



---

ECAM23.26X

KAHVINKEITIN

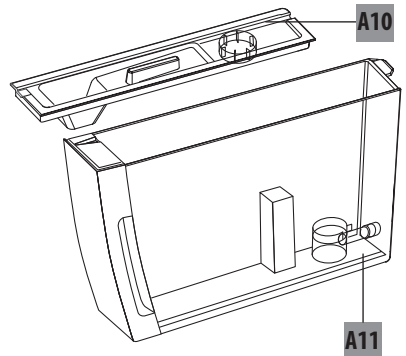
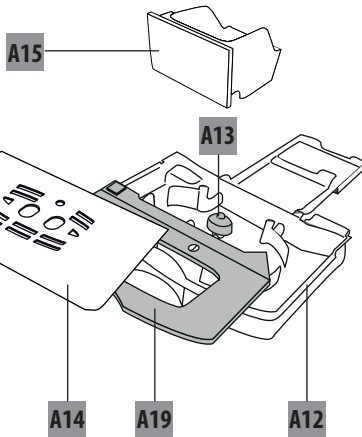
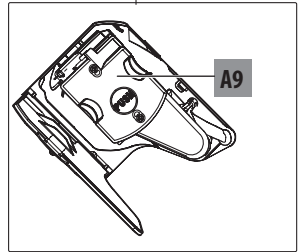
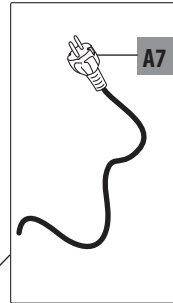
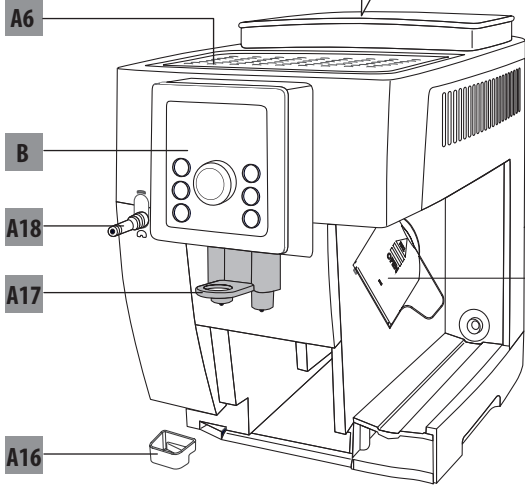
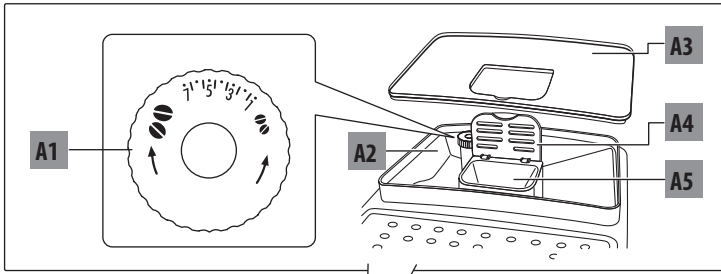
Käyttöohjeet



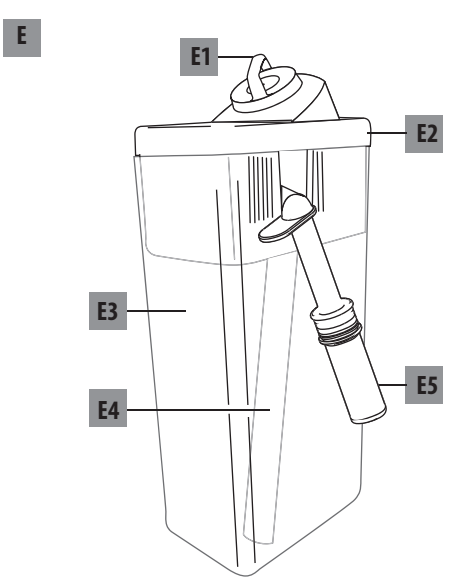
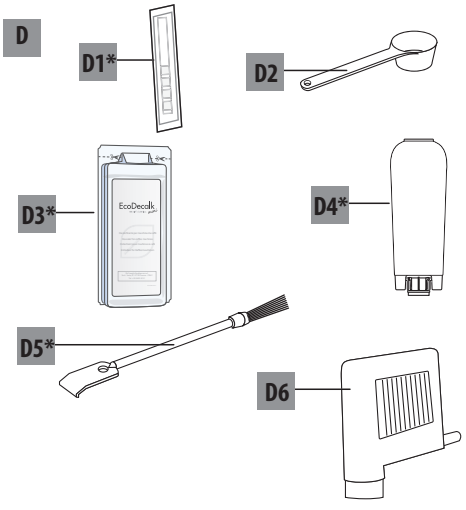
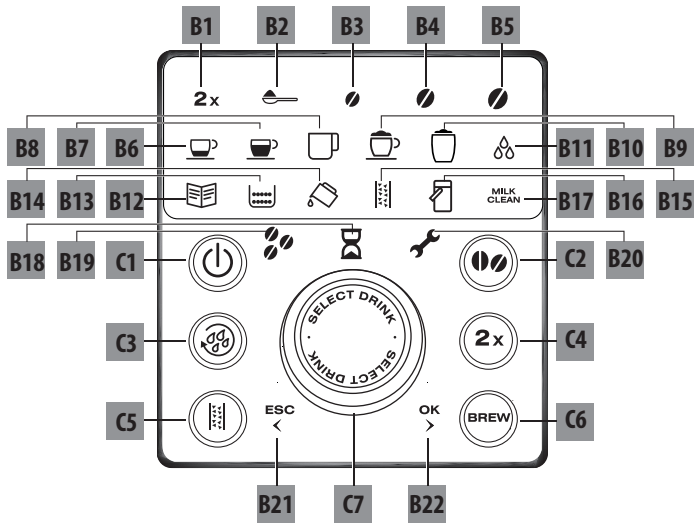
---

