

## SISÄLTÖ

|   |            |
|---|------------|
| <b>1. JOHDANTO.....</b>   | <b>217</b> |
| 1.1 Suluisia olevat kirjaimet .....                             | 217        |
| 1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....                       | 217        |
| 1.3 Lataa sovellus!.....  | 217        |
| <b>2. KUVAUS .....</b>  | <b>217</b> |
| 2.1 Keittimen kuvaus (sivu 3 - A) .....                         | 217        |
| 2.2 Kotisivun kuvaus (päänäyttö) (sivu 2 - B) ..                | 217        |
| 2.3 Lisävarusteiden kuvaus (sivu 2 - C).....                    | 217        |
| 2.4 Maitosäiliön kuvaus .....                                   | 218        |
| 2.5 Mix carafen kuvaus .....                                    | 218        |
| 2.6 Kuumavesi-/höyrysuuttimen kuvaus .....                      | 218        |
| <b>3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA .....</b>                   | <b>218</b> |
| <b>4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....</b>                             | <b>218</b> |
| <b>5. KEITTIMEN SAMMUTUS .....</b>                              | <b>219</b> |
| <b>6. VALIKON ASETUKSET .....</b>                               | <b>219</b> |
| 6.1 Huuhtelu .....  | 219        |
| 6.2 Kalkinpoisto .....  | 219        |
| 6.3 Maitosäiliön puhdistus.....                                 | 219        |
| 6.4 Jauhatuksen säätö.....                                      | 219        |
| 6.5 Vedensuodatin .....   | 220        |
| 6.6 Veden kovuus .....  | 220        |
| 6.7 Yleinen.....  | 220        |
| 6.8 Automaattinen sammutus .....                                | 220        |
| 6.9 Bluetooth .....   | 220        |
| 6.10 Valitse kieli.....   | 220        |
| 6.11 Piirin tyhjennys .....                                     | 220        |
| 6.12 Muokkaa profiilia .....                                    | 221        |
| 6.13 Oletusarvot .....  | 221        |
| 6.14 Tilastot.....  | 221        |
| <b>7. KAHVIN VALMISTUS .....</b>                                | <b>221</b> |
| 7.1 Kahvin valmistus kahvipavuista .....                        | 221        |
| 7.2 Kahvi yhdellä kosketuksella .....                           | 221        |
| 7.3 Juoman mukauttaminen.....                                   | 221        |
| 7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta<br>kahvijauheesta .....      | 222        |
| 7.5 Yleiset ohjeet kahviuomien valmistukseen ....<br>.....      | 222        |
| 7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia .....                           | 222        |
| <b>8. KAHVIKANNU .....</b>                                      | <b>222</b> |
| <b>9. MAITOUJUMIEN VALMISTUS .....</b>                          | <b>223</b> |
| 9.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys .....                      | 223        |
| 9.2 Maitojuomasi yhdellä hipaisulla .....                       | 223        |
| 9.3 Juoman mukauttaminen.....                                   | 223        |
| 9.4 Suositeltu vaahtomäärä .....                                | 224        |
| 9.5 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön<br>jälkeen .....     | 224        |
| <b>10. KUUMAN KAAKAON VALMISTAMINEN .....</b>                   | <b>224</b> |
| <b>11. KYLMIEN JUOMIEN VALMISTUS.....</b>                       | <b>225</b> |
| 11.1 Kylmän kahvin valmistus .....                              | 225        |
| 11.2 Ж (kylmän) maitovaahdon valmistus.....                     | 226        |
| <b>12. TEETOIMINTO .....</b>                                    | <b>227</b> |
| <b>13. KUUMAN VEDEN VALUTUS .....</b>                           | <b>227</b> |
| 13.1 Juoma kosketuksella .....                                  | 227        |
| 13.2 Juoman mukauttaminen.....                                  | 227        |
| <b>14. HÖYRYN SUIHKUTUS .....</b>                               | <b>228</b> |
| 14.1 Neuvoja höyryn käyttöön maidon<br>vaahdottamisessa .....   | 228        |
| 14.2 Kuumavesi-/höyrysuuttimen puhdistus<br>käytön jälkeen..... | 228        |
| <b>15. JUOMAN OPASTETTU MUKAUTUS (MY) ...</b>                   | <b>229</b> |
| <b>16. OMAN PROFIILIN VALINTA .....</b>                         | <b>229</b> |
| <b>17. PUHDISTUS .....</b>                                      | <b>229</b> |
| 17.1 Keittimen puhdistus.....                                   | 229        |
| 17.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus .....                       | 230        |
| 17.3 Sakkasäiliön puhdistus.....                                | 230        |
| 17.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus ..              | 230        |
| 17.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....                         | 230        |
| 17.6 Vesisäiliön puhdistus.....                                 | 230        |
| 17.7 Kahvisuuttimien puhdistus .....                            | 231        |
| 17.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus....                  | 231        |
| 17.9 Uutinyksikön puhdistus.....                                | 231        |
| 17.10 Maitosäiliön puhdistus .....                              | 232        |
| 17.11 Mix Carafen (E) puhdistus .....                           | 232        |
| <b>18. KALKINPOISTO .....</b>                                   | <b>232</b> |
| <b>19. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....</b>                      | <b>234</b> |
| 19.1 Veden kovuuden mittaus .....                               | 234        |
| 19.2 Veden kovuuden asetus .....                                | 234        |
| <b>20. PEHMENYSSUODATIN .....</b>                               | <b>234</b> |
| 20.1 Suodattimen asentaminen.....                               | 234        |
| 20.2 Suodattimen vaihto .....                                   | 235        |
| 20.3 Suodattimen poisto.....                                    | 235        |
| <b>21. TEKNISET TIEDOT .....</b>                                | <b>235</b> |
| <b>22. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT .....</b>                    | <b>236</b> |
| <b>23. VIANETSINTÄ.....</b>                                     | <b>242</b> |

## 1. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokeittimen.

Varaa muutama minuutti näiden käyttöohjeisiin tutustumiseen. Näin voit välttää vaarat ja keittimen vauriot.

### 1.1 Suluisia olevat kirjaimet

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

### 1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Jos ongelmia ilmenee, yritä ratkaista ne ensisijaisesti noudattamalla varoituksia, joista on kerrottu luvuissa ”22. Näytölle ilmestyvät viestit” ja ”23. Vianetsintä”.

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

Jos sinun maatasi ei ole lehtisessä olevassa maaluettelossa, soita takuudistuksessa kerrottuun numeroon. Jos korjaukset ovat tarpeen, käänny ainoastaan De’Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet on kerrottu 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 keittintä koskevat tiedot ovat ulottuvillasi.



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

Lisäksi on mahdollista luoda jopa 6 uutta juomaa ja ladata ne keittimeen.

#### **Tärkeää!**

Tarkista yhteensopivat laitteet sivulta ”compatibledevices.delonghi.com”.

## 2. KUVAUS

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

- A1. Esijauhettun kahvin suppilon kansi
- A2. Esijauhettun kahvin mittalusikan paikka
- A3. Esijauhettun kahvin suppilo (irrotettava)

- A4. Kahvipapusailiö (I)
- A5. Kahvipapusailiön kansi (I)
- A6. Kahvipapusailiö (II)
- A7. Kahvipapusailiön kansi (II)
- A8. Näppäin (L): keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (standby)
- A9. Kuppitaso
- A10. Putkien luukku
- A11. Putket
- A12. Virtakatkaisin (ON/OFF)
- A13. Virtajohtoon liittimen kiinnityskohta
- A14. Suunnattava ohjauspaneeli
- A15. Etuluukun avauspainike
- A16. Etuluukku
- A17. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A18. Sakkasaaliö
- A19. Kuppialusta
- A20. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A21. Alustan ritilä
- A22. Tippa-alusta
- A23. Vesisäiliön täyttöluukku
- A24. Vesisäiliön kansi
- A25. Vesisäiliö
- A26. Uutinyksikön luukku
- A27. Irrotettava uutinyksikkö

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

- B1. Näyttö
- B2. Ohjelmoitavat profiilit (ks. ”16. OMAN profiilin VALINTA”)
- B3. Vieritysnuoli
- B4. Juoma-asetusten näyttämiseksi ja mukauttamiseksi
- B5. Valittavissa olevat juomat (suora valinta)
- B6. Keittimen asetusvalikko
- B7. Kalkinpoiston merkkivalo
- B8. Maitosaaliön puhdistuspyynnön merkkivalo
- B9. Loppuun kuluneen suodattimen merkkivalo
- B10. Kahvipapujen puuttumisen merkkivalo

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

- C1. Reagenssiluska ”Total Hardness Test” (liitetty englanninkielisten ohjeiden sivulle 2)
- C2. Esijauhettun kahvin annostelun mittalusikka (paikassa (A2))
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennysuodatin
- C5. Puhdistussuti
- C6. Virtajohto
- C7. Jääpala-astia (2 kpl)
- C8. Puhdistusharja
- C9. Liina

## 2.4 Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Maitosäiliön kansi
- D2. Maitosäiliön liitin (irrotettavissa puhdistusta varten)
- D3. Maidon täyttöluukku
- D4. Maitosäiliön kannen irrotuspainike
- D5. Maidon imuputki
- D6. Korkeussuunnassa säädettävä maitosuutin
- D7. Maitosäiliö
- D8. Termospullo

## 2.5 Mix carafen kuvaus

(sivu 2 - E)

- E1. Mix carafen kuvaus
- E2. Mix carafe -liitin (irrotettavissa puhdistusta varten)
- E3. Suppilo
- E4. Höyryn annosteluputki (kaakaolisävaruste)
- E5. Kaakaosekoitin (kaakaolisävaruste)
- E6. Aerosekoitin (aerolisävaruste)
- E7. Mix carafe -kannu
- E8. Suppilon irrotuskieleke

## 2.6 Kuumavesi-/höyrysuuttimen kuvaus

(sivu 2 - F)

- F1. Suuttimen runko
- F2. Suuttimen liitin (irrotettavissa puhdistusta varten)
- F3. Suuttimen irrotuspainike
- F4. Kuumavesi-/höyryputki
- F5. Cappuccinatore

## 3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

### Tärkeää!

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Keitin on kuitenkin uusi.
  - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "19. Veden kovuuden ohjelmointi".
  - Ohjauspaneeli (B) on suunnattavissa siten, että kotisivu näkyy varmasti.
1. Kytke virtajohdon liitin (C6) keittimen takaosassa olevaan paikkaan (A13) ja kytke laite verkkovirtaan (kuva 1). Varmista, että laitteen takaosan virtakatkaisinta (A12) on painettu (kuva 2).
  2. "VALITSE KIELI": Paina haluamaasi kieltä vastaavaa lippua. Jatka sitten noudattamalla keittimen näytöllä näkyviä ohjeita (B1):
  3. "TÄYTÄ SÄILIÖ RAIK. VEDELLÄ. AVAA ETULUUKKU OIK. NÄPPÄIMESTÄ":
    - Paina painiketta (A15) ja avaa luukku (A16) (kuva 3).


