvalikkoon, paina . Jos haluat selata ja tarkastella juomia, paina ;
4. Jos haluat palauttaa näytössä näkyvän juoman oletusasetuksiin, paina ;
5. "VAHVISTA NOLLAUS?": vahvista painamalla  (voit peruuttaa painamalla );
6. "OLETUSARVOT" "ASETETTU": paina .



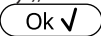
Juoma on ohjelmoitu uudelleen oletusarvoihin. Jatka muilla juomilla tai palaa etusivulle painamalla 2 kertaa kohtaa

.

## 6.7 Automaattinen sammutus (standby)

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

Automaattinen sammutus ohjelmoidaan seuraavalla tavalla:



1. Paina "AUT. SAMMUTUS";
2. Valitse haluamasi aikaväli arvon valintanuolista  (lisäys) tai  (vähennys);
3. Vahvista painamalla .

Nyt automaattinen sammutus on ohjelmoitu uudelleen.

## 6.8 Energian säästö

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

Energiansäästötila laitetaan päälle ja pois päältä seuraavasti:

1. Paina "ENERGIAN SÄÄSTÖ" laittaaksesi toiminnon pois päältä  tai päälle ; Etusivun yläpalkkiin ilmestyy vastaava symboli (B1), mikä osoittaa, että toiminto on aktivoitu.

### Tärkeää:

Kun energian säästö on päällä, annostelu saattaa kestää jonkin sekunnin ajan.

## 6.9 Kahvin lämpötila

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina "KAHVIN LÄMPÖTILA": näyttöön ilmestyvät valittavissa olevat arvot (nykyinen arvo on alleviivattu);
2. Paina sen arvon kohtaa, jonka haluat asettaa (ALHAINEN, NORMAALI, KORKEA).

### Tärkeää:

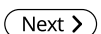
Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

## 6.10 Veden kovuus

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



## 6.11 Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina "ASETA KIELI";
2. Paina sen kielen lippua, jonka haluat valita (painamalla  nähdäksesi kaikki valittavissa olevat kielet).



## 6.12 Äänimerkki

Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa äänimerkki päälle tai pois päältä. Äänimerkki soi, kun kuvakkeita painetaan ja kun varusteita asetetaan/irrotetaan. Äänimerkki laitetaan päälle ja pois päältä seuraavasti:

1. Paina "ÄÄNIMERKKI" laittaaksesi toiminnon pois päältä  tai päälle .

## 6.13 Bluetooth

Tällä toiminnolla laitetaan päälle tai pois päältä PIN-suojaus, jolla luodaan yhteys keittimen ja laitteen välille.

1. Paina "BLUETOOTH": näyttöön ilmestyy koneen sarjanumero (19 lukua) ja 4 luvun numero (PIN);
2. Paina  laittaaksesi pin-koodin pyynnön päälle tai () laittaaksesi sen pois päältä, kun luot yhteyden soveluksen välityksellä;

Keittimen esiasetettu PIN-koodi on "0000". PIN-koodi kannattaa vaihtaa. Vaihto tehdään suoraan SOVELLUKSESTA.




### Tärkeää!

Keittimen Bluetooth-toiminnossa näkyvän sarjanumeron ansiosta keitin voidaan tunnistaa tarkalleen, kun yhteys SOVELLUKSEEN luodaan.

## 6.14 Oletusarvot


Tällä toiminnolla palautetaan kaikki valikon asetukset ja kaikki määrin ohjelmointi kaikissa profiileissa ja palataan oletusarvoihin (poikkeuksena kieli, jonka asetus säilyy).

Oletusarvot palautetaan seuraavalla tavalla:

1. Paina "OLETUSARVOT": näyttöön ilmestyy "ASETETAANKO""OLETUSARVOT": paina  vahvistaaksesi (tai paina  peruaksesi toimenpiteen);
2. "OLETUSARVOT ASETETTU": vahvista painamalla .

## 6.15 Tilastotiedot

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

1. Paina "TILASTOTIEDOT" ja tarkista kaikki tilastotiedot seuraamalla kohtia seuraavasta: .

## 7. KAHVIN VALMISTUS

### 7.1 Kahvin valmistus kahvipavuista

#### Varoitus!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipavusäiliöön (A4) (kuva 10).
2. Aseta kuppi kahvisuuttimen (A9) alle;
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppia (kuva 11). Näin saat parempaa vaahtoa.
4. Valitse sitten haluamasi kahvi:
  - ESPRESSO
  - LONG
  - COFFEE

- DOPPIO+
- 2X ESPRESSO

5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

#### Huomaa:






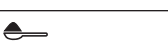

- Voit valmistaa samanaikaisesti 2 ESPRESSO-kupillista painamalla "2X  " 1 espresson valmistuksen aikana (kuva jää näkyviin joidenkin sekuntien ajaksi valmistuksen alussa).
  - Keittimen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla .
- Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

#### Huomaa!

- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (TÄYTÄ VESISÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ jne.). Niiden merkitys on annettu luvussa "17. Näytölle ilmestyvät viestit".
- Jos tahdot kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippamalla tai se on liian laihaa, vaahtoa on liian vähän tai se on liian kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu käyttöohjeiden kappaleessa "7.5 Kahvimyllyn säätö" ja luvussa "18. Ongelmien ratkaisu".
- Jokaisen kahvin valmistus voidaan yksilöllistää (katso lukuja "11. Juomien muokkaaminen").