**DeLonghi**

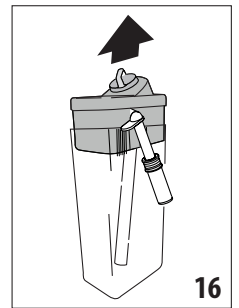
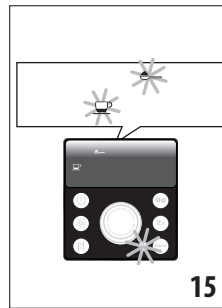
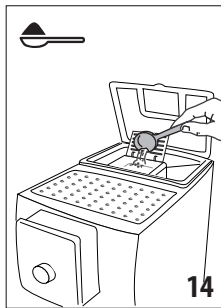
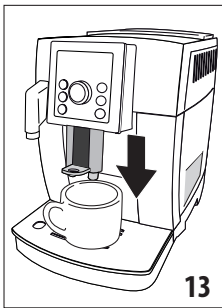
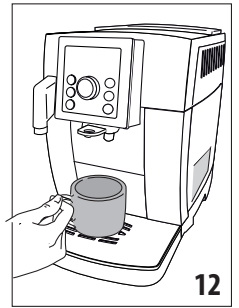
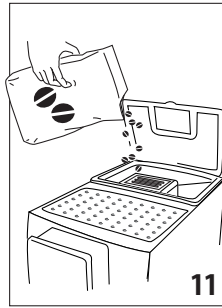
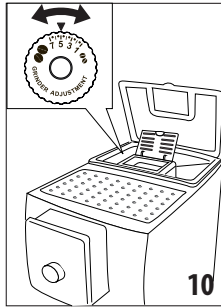
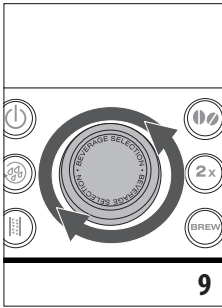
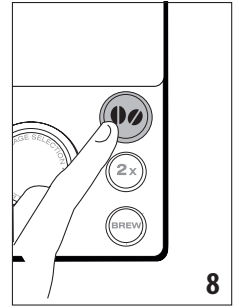
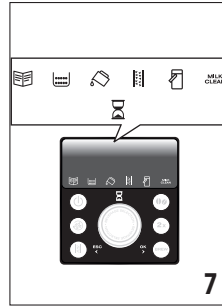
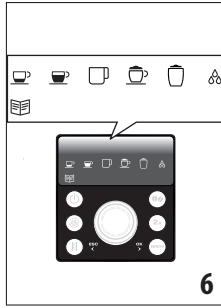
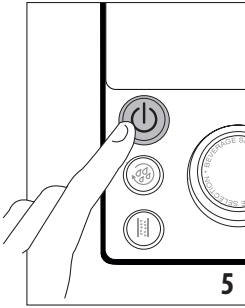
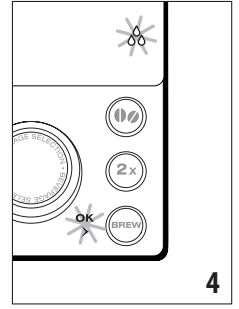
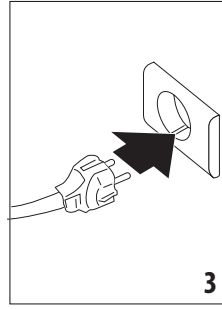
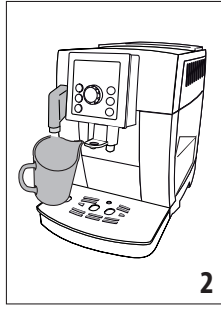
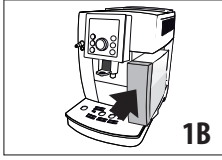
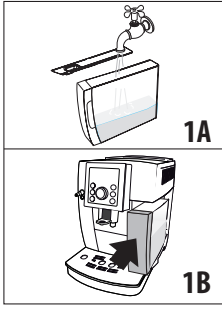
A

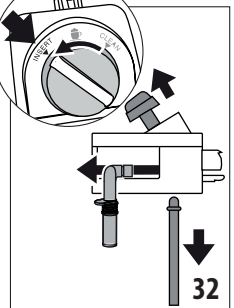
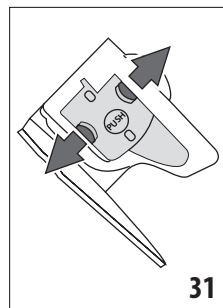
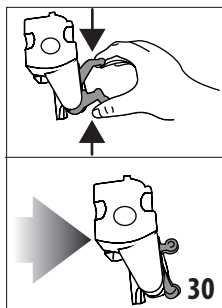
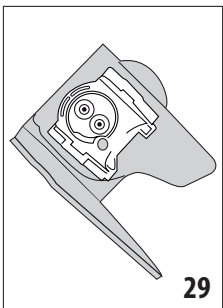
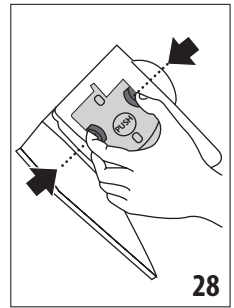
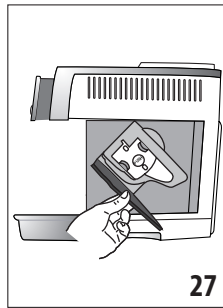
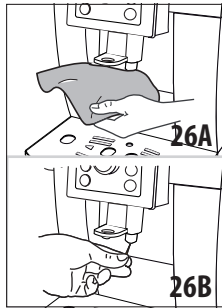
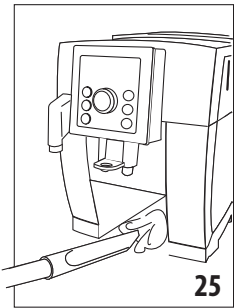
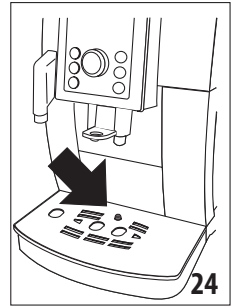
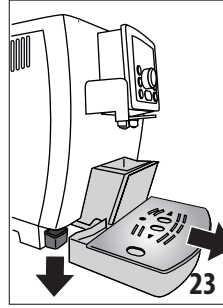
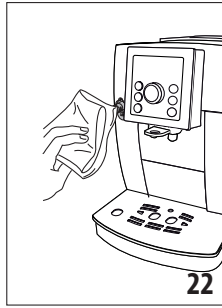
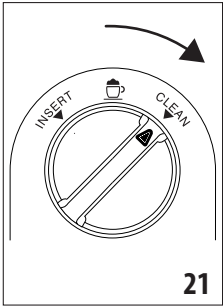
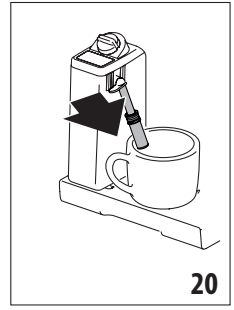
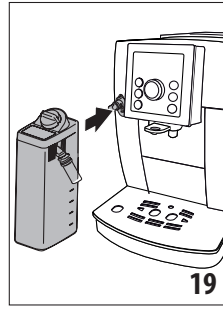
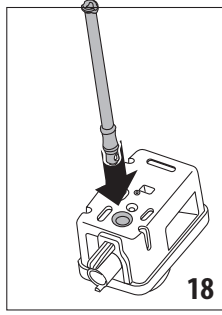
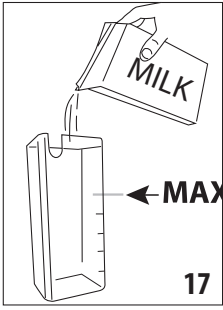