- Irrota vesisäiliö (A25) (kuva 4), täytä se MAX-tasoon saakka (merkitty säiliön sisäpuolelle) tuoreella vedellä (kuva 5).
  - Laita säiliö sitten takaisin paikoilleen (kuva 6) ja sulje luukku.
  - Tarkista, että kuumavesi-/höyrysuutin (F) on asetettu putkiin (A11) (kuva 7) ja laita niiden alle astia (kuva 8), jonka vähimmäistilavuus on 100 ml.
  - Paina "Seuraava".
4. "TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ JA PAINA Seuraava": täytä kahvipapusäiliö (I) (A4) ja, jos haluat käyttää jotakin muuta kahvilaatua, kahvipapusäiliö (II) (A6) (kuva 12) ja vahvista sitten painamalla "Seuraava".
  5. "PIIRI TYHJÄ. PAINA OK TÄYTÖN ALOITUS": vahvista painamalla "Ok".
  6. "KEITINTÄ AKTIVOIDAAN. KÄYNNISTÄ UUELLEEN SAMMUTUKSEN JÄLKEEN": keitin annostelee vettä suuttimesta (kuva 9).
  7. Keitin sammuu.
- Nyt kahvinkeitin on valmis käytettäväksi normaaliin tapaan. Käynnistä se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "4. Keittimen käynnistys".

### Tärkeää!

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän ensikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.
- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä, minkä vuoksi keitin saattaa pitää kovaa ääntä. Ääni vaimenee piirin täytyessä.
- Ensimmäisten 5-6 cappuccinon valmistuksen aikana on täysin normaalia, että veden kiehuaan liittyvä ääni kuuluu: myöhemmin ääni vaimenee.

## 4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS

### Tärkeää!

- Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A12) on painettu (kuva 2).
  - Keitin suorittaa jokaisella käynnistykerralla automaattisesti lämmitys- ja huuhtelujakson, jota ei voi keskeyttää. Keitin on käyttövalmis vasta kyseisen jakson jälkeen.
1. Jos haluat käynnistää keittimen, paina näppäintä  (A8)(kuva 10): näytölle (B1) ilmestyy viesti "LÄMMITETÄÄN".
  2. Kun lämmitys on tehty, alkaa kuumalla vedellä huuhtelun vaihe. Kuumaa vettä tulee kahvisuuttimesta (A17) ja näkyviin tulee viesti "HUUDELLEEN, KUUM. VETTÄ SUUTTIMISTA"; näin toimimalla keitin lämpenee ja kierrättää kuumaa vettä sisäpiireissä, jotta nekin lämpenisivät.


### **Tärkeää! Ensimmäisellä käyttökerralla:**

3. "KATSO ESITTELYVIDEO JA ALOITA UUDEN KEITTIMEN KÄYTTÖ": paina "Ok" nähdäksesi lyhyen videon kotisivulla.
4. "KONE ON KÄYTTÖVALMIS. HYVIÄ KAHVIHETKIÄ!": Paina Ok siirtyäksesi etusivulle (päänäyttö) (tai paina "Toista" videon toistamiseksi).

Keitin on saavuttanut tarvittavan lämpötilan, kun päänäytössä lukee "VALITSE SUOSIKKISI".


## **5. KEITTIMEN SAMMUTUS**

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

1. Sammuta keitin painamalla näppäintä  (A8) (kuva 10).
2. "SAMMUTETAAN": jos tarpeen, keitin suorittaa huuhtelun kahvisuuttimesta (A17) kuumalla vedellä ja sammuu sitten (stand-by).

### **Tärkeää!**

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

1. Sammuta keitin ensin näppäimestä  (kuva 10).
2. Vapauta virtakatkaisin (A12), joka sijaitsee keittimen takana (kuva 2).

### **Varoitus!**

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.

## **6. VALIKON ASETUKSET**

### **6.1 Huuhtelu**

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A17) ja kuumavesi-/höyrysuuttimesta (F), jos se on laitettu, niin että keittimen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee. Aseta astia kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 100 ml) (kuva 8).

Kytke toiminto päälle seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Huuhtelu";
3. "Aseta 0,5 l:n astia. Paina OK aloittaaksesi". Paina Ok annostelun aloittamiseksi. Muutaman sekunnin kuluttua ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesi-/höyrysuuttimesta tulee kuumaa vettä (jos asetettu), joka puhdistaa ja lämmittää keittimen sisäpiirin (kuva 11); näyttöön (B1) ilmestyy kirjoitus "Huuhtellaan. Kuum. Vettä suuttimista";
4. Voit keskeyttää huuhtelun painamalla "Peruuta" tai odottaa automaattista keskeytystä.

### **Tärkeää!**

- Jos keittintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen kahvikapselissa (A18) on vettä.

### **6.2 Kalkinpoisto**

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "18. Kalkinpoisto".

### **6.3 Maitosäiliön puhdistus**

Tästä toiminnosta voidaan puhdistaa maitosäiliö (D) ennen sen laittamista jääkaappiin. Suorita puhdistus seuraavasti:

1. Kiinnitä maitosäiliö putkiin (A11)(kuva 22) työntämällä se pohjaan. Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
2. Säädä maitosuutinta (D6) kääntämällä sitä vastapäivään (kuva 23).
3. Aseta astia maitosuuttimen alle (kuva 26).
4. Paina asetusvalikkoa.
5. Valitse kohta "Maitosäiliön puhdistus".
6. "Laita astia maitosuuttimen alle. Paina Ok puhdistaa maitosäiliön".
7. Paina "Ok" puhdistusjakson aloittamiseksi: "MAITOSÄILIÖTÄ PUHDISTETAAN. ASTIA MAITOSUUTTIMEN ALLA" (kuva 26): Maitosuuttimesta tulee kuumaa vettä. Kun puhdistus on suoritettu, se keskeytyy automaattisesti.
8. Tuo maitosuutin asentoon, jossa sitä ei käytetä, kääntämällä sitä myötäpäivään ennen maitokannun irrottamista.

### **Tärkeää!**



- Älä koskaan poista maitokannua tarttumalla siihen maitosuuttimesta.
- Puhdistusjakso voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla "Stop";
- Joissakin tapauksissa ennen puhdistusta on tarpeen odottaa, että keitin kuumenee.
- Maitoastia voi säilyttää jääkaapissa.

### **6.4 Jauhatuksen säätö**

Keittimessä on 2 kahvimyllyä, jotka ovat kahvipapusaäiliöiden (I) (A4) ja (II) (A6) kohdalla. Kahvimyllyjä ei tarvitse säätää aina-kaan aluksi, sillä ne on jo esiasetettu tehtaalla siten, että kahvin annostelu tapahtuu oikeaoppisesti.

Jauhatuskarkeutta voidaan säätää, mikäli huomaa ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi on liihaa ja siinä on vähän vaahtoa tai että kahvi valuu liian hitaasti (tippumalla).

Toimi seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Jauhatusksen säätö": Näytössä opastetaan jauhatusasteen valinnassa. Jos tämä esittely halutaan jättää väliin, paina "Ohita". Muussa tapauksessa paina "Seuraava".
3. "Valitse kahvimylly [I] tai [II] ja säädä karkeus vaihteluvälillä":
  - Valitse kahvimylly, jota haluat säätää ( tai ).

- Valitse haluamasi jauhatuskorkeus noudattamalla opastuksen edellisiä ohjeita painamalla suoraan yhtä valittavissa olevista numeroista näkyvissä olevalla välillä.
4. Paina "Ok": "Tulokset ovat nähtävissä noin 5 annostelun kuluttua".
  5. Paina "Ok" ja annostele 5 kahvijuoamaa käyttämällä kohdassa 3 valittua kahvimylyä säädön käyttöönottamiseksi.

6.

### **Tärkeää!**

- Suosituksena on tehdä lisämuutoksia vasta kun on annosteltu vähintään 5 kahvia kuvaillun menetelmän jälkeen. Jos annostelu ei ole vielä oikein, toista toimenpiteet.
- Enemmän kuin yhtä säätövaihetta ei voida suorittaa, jos ei ole ensin annosteltu vähintään kahta kahvijuoamaa kohdassa 3 valittua kahvimylyä käyttämällä.
- Jos tahdot palata kahvimylyn oletusasetuksiin (merkitty tähdellä), paina "Määritetty" ja annostele 5 kahvijuoamaa.

## **6.5 Vedensuodatin**

Katso suodattimeen (C6) liittyviä tietoja luvusta "20. Pehmennysuodatin".


## **6.6 Veden kovuus**

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "19. Veden kovuuden ohjelmointi".

## **6.7 Yleinen**

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "YLEINEN".

Tästä kohdasta on mahdollista laittaa päälle tai pois päältä seuraavat toiminnot koskettamalla:

- "Summeri": kun se on päällä, keitin päästää äänimerkin jokaisen toimenpiteen yhteydessä.
- "Kupin valaistus": Tästä toiminnosta hallinnoidaan kahvisuuttimen alapuolella olevia kupin valoja (A17).
- "Energian säästö": tästä toiminnosta on mahdollista laittaa energiansäästötoiminto päälle tai pois päältä. Kun toiminto on päällä, se takaa alhaisemman energiankulutuksen eurooppalaisten määräysten mukaisesti. Päällä olosta kertoo se, että asetusvalikon (B6) kuvakkeeseen ilmestyy .

## **6.8 Automaattinen sammutus**

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

Automaattinen sammutus ohjelmoidaan seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Autom. sammutus";
3. Valitse haluamasi aikaväli (15, 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tuntia).

4. Paina "←" palataksesi etusivulle siten, että uusi valinta on tallennettuna.

## **6.9 Bluetooth**

Tällä toiminnolla laitetaan päälle tai pois päältä PIN-suoja, jolla luodaan yhteys keittimen ja mobiililaitteen välille. Toimi seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Bluetooth";
3. "Lataa COFFEE LINK -sov. Turvaa varten aktivoi PIN-suoja: muuta PIN-koodi sovelluksesta": laita PIN-suoja päälle tai pois päältä painamalla kursoria "PIN-suoja"-kohdalla.
4. Paina "←" palataksesi etusivulle siten, että uusi valinta on tallennettuna.

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 se yhdistetään keittimeen sovelluksella.

## **6.10 Valitse kieli**

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Aseta kieli";
3. Paina sitä lippua, joka vastaa haluamaasi kieltä (paina näppäintä "Seuraava" tai "Takaisin" nähdäksesi kaikki valittavissa olevat kielet): näyttö päivittyy välittömästi valitun kielen mukaiseksi.
4. Paina "←" palataksesi etusivulla uudella tallennetulla valinnalla.

## **6.11 Piirin tyhjennys**

Jos et käytä keitintä pitkään aikaan tai olet oikeissa viedä sen huoltokeskukseen, sinun kannattaa tyhjentää keittimen vesipiiri jottei vesi jäätyisi.