### 7.2 Kahvin maun valinta



















Paina näppäintä  (C1):

	Oma (jos ohjelmoitu) / Vakio
	X-MIETO
	MIETO
	NORMAALI
	VOIMAKAS
	X-VOIMAKAS
	(katso "7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista")

Annostelun jälkeen makuasetus palaa arvoon .

### 7.3 Kahvimäärän valinta

Paina näppäintä  (C4):



my 	Oma (jos ohjelmoitu) / Vakio (katso taulukkoa luvussa "11. Juomien muokkaaminen"  )
   	MÄÄRÄ SMALL
   	MÄÄRÄ MEDIUM
   	MÄÄRÄ LARGE
   	MÄÄRÄ X-LARGE

Annostelun jälkeen asetukset palautuvat arvoon my 


## 7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista

### Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia keittimeen, joka ei ole päällä. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista annoslusikallista (D2) enempää kahvia. Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään ja liata sen tai suppilo (A4) voi tukkeutua.
- Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina näppäintä  (C1), kunnes näyttöön ilmestyy  "jauhettu".
2. Avaa esijauhetun kahvin suppilon kansi (A2).
3. Varmista, ettei suppilo (A4) ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen annoslusikallinen esijauhetta kahvia (kuva 12).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimien (A9) alle.
5. Valitse sitten haluamasi kahvi:
  - ESPRESSO
  - LONG
  - COFFEE
6. Valmistus alkaa, ja näyttöön ilmestyy valitun juoman kuva ja palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

### Varoitus! LONG-kahvin valmistus:

Valmistuksen puoleksavälissä keitin pyytää lisäämään uuden tasaisen annoslusikallisen esijauhetta kahvia. Lisää kahvi ja paina .

## 7.5 Kahvimylyllin säätö

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

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönupista (A5) (kuva 13), mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi on lihaa ja siinä on vähän vaahtoa tai että kahvi valuu liian hitaasti (tippumalla).

### Huomaa!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylyllä on päällä kahvijuoimien valmistuksen alkuvaiheessa.



Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valua lainkaan, väännä nuppia myötöpäivää yhden naksahduksen verran kohti lukua 7.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi on täyteläisempää ja vaahto syntyy paremmin.

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.




## 7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia


Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavasti:

- tee huuhtelu valitsemalla "Huuhtelu"-toiminnon asetusvalikosta (kappale "6.3 Huuhtelu" );
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luk "10. Kuuman veden annostelu");
- lisää kahvin lämpötilaa asetusvalikossa "Käyttö" (C3) (kappale "6.9 Kahvin lämpötila" ). Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

## 8. KAHVIKANNU


1. Aseta kannu kahvisuuttimien (A9) alle: kannua valittaessa on otettava huomioon annosteltava määrä seuraavasti:

Valittu annos	Määrä (ml)
	250
	500
	750

2. Paina "KAHVIKANNU";
3. Valitse maku ja kuppien määrä;
4. Paina .
5. Muutaman sekunnin kuluttua juoman valmistus alkaa automaattisesti ja näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

### Tärkeää:

-  : paina , jos tahdot keskeyttää valmistuksen kokonaan ja palata etusivulle.

## TURVALLISUUSVAROITUS:

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

## 9. KUUMIEN MAITOUOMIEN VALMISTUS

### Huomaa!

Jotta vaahdot ei olisi vähäistä tai suurikuplaista, muista aina puhdistaa maitosäiliön kansi (E2) ja kuumavesisuutin (A8) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleissa "9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen", "12.10 Maitosäiliön puhdistus" ja "12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus".

### 9.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys




1. Ota kansi pois (E2) (kuva 14).
2. Kaada maitosäiliöön (E3) riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 15). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa noin 100 ml maitoa.

### Tärkeää!

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, juoman annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- 3. Varmista, että maidon imuputki (E4) on asettunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 16).
- 4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
- 5. Jos kuumavesisuutin (D6) on asennettuna, irrota se;
- 6. Kiinnitä työntämällä maitosäiliö (E) putken (A8) pohjaan (kuva 17). Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
- 7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen (A9) sekä vaahdotetun maidon suuttimen (E5) alle. Aseta maidon suutin kupin lähelle vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 18).
- 8. Alla on annettu ohjeita, joita on noudatettava kutakin toimintoa käytettäessä.

### 9.2 Vaahdotetun säätö

Maitojuoman valmistuksen aikana annosteltavan maitovaahdon määrä valitaan kääntämällä vaahdon säätönuppi (E1).