**B C**









## SISÄLTÖ

<b>1. JOHDANTO.....</b>	<b>7</b>
1.1 Suluisia olevat kirjaimet .....	7
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	7
<b>2. KUVAAUS .....</b>	<b>7</b>
2.1 Keittimen kuvaus .....	7
2.2 Merkivalojen kuvaus.....	7
2.3 Ohjauspaneelin kuvaus .....	7
2.4 Tarvikkeiden kuvaus.....	7
2.5 Maitosäiliön kuvaus .....	7
<b>3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA .....</b>	<b>8</b>
<b>4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....</b>	<b>8</b>
<b>5. KEITTIMEN SAMMUTUS .....</b>	<b>8</b>
<b>6. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....</b>	<b>8</b>
6.1 Veden kovuuden mittaus .....	8
6.2 Veden kovuuden ohjelmointi .....	9
6.3 Oletusarvot (nollaus) .....	9
<b>7. KAHVIN VALMISTUS.....</b>	<b>9</b>
7.1 Kahvin maun valinta .....	9
7.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden .....	9
7.3 Kahvimyllyn säätö.....	9
7.4 Jos haluat kuumempaa kahvia .....	9
7.5 Kahvin valmistus kahvipavuista .....	10
7.6 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista.....	10
<b>8. MAITOUJUMIEN VALMISTUS .....</b>	<b>10</b>
8.1 Täytät maitosäiliö ja kiinnität se .....	10
8.2 Vaahtomäärän säätö .....	10
8.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus.....	11
8.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen .....	11
<b>9. KUUMAN VEDEN VALMISTUS .....</b>	<b>11</b>
9.1 Kuuman veden valutus.....	11
<b>10. KUPISSA OLEVAN MÄÄRÄN OHJELMOINTI KAIKILLE JUOMILLE .....</b>	<b>11</b>
<b>11. PUHDISTUS .....</b>	<b>11</b>
11.1 Keittimen puhdistus.....	11
11.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	12
11.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	12
11.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus .....	12
11.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	12
11.6 Vesisäiliön puhdistus.....	12
11.7 Kahvisuuttimien puhdistus .....	13
11.8 Esijauhetaun kahvin supillon puhdistus.....	13
11.9 Uutinyksikön puhdistus.....	13
11.10 Maitosäiliön puhdistus.....	13
11.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus .....	13
<b>12. KALKINPOISTO .....</b>	<b>13</b>
<b>13. PEHMENNYSSUODATIN (D4 - JOISSAKIN MALLEISSA) .....</b>	<b>15</b>
13.1 Suodattimen asentaminen.....	15
<b>14. TEKNISET TIEDOT .....</b>	<b>15</b>
14.1 Vinkit energian säästämiseksi .....	15
<b>15. VIANETSINTÄ.....</b>	<b>16</b>
<b>16. MERKKIVALOJEN SELITYS.....</b>	<b>17</b>

## 1. JOHDANTO

### 1.1 Suluisa 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 varoituksia, jotka on annettu luvuissa "15. Vianetsintä" ja "16. Merkkivalojen selitys".

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.

## 2. KUVAUS

### 2.1 Keittimen kuvaus

(sivu 2 - A)

- A1. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A2. Kahvipapusaäiliö
- A3. Kahvipapusaäiliön kansi
- A4. Esijauhetun kahvin suppilon kansi
- A5. Suppilo esijauhetun kahvin lisäämiseksi
- A6. Kuppialusta
- A7. Virtajohto
- A8. Uutinyksikön luukku
- A9. Uutinyksikkö
- A10. Vesisäiliön kansi
- A11. Vesisäiliö
- A12. Tippa-alusta
- A13. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A14. Kuppialusta
- A15. Sakkasäiliö
- A16. Kondenssiveden alusta
- A17. Korkeussuunnassa säädettävä kahvisuutin
- A18. Kuumavesi-/höyryputki
- A19. Alustan ritilä

### 2.2 Merkkivalojen kuvaus

(sivu 3 - B)

*Katso tietoa merkkivaloista kohdasta "Merkkivalojen selitys"*

- B1. **2x**: kaksoisannos<sup>\*</sup> valittu
- B2. ☞: esijauhatustoiminto
- B3. ☉: mieto maku
- B4. ☉: normaali maku

- B5. ☉: voimakas maku
- B6. ☕: "Espresso"
- B7. ☕: "Espresso Lungo"
- B8. ☕: "Long"
- B9. ☕: "Cappuccino"
- B10. ☕: "Kuuma maito"
- B11. ☉: "Kuuma vesi"
- B12. ☕: "Katso käyttöohjeita"
- B13. ☕: Palaa yhtäjaksoisesti: "Tyhjennä sakkasäiliö"  
Vilkku: "Aseta sakkasäiliö paikoilleen"
- B14. ☕: Palaa yhtäjaksoisesti: "Täytä vesisäiliö"  
Vilkku: "Aseta vesisäiliö"
- B15. ☕: "Kalkinpoisto suoritettava"
- B16. ☕: "Lisää maitosaäiliö"
- B17. ☕: "Puhdista vaahdon säädin"
- B18. ⌚: "Odota, ole hyvä"
- B19. ☕: "Täytä kahvipapusaäiliö"
- B20. 🗨️: "Yleinen hälytys"
- B21. ESC: "Poistu valikosta"
- B22. OK: "Vahvista"

### 2.3 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 3 - C)

- C1. Näppäin ⏻: keittimen käynnistys ja sammutus (standby)
- C2. Näppäin ☉: maun valitsemiseksi
- C3. Näppäin ☕: Manuaalisen huuhtelun suorittamiseksi
- C4. Näppäin **2x**: kaksinkertaisen määrän valitsemiseksi (vain Espresso ja Espresso Lungo)
- C5. Näppäin ☕: kalkinpoiston suorittamiseksi
- C6. Näppäin <sup>NEW</sup>: annostelun aloittamiseksi
- C7. "Juoman valinta"-nuppi