Toimi seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Tyhjennä piiri";
3. "Paina OK piirin tyhjennyksen aloittamiseksi": Paina "Ok";
4. "Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta": kun olet tehnyt näin, paina "Seuraava";
5. "Aseta 0,5 l:n astia. Paina OK aloittaaksesi": kun olet tehnyt näin, paina "Ok";
6. "Huuhdellaan. Kuum. vettä suuttimista": keitin suorittaa huuhtelu kahvisuuttimesta (A17);
7. "Tyhjennä vesisäiliö": kun säiliö on kokonaan tyhjä, paina "Seuraava";
8. "Poista vedensuodatin": kun suodatin on poistettu, paina "Seuraava";

- "Aseta vesisäiliö. Lisää vesisäiliö. Paina OK piirin tyhjentämiseksi": laita säiliö paikoilleen ja paina "Ok";
- Vesipiiriä tyhjenetään": odota, että keitin tyhjentää piirin; (Huomio: kuumaa vettä suuttimista!). Piirin tyhjentäessä keittimen meluisuus saattaa lisääntyä. Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaan.
- "Tyhjennä tippa-alusta": Irrota tippa-alusta, tyhjennä se ja aseta se uudelleen, paina sitten "Seuraava".
- "Tyhjennys suoritettu. Paina OK sammuttaaksesi": Paina "Ok". Keitin suorittaa sammutuksen.

Kuin keitin laitetaan päälle seuraavan kerran, noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "3. Ennen keittimen käyttöönottoa".

## 6.12 Muokkaa profiilia

Tästä toiminnosta on mahdollista muokata kunkin profiilin kuvakkeen väriä ja itse kuvaa. Kuvaketta voidaan muokata seuraavasti:

- Paina asetusvalikkoa (B6).
- Valitse kohta "Muokkaa profiilia".
- "Valitse muokattava profiili": valitse profiili ja paina "Seuraava";
- "Valitse haluamasi kuvake ja väri. Muokkaa prof. nimeä COFFEE LINK -sovelluksessa": tee haluamasi muutokset ja vahvista painamalla "Ok".
- Paina "←" palataksesi etusivulla uudella tallennetulla valinnalla.

## 6.13 Oletusarvot

Tämän toiminnon avulla voit palauttaa valikon kaikki asetukset ja kaikki käyttäjän suorittamat muutokset ja palata oletusarvoihin (poikkeuksena kieliasetus, joka pysyy ennallaan, sekä tilastot).

Toimi seuraavasti:

- Paina asetusvalikkoa (B6).
- Valitse kohta "Oletus- arvot";
- "Paina OK oletusarvojen asettamiseksi tai siirry seuraavalle sivulle yksittäisen profiilin palauttamiseksi":
  - Keittimen palautus oletusarvoihin: paina "Ok";
  - Yksittäisten profiilien oletusarvojen palauttaminen: paina nuolta siirtyäksesi seuraavaan näyttöön, valitse asetettava profiili ja paina "Ok".
- "Paina OK vahvistaaksesi tehdasarvojen palautuksen": paina "Ok";
- "Tehdasarvot asetettu": paina "Ok" poistuaksesi valikosta ja palataksesi etusivulle (päänäyttö).

### Tärkeää!

Kun keittimen oletusarvot on palautettu (ei yksittäisen profiilit), keitin näyttää jälleen johdantovideon.

## 6.14 Tilastot

Tästä toiminnosta tarkastellaan keittimen tilastotietoja. Niiden näkemiseksi on toimittava seuraavasti:

- Paina asetusvalikkoa (B6).
- Valitse kohta "Tilastot": tarkastele tietoja selaamalla näyttöjä kohdista "Seuraava" tai "Takaisin".
- Paina "←" etusivulle palaamiseksi.

## 7. KAHVIN VALMISTUS

### 7.1 Kahvin valmistus kahvipavuista

#### Varoitus!

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

- Laita kahvipavut säiliöihin (I) (A4) ja/tai (II) (A6) (kuva 12);
- Aseta 1 tai 2 kuppia kahvisuuttimen alle (A17);
- Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppia (kuva 13): näin saat parempaa vaahtoa.
- Valitse haluamasi kahvi seuraavissa kappaleissa kerrotulla tavalla.


### 7.2 Kahvi yhdellä kosketuksella





Jos haluat annostella kahvijuoimia, paina suoraan etusivulla (B) olevaa kuvaa, joka liittyy haluamaasi kahviin (esim. Espresso, kuva 14): näin keitin alkaa valmistaa kahvia. Näyttöön (B1) ilmestyy valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä sekä kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu).

Kun valmistus on päättynyt, ohjauspaneeliin ilmestyy viesti "Juomasi on valmis!": keitin on nyt valmis uudelleen käytettäväksi.

### 7.3 Juoman mukauttaminen

Jos tahdot annostella kahvijuoimia muokatuilla parametreilla, toimi seuraavasti:

- Paina  haluamasi kahvin kuvan alapuolella (esim. Espresso, kuva 15): näytölle (B1) ilmestyvät parametrit, joita on mahdollista mukauttaa omien mieltymysten mukaisiksi:

|             |   |
|-------------|---|
| Määrä       |  |
| Maku        |  |
| Kahvityyppi |  |
| Lämpötila   |  |

### Tärkeää!

Kun valitaan "esijauhettu kahvi", mutta haluttu juoma ei sovi tähän tilaan, näkyviin tulee viesti "ESIJAUHETUN KAHVIN TILAA EI VOI KÄYTTÄÄ TÄHÄN JUOMAAN".

2. Kun parametrit on asetettu, paina 1 X ☕ valmistaaksesi 1 kupillisen tai – joitakin juomia varten – 2 X ☕☕ valmistaaksesi 2 kupillista: keitin jatkaa valmistusta ja näyttöle ilmestyy kuva valitusta juomasta sekä etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä, ja kuvaus kustakin yksittäisestä vaiheesta (jauhatus, kahvin annostelu).
3. Kun annostelu on päättynyt, näyttöön ilmestyy: "Juomasi on valmis! Tallennetaanko uudet arvot?";
4. Paina "Tallenna" tallentaaksesi tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.

### Tärkeää!

Jos uudet asetukset tallennetaan, ne pysyvät VAIN valitun profiilin muistissa.

5. "Uudet arvot tallennettu aktiiviseen profiiliin": paina "OK" palataksesi etusivulle (päänäyttö).

Keitin on valmis käytettäväksi uudelleen.

## 7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvijauheesta

### Vaioitus!

- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia keittimeen, joka ei ole päällä. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen ja keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppilon yhtä tasaista annosusikalista enempää kahvia. (C2)Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään liaten sen tai suppilo voi tukkiutua (A3).
- Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.
- **LONG**-kahvin valmistus: puoleksävälissä näkyviin tulee viesti "LISÄÄ ESIJ. KAHVIA ENINT. MITTALUSIKKA": lisää tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia ja paina "OK".
- Kahvia **DOPPIO+** ei voi valmistaa esijauhetusta kahvista.
  1. Nosta esijauhetun kahvin suppilon kantta (A1) (kuva 16);
  2. JAUHEEN LUUKKU AUKI. TAHDOTKO KÄYTTÄÄ ESIJ. KAHVIA?": Paina "Seuraava" jatkaaksesi (tai "Peruuta" keskeyttääksesi ja palataksesi etusivulle).
  3. "LISÄÄ ESIJ. KAHVIA ENINT. MITTALUSIKKA": varmista, että suppilo (A3) ei ole tukossa ja lisää sitten tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia (kuva 13).
    - Paina "OK" valmistuksen jatkamiseksi;
  4. Näyttöön ilmestyy etusivu ja "ESIJAUH. KAHVIN TILA": jatka noudattamalla ohjeita, jotka on annettu edellisissä kappaleissa "7.2 Kahvi yhdellä kosketuksella" tai "7.3 Juoman mukauttaminen".

### Tärkeää!

Jos tahdot poistaa esijauhetun kahvin tilasta, kohdan 4 päätyttyä avaa uudelleen esijauhetun kahvin luukku ja paina "Peruuta".

## 7.5 Yleiset ohjeet kahvi juomien valmistukseen

- Keittimen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla "Stop" tai "Peruuta".
- Käytön aikana näyttöön ilmestyy joitakin viestejä ("TÄYTÄ SÄILIÖ RAIK. VEDELLÄ", "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" jne.), joiden merkitys on kerrottu luvussa "22. Näyttöön ilmestyvät viestit".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai se on liian laihaa, vaahtoa on liian vähän tai se on liian kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu kappaleessa "6.4 Jauhituksen säätö" ja luvussa "23. Vianetsintä".
- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, ensimmäisen kahvin annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

## 7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia

Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavasti:

- suorita huuhtelu valitsemalla "Huuhtelu" asetusvalikosta (B6)(kappale "6.1 Huuhtelu");
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luku "13. Kuuman veden valutus").
- lisää kahvin lämpötilaa (kappale "7.3 Juoman mukauttaminen").

## 8. KAHVIKANNU

Annostele juoma painamalla suoraan etusivulta

kahvikannun kuvaa ja toimi seuraavasti:

1. "JUOMAN ASETUKSET": näyttöön ilmestyvät parametrit, joita voi muokata oman maun mukaan:

|             |  |
|-------------|--|
| Kupit       | <input checked="" type="radio"/> 2X ☕ <input type="radio"/> 4X ☕☕ <input type="radio"/> 6X ☕☕☕                           |
| Maku        | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| Kahvityyppi | <input checked="" type="radio"/> I <input type="radio"/> II  |
| Lämpötila   | <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>                       |

2. Aseta kannu kahvisuutinten alle (A11): kun valitset käytettävää kannua, ota huomioon annosteltava määrä eli

| Valittu annos | Määrä (ml) |
|---------------|------------|
| 2X ☕          | 250        |
| 4X ☕☕         | 500        |
| 6X ☕☕☕        | 750        |

3. Paina "Seuraava" siirtyäksesi seuraavaan vaiheeseen.

4. Jos valitaan 4 tai 6 kupillista, näyttöön ilmestyy teksti: "Nyt suoritetaan 2 (tai 3) annostelua. Täytä vesisäiliö ja kahvipapusaaliö tarvittaessa": Kun veden ja kahvin riittävyys on tarkistettu, paina Ok.
5. Keitin jatkaa valmistusta ja ohjauspaneeliin tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

### Tärkeää!

- "Peruuta" tai "Stop": paina jos tahdot keskeyttää valmistuksen kokonaan ja palata etusivulle.

## TURVALLISUUSVAROITUKSET:

Kun kannullinen kahvia on valmistettu, anna keittimen jäähtyä 5 minuutin ajan ennen seuraavan juoman valmistusta. Ylikuumenemisen vaara!

## 9. MAITOJUOMIEN VALMISTUS

### Tärkeää!

Jotta maito ei olisi vähävaahtoista ja jotta siinä ei olisi suuria kuplia, puhdista aina maitosäiliön (D) kappaleissa "9.5 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen" ja "17.10 Maitosäiliön puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan.