Nupin asento	Kuvaus	Suosittellaan...
	EI VAAHTOA	KUUMA MAITO (ei vaahdotettua) /CAFFELATTE
	VÄHÄN VAAHTOA	latte macchiato/ FLAT WHITE
	PALJON VAAHTOA	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / KUUMA MAITO (vaahdotettu)

## 9.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus

1. Täytä maitosäiliö (E) ja kiinnitä se aiemmin kerrotulla tavalla.
2. Valitse haluamasi juoma:
  - CAPPUCCINO
  - LATTE MACCHIATO
  - MILK (KUUMA VESI)
  - CAPPUCCINO+
  - CAPPUCCINO MIX
  - CAFFELATTE
  - FLAT WHITE
  - ESPRESSO MACCHIATO
3. Näytöllä keitin suosittelee vaahdon säätönupin (E1) kääntämistä alkuperäisessä reseptissä annetun vaahdotetun määrän mukaan. Käännä siis maitosäiliön kannen nuppia.
4. Muutaman sekunnin kuluttua juoman valmistus alkaa automaattisesti ja näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

### Tärkeää: yleisiä ohjeita kaikkien maitopohjaisten juomien valmistamiseen



-  : paina, jos haluat keskeyttää valmistuksen kokonaan ja palata etusivulle.
-  : paina, jos haluat keskeyttää maidon tai kahvin annostelun ja siirtyä seuraavaan annosteluun (jos suunniteltu) juoman loppuun valmistamiseksi.
- Jokaisen maitojuoman valmistus voidaan yksilöllistää (katso lukuja "11. Juomien muokkaaminen").
- Älä jätä maitosäiliötä pitkäksi aikaa jääkaapin ulkopuolelle. Mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihanteellinen lämpötila on 5°C), sitä huonompi on vaahdon laatu.

## 9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen


Jokaisen maitotoiminnon käytön jälkeen esiin tulee pyyntö "VÄÄNNÄ NUPPI ASENTOON CLEAN" ja maidonvaahdottimen kansi on puhdistettava:

1. Jätä maitosäiliö (E) kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu astia maitovaahdon annosteluputken alle;
3. Käännä vaahdon säätönuppi (E1) kohtaan "CLEAN" (kuva 19): näyttöön ilmestyy "PUHDISTUS MENEILLÄÄN" "ASTIA SUUTTAMEN ALLA" sekä palkki, joka täyttyy puhdistuksen edetessä (kuva 20). Maitovaahdon annosteluputkesta tulee höyryä ja kuumaa vettä. Puhdistus keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi takaisin vaahdon valinnan kohdalle.
5. Irrota maitosäiliö ja puhdistu kuumavesisuutin (A8) sienellä (kuva 21).

### Tärkeää!

- Jos valmistetaan useita maitojuomia, puhdistu maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen. Jos haluat jatkaa seuraaviin valmistuksiin, kun CLEAN-toiminnon viesti ilmestyy, paina .
- Jos puhdistusta ei suoriteta, näyttöön ilmestyy symboli , joka muistuttaa maitosäiliön puhdistuksen suorittamisesta.
- Kannuun jäänyttä maitoa voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa ennen puhdistusta on tarpeen odottaa, että keitin kuumenee.

## 10. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU







1. Tarkista, että kuumavesisuutin (D6) on asetettu oikein kuumavesiputkeen (A8).
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
3. Paina "KUUMA VESI"; näyttöön ilmestyy vastaava kuva ja palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä;
4. Keitin annostelee kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Voit keskeyttää kuuman veden annostelun manuaalisesti painamalla .

### Tärkeää!

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuuman veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Kuuman veden valmistus voidaan yksilöllistää (katso luku- ja "11. Juomien muokkaaminen").

## 11. JUOMIEN MUOKKAAMINEN



Juomien makua (juomissa, joissa on tämä valintamahdollisuus) ja määrää voidaan muokata.

1. Paina  (C2);
2. Valitse juoma, jota haluat muokata, siirtyäksesi muokkausnäyttöihin: vastaavien varusteiden on oltava paikoillaan.
3. (Vain kahvipohjaiset juomat) Valitse haluamasi maku painamalla "-" tai "+" ja painamalla sitten ;
4. Valmistus alkaa, ja keittimen näyttöön ilmestyy määrän muokkaamiseen kuuluva näyttö, jota pystysuuntainen palkki kuvastaa. Palkin vieressä oleva tähti osoittaa nyt asetettua määrää.
5. Kun määrä saavuttaa ohjelmoitavissa olevan minimimäärän, näyttöön ilmestyy .
6. Paina , kun kupissa on haluttu määrä;
7. Paina  tallentaaksesi (tai  peruuttaaksesi).

Keitin vahvistaa, onko arvot tallennettu (edellisen valinnan perusteella): paina .

Keitin palaa kotisivulle.

### Tärkeää!

- **Maitopohjaiset juomat:** ensin tallennetaan kahvin maku ja sitten maidon ja kahvin määrät tallennetaan erikseen;
- **Kuuma vesi:** keitin annostelee kuumaa vettä: paina  tallentaaksesi haluamasi määrän.
- Voit yksilöllistää juomia myös DeLonghi Coffee Link -soveluksen avulla.
- Ohjelmoinnista voi poistua painamalla : arvoja ei tallenneta.

Juoma	Vakiomäärä	Ohjelmoitava määrä
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
KUUMA VESI:	250 ml	20-420 ml

## 12. PUHDISTUS

### 12.1 Keittimen puhdistus

Puhdistu seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- koneen sisäpiiri;
- sakkasäiliö (A11);
- tippa-alusta (A15), kondenssiveden alusta (A10), alustan ritilä (A14) ja täyden alustan osoitin (A13);





- vesisäiliö (A17);
- kahvisuuttimet (A9);
- esijauhetun kahvin suppilo (A4);
- uutinyksikkö (A20), johon päästään, kun avataan huolto-  
luukku (A19);
- maitosäiliö (E);
- kuumavesiputki (A8);
- ohjauspaneeli (B).