### 2.4 Tarvikkeiden kuvaus

(sivu 3 - E)

- D1. Reagenssiliuska (\*vain joissakin malleissa)
- D2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- D3. Kalkinpoistoaine (\*vain joissakin malleissa)
- D4. Pehmennysuodatin (\*vain joissakin malleissa)
- D5. Puhdistussuti (\*vain joissakin malleissa)
- D6. Kuumavesisuutin

### 2.5 Maitosaäiliön kuvaus

(sivu 3 - E)




- E1. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönuppi
- E2. Maitosaäiliön kansi
- E3. Maitosaäiliö
- E4. Maidon imuputki
- E5. Vaahdotetun maidon suutin (säädettävä)

### 3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖNOTTOA

#### Tärkeää!

- Huuhtelee ensimmäisellä käyttökerralla kuumalla vedellä kaikki irrotettavat osat, jotka joutuvat kosketuksiin veden tai maidon kanssa.
- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä. Tämän vuoksi keitin saattaa olla meluisa. Melu vaimenee piirin täytyessä.
- Kahvimyllyssä olevat kahvijäämät johtuvat ennen keittimen myyntiä tehdyistä toimintatesteistä, ja ne kertovat tunnollisuudestamme tuotteidemme valmistuksessa.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Irrota vesisäiliö (A11), täytä se MAX-viivaan asti raikkaalla vedellä (kuva 1A) ja laita sitten säiliö takaisin paikoilleen (kuva 1B).
2. Tarkista, että kuumavesisuutin (D6) on asetettuna suuttimeen (A18) ja laita sen alle astia (kuva 2), jonka tilavuus on vähintään 100 ml.
3. Liitä keitin virransyöttöön (kuva 3).
4. Merkkivalot  (B11) ja  (B22) (kuva 4) syttyvät.
5. Paina näppäintä  (C6): keitin annostelee vettä suuttimesta ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti.
6. Keitin sammuu.
7. Nyt kahvinkeitin on valmis normaaliin käyttöön.

#### Tärkeää!

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän ensikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.
- Saadaksesi mauultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen parhaan suorituskyvyn kannalta asenna pehmenyysuodatin (C4) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "13. Pehmenyysuodatin (D4 - joissakin malleissa)". Jos mallissasi ei ole suodatinta, sellaisen voi pyytää De'Longhin valtuutetuista huoltokeskuksista.



### 4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS

#### Tärkeää!

- Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.
- Kun kone laitetaan päälle ja sammutetaan, huuhteluvesi kannattaa kerätä astiaan, jotta tippa-alustaa ei joutuisi jatkuvasti tyhjentämään.

Kahvisuuttimen putkista (A17) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Vesi kerääntyy alla olevaan tippa-alustaan (A12).

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Käynnistä keitin painamalla näppäintä  (C1) (kuva 5).  (B18) vilkkuu, mikä osoittaa, että keitin lämpenee ja suorittaa automaattisen huuhtelun (tällä tavalla keitin lämmittää boilerin ja valuttaa sisäisissä piireissä kuumaa vettä, jotta nekin lämpenisivät).


Keitin on käyttövalmis, kun etusivu näkyy.

### 5. KEITTIMEN SAMMUTUS

Keitin sammuu automaattisesti 30 minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Keitin suorittaa jokaisen sammutuksen yhteydessä automaattisen huuhtelun, mikäli kahvia on valmistettu.

#### Palovammavaara!


Kahvisuuttimen putkista (A17) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi

Sammuta keitin (standby) painamalla näppäintä  (C1) (kuva 5). Keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu sitten.


#### Huomaa:

- Kun kone laitetaan päälle ja sammutetaan, huuhteluvesi kannattaa kerätä astiaan, jotta tippa-alustaa ei joutuisi jatkuvasti tyhjentämään.
- Jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan, pistoke kannattaa irrottaa

#### Varoitus!

Älä koskaan irrota pistoketta ennen kuin olet sammuttanut keittimen näppäimestä  (standby).

### 6. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Merkkivalo  (B15) (kalkinpoisto) näkyy ennalta määritellyn toiminta-ajan kuluttua. Aika riippuu veden kovuudesta.





Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteeseen 4.










Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös alueesi todelliselle veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoisto on tehtävä harvemmin.




#### 6.1 Veden kovuuden mittaus

1. Joidenkin mallien mukana toimitetaan reagenssiliuska (C1) englanninkielisten ohjeiden liitteenä. Jos sinun mallisi mukana ei ole sitä, käänny huoltokeskuksen puoleen sen hankkimiseksi.
2. Upota se kokonaan vesilasini 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..

## 6.2 Veden kovuuden ohjelmointi

- Kun keitin on päällä, pidä painettuna näppäintä  (C3) noin 6 sekunnin ajan, kunnes merkkivalo  (B15) syttyy: merkkivalot  (B22) ja  (B21) vilkkuvat.
- Käännä nuppia (C7), kunnes olet valinnut pyydytyn veden kovuustason:

Käännä nuppia	Valittu taso	Reagenssiliuskan vastaavuus
	Pehmeä vesi 	
	Keskipehmeä vesi 	
	Kova vesi 	
	Erittäin kova vesi 	








- Paina näppäintä  (C6) vahvistaaksesi: merkkivalo (B18) syttyy osoittaen näin, että keitin tallentaa uuden asetuksen muistiin. (Peruuta painamalla näppäintä  kohdasta .

Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

## 6.3 Oletusarvot (nollaus)

Tämä toiminto palauttaa veden kovuuden tehdasasetuksiin.

Toimi seuraavalla tavalla:

- Kun keitin on päällä, pidä painettuna näppäintä  (C3) noin 6 sekunnin ajan.
- Paina uudelleen näppäintä , kunnes merkkivalot, jotka on näytetty kuvassa 6, syttyvät: merkkivalot  (B22) ja  (B21) vilkkuvat.
- Paina näppäintä  (C6) vahvistaaksesi: kuvassa 7 näkyvät merkkivalot vilkkuvat osoittaen näin, että keitin asettaa tehdasasetukset uudelleen. (Peruuta toimenpide painamalla näppäintä  (C5), joka vastaa kohtaa .