### 9.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys

1. Paina irrotuspainikkeita (D4) ja nosta kantta (D1) (kuva 18);
2. Lisää maitosäiliöön (D7) riittävästi maitoa alle säiliöön merkityn MAX-tason (kuva 19). Ota huomioon, että säiliön jokainen viiva 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 (katso kappale "6.7 Yleinen"), juoman annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
3. Varmista, että maidon imuputki (D5) on asettunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 20).
  4. Kiinnitä maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.

### Tärkeää!

Kannessa on luukku (D3) maidon lisäämiseksi: jos valmistuksen aikana huomataan, että maitoa on vähän, lisää sitä luukusta kannua irrottamatta ja valmista juoma loppuun.

5. Jos paikalla on kuumavesi-/höyrysuutin (F1) irrota se painamalla irrotuspainiketta (F3) (kuva 21).
6. Kiinnitä työntämällä maitosäiliö (D) putkien (A11) (kuva 22) pohjaan. Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
7. Säädä maitosuutinta (D6) kääntämällä sitä vastapäivään (kuva 23).
8. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen putkien (A17) ja maitosuuttimen (kuva 24) alle.
9. Valitse haluamasi juoma seuraavissa kappaleissa annettujen ohjeiden mukaan.

## 9.2 Maitojuomasi yhdellä hipaisulla

Jos haluat annostella maitojuomaa, paina suoraan etusivulla (B) olevaa kuvaa, joka liittyy haluamaasi juomaan. Keitin alkaa valmistuksen. Ohjauspaneeliin ilmestyy valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä sekä kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu, maidon annostelu jne.).


Kun valmistus on päättynyt, ohjauspaneeliin ilmestyy viesti "Juomasi on valmis!": keitin on nyt valmis uudelleen käytettäväksi.






### Tärkeää!



Heti kun annostelu on päättynyt ja haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää, paina "Lisä": kun haluttu määrä on saavutettu, paina "Stop".

## 9.3 Juoman mukauttaminen

Jos haluat valmistaa mukautetun maitojuoman, toimi seuraavasti:

1. Paina  haluamasi kahvin juoman alapuolella: näytölle ilmestyvät parametrit, joita on mahdollista mukauttaa omien mieltymysten mukaisiksi:

|                 |  |
|-----------------|--|
| "Määrä"         |  |
| "Vaahotto"      |  |
| "Maku"          |  |
| "Kahviyhtyyppi" |  |
| "Lämpötila"     |  |

2. Kun parametrit on asetettu, paina 1 X  valmistaaaksesi yhden kupillisen tai – tietyille juomille – 2 X  valmistaaaksesi 2 kupillista;



- Keitin jatkaa valmistusta ja ohjauspaneeliin tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, maidon annostelu, kahvin annostelu jne.).
- Kun annostelu on päättynyt, näyttöön ilmestyy: "Juomasi on valmis! Tallennetaanko uudet arvot?";
- Paina "Tallenna" tallentaaksesi tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.

### Tärkeää!




Jos uudet asetukset tallennetaan, ne pysyvät VAIN valitun profiilin muistissa.

- "Uudet arvot tallennettu aktiiviseen profiiliin": paina "OK" palataksesi etusivulle (päänäyttö).

Keitin on valmis käytettäväksi uudelleen.

## 9.4 Suositeltu vaahtomäärä

Jokaista maitojuomaa kohden oletusasetuksena on asetettu ennalta määritetty vaahtomäärä (katso seuraava taulukko).

| Kuvaus   | Suosittelaa...  |
|--|---|
| "EI" VAAHTOA ("NO")<br> | CAFFELATTE  |
| "MIN" VAAHTO<br>        | FLAT WHITE  |
| "MED" VAAHTO   | LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO  |
| "MAX" VAAHTO<br>       | CAPPUCCINO/ 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / 2X CAPPUCCINO MIX / KUUMA MAITO (vaahdotettu) |

Voit myös asettaa eri vaahdotason omien mieltymysten mukaan noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "9.3 Juoman mukauttaminen".

### Tärkeää!


Maitojärjestelmän suorituskyky ja vaahdon laatu riippuvat maito- tai kasvijuoman laadusta. Jos järjestelmä ei vaahdota oikeaoppisesti, vähennä valitun reseptin vaahdon määrää \ muokkaa sitä näytöltä (katso ohjeet edellisestä kappaleesta).

## 9.5 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen

Näyttöön ilmestyy jokaisen maitojuoman annostelun jälkeen "PAINA OK SUORITTAKSESI PUHDISTUKSEN TAI PERUUTA UUDEN JUOMAN VALITSEMISEKSI". Puhdistuksen suorittamiseksi toimi seuraavasti:

- Jätä maitosäiliö (D) kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
- Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa (D6) ruiskuttavan suuttimen alle (kuva 25);
- Paina "OK" puhdistuksen aloittamiseksi;
- "MAITOSÄILIÖTÄ PUHDISTETAAN. ASTIA MAITOSUUTTAMEN ALLA" (kuva 26): maitosuuttimesta (D6) tulee kuumaa vettä, ja kun puhdistus on suoritettu, se keskeytyy automaattisesti.
- Tuo maitosuutin asentoon, jossa sitä ei käytetä, kääntämällä sitä myötäpäivään ennen maitosäiliön irrottamista.



### Tärkeää!

- Jos sinun on valmistettava useampi kupillinen maitojuomia, puhdista maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen. Jos haluat siirtyä seuraaviin valmistuksiin, kun näkyviin tulee viesti "Maitosäiliön puhdistus", paina "Peruuta".
- Jos puhdistusta ei suoriteta, näyttöön ilmestyy symboli  (B8), joka muistuttaa maitosäiliön puhdistuksen suorittamisesta. Puhdistuksen suorittamiseksi tutustu kappaleeseen "6.3 Maitosäiliön puhdistus".
- Maitoastia voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa ennen puhdistusta on tarpeen odottaa, että keitin kuumenee.
- Maitosäiliön puhdistus on mahdollista keskeyttää painamalla "Stop".
- Älä koskaan poista maitokannua tarttumalla siihen maitosuuttimesta (D6).

## 10. KUUMAN KAKAON VALMISTAMINEN

Juoman valmistamiseksi paina suoraan etusivun (B) kuvaa, joka liittyy kaakaon, ja etene seuraavasti:



- "JUOMAN ASETUKSET": näyttöön ilmestyvät parametrit, joita voi muokata oman maun mukaan:

|          |   |
|----------|---|
| "Kupit"  |  1X  2X |
| "Sakeus" |         |

### Tärkeää!

Jos kuuman kaakon jauhevalmiste ei sisällä sakeuttamisainetta, sakeutta säädettäessä muutoksia ei tapahdu.

- Paina "Seuraava" siirtyäksesi opastettuun menetelmään;
- "Aseta kaakaosekoitin kannuun (vaihe 1/3)". Nosta kannun kantta (E1) (kuva 27), käytä irrotuskielekettä (E8) ja irrota kannun suppilo (E3) (kuva 28). Varmista, että höyryn annostelusuihin (E4) ja kaakaosekoitin (E5) ovat paikoillaan (kuva 29) ja laita suppilo sitten kannuun (kuva 30). Paina "Seuraava" (tai "Takaisin" palataksesi etusivulle);
- "Lisää maitoa tai vettä haluamasi määrä (vaihe 2/3)" (kuva 31). 1 kupillisen valmistamiseksi: kaada suppiloon


jääkaappikylmä maito (tai tuore vesi) tasoon  asti. 2 kupillisen tai mukillisen valmistamiseksi: lisää maito (tai vesi) tasoon  asti. Paina "Seuraava" (tai "Takaisin" edelliseen näyttöön palaamiseksi);

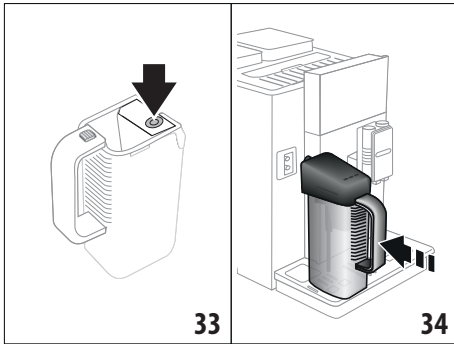
- "Lisää kaakaojauhetta suppilosta (vaihe 3/3)" (kuva 32). 1 kupillisen valmistus: lisää kaksi mittalusikallista (C2) (25 g) kaakaovalmistetta. Kahden kupillisen tai yhden mukillisen valmistus: lisää 4 mittallista kaakaovalmistetta. Paina "Seuraava".

### Huomio

Tarkista, että kuvassa 33 osoitettu suppilon reikä ei ole tukossa.

### Tärkeää!

- Maito on kaadettava astiaan, kun suppilo ja höyryn annosteluputki ja sekoitin ovat jo paikoillaan. Maidon ei tule ylittää kannuun merkittyä tasoa . Lisää tai vähennä kaakaovalmisteen määrää maun mukaan.
- Jos maidon sijaan käytetään vettä, noudata samoja ohjeita.



- Jotta kaakaon valmistus sujuisi oikeaoppisesti, kaada suppilon ensin maito (tai vesi) ja sitten kaakaovalmiste.
- "Sulje kansi ja aseta kannu. Paina OK aloittaaksesi": sulje kansi uudelleen ja kiinnitä kannu putkiin (A11) (kuva 34): keitin päästää äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
  - Paina "Ok" toiminnon käynnistämiseksi: keitin alkaa sekoittaa valmistetta ja annostelee sitten höyryä kuumennusta varten.

### Tärkeää!

Jos kaakaon valmistus halutaan keskeyttää, paina "Stop" ja "Peruuta".

- "Juomasi on valmis!": paina "Valmis" palataksesi etusivulle (päänäyttö).

Kaakao on valmis kaadettavaksi kuppiin.

### Tärkeää!

- Jos kuppien valintaa tai sakeutta on muutettu, näkyviin tulee viesti: "Tallennetaanko uudet arvot?"








- Kaakaon valmistuksen aikana kannu ja sen kansi tulevat erittäin kuumiksi. Irrota kannu ja kaada kaakaajuoma vain kannun omaa kahvaa käyttämällä.
- Kaakaon valmistuksen aikana on täysin normaalia, että höyryä tulee ulos kaakaokannun kannen aukoista.
- On täysin normaalia, että kannun sisällä on roiskeita maidon kuumentamisen vuoksi.
- Kaakaajuoman määrä kupissa vaihtelee valitun sakeuden mukaan: jos valitaan korkea sakeus, määrä tulee olemaan pienempi alhaisella sakeudella tehtyyn valmistukseen verrattuna.
- Kannun puhdistusta suositellaan tehtäväksi mahdollisimman pian (katso kappale "17.11 Mix Carafen (E) puhdistus").