### Huomio!

- Älä käytä liuotinaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiitä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, alustan ritilää (A14) ja maitosäiliötä (E) lukuun ottamatta.
- 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 valitsemalla "Huuhtelu"-toiminnon (kapale "6.3 Huuhtelu );
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan (luku "10.  Kuuman veden annostelu").

### Tärkeää!

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

## 12.3 Sakkasäiliön puhdistus

Aina kun näytölle ilmestyy viesti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön (A11) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäkin säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta) (A22).

### Varoitus! Palovammojen vaara

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

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

1. Irrota tippa-alusta (A15) (kuva 22), tyhjennä ja puhdistaa.
2. Tyhjennä sakkasäiliö (A11) ja puhdistaa se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kerntyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (D5) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
3. Tarkista kondenssiveden alusta (A10) (punainen). Jos se on täynnä, tyhjennä.

### Varoitus!

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

## 12.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus

### Huomio!

Tippa-alustassa (A15) on punaisella kellukkeella (A13) varustettu veden tason osoitin (kuva 23). Ennen kuin osoitin tulee ulos kuppialustasta (A12), astia on tyhjennettävä ja puhdistettava. Muuten vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sitä ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A11) (kuva 22).
2. Irrota kuppialusta (A12), alustan ritilä (A14) ja tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö. Pese sitten kaikki osat.
3. Tarkista kondenssiveden alusta (A15) (punainen). Jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta ritilöineen sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

## 12.5 Keittimen sisäosien puhdistus

### Sähkösäilyysvaara!

Varmista ennen minkään sisäosiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. "5. Keittimen sammutus") ja kytketty irti sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta on irrotettu) (A15) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (D5) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät polynimurilla (kuva 24).

## 12.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdistaa vesisäiliö (A17) säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmennyssuodatin (D7) (jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella. Huuhtelee säiliö huolella ennen kuin täytät sen ja asetat sen paikoilleen.
2. Irrota suodatin (jos kuuluu varustuksiin) ja huuhtelee se juoksevalla vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Vain pehmennyssuodattimella varustetut mallit.) Valuta noin 100 ml kuumaa vettä, jotta suodatin olisi jälleen toimintakunnossa.

## 12.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A9) säännöllisin väliajoin sientä tai liinaa käyttämällä (kuva 25A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 25B).

## 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 (D5).

## 12.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A20) vähintään kerran kuukaudessa.

### Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammunut oikein (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A17) (kuva 3).
3. Avaa uutinyksikön luukku (A19) (kuva 26), joka on oikealla sivulla.
4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 27).
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanan alla.

### Huomio!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINeita ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

6. Puhdista mahdolliset uutinyksikköön jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukusta, sudilla (D5).
7. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen (kuva 28) puhdistuksen jälkeen. Paina sitten PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

### Huomaa!

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

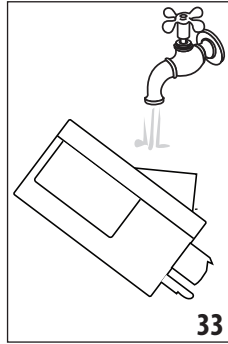
8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 30).
9. Sulje uutinyksikön luukku.
10. Laita vesisäiliö uudelleen paikoilleen.

## 12.10 Maitosäiliön puhdistus

Pidä vaahdotutinyksikkö tehokkaana puhdistamalla maitosäiliö (E) joka toinen päivä seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Irrota kansi (E2).
2. Vedä maitosuuttimen putki (E5) ja imuputki (E4) pois paikaltaan (kuva 31).

3. Kierrä vaahdon säätönuppia (E1) vastapäivään "INSERT"-asettoon (kuva 31) asti ja vedä sitä ylöspäin.
4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. **Osat voidaan pestä astianpesukoneen yläkorissa.** Ole erityisen huolellinen, ettei kahvan alla olevaan uraan ja pieneen putkeen (kuva 32) jää maidon jäämiä. Puhdista putki tarvittaessa hammastikulla;



5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevalle vedellä (kuva 33).
6. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukki-neet imuputkea ja suuttimen putkea.
7. Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen kohdakkain kirjoituksen "INSERT", suuttimen putken ja maidon imuputken kanssa.
8. Aseta maitosäiliön kansi (E2) takaisin paikoilleen.


## 12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus



Puhdista putki (A8) jokaisen maidon valmistuksen jälkeen siellä poistamalla tiivisteisiin jääneet maitojäämät (kuva 21).

## 13. KALKINPOISTO

### Varoitus!

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

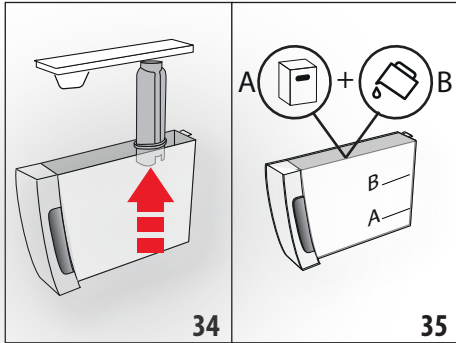
Suorita kalkinpoisto, kun näyttöön ilmestyy appare "KALKINPOISTO SUORITETTAVA" "OK ALOITTAAKSESI (~45 min)": jos haluat suorittaa kalkinpoiston välittömästi, paina  ja suorita toimenpiteet kohdasta 3 alkaen.

Jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin, paina : näytöllä oleva symboli  muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava. (Viesti näytetään uudelleen jokaisen käynnistyksen yhteydessä).

Kalkinpoistovalikkoon siirrytään seuraavasti:

1. Paina näppäintä "Gears" (C3) valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina "KALKINPOISTO" ja noudata näytössä näkyviä ohjeita;

3. "POISTA VEDENSUODATIN" (kuva 34); poista vesisäiliö (A17), irrota vedensuodatin (D7) (jos on) ja tyhjennä vesisäiliö. Paina



4. "KALKINP. AINETTA (TASOON A) JA VETTÄ (TASOON B)" (kuva 35). Kaada kalkinpoistoinetta vesisäiliöön tämän sisäpuolelle merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (yksi litra) tasoon B saakka. Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen. Paina

5. "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" (kuva 22):

6. Irrota, tyhjennä ja aseta tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A11) takaisin paikoilleen. Paina

7. "SIJOITA 2 L ASTIA OK ALOITTAMISEKSI".

Aseta kuumavesisuuttimen (D6) ja kahvisuuttimen (A9) alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 2 litraa (kuva 9).

### Huomio! Palovammon vaara

Kuumavesisuuttimesta ja kahvisuuttimesta valuu happaista sisältävää kuumaa vettä. Ole siis erityisen varovainen, ettei kyseistä liuosta pääse roiskumaan päällesi.

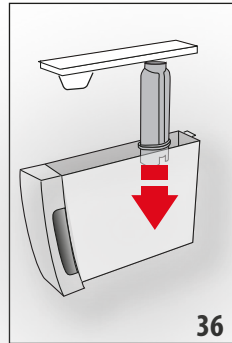
8. Paina  vahvistaaksesi kalkinpoistonesteen laitoin. Näyttöön ilmestyy "KALKINPOISTO MENEILLÄÄN, ODOTA, OLE HYVÄ": kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoneste tulee ulos kuumavesisuuttimesta ja kahvisuuttimesta. Ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksoarjan kahvinkeitimen sisällä olevien kalkkijäämien poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua;

9. "HUUHELE JA TÄYTÄ VEDELLÄ AINA MAX-TASOON SAAKKA" (kuva 4): keitin on nyt valmis raikkaalla vedellä suoritettavaa huuhtelujaksoa varten. Tyhjennä kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen.

10. "SIJOITA 2 L ASTIA PAIKOILLEEN OK HUUHTELUN ALOITTAMIS.": Aseta kalkinpoistonesteen keräysastia tyhjänä kahvi- ja kuumavesisuodattimen alle (kuva 9) ja paina

11. Kuumaa vettä tulee ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta. Näytölle ilmestyy "HUUHTELU MENEILLÄÄN";



12. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia.

13. (Jos suodatin oli asennettu) "LAITA SUODATIN PAIKOILLEEN" (kuva 36). Paina  ja poista vesisäiliö. Aseta pehmenysuodatin uudelleen, mikäli se oli irrotettu;

14. "HUUHELE JA TÄYTÄ VEDELLÄ AINA MAX-TASOON

SAAKKA" (kuva 4). Täytä säiliö MAX-tasoon saakka raikkaalla vedellä.

15. ASETA VESISÄILIÖ PAIKOILLEEN (kuva 5). Laita vesisäiliö uudelleen paikoilleen.

16. "SIJOITA 2 L ASTIA PAIKOILLEEN OK HUUHTELUN ALOITTAMIS.": Aseta kalkinpoistonesteen keräysastia tyhjänä kuumavesisuodattimen alle (kuva 9) ja paina

17. Kuumaa vettä tulee kuumavesi-/höyrysuuttimesta ja näytölle ilmestyy "HUUHTELU MENEILLÄÄN, ODOTA, OLE HYVÄ".

18. "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" (kuva 22): Toisen huuhtelun lopussa irrota, tyhjennä ja aseta tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A11) takaisin paikalleen: paina .

19. "KALKINP. SUORITETTU": paina


20. "TÄYTÄ VESISÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ": tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia, irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten takaisin keittimeen.

Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

### Tärkeää!

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa toistaa.
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä (A11) on vettä kalkinpoistojakson jälkeen.
- Jos vesisäiliötä ei ole täytetty max-tasoon asti, keitin pyytää kolmatta huuhtelua, jotta keittimen sisäosissa ei varmasti olisi kalkinpoistoliuosta. Muista tyhjentää tippa-alusta ennen huuhtelun aloittamista.
- On aivan normaalia, että keitin pyytää kahta kalkinpoistojaksoa tehtäviksi lyhyen ajan sisällä. Se on osoitus koneen edistyneestä ohjausjärjestelmästä.

## 14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI





Viesti "KALKINPOISTO SUORITETTAVA - OK ALOITTAMISEKSI (~45MIN) 

 ilmestyy näyttöön veden kovuuden perusteella määräytyvän keittimen toiminta-ajan jälkeen.


Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla arvoon "KOV.ASTE: 4". Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös alueesi todelliselle veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoisto on tehtävä harvemmin.