## 7. KAHVIN VALMISTUS

### 7.1 Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan normaalin makuista kahvia.




Voit valita seuraavista mauista:

		
Mieto maku	Normaali maku	Voimakas maku

Maun muuttamiseksi paina monta kertaa maun valintanäppäintä  (C2 - kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy haluttu maku.

## 7.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Kahvin valitsemiseksi käännä valintanuppia (C7 - kuva 9), kunnes haluttua kahvimäärää vastaava merkkivalo syttyy:

Valittu kahvi	Kahvin määrä kuppia kohden (ml)	2 kuppillista tai kaksinkertainen määrä
 ESPRESSO	40 ml	Paina <b>2x</b>
 ESPRESSO LUNGO	120 ml	
 LONG	160 ml	--

Jos tahdot annostella 2 kahvikuppillista tai kaksinkertainen määrä kahvi, paina näppäintä **2x** (C4): vastaava merkkivalo syttyy.

## 7.3 Kahvimylyn säätö

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

Jos kuitenkin ensimmäisten kahvien valmistuksen jälkeen kahvi on laihaa ja siinä on vähän vaahtoa tai se valuu tiputtamalla, muuta asetusta kääntämällä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A1) (kuva 10).

### Tärkeää!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.

Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valua lainkaan, väännä nuppia myötäpäivään 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 kuppillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

## 7.4 Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- suorita huuhtelu ennen annostelua painamalla näppäintä  (C3). Kahvisuuttimista (A17) ja kuumavesisuuttimesta (jos asetettuna) tuleva kuuma vesi lämmittää keittimen sisäiset piirit, jotta annosteltu kahvi olisi kuumempaa.

**Palovammavaara!** Jos asennettuna, kuumaa vettä tulee myös kuumavesisuuttimesta.

- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luku "9. Kuuman veden valmistus").

## 7.5 Kahvin valmistus kahvipavuista

### **Varoitus!**

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusailiöön (A2) (kuva 11).
2. Aseta kahvisuuttimien (A17) alle:
  - 1 kuppi, jos haluat valmistaa 1 kahvin (kuva 12);
  - 2 kuppia, jos haluat valmistaa 2 kahvia.
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 13).
4. Paina näppäintä **BREW** (C6).
5. Valmistus alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

### **Tärkeää!**

- Koneen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa näppäimestä **BREW**.
- Jos kupissa olevan kahvin määrää tahdotaan lisätä, riittää, että pitää painettuna (3 sekunnin kuluessa) näppäintä **BREW**.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

### **Tärkeää!**

- Käytön aikana jotkin merkkivalot syttyvät ohjauspaneelissa (B). Niiden merkitys on kerrottu luvussa "15. Vianetsintä".
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "7.4 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "16. Merkkivalojen selitys".



## 7.6 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista

### **Varoitus!**

- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista enempää kahvia, sillä tällöin kahvia joutuu keittimen sisään ja likaa sen tai suppilo voi tukkiutua.

### **Tärkeää!**

Kahvijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Pidä painettuna näppäintä  (C2 - kuva 8), kunnes merkkivalo  (B2) syttyy.
2. Avaa esijauhettun kahvin suppilon kansi (A4).
3. Varmista, että suppilo (A5) ei ole tukossa ja lisää sitten tasainen mittalusikallinen esijauhettua kahvia (D2) (kuva 14).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimien (A17) alle (kuva 12).
5. Paina näppäintä **BREW** (C6): kuvassa 15 näkyvät merkkivalot syttyvät.
6. Paina näppäintä **BREW** vahvistaaksesi valmistus alkaa ja sammuu automaattisesti.

## 8. MAITOUOMIEN VALMISTUS

### **Tärkeää!**

- Jotta maito ei olisi vähävaahoista tai suurikuplaista, puhdista aina maidon kansi (E2) noudattamalla ohjeita kappaleista "Varoitus! Palovammojen vaara" ja "11.10 Maitosäiliön puhdistus" ja "10.11 Kuumavesi-/höyrysuuttimen puhdistus".

### 8.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se

1. Ota pois kansi (E2) (kuva 16);
2. Kaada maitosäiliöön (E3) riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkin säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 17). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa 100 ml maitoa.

### **Tärkeää!**

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahton, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.

3. Varmista, että maidon imuputki (E4) on asetettu kunnolla paikoilleen maitosäiliön kannen pohjaan (kuva 18).
4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
5. Irrota kuumavesisuutin (C6) suuttimesta (A18).
6. Kiinnitä työntämällä säiliö (E) kokonaan suuttimeen (E) ja paina pohjaan asti (kuva 19).
7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttinten (A17) alle ja vaahdotetun maidon suuttimen (E5) alle. Säädä maitosuuttimen pituutta. Aseta se lähemmäksi kuppia vetämällä sitä alaspäin (kuva 20).
8. Alla on annettu ohjeita, joita on noudatettava kutakin toimintoa käytettäessä.



### 8.2 Vaahtomäärän säätö

Varmista, että maitosäiliön kanteen asetettu vaahton säätönuppi on asennossa .

### 8.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus

CAPPUCCINO ja KUUMA MAITO voidaan valmistaa automaattisesti.

Toimi seuraavalla tavalla:


1. Täytä maitosäiliö (E) ja aseta se edellisissä kappaleissa kerrotulla tavalla
2. Käännä valintanuppia (C7 - kuva 9), kunnes haluttua juomaa vastaava merkkivalo syttyy:  
: "Cappuccino" (B9);  
: "Kuuma maito" (B10).
3. Paina näppäintä **BREW** (C6).
4. Muutaman sekunnin kuluttua maitosuuttimetä (E5) tulee vaahdotettua maitoa. Keitin annostelee kahvia automaattisesti maidon annostelun jälkeen.


#### Tärkeää!

- Jos valmistus tahdotaan keskeyttää annostelun aikana, paina näppäintä **BREW**.
- Älä jätä maitosäiliötä jääkaapin ulkopuolelle pitkään: mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihanteellinen lämpötila on 5°C), sitä huonompi on vaahdon laatu.

### 8.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen

#### Varoitus! Palovammojen vaara

Maitosäiliön (E) sisäisten piirien puhdistuksen aikana maitosuuttimesta (E5) tulee vähän kuumaa vettä ja höyryä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi. Jokaisen maitojuoman valmistuksen jälkeen merkkivalo  (B17) syttyy näytöllä (B). Suorita puhdistus poistaaksesi maitojäämät seuraavalla tavalla:

1. Jätä maitosäiliö kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle.
3. Käännä vaahdon säätönuppi asentoon "CLEAN" (E1 - kuva 21).
4. Puhdistus alkaa ja keskeytyy automaattisesti.
5. Käännä säätönuppi jälleen asentoon .
6. Poista maitosäiliö ja puhdista aina höyryputki (A18) siinä (kuva 22).