## 11. KYLMIEN JUOMIEN VALMISTUS


### 11.1 Kylmän kahvin valmistus

Juoman annostelua varten paina suoraan etusivun (B) kuvaa, joka liittyy kylmään kahviin ja etene seuraavasti:

- "JUOMAN ASETUKSET": näyttöön ilmestyvät parametrit, joita voi muokata oman maun mukaan:

|               |   |
|---------------|---|
| "Kupit"       | <input checked="" type="radio"/> 1X  <input type="radio"/> 2X   |
| "Vaaho"       | <br>(Suosituksena on MAX-asento)   |
| "Maku"        | <br>(Suosituksena on MAX-asento)  |
| "Kahvityyppi" | <input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  |

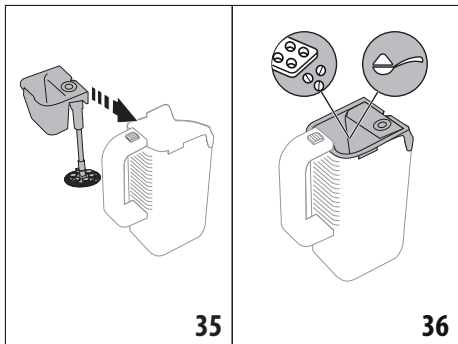
### Tärkeää!

Esijauhettua kahvia käytettäessä voidaan valmistaa vain 1 kupillista vastaava määrä (1X );

- Paina "Seuraava" siirtyäksesi opastettuun menetelmään;
- "Lisää aerasekoitin kannuun (vaihe 1/4)" (kuva 35): nosta kannun kansi (E1), käytä irrotuskielekettä (E8) (kuva 27) ja poista kannun suppilo (E3)(kuva 28). Varmista, että aerasekoitin (E6) on paikoillaan (kuva 35) ja kiinnitä sitten kannuun asennettu suppilo;

### Tärkeää!

- Jotta juoma onnistuisi, varmista, että höyryn annosteluputki (E4) ei ole paikoillaan.
- Älä koskaan laita kantta (E1) ja suppiloa (E3) ja aerasekoitin (E6) suuttimiin(A11) ilman kannua (E7), sillä suora kosketus liikkuvaan sekoittimeen voi olla vaarallinen.

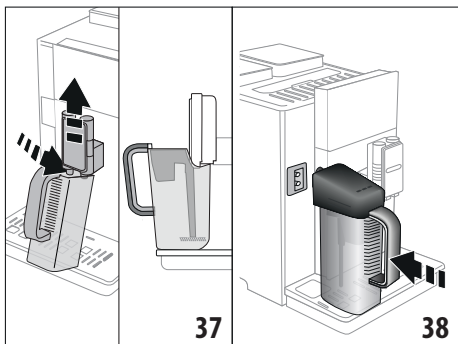


4. Paina "Seuraava" siirtyäksesi seuraavaan vaiheeseen (tai "Takaisin" palataksesi edelliseen näyttöön);
5. "Lisää 9 (tai 18) jääkuutiota ja sokeri (vaihe 2/4)" (kuva 36): kaada joukkoon mukana toimitetuilla muoteilla valmistetut jääpalat (C7) ja lisää haluamasi määrä sokeria;

### Tärkeää!

Jos valmistetaan 2 kupillista, on lisättävä 18 jääpalaa keittimen ilmoittamalla tavalla.

6. Paina "Seuraava" siirtyäksesi seuraavaan vaiheeseen (tai "Takaisin" palataksesi edelliseen näyttöön);



7. "Aseta kannu kahvisuuttimen alle (vaihe 3/4)": Nosta kahvisuutinta (A17) ja aseta kannu (E) siten, että kahvi valuu siihen suoraan (kuva 37);
8. Paina "Ok" annostelun käynnistämiseksi: keitin jatkaa kahvin valmistusta ja näyttöön tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu jne.). Annostelu lakkaa automaattisesti.

### Tärkeää!

Paina "Peruuta" peruuttaaksesi valmistuksen kokonaan.

9. "Sulje kansi ja aseta kannu. Paina OK aloittaaksesi": irrota kannu kahvisuuttimesta, sulje kansi ja kiinnitä kannu (E)

suuttimiin (A11) (kuva 38): keitin päästää äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).

10. Paina "Ok" sekoituksen aloittamiseksi: Keitin jatkaa valmistusta ja ohjauspaneeliin tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (sekoitus).
11. Valmistus keskeytyy automaattisesti ja näyttöön ilmestyy viesti "Valmistuksen lopetus?". Paina "Kyllä", jos haluat lopettaa sekoituksen tai "Ei", jos haluat jatkaa sitä.

### Tärkeää!

- Sekoitus voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla "Stop" ja vahvistamalla kohdasta "Kyllä". Jos painetaan "Ei", sekoitus jatkuu.
- Jos vaahto ei ole sopivaa valmistuksen päätteeksi, sekoitusta voidaan jatkaa valitsemalla "Lisä". Kun haluttu määrä on saavutettu, paina "Stop". Sekoitusta voidaan jatkaa 2 kertaa enintään minuutin ajan.

Kun valmistus on päättynyt, kylmä kahvi on valmis kaadettavaksi kuppiin.

### RESEPTI, JOLLA ONNISTUT PARHAITEN:

- **JÄÄ:** lisää 9 jääpalaa (45 g) yhtä kupillista varten tai 18 jääpalaa (90 g) 2 kupillista varten. Kannattaa käyttää mukana toimitettua muottia (C7), sillä näin jääpalat ovat juuri sopivan kokoisia;
- **KAHVI:** käytä kahvia, jossa on tuntuva robusta-pitoisuus, jotta vaahto olisi hyvää.
- **SOKERI:** lisää teelusikallinen sokeria jokaista kuppia kohden. Suosituksena on käyttää hienosokeria.

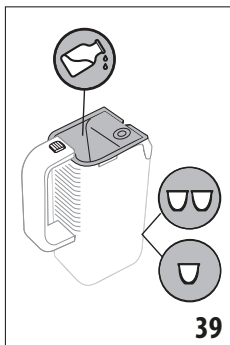
### 11.2 Ж (kylmän) maitovaahton valmistus

Juoman valmistamiseksi paina suoraan kotisivun kuvaa, joka liittyy maitovaahtoon, ja etene seuraavasti:

1. "JUOMAN ASETUKSET": näyttöön ilmestyvät parametrit, joita voi muokata oman maun mukaan:

|          |  |
|----------|--|
| Kupit    | <input checked="" type="radio"/> 1X <input type="radio"/> 2X |
| "Vaahto" |  |

2. Paina "Seuraava" siirtyäksesi opastettuun menetelmään;
3. "Lisää aerasekoitin kannuun (vaihe 1/2) (kuva 35): nosta kannun kansi (E1), käytä irrotuskielekettä (E8) (kuva 27) ja poista kannun suppilo (E3)(kuva 28). Varmista, että aerasekoitin (E6) on paikoillaan (kuva 35) ja kiinnitä sitten kannuun asennettu suppilo;



4. Paina "Seuraava" siirtyäk-  
sesi seuraavaan vaihee-  
seen (tai "Takaisin" pala-  
taksesi edelliseen  
näyttöön);
5. "Lisää maitoa haluamasi  
määrä (vaihe 2/2)" (kuva  
39): Lisää sopiva määrä  
kylmää maitoa, jotta voit  
valmistaa valitun määrän  
(100 ml pienessä kupissa,  
200 ml isossa kupissa).

Suosituksena on käyttää iskukuumennettua jääkaappikylmää maitoa, jonka lämpötila on enintään 6°C ja joka on avattu alle 3–4 päivää sitten;

6. Paina "Seuraava" siirtyäksesi seuraavaan vaiheeseen (tai "Takaisin" palataksesi edelliseen näyttöön);
7. "Sulje kansi ja aseta kannu. Paina Ok aloittaaksesi": sulje kansi uudelleen ja kiinnitä kannu suuttimiin (A11) (kuva 34): keitin päästää äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä);
8. Paina "Ok" sekoituksen aloittamiseksi: Keitin jatkaa valmistusta ja ohjauspaneeliin tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (sekoitus).
9. Valmistus keskeytyy automaattisesti ja näyttöön ilmestyy viesti "Juomasi on valmis", ja kylmä maito on valmis kuppiin kaadettavaksi. Käytä valmistettu juoma kokonaan: älä laita loppua juomaa jääkaappiin.

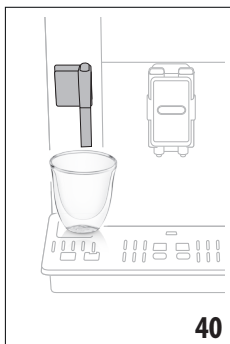
#### Tärkeää!

- Valmistus voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla "Stop".

## 12. TEETOIMINTO



### Varoitus! Palovammavaara.



Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen aikana.

Teetä annostellaan seuraavasti:

1. Tarkista, että kuumavesi-/höyrysuutin (F) on asetettu oikeaoppisesti putkiin (A11);
2. Laita teepussi mukiin ja aseta muki suuttimen alle (mahdollisimman lähelle roiskeiden välttämiseksi) (kuva 40).

3. Juoman valmistamiseksi paina suoraan etusivun kuvaa, joka liittyy teetoimintoon;
4. JUOMAN ASETUKSET": näyttöön ilmestyvät parametrit, joita voi muokata oman maun mukaan:

|             |   |
|-------------|---|
| "Määrä"     |   |
| "Lämpötila" | <br><i>Jokaisen lämpötilan kohdalla näkyviin tulee eri teetyyppi (valkoinen, vihreä, oolong, musta)</i> |

5. Paina "Ok" annostelun käynnistämiseksi: keitin jatkaa valmistusta ja ohjauspaneeliin tulee näkyviin juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös vaiheen kuvaus (veden annostelu) ja näyttöön ilmestyy viesti "Juomasi on valmis!";
6. Keitin annostelee valitun määrän kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti.

#### Tärkeää!

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuuman veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Voit peruuttaa annostelun manuaalisesti painamalla "Stop".
- Heti kun annostelu on päättynyt, ja haluat lisätä kupissa olevaa veden määrää, paina "Lisä": kun määrä on sopiva, paina "Stop".

## 13. KUUMAN VEDEN VALUTUS

Kuumaa vettä annostellaan seuraavasti:

1. Kiinnitä kuumavesi-/höyrysuutin (F) putkiin (A11) (kuva 7): keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä);
2. Laita kuppi suuttimen alle (mahdollisimman lähelle roiskeiden välttämiseksi) (kuva 40).
3. Valitse toiminto seuraavissa kappaleissa kerrotulla tavalla.

### 13.1 Juoma kosketuksella


Paina suoraan etusivulta kuuman veden kuvaa: keitin jatkaa valmistusta ja ohjauspaneeliin tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös vaiheen kuvaus (veden annostelu). Kun valmistus on päättynyt, näyttöön ilmestyy viesti "Juomasi on valmis!": keitin on nyt valmis uudelleen käytettäväksi.

#### Tärkeää!


Heti kun annostelu on päättynyt, ja haluat lisätä kupissa olevaa veden määrää, paina "Lisä": kun määrä on sopiva, paina "Stop".