### 14.1 Veden kovuuden mittaus

- Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiluska "TOTAL HARDNESS TEST" (D1) pois pakkauksestaan, jossa on englanninkieliset ohjeet.
- Upota se kokonaan vesilasiin noin sekunnin ajaksi.
- 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.

Reagenssiluska	Veden kovuus
	Taso 1 = pehmeä vesi
	Taso 2 = hieman kova vesi
	Taso 3 = kova vesi
	Taso 4 = erittäin kova vesi

### 14.2 Veden kovuuden ohjelmointi

- Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
- Paina "VEDEN KOVUUS";
- "VEDEN KOVUUS, NYKYINEN ALLEVIIVATTU": Paina halua maasi tasoa (Taso 1 = pehmeä vesi; Taso 4 = erittäin kova vesi);
- Paina  etusivulle palaamiseksi.


Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

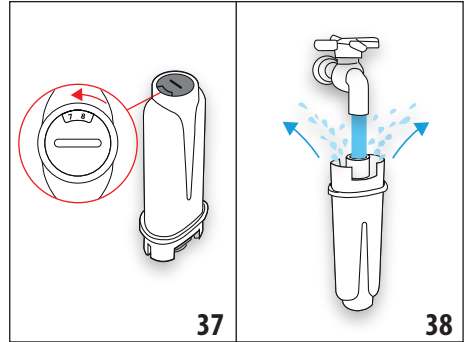
## 15. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennysuodatin (D7). Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta. Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

### 15.1 Suodattimen asentaminen

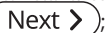

- Poista suodatin (D7) pakkauksesta.
- Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
- Paina "VEDEN SUODATIN";

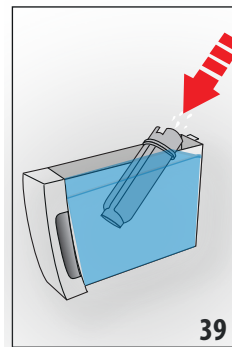
- "KÄÄNNÄ PÄIVYRIÄ, KUNNES SEURAAVAT 2 KUUKAULTA" (kuva 37): käännä päiväyrin levyä, kunnes seuraavat 2 käyttökaukua tulevat näkyviin. Paina 





### Tärkeää

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

- "VALUTA VETTÄ KUNNES SETULEE ULOS" (kuva 38): Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukosta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan. Paina 
- Irrota säiliö (A17) keittimestä ja täytä se vedellä.
- "UPOTA SUODATIN, ANNA ILMAN POISTUA" (kuva 39): Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos. Paina 

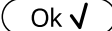




- "LAITA SUODATIN PAIKOILLEEN": Laita suodatin (D7) omalle paikalleen (kuva 36) ja paina se pohjaan asti. Paina 
- "ASETA VESISÄILIÖ": Sulje säiliö kannella (A17) ja laita se sitten paikoilleen keittimeen (kuva 5);

- "SIJOITA 0,5 L:N ASTIA, OK SUODATTIMEN AKTIVOINTI" (kuva 7): aseta astia kuumavesisuuttimen (D6) alle ja paina : annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

## 15.2 Suodattimen vaihto

Vaihda suodatin (D7), kun näytölle ilmestyy "VAIHDA VEDEN SUODATIN PAINA OK ALOITTAMISEKSI" : jos haluat vaihtaa heti, paina  ja noudata ohjeita kohdasta 5 alkaen.

Jos haluat vaihtaa myöhemmin, paina  : näytön symboli  muistuttaa, että suodatin on vaihdettava. Vaihda ne toimimalla seuraavasti:

1. Irrota vesisäiliö (A17) ja loppuun kulunut suodatin;
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta.
3. Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
4. Jatka noudattamalla edellisessä kappaleessa annettuja toimenpiteitä kohdasta 3 alkaen.




Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

### Tärkeää!

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

## 15.3 Suodattimen poisto

Jos haluat jatkaa keittimen käyttöä ilman suodatinta (D7), suodatin on poistettava ja sen poistosta on ilmoitettava. Toimi seuraavasti:

1. Irrota vesisäiliö (A17) ja loppuun kulunut suodatin;
2. Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
3. Paina "VEDEN SUODATIN";
4. Paina valitsinta, joka vastaa kohtaa "POISTA VEDENSUODATIN";
5. "VAHVISTA SUODAT. POISTO": paina  (jos tahdot palata asetusvalikkoon, paina  );
6. "SUODATIN POISTETTU": keitin on tallentanut muutoksen.  
Paina  etusivulle palaamiseksi.