#### Tärkeää!


- Jos useampia maitojuomia joudutaan valmistamaan, puhdista maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen.
- Säiliötä, jossa on maitoa, voidaan säilyttää jääkaapissa.

### 9. KUUMAN VEDEEN VALMISTUS

#### Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Suutin kuumenee annostelun aikana, joten siitä on pidettävä kiinni vain kahvasta.

#### 9.1 Kuuman veden valutus

1. Tarkista, että kuumavesisuutin (D6) on kiinnitetty oikeaoppisesti (kuva 2).
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta välttyi roiskeilta).
3. Käännä valintanuppia (C7 - kuva 9), kunnes merkkivalo  (B11) syttyy.
4. Paina painiketta **BREW** (C6).
5. Keitin annostelee kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti.  
Kuuman veden annostelu keskeytetään käsin painamalla uudelleen näppäintä **BREW**.

### 10. KUPISSA OLEVAN MÄÄRÄN OHJELMOINTI KAIKILLE JUOMILLE

Keitin on ohjelmoitu annostelemaan ennalta määrättyjä määriä. Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kuppialustalle (A14): varmista, että kuppi soveltuu ohjelmoitavalle juomalle.
2. Käännä valintanuppia (C7 - kuva 9), kunnes ohjelmoitavaa juomaa vastaava merkkivalo syttyy.
3. Pidä painettuna näppäintä **BREW** (C6): annostelu alkaa.
4. Kun valittua juomaa vastaava merkkivalo vilkkuu nopeasti, vapauta näppäin **BREW**.
5. Heti kun haluttu määrä saavutetaan, paina uudelleen näppäintä **BREW**. Annostelu keskeytyy.

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelleen uusien kahvi- ja maitomäärien mukaisesti.

#### Tärkeää!

- Maitojuomia varten on mahdollista ohjelmoida sekä kahvin että maidon määrä.
- Kun juoma on valmis, merkkivalo vilkkuu muutaman sekunnin ajan, mikä tarkoittaa, että keitin on tallentamassa uusia asetuksia. Tämän jälkeen keitin on käyttövalmis.

### 11. PUHDISTUS

#### 11.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A15)
- tippa-alusta (A12), alustan ritilä (A19) ja kondenssiveden alusta (A16);
- vesisäiliö (A10)




- kahvisuuttimet (A14)
- esijauhetun kahvin suppilo (A6)
- uutinyksikkö (A12), johon päästään, kun avataan huolto-  
luukku (A11)
- maitosäiliö (D)
- kuumavesi/höyrysuutin (A13).

#### **Varoitus!**

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spräättä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Keittimen osista vain maitosäiliö (E) voidaan pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

### **11.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus**


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

- 2–3 huuhdeltua painamalla näppäintä  (C3).
- kuumaa vettä ("9.1 Kuumen veden valutus").

#### **Tärkeää:**

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

### **11.3 Sakkasäiliön puhdistus**

Kun merkkivalo  (B13) syttyy, sakkasäiliö tulee tyhjentää ja puhdistaa.

Ennen sakkasäiliön 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).

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

Jos useita cappuccinoja valmistetaan peräkkäin, metallinen kuppialusta (A14) kuumenee. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (A12) (fig. 23), tyhjennä ja puhdistaa se.
- Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdistaa se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät: Jos mallin mukana toimitettiin suti (D5), siinä on sopivat harjakset tätä toimenpidettä varten.
- Tarkista (punainen) kondenssiveden alusta (A16) ja tyhjennä se, mikäli se on täynnä.

#### **Varoitus!**

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.

### **11.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus**

#### **Varoitus!**

Tippa-alustassa (A12) on (punainen) kelluva osoitin (A13), joka kertoo sisällä olevan veden tason (kuva 24). Ennen kuin tämä osoitin alkaa tulla ulos kuppialustasta (A14), alusta tulee tyhjentää ja puhdistaa. Muuten vesi voi valua ulos reunoilta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A15) (kuva 23).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkista punainen kondenssiveden alusta (A16). Jos se on täynnä, tyhjennä se.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

### **11.5 Keittimen sisäosien puhdistus**

#### **Sähköiskuvaara!**

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

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei keittimen sisäosa (johon päästään käsiksi, kun on irrotettu tippa-alusta - A12) ole likainen. Jos tarpeen, poista kahvijäämät sudilla (jos se kuuluu mallin varusteisiin, käytä mukana toimitettua välinettä (D5)) ja sientä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 25).

### **11.6 Vesisäiliön puhdistus**

1. Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehmennyssuodatin (D4) (jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan. Käytä kosteaa liinaa ja mietoa pesuainetta.
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 mallit, joissa on pehmennyssuodatin) annostelee 100 ml vettä.

## 11.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A17) säännöllisin väliajoin sienellä tai liinalla (kuva 26A).
2. Tarkista, että kahvisuuttimen reiät eivät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26B).

## 11.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei esijauhetun kahvin suppilo (A5) ole tukossa. Jos tarpeen, poista kahvijäämät sudilla (käytä mukana toimitettua välinettä (D5), jos se kuuluu mallin toimitukseen).

## 11.9 Uutinyksikön puhdistus

Uutinyksikkö (A9) tulee puhdistaa vähintään kerran kuussa.

### **Varoitus!**

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammutettu oikeaoppisesti ("5. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A11).
3. Avaa uutinyksikön luukku (A8-kuva 27), joka on oikealla sivulla.
4. Paina kahta värikästä vapautusnäppäintä sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samalla ulos (kuva 28).
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla;

### **Varoitus!**

**HUUHTELE VAIN VEDELLÄ**

**ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA**

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

6. Käytä sutia (käytä mukana toimitettua varustetta (D5), jos se kuuluu mallin toimitukseen), ja puhdista mahdolliset kahvijäämät uutinyksiköstä. Ne näkyvät uutinyksikön luukusta;
7. Puhdistuksen jälkeen laita uutinyksikkö takaisin paikoilleen tukeensa ja paina sitten PUSH-tekstiä, kunnes kuulet kiinnittymisestä kertovan naksahduksen (kuva 29).