### 13.2 Juoman mukauttaminen

Voit annostella haluamasi määrän kuumaa vettä seuraavasti:

1. Paina  kuuman veden alla: näyttöön (B1) ilmestyvät valittavissa olevat määrät:

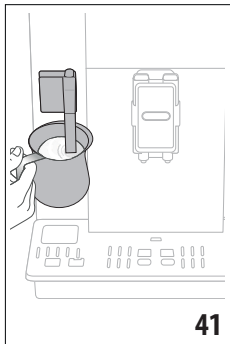


2. Kun määrä on valittu, paina  $1 \times$  : keitin jatkaa valmistusta ja ohjauspaneeliin tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös vaiheen kuvaus (veden annostelu).
3. Kun annostelu on päättynyt, näyttöön ilmestyy: "Juomasi on valmis! Tallennetaanko uudet arvot?";
4. Paina "Tallenna" tallentaaksesi (tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit).

#### Tärkeää!

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuuman veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Voit peruuttaa annostelun manuaalisesti painamalla "Stop" tai "Peruuta".

## 14. HÖYRYN SUIHKUTUS



Höyryä annostellaan seuraavasti:

1. Kiinnitä kuumavesi-/höyrysuutin (A11) (kuva 7): keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä);
  2. Täytä astia kuumennettavalla tai vaahdotettavalla nesteellä ja upota kuumavesi-/höyrysuutin nesteeseen (kuva 41);
3. Paina suoraan etusivulla höyryyn liittyvää kuvaa: Keitin alkaa valmistuksen ja näyttöön tulee juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä, sekä vaiheen kuvaus (höyrynn annostelu);
  4. Kun valmistus on päättynyt, näyttöön ilmestyy viesti "Juomasi on valmis!": keitin on nyt valmis uudelleen käytettäväksi.

#### Varoitus!

Keskeytä höyrynn suihkutusta aina ennen nestettä sisältävän astian irrottamista, jotta välttäisi roiskeista syntyvät palovammat.

Näyttöön ilmestyy viesti "Juomasi on valmis!": keitin on nyt valmis uudelleen käytettäväksi.

#### Tärkeää!

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

- Voit peruuttaa annostelun manuaalisesti painamalla "Stop" tai "Peruuta"

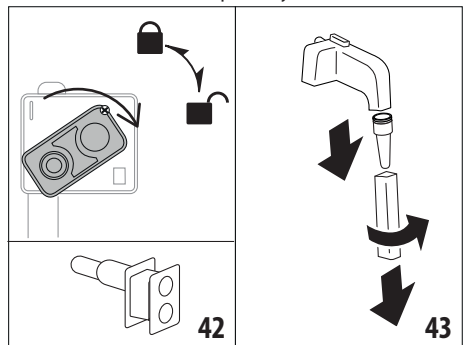
### 14.1 Neuvoja höyrynn käyttöön maidon vaahdottamisessa

- Ota huomioon astiaa valitessasi, että nesteen tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi.
- Jotta vaahto olisi kiinteämpää ja runsaampaa, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Jos haluat täyteläisempää vaahtoa, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös.
- Jotta maidossa ei olisi liian vähän vaahtoa tai suurikuplaista vaahtoa, puhdista suutin (F) aina seuraavassa kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan.

### 14.2 Kuumavesi-/höyrysuuttimen puhdistus käytön jälkeen


Puhdista kuumavesi-/höyrysuutin (F) jokaisen käyttökerran, jottei sen sisälle kertyisi maitojäämiä ja jottei se tukkeutuisi.



1. Aseta astiakuumavesi-/höyrysuuttimen alle ja valuta vähän vettä (katso luku "13. Kuuman veden valutus"). Keskeytä sitten kuuman veden annostelu painamalla "Stop";
2. Odota muutama minuutti, että kuumavesi-/höyrysuutin jäähtyy. Irrota se sitten (kuva 21) painamalla irrotuspainiketta (F3);
3. Käännä liittintä (F2) vastapäivään ja irrota se (kuva 42);



4. Pidä yhdellä kädellä suutinta (F1) paikoillaan ja käännä toisella cappuccinatoria (F5) ja irrota se alaspäin vetämällä (kuva 43). Irrota myös höyrysuutin (F4) vetämällä sitä alaspäin.
5. Tarkista, että putken reikä ei ole tukossa. Jos tarpeen, puhdista se hammastikulla.
6. Puhdista kaikki suuttimen osat huolellisesti sienellä ja haalealla vedellä. Käytä puhdistussharjaa (C8) poistaaksesi mahdolliset maitojäämät.
7. Koko sitten kaikki suuttimen osat.

## 15. JUOMAN OPASTETTU MUKAUTUS (MY)

Tästä toiminnosta on mahdollista mukauttaa kaikkia juomia, joiden juoma-asetuksissa on symboli MY kuvan alapuolella (paina etusivulla  haluamasi juoman alaosassa). Voit muokata juoman seuraavasti:

1. Varmista, että profiili (B2), jota varten juomaa halutaan muokata, on päällä.
2. Paina  (B4) , joka on haluamasi juoman kuvan alapuolella;
3. Paina  juomaan liittyvän kuvan alapuolella;
4. "Paina OK aloittaaksesi juoman muokkauksen": paina "Ok" ja noudata näytön ohjeita.
5. "Valitse suosikkisi": valitse suosikkisi ja paina "Seuraava" seuraavaan vaiheeseen siirtymiseksi (tai "Takaisin" edelliseen näyttöön siirtymiseksi);
6. "Paina OK muokataksesi juoman määrää reaali- ajassa": paina "Ok" aloittaaksesi annostelun;
7. "Paina Stop, kun haluamasi määrä on saavutettu": valmistus alkaa ja keitin näyttää määrän muokkausnäytön, jossa on pystypalkki (kahvi sisältävien maitojuomien tapauksessa molemmat ainesosat muokataan).
8. Kun määrä saavuttaa ohjelmoitavan minimimäärän, näytölle ilmestyy "Stop".
9. Paina "Stop", kun kupissa on tarvittava määrä.
10. "Juomasi on valmis" Tallennetaanko uudet arvot?": jos juoma on hyvä, paina "Tallenna". Muussa tapauksessa paina "Peruuta".
11. "Uudet arvot tallennettu aktiiviseen profiiliin": paina "OK" palataksesi etusivulle.

Keitin palaa kotisivulle.

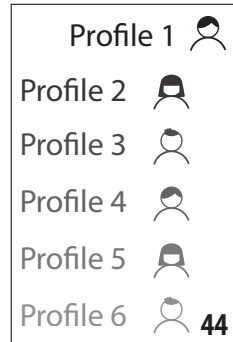
### Tärkeää!

- Kun yksittäistä juomaa muokataan, myös vastaava tupla-juoma muuttuu ja keittimeen ilmestyy viesti "Uudet arvot tallennettu profiiliin sekä yksittäisen että tupla-annoksen kohdalle".
- Voit yksilöllistää juomia myös DeLonghi Coffee Link -sovelluksen avulla.
- Ohjelmoinnista voidaan poistua milloin tahansa painamalla "Peruuta": arvoja ei tallenneta.
- Kun juoma on mukautettu, asetuksen sisälle ilmestyvät "Palauta " (kuvan alle) ja "my" (määrän valintojen joukkoon). Kun painetaan "Palauta", juoman asetukset palautetaan oletusarvojen mukaisiksi.

| Juomamäärän taulukko |            |                    |
|----------------------|------------|--------------------|
| Juoma                | Vakiomäärä | Ohjelmoitava määrä |
| ESPRESSO             | 40 ml      | 20-180 ml          |
| COFFEE               | 180 ml     | 100-240 ml         |

|             |        |            |
|-------------|--------|------------|
| LONG        | 160 ml | 115-250 ml |
| DOPPIO+     | 120 ml | 80-180 ml  |
| AMERICANO   | 150 ml | 70-480 ml  |
| TEE         | 150 ml | 20-420 ml  |
| KUUMA VESI: | 250 ml | 20-420 ml  |

## 16. OMAN PROFILIN VALINTA



Tähän keittimeen on mahdollista tallentaa 6 eri käyttäjäprofiilia. (B2) Jokaiseen profiiliin on yhdistetty erilainen kuvake.

Juomien yksilöinnit pysyvät jokaisen profiilin muistissa (ks. luku "15. JUOMAN OPASTETTU MUKAUTUS (MY)" ). Kaikkien juomien näyttöjärjestys riippuu valintatähteydestä.

Profiili valitaan seuraavasti:

1. Paina etusivulta tällä hetkellä käytössä oleva profiilia (B2); näkyviin tulee luettelo valittavissa olevista profiileista;
2. Valitse haluamasi profiili.

### Tärkeää!

- Kun valinta on suoritettu, juoma-asetusten palkit ovat samanvärisiä kuin profiili;
- Voit nimetä oman profiilin uudelleen DeLonghi Coffee Link -sovelluksen kautta.
- Profiilin kuvake voidaan yksilöllistää noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "6.12 Muokkaa profiilia".

## 17. PUHDISTUS

### 17.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A18);
- tippa-alusta (A22) ja alustan ritilä (A21);
- vesisäiliö (A25);
- kahvisuuttimet (A17);
- esijauhettun kahvin suppilo (A3);
- uutinyksikkö (A27), johon päästään, kun avataan huolto-luukku (A26);
- maitosäiliö (D)
- Mix carafe (E)
- kuumavesi-/höyrysuutin (F) (katso kappale "14.2 Kuuma-vesi-/höyrysuuttimen puhdistus käytön jälkeen"
- ohjauspaneeli (B).

## Huomio!

- Älä käytä keittimen puhdistuksessa liuotintaineita, hankaavia puhdistusaineita tai alkoholia. De'Longhin huipputomaattisten keitinten puhdistuksessa ei tarvita kemiallisia lisäaineita.
- Keittimen osat voidaan pestä astianpesukoneessa, poikkeuksena vesisäiliö (A25), sen kansi (A24) ja termospullo (D8), joka liittyy maitosäiliöön (D).
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

## 17.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

Jos keitintä ei käytetä yli 3-4 päivään, ennen keittimen käyttöä kannattaa laittaa se päälle ja suorittaa 2-3 huuhtelua "Huuhtelu"-toiminnosta (kappale "6.1 Huuhtelu") kuumavesi-/höyrysuuttimen (F) ollessa kiinnitettynä keittimeen.

### Tärkeää!

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä on vettä (A18).

## 17.3 Sakkasäiliön puhdistus

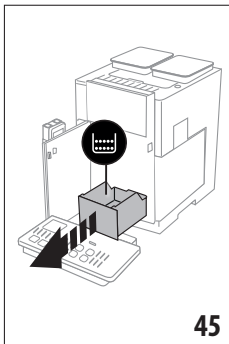
Kun näyttöön (B1) ilmestyy "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä on tyhjennettävä ja puhdistettava. Keitin ei voi valmistaa kahvia ennen kuin sakkasäiliö (A18) on puhdistettu. Keitin ilmoittaa säiliön tyhjennyksen tarpeesta myös silloin, kun se ei ole täysi, mikäli ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta nämä 72 tuntia lasketaan oikein, keitintä ei saa koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta - (A12)).