### Tärkeää!

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

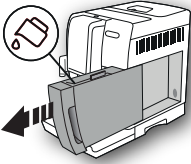
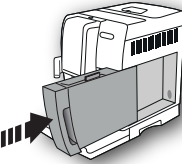
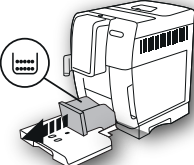
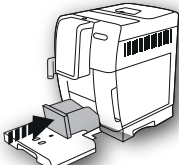

## 16. TEKNISET TIEDOT

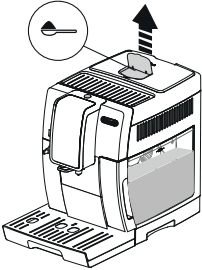
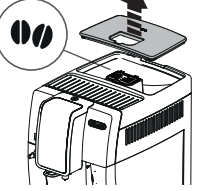
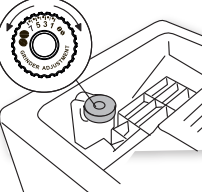

Jännite:	220-240 V~ 50-60 Hz enint. 10 A
Teho:	1450 W
Paine:	1,9 MPa (19 bar)
Vesisäiliön tilavuus:	1,8 l
mitat LxSxK:	240x440x360 mm
Johdon pituus:	1750 mm
Paino:	10 kg
Kahvipapusaäiliön max tilavuus:	300 g
Taajuuskaista:	2400–2483,5 MHz
Lähteyksen maksimiteho	10 mW

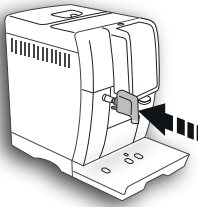
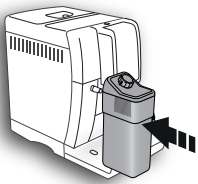
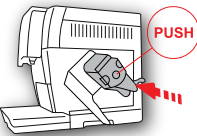
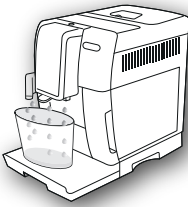
## 16.1 Vinkit energian säästämiseksi

- Kiinnitä varusteet höyrysuuttimeen (A8) vain jos se on tarpeen juoman valmistamiseksi. Kun annostelu on päättynyt, poista varuste. (Kun maitojuomien annostelu on suoritettu, puhdista aina maitosäiliö (E) ennen sen irrottamista).
- Aseta automaattinen sammutus 15 minuuttiin (katso kappale "6.7 Automaattinen sammutus (standby) ").
- Laita energiansäästö päälle (katso kappale "6.8 Energian säästö ").
- Kun keitin pyytää, suorita kalkinpoistojakso.



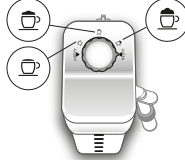


17.  **NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT**







NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>TÄYTÄ VESISÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ</p> 	<p>Säiliössä (A17) oleva vesi ei riitä.</p>	<p>Täytä vesisäiliö ja aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.</p>
<p>ASETA VESISÄILIÖ</p> 	<p>Säiliötä (A17) ei ole asetettu oikein paikoilleen.</p>	<p>Laita säiliö kunnolla paikoilleen painamalla se pohjaan.</p>
<p>TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ</p> 	<p>Sakkasäiliö (A11) on täynnä.</p>	<p>Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A15). Puhdista ne ja aseta ne sitten 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.</p>
<p>ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN</p> 	<p>Sakkasäiliötä (A11) ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.</p>	<p>Irrota tippa-alusta (A15) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.</p>
<p>LISÄÄ KAHVIJAUHE KORK. 1 ANNOSLUSIKALLINEN</p> 	<p>Olet valinnut "esijauhettu kahvi" -toiminnon, mutta suppilossa (A4) ei ole esijauhettua kahvia.</p>	<p>Kaada esijauhettua kahvia suppiloon (kuva 12) ja toista annostelu</p>

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>LISÄÄ KAHVIJAUHE KORK. 1 ANNOSLUSIKALLINEN</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>LONG -kahvia on pyydetty esijauhetulla kahvilla</p>	<p>Kaada esijauhettua kahvia suppiloon (A4) (kuva 12) ja paina valitsinta kohdassa "OK" jatkaaksesi ja suorittaaksesi annostuksen loppuun.</p>
<p>TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ</p>  <p>↶ Esc</p>	<p>Kahvipavut ovat loppuneet. Esijauhetun kahvin suppilo (A4) on tukossa.</p>	<p>Täytä kahvipapusäiliö (A4) (kuva 10). Tyhjennä suppilo sudilla (D5), kuten on kuvattu käyttöohjeiden kappaleessa "12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus".</p>
<p>KARKEUS LIIAN HIENOA. SÄÄDÄ MYLLYÄ</p>  <p>↶ Esc</p>	<p>Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.  Jos pehmennyssuodatin (D7) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.</p>	<p>Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) (kuva 13) yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu vieläkin liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A17) on asennettuna pohjaan asti.  Asenna kuumavesisuutin (D6) keittimeen ja annostelee vähän vettä, kunnes se virtaa tasaisesti.</p>
<p>VALITSE MIEDOMPI MAKU TAI VÄHENNÄ KAHVIN MÄÄRÄÄ</p>  <p>↶ Esc</p>	<p>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</p>	<p>Valitse miedompi maku painamalla näppäintä "MAKU" (C1) tai vähennä esijauhetun kahvin määrää (enintään 1 mittalusikallinen).</p>

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN</p> 	<p>Vesisuutin (D6) ei ole paikoillaan tai se on asetettu väärin.</p>	<p>Aseta vesisuutin paikoilleen työntämällä se pohjaan.</p>
<p>ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN</p> 	<p>Maitosäiliötä (E) ei ole asetettu oikeaoppisesti.</p>	<p>Aseta maitosäiliö työntämällä se pohjaan.</p>
<p>ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN</p> 	<p>Uutinyksikköä (A20) ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.</p>	<p>Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.9 Uutinyksikön puhdistus".</p>
<p>PIIRI TYHJÄ PAINA OK ALOITTAMISEKSI</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Vesipiiri on tyhjä</p>	<p>Paina valitsinta kohdassa "OK" ja valuta vettä suuttimesta (D6): annostus keskeytyy automaattisesti. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A17) on asennettuna pohjaan asti.</p>



NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>PAINA OK JA CLEAN ALKAA TAI KÄÄNNÄ NUPPIA</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Maitosäiliö on asetettu vaahdon säätönupin (E1) ollessa asennossa "CLEAN".</p>	<p>Jos haluat jatkaa toiminnolla CLEAN, paina valitsinta kohdassa "OK" tai käännä vaahdon säätönuppia johonkin maitoasentoon.</p>
<p>VÄÄNNÄ NUPPI ASEENTON CLEAN</p>  <p>Esc</p>	<p>Maitoa on juuri annosteltu, joten maitosäiliön sisäiset putket (E) on puhdistettava.</p>	<p>Käännä vaahdon säätönuppi (E1) CLEAN-asentoon (kuva 19).</p>
<p>KÄÄNNÄ MAITOVAAHDON SÄÄTÖNUPPI</p> 	<p>Maitosäiliö on asetettu vaahdon säätönupin (E1) ollessa asennossa "CLEAN".</p>	<p>Käännä nuppia mieluisesti vaadon asentoon.</p>
<p>KALKINPOISTO SUORITETTAVA OK ALOITTAMISEKSI (~45MIN)</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.</p>	<p>Paina valitsinta kohdassa "OK" aloittaaksesi kalkinpoiston tai "ESC", jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin. Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "13. Kalkinpoisto".</p>
<p>VAIHDA VEDEN SUODATIN PAINA OK ALOITTAMISEKSI</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Pehmennysuodatin (D7) on kulunut loppuun.</p>	<p>Paina valitsinta kohdassa "OK" vaihtaaksesi suodattimen tai irrottaaksesi sen tai ESC, jos se halutaan tehdä myöhemmin. Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Pehmennysuodatin".</p>


NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
YLEINEN HÄLYTYS: KATSO OHJEET/APP 	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "12. Puhdistus". Mikäli viesti ei häviä keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
	Muista, että maitosäiliön sisäiset putket (E) on puhdistettava.	Käännä vaahdon säätönuppi (E1) CLEAN-asentoon (kuva 19).
	muistuttaa, että suodatin (D7) on vaihdettava.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Pehmennysuodatin".
	Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "13. Kalkinpoisto". On aivan normaalia, että keitin pyytää kahta kalkinpoistojaksoa tehtäviksi lyhyen ajan sisällä. Se on osoitus koneen edistyneestä ohjausjärjestelmästä.
	Osoittaa, että energian säästötila on päällä.	Jos haluat ottaa energiansäästötilan pois päältä, noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "6.8 Energian säästö".
	Osoittaa, että keitin on bluetooth-yhteydessä laitteeseen.	
PUHD. MENEILLÄÄN ODOTA, OLE HYVÄ	Keitin havaitsee sisällään olevat liat.	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.

## 18. ONGELMIEN RATKAISU

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).
	Uutinyksikkö on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulu- nut 2-3 minuuttia.	Lämmitä uutinyksikkö ennen kahvin valmistusta vartavastisesta toiminnosta (ks. kappale "6.3 Huuhtelu").
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (ks. kappale "6.9 Kahvin lämpötila"). <b>Tärkeää:</b> Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
	Kahvi ei ole tuoretta.	Kahvipakkaus on ollut auki liian pitkään, ja sen maku on laimentunut.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tippoittain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö").
Kahvi ei valu yhdestä tai kummasta-kaan suuttimesta.	Kahvisuuttimen putket (A9) ovat tukossa.	Puhdista putket hammastikulla (kuva 25B).
Keitin ei annostele kahvia	Keitin havaitsee, että sen sisäpuolella on epäpuhtauksia: näytössä lukee "Puhd. meneillään".	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Keitin ei käynnisty	Virtajohdon liitin (D7) ei ole kunnolla paikoillaan.	Aseta liitin paikoilleen keittimen takapuolelle (kuva 1).
	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).
	Virtakatkaisin (A22) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 2).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (A15) (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelusyklin aikana säiliötä (A17) ei ole täytetty MAX-merkintään saakka.	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A15), jotta vesi ei valuisi yli.
Maitoa ei valu suuttimesta (E5)	Maitosäiliön (E) kansi (E2) on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.10 Maitosäiliön puhdistus".

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta (E5) tai se on vähän vaahdottunut.	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa tai rasvatonta maitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppejä, mikäli vaahdotus ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
	Vaahdon säätönuppi (E1) on säädetty väärin.	Säädä se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "9. kuumien maitojuomien valmistus".
	Maitosäiliön kansi (E2) tai vaahdon säätönuppi (E1) on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönuppi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.10 Maitosäiliön puhdistus".
	Kuumavesisuutin (A8) on likainen	Puhdista putki noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus".
Keitin ei ole käytössä ja siitä kuuluu ääntä tai se puhaltaa vähän höyryä	Keitin on käyttövalmis tai se on juuri sammutettu, ja kondenssivesitippoja putoaa vielä lämpimän höyrystimen sisään.	Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaan. Sen estämiseksi tippa-alusta on tyhjennettävä.