### **Tärkeää!**

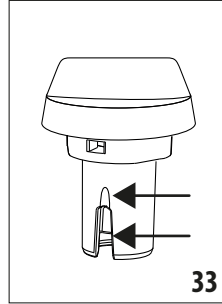
Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja (kuva 30).

8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 31).
9. Sulje uutinyksikön luukku;
10. Laita vesisäiliö uudelleen paikoilleen.

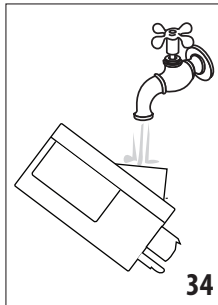
## 11.10 Maitosäiliön puhdistus

Puhdista maitosäiliö (E) jokaisen maidon valmistuksen jälkeen seuraavasti:

1. Irrota kansi (E2).
2. Irrota maitosuutin (E5) ja imuputki (E4).
3. Käännä vastapäivään vaahdon säätönuppia (E1) "INSERT"-asentoon asti (kuva 32) ja vedä se ulos ylöspäin.
4. Pese astianpesukoneessa kaikki osat ja astia. Aseta ne astianpesukoneen yläkoriin. Jos sinulla ei ole astianpesukonetta, tee pesu käsin kappaleen lopussa annettujen ohjeiden mukaan.



Ole erityisen huolellinen kahvan alla olevan uran ja pienen putken suhteen (kuva 33) ettei niihin jää maidon jäämiä. Puhdista putki tarvittaessa hammastikulla;



5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevalla vedellä (kuva 34).
6. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkinneet imuputkea ja maitosuuttimen putkea.
7. Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen kohdakkain kirjoituksen "INSERT" sekä suuttimen putken ja maidon imuputken kanssa.
8. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.

### **Tärkeää: käsinpesu**

Pesu astianpesukoneessa takaa maitosäiliön kaikkien osien täydellisen hygienian. Jos pesu tehdään käsin, pese maitosäiliön kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä, upota ne vesistiaan ja jätä siihen noin 30 minuutiksi ennen kuin jatkat toimenpiteitä kohdasta 5.

## 11.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus

Puhdista putki (A18) jokaisen maidon valmistuksen jälkeen sienellä poistamalla tiivisteisiin jääneet maitojäämät (kuva 22).


## 12. KALKINPOISTO

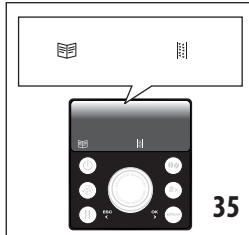
### **Varoitus!**




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




- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Väärälaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.
- Kalkinpoistoaine voi vahingoittaa herkkiä pintoja. Jos tuotetta läikkyvähingossa, kuivaa välittömästi.

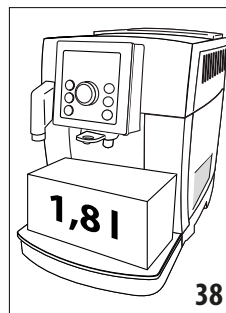
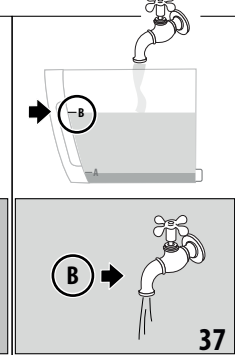
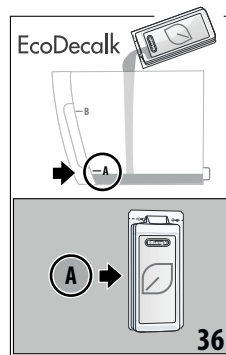
Kalkinpoiston ohjeet	
Kalkinpoistoaine	De'Longhi-kalkinpoistoaine
Astia	Suosittelut tilavuus: 1,8
Aika	N. 45 min

Suorita keittimen kalkinpoisto, kun merkkivalo  (B15) syttyy näytöllä (B).



1. Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.
2. Paina näppäintä  (C5): kuvassa 35 osoitetut merkkivalot syttyvät: merkkivalot  (B22) ja  (B21) vilkkuvat.

3. Paina näppäintä  (C6) vahvistaaksesi. (Peruuta painamalla näppäintä , kohdasta ).
4. Tyhjennä kokonaan vesisäiliö (A11) ja irrota pehmenysuodatin (D4) (jos kuuluu varustuksiin).




5. Kaada vesisäiliöön kalkinpoistoainetta (D3) tason A asti (vastaa 100 ml:n pakkausta), joka on merkitty säiliön (kuva 36) sivuun, ja lisää sitten vettä (liitra), kunnes saavutat tason B (kuva 37); laita vesisäiliö takaisin paikalleen.




Aseta kahvisuuttimen (A17) ja vesisuuttimen (D6) alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 1,8 litraa (kuva 38).










### Varoitus! Palovammojen vaara

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

6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi kalkinpoistoliuoksen lisäyksen

Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy. Kalkinpoistoneste tulee ulos kahvi/kuumavesisuuttimesta, ja se suorittaa automaattisesti huuhtelujakosarjan kahvinkeittimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Noin 25 minuutin kuluttua keitin keskeyttää kalkinpoiston ja merkkivalot  (B17),  (B16) ja  (B14) syttyvät.

7. Nyt keitin on valmis raikkaalla vedellä huuhteluun. Tyhjennä kalkinpoistoneste talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Merkkivalo  syttyy.
  8. Aseta kalkinpoistoneste astia tyhjänä kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (kuva 38).
  9. Paina näppäintä  aloittaaksesi huuhtelun. Kuumaa vettä tulee suuttimista.
  10. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt, merkkivalot ,  ja  syttyvät.
  11. Irrota vesisäiliö, laita suodatin takaisin paikoilleen (jos olit irrotanut sen aikaisemmin), täytä säiliö MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä ja laita se takaisin keittimeen. Merkkivalo  syttyy.
  12. Aseta huuhteluveden keräyksessä käytetty astia tyhjänä kuumavesisuuttimen alle. Paina näppäintä : keitin jatkaa huuhtelua vain kuumavesisuuttimesta.
  13. Lopuksi merkkivalo  syttyy. Paina näppäintä  ja täytä vesisäiliö.
- Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

### Tärkeää!

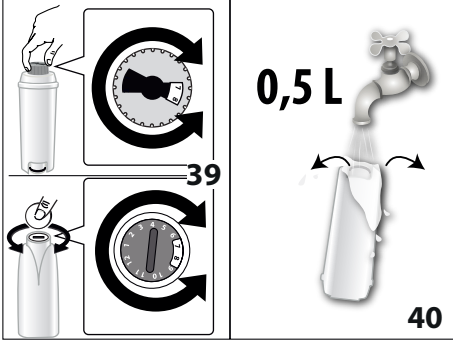
- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), se kannattaa tehdä uudelleen.
- On aivan normaalia, että kalkinpoistokylkin jälkeen sakka-säiliössä (A15) on vettä.
- Keitin pyytää kolmannen huuhtelun, jos vesisäiliötä ei ole täytetty max-tasoon saakka. Kolmas huuhtelu takaa, ettei keittimen sisäosiin ole jäänyt kalkinpoistonestettä. Muista tyhjentää tippa-alusta ennen huuhtelun aloittamista.