### Varoitus! Palovammaara

Jos maitojuomia valmistetaan monta peräkkäin, metallinen kuppialusta (A19) kuumenee. Anna sen jäähtyä ennen kuin kosket siihen. Tartu siihen ainoastaan etupuolelta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

1. Paina painiketta (A15) ja avaa etuluukku (A16) (kuva 3);
2. Irrota tippa-alusta (A22) ja sakkasäiliö (A18) (kuva 45);



3. Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (C5) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
4. Laita tippa-alusta ritilöineen sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen ja sulje sitten etuluukku.

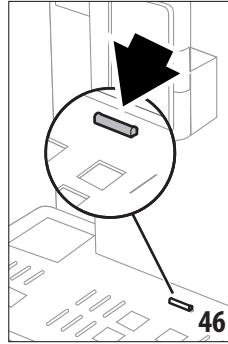
### Varoitus!

Kun tippa-alusta irrotetaan, on aina tyhjennettävä sakkasäiliö, vaikka se ei olisikaan kovin täynnä. Jos näin ei toimita, seuraavi-

en kahvien valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö saattaa täytyä enemmän kuin tarpeen ja keitin saattaa tukkeentua.

## 17.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus

### Huomio!

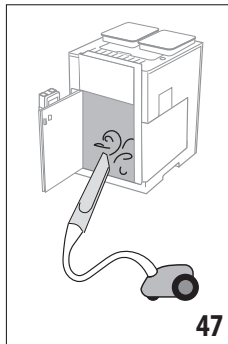


Tippa-alustassa (A22) on painaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 46). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A19), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Muuten vesi voi valua ulos reunasta ja vaurioittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta. Tippa-alusta poistetaan seuraavasti:

1. Paina painiketta (A15) ja avaa etuluukku (A16) (kuva 3);
2. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A18) (kuva 45);
3. Irrota kuppialusta (A19) ja alustan ritilä (A21) ja tyhjennä sitten tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese kaikki osat.
4. Laita tippa-alusta ritilöineen sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen ja sulje sitten etuluukku uudelleen.

## 17.5 Keittimen sisäosien puhdistus

### Sähköiskuvaara!



Keitin on sammutettava (ks. "5. Keittimen sammutus") ja kytkettävä irti sähkövirrasta ennen sisäosien puhdistusta. Älä upota keitintä koskaan veteen.

1. Tarkista säännöllisesti (noin kerran kuussa), että keittimen sisäosa (johon päästään käsiksi painamalla painiketta (A15), kun etuluukku on auki (A16) (kuva 3) ja kun tippa-alusta (A22) on irrotettu, ei ole likainen. Poista kahvijäämät tarvittaessa mukana toimitetulla sudilla (C5) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät polynimurilla (kuva 47).

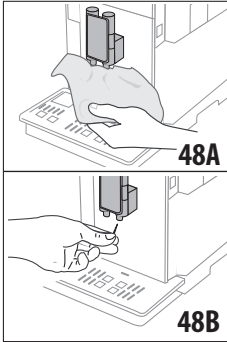
## 17.6 Vesisäiliön puhdistus

Puhdista vesisäiliö säännöllisesti (noin kerran kuussa) ja joka kerta kun pehmenyysuodatin (C6) vaihdetaan (A25).

1. Paina painiketta (A15) ja avaa luukku (A16) (kuva 3);

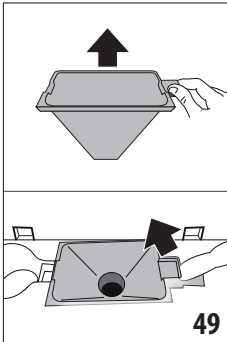
2. Irrota vesisäiliö (kuva 4), ota vesisuodatin pois (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevalle vedellä;
3. Tyhjennä vesisäiliö ja puhdista se kostealla liinalla ja pienellä määrällä astianpesuainetta. Huuhtele huolellisesti vedellä;
4. Laita suodatin takaisin paikoilleen (kuva 63), täytä säiliö raikaalla vedellä MAX-tasoon asti (näkyvä sisäpuolella) (kuva 5), laita säiliö (kuva 6) takaisin paikoilleen ja sulje luukku.
5. (Vain, jos pehmenysuodatin on paikoillaan) annostele 100 ml kuumaa vettä.

### 17.7 Kahvisuuttimien puhdistus



1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisesti sienellä (A17) tai mukana toimitetulla liinalla (C9) (kuva 48A);
2. Tarkista, että kahvisuuttimen reiät eivät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 48B).

### 17.8 Esijauhettun kahvin suppilon puhdistus



- Puhdista säännöllisesti (noin kerran kuukaudessa) esijauhettun kahvin syöttösuppilo (A3). Toimi seuraavasti:
1. Avaa kansi (A1) (kuva 16);
  2. Irrota suppilo (kuva 49) ja puhdista se mukana toimitetulla sudilla (C5);
  3. Jos tarpeen, puhdista suppilo kuumalla vedellä ja astianpesuaineella tai astianpesukoneessa;
  4. Laita suppilo takaisin paikoilleen;

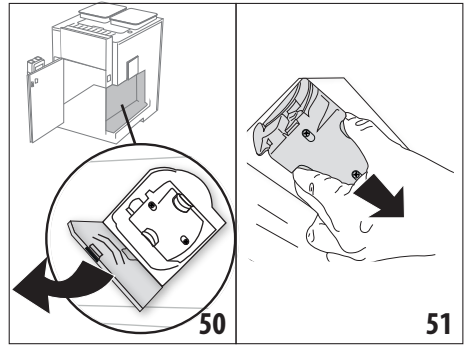
5. Sulje kansi.

### 17.9 Ututinyksikön puhdistus

Ututinyksikkö (A27) on puhdistettava vähintään kerran kuussa.

#### **Varoitus!**

Ututinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.



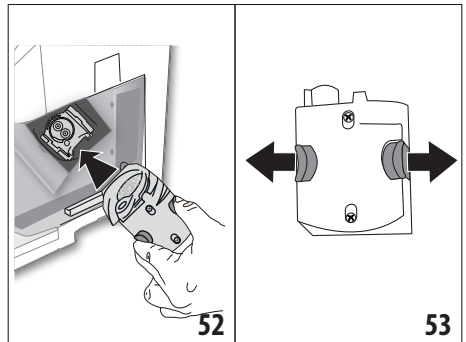
1. Varmista, että keitin on sammunut oikein (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
2. Paina painiketta (A15), avaa luukku (A16) ja irrota vesisäiliö (A25) (kuva 4);
3. Avaa uutinyksikön luukku (A26) (kuva 50), joka on oikealla sivulla;
4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 51).
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.

#### **Huomio!**

**HUUHTELE VAIN VEDELLÄ**

**ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETTA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA**

6. Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.
7. Puhdista sudilla (C5), mahdolliset uutinyksikköön jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukusta;
8. Laita uutinyksikkö takaisin paikoilleen tukeen (kuva 52) puhdistuksen jälkeen;



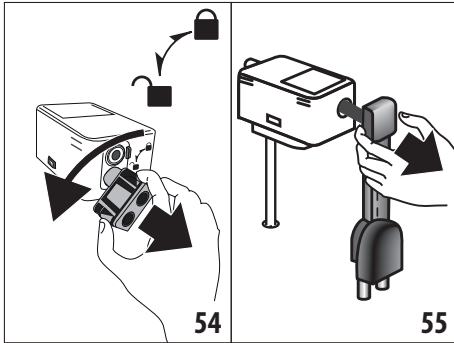
9. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värillistä painiketta naksahdavat ulospäin (kuva 53).
10. Sulje uutinyksikön luukku.
11. Laita vesisäiliö takaisin paikoilleen ja sulje etuluukku.



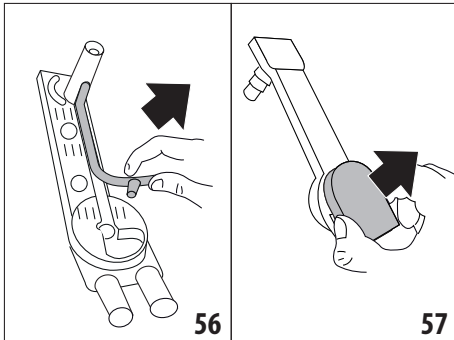
## 17.10 Maitosäiliön puhdistus

Pidä vaahdotynyksiä tehokkaana puhdistamalla maitosäiliö (D) joka toinen päivä seuraavien ohjeiden mukaan:

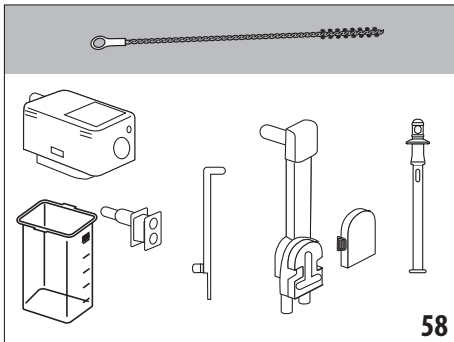
1. Paina irrotuspainikkeita (D4) ja irrota kansi (D1) (kuva 18);
2. Vedä pois maidon imuputki (D5);



3. Käännä liittintä (D2) vastapäivään (kuva 54) ja poista se;
4. Irrota maitosuutin (D6) vetämällä (kuva 55). Kun se on irrotettu, poista läpinäkyvä putki, joka on sen sisällä (kuva 56) ja kansi, joka on suutintin päällä (kuva 57);



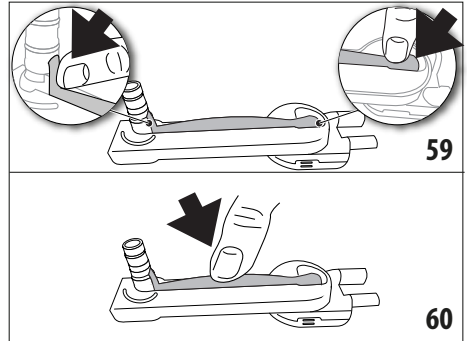
5. Poista maitosäiliö (D7) termoksesta (D8);



6. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja sopivalla pesuaineella. Kaikki osat (**paitsi termos**) voidaan pestä astianpesukoneen yläkorissa. Ole erityisen tarkkana, että kannen osiin ei jää maitojäämiä. Käytä tarvittaessa puh-

distusharjaa (C8) poistaaksesi mahdolliset maitojäämät (kuva 58);

7. Huuhtele aukot juoksevalle vedellä;
8. Tarkista lisäksi, että imuputki ja maitosuutin eivät ole maitojäämien tukkijoina: käytä puhdistusharjaa niiden puhdistamiseksi;
9. Laita maitosäiliö termokseen;
10. Laita maitosuuttimeen (D6) läpinäkyvä putki. Aseta se ensin liittimen lähelle ja sitten suutintin lähelle (kuva 59). Kun päät on asetettu pohjaan, työnnä putki paikoilleen koko pituudeltaan ja varmista, että se on kunnolla paikoillaan (kuva 60);



11. Kokoa sitten kaikki kannen osat.
12. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.

## 17.11 Mix Carafen (E) puhdistus

Puhdista kannu jokaisen valmistuksen jälkeen seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Nosta kannatta (E1) ja poista suppilo (E3) irrotuskielekettä (E8) (kuva 27) painamalla ja nostamalla sitä (kuva 28);
2. Käännä liittintä (E2) vastapäivään ja poista se;
3. Irrota höyryn annosteluputki (E4) ja kaakaosekoitin (E5) tai aerasekoitin (E6);
4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja sopivalla pesuaineella. **Kaikki osat voidaan pestä astianpesukoneessa, mikäli ne asetetaan astianpesukoneen yläkoriin.**
5. Laita sitten kaikki osat takaisin paikoilleen.