## 13. PEHMENNYSSUODATIN (D4 - JOISSAKIN MALLEISSA)

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin (C4). Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

### 13.1 Suodattimen asentaminen

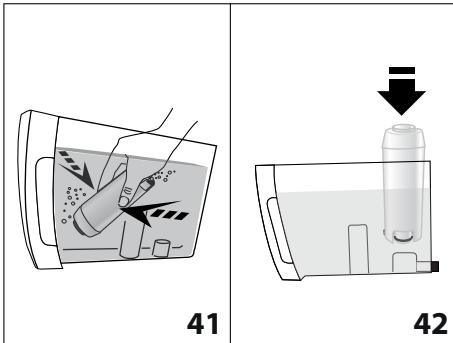


1. Poista suodatin (D4) pakkauksesta.
2. Käännä päivityn levyä (kuva 39), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

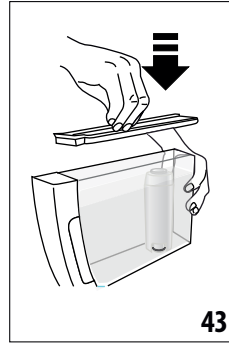
#### Tärkeää

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.

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukosta kuvassa 40 osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan.



4. Irrota säiliö (A11) keittimestä ja täytä se vedellä. Laita suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin kymmeneksi sekunniksi. Kallista sitä, jotta ilmakuplat pääsevät ulos (kuva 41).



5. Aseta suodatin paikoilleen ja paina se pohjaan (kuva 42)
6. Sulje säiliö kannella (A10), ja laita säiliö sitten takaisin keittimeen (kuva 43).
7. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 500 ml).
8. Annotele vettä vähintään 500 ml (katso "9.1 Kuumen veden valutus").

#### Varoitus!

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.

## 14. TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Tehonotto:	1450 W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön max tilavuus:	1,8 l
Mitat LxSxK:	240x430x350 mm
Johdon pituus:	1750 mm
Paino:	9,7 kg
Kahvipapusaaliön max tilavuus:	Max 250 g.


De'Longhi pidättää oikeuden muuttaa keittimen teknisiä ja ulkomuotoa koskevia ominaisuuksia. Keittimen toiminnallisuus ja laatu pysyvät kuitenkin ennallaan.

### 14.1 Vinkit energian säästämiseksi

- Voit vähentää energian kulutusta yhden tai useamman juoman annostelun jälkeen irrottamalla säiliön (E) tai tarvikkeet.
- Kun keitin pyytää, suorita kalkinpoistojakso.

## 15. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä. Mikäli et kykene poistamaan ongelmaa ohjeiden avulla, ota yhteyttä tekniseen huoltopalveluun.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSKEINO
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuumaa vesi-toimintoa).
	Keittimen sisäpiirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Ennen kahvin valmistusta lämmitä sisäiset piirit huuhtelulla ("7.4 Jos haluat kuumempaa kahvia")
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A1) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 10). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Vaikutus näkyy vasta 2 kahvin annostelun jälkeen ("7.3 Kahvimyllyn säätö")
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A1) yhden naksahduksen verran numeroa 7 kohti myötäpäivään kahvimyllyn toimiessa (kuva 10). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.3 Kahvimyllyn säätö")
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Kahvisuuttimet (A17) ovat tukossa.	Puhdista suuttimet hammastikulla (kuva 26B)
Maitoa ei valu suuttimesta	Maitosäiliön kansi (E2) on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi kuten on osoitettu kappaleessa "Varoitus! Palovammojen vaara"
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdotunut.	Maitosäiliön kansi (E2) on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi kuten on osoitettu kappaleessa "Varoitus! Palovammojen vaara"
	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vahto ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
	Vaahdon säätönuppi (E1) on säädetty väärin.	Sääädä noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "8.2 Vaahdotamäärän säätö"
	Maitosäiliön kansi (E2) tai vaahdon säätönuppi (E1) on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönuppi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu käyttöohjeiden kappaleessa "11.10 Maitosäiliön puhdistus"
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
Keitin sammuu	Keitin sammuu automaattisesti, kun sitä ei käytetä 30 minuuttiin	
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (C1) ("5. Keittimen sammutus")

## 16. MERKKIVALOJEN SELITYS

MERKKIVALO	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
	Keitin lämpenee tai jäähtyy.	Odota
	Sakkasäiliö (A15) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A12). Puhdista ja aseta ne uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
	Sakkasäiliötä (A15) ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Irrota tippa-alusta (A12) ja laita sakkasäiliö paikoilleen.
	Sakkasäiliötä ei ole laitettu kunnolla paikoilleen.	Tarkista, että sakkasäiliö on laitettu kunnolla paikoilleen.
	Vettä on liian vähän säiliössä (A11)	Täytä vesisäiliö ja/tai laita se oikeaoppisesti paikoilleen: työnnä se pohjaan asti.
	Vesisäiliötä ei ole laitettu kunnolla paikoilleen (A11)	Laita vesisäiliö paikoilleen.
	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (A2)
	Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa ”12. Kalkinpoisto”
	Maitosäiliötä (D) ei ole laitettu kunnolla paikoilleen.	Aseta maitosäiliö pohjaan asti.
	Maitoa on juuri annosteltu, joten maitosäiliön (E) sisäiset piirit on puhdistettava.	Käännä vaahdon säätönappi (E1) asentoon CLEAN. (kuva 21)
	Vaahdon säätönappi (E1) on asennossa CLEAN	Käännä nappi asentoon
	Vesisuutinta (D6) ei ole asetettu paikoilleen tai se on asetettu huonosti.	Laita vesisuutin pohjaan asti.
	Aseta kuumavesisuutin (D6) maitosäiliön (E) paikalle.	Laita kuumavesisuutin.