### **i Tärkeää!**

On täysin normaalia, että kuuman kaakaon valmistuksesta jää jäämiä sekoittimeen. Ne ovat kaakaolle ominaisia rautajäämiä, jotka kiinnittyvät sekoittimen magneetteihin.


## 18. KALKINPOISTO

### **Varoitus!**

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

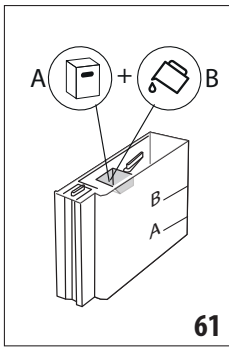
- Käytä ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoaineta. Soveltumattomien kalkinpoistoaineiden käyttö sekä säännöllisen kalkinpoiston laiminlyöminen voivat johtaa vikoihin, jotka eivät kuulu valmistajan takuun piiriin.

Suorita keittimen kalkinpoisto, kun näyttöön (B1) ilmestyy "KALKINP. TARPEEN. PAINA OK ALOITETAAN (N. 45 MIN)": jos tahdot jatkaa heti kalkinpoistolla, paina OK" ja noudata toimenpiteitä alkaen kohdasta (6).

Jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin, paina "Peruuta": etusivun symboli  (B7) muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava (viesti tulee näkyviin aina kun keitin käynnistetään).

Kalkinpoistovalikkoon siirrytään seuraavasti:

1. Paina näytöllä (B1) olevaa asetusvalikon kuvaketta (B6);
2. Valitse kohta "Kalkinpoisto";
3. Paina OK kalkinp. aloittamiseksi (n. 45 MIN): paina "Ok" opastettuun menetelmään siirtymiseksi;
4. "Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta": Paina painiketta (A15) ja avaa luukku (A16) (kuva 3).
- Irrota ja tyhjennä tippa-alusta (A22) ja sakkasäiliö (A18): laita ne sitten taas paikoilleen ja paina "Seuraava";
5. (Jos suodatin on asennettu) "Poista vedensuodatin": poista vesisäiliö (A25), nosta kansi (A24) ja irrota suodatin (C6). Paina sitten "Seuraava";



61

6. "Lisää kalkinpoistoaine (tasoon A) ja vesi (tasoon B)" (kuva 61). Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön tämän taakse merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (yksi litra) tasoon B saakka. Aseta vesisäiliö (ja kansi) takaisin paikoilleen. Sulje etuluukku ja paina "Seuraava";
7. "Aseta 2 l:n astia suutinten alle. Paina Ok kalkinpoiston aloittamiseksi": aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (F) ja kahvisuuttimen (A17) alle tyhjä astia, jonka tilavuus on 2 litraa (kuva 8). Paina "Ok" aloittaaksesi. (Paina "Takaisin", jos tahdot palata edelliselle näytölle tai "Peruuta", jos tahdot poistaa menetelmästä. Muista kuitenkin poistaa kalkinpoistoliuos säiliöstä.)

### **Varoitus! Palovammavaara**

Kuumavesi-/höyrysuuttimesta ja kahvisuuttimesta tulee kuumaa vettä, jossa on happoja. Ole tarkkana, ettet kosketa kyseiseen liuokseen.

8. "Kalkinpoisto meneillään. Odota, ole hyvä""": kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoneste tulee ulos kuumavesi-/höyrysuuttimesta ja kahvisuuttimesta (kuva 11). Ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitimen sisällä olevien kalkkijäämien poistamiseksi;

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 30 minuutin kuluttua;

9. "Huuhtele ja täytä vedellä maksimitasoon": keitin on nyt valmis huuhteluun raikkaalla vedellä. Tyhjennä astia, johon kalkinpoistoneste kerättiin. Avaa etuluukku painikkeesta, irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevala vedellä ja täytä MAX-tasoon asti. Laita se sitten takaisin keittimeen. Sulje etuluukku. Paina "Seuraava";
10. "Aseta 2 l:n astia suutinten alle. Paina Ok huuhtelun aloittamiseksi": aseta kalkinpoistoaineen talteenotossa käytetty astia tyhjään kahvisuuttimen ja kuumavesi-/höyrysuuttimen alle (kuva 8) ja paina "Ok" huuhtelun käynnistämiseksi;
11. Kuumaa vettä tulee kahvisuuttimesta ja kuumavesi-/höyrysuuttimesta. Näytölle ilmestyy "Huuhdellaan. Kuumaa vettä suuttimista";
12. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia.
13. (Jos suodatin oli asennettuna) "Laita suodatin paikoilleen": paina painiketta ja avaa etuluukku (kuva 3), irrota vesisäiliö ja laita pehmenussuodatin takaisin paikoilleen, mikäli se oli poistettu. Paina "Seuraava" jatkaaksesi;
14. "Huuhtele ja täytä vedellä maksimitasoon": täytä säiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti. Laita säiliö takaisin keittimeen, sulje etuluukku ja paina "Seuraava" jatkaaksesi;
15. "Aseta 2 l:n astia suutinten alle. Paina Ok huuhtelun aloittamiseksi": aseta kalkinpoistoaineen talteenotossa käytetty astia tyhjään kuumavesi-/höyrysuuttimen alle (kuva 8) ja paina "Seuraava" huuhtelun käynnistämiseksi.
16. Huuhtelu käynnistyy ja vettä tulee kuumavesi-/höyrysuuttimesta. Näytössä näkyy "Huuhdellaan. Kuumaa vettä suuttimista";
17. "Tyhj. tippa-alusta": tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia, paina painiketta ja avaa etuluukku (kuva 3). Poista tippa-alusta (A14) ja sakkasäiliö (A10), tyhjennä ja laita ne paikoilleen;
18. "Kalkinpoisto valmis": irrota vesisäiliö, täytä se max-tasoon, laita takaisin keittimeen ja sulje etuluukku. Paina sitten "Ok".

Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

### **Tärkeää!**

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa toistaa.

- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä on vettä kalkinpoistojakson jälkeen(A18).
- Jos vesisäiliötä ei ole täytetty max-tasoon asti, keitin pyytää kolmatta huuhtelua, jotta keittimen sisäosissa ei varmasti olisi kalkinpoistoliuosta. Ennen huuhtelun aloittamista muista tyhjentää tippa-alusta.

## 19. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Viesti "KALKINP. TARPEEN. PAINA OK ALOITETAAN (N. 45 MIN)" tulee näkyviin ennaltamääritellyn ja veden kovuudesta riippuvan ajan jälkeen. Keitin on asetettu tehtaalla "taso 4" kovuuteen. Tarvittaessa keitin voidaan ohjelmoida vastaamaan eri alueiden todellista veden kovuutta, jolloin kalkinpoistoa ei tarvita niin usein.

### 19.1 Veden kovuuden mittaus

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "Total hardness test" (C1) pois pakkauksestaan, jossa on englanninkieliset ohjeet.
2. Upota se kokonaan vesilasiin noin sekunnin ajaksi.
3. Poista liuska vedestä ja ravitele kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1, 2, 3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuusastetta.

### 19.2 Veden kovuuden asetus

1. Paina näytöllä (B1) olevaa asetusvalikon kuvaketta (B6);
2. Valitse kohta "Veden kovuus";
3. "Aseta veden kovuus käyttämällä apuna ohjekirjan testiliuskaa": suorita edellisessä kappaleessa kerrotut toimenpiteet ja mittaa veden kovuuden taso;
4. Paina veden kovuutta vastaavaa palloa edellisessä kohdassa kerrotulla tavalla. Katso seuraavaa taulukkoa:

| Total Hardness test (C1) | Veden kovuus |
|--------------------------|--------------|
|                          | Taso 1       |
|                          | Taso 2       |
|                          | Taso 3       |
|                          | Taso 4       |

5. Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.
6. Paina "←" etusivulle palaamiseksi.

## 20. PEHMENYSSUODATIN

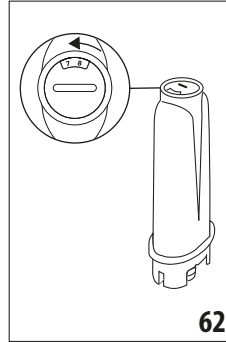
Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin (C6): Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

### 20.1 Suodattimen asentaminen

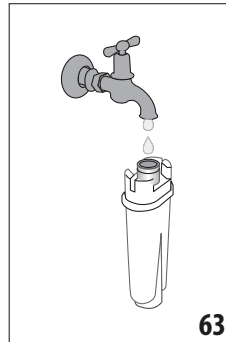
1. Paina asetusvalikkoa (B6);
2. Valitse kohta "Veden-suodatin";
3. "Paina OK vedensuodattimen asentamiseksi": paina "Ok" opastukseen siirtymiseksi
4. "Käännä päivyriä nähdäksesi seuraavat 2 kk" (kuva 62);

#### Tärkeää!

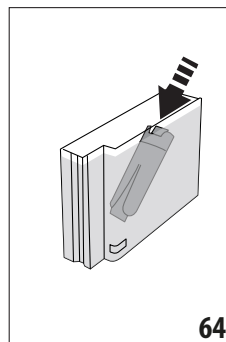


Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keitintä käytetään normaaliin tapaan. Jos keitin jää käyttämättä suodatin paikallaan asennettuna, suodatin on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.

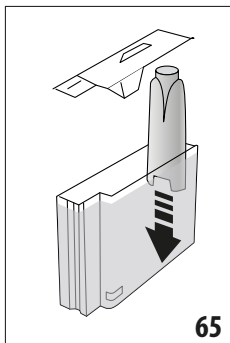
5. Paina "Seuraava" jatkaaksesi ("Takaisin" edelliselle näytölle palaamiseksi ja "Peruuta" toimenpiteen peruuttamiseksi);



6. "Valuta vettä reikiin, kunnes se valuu aukoista" (kuva 63): Suodattimen aktivoimiseksi anna hana-veden virrata suodattimen aukosta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan. Paina "Seuraava";



7. "Upota suodatin säiliöön ja anna ilmapuolien tulla ulos" (kuva 64): paina painiketta (A15), avaa etuluukku (A16) (kuva 3) ja irrota vesisäiliö (A25) keittimestä (kuva 4). Täytä se vedellä. Laita suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin kymmeneksi sekunniksi kallistaen ja painaen sitä kevyesti, jotta ilmapuolivat tulevat ulos. Laita suodatin paikalleen (kuva 65) ja paina pohjaan asti. Paina "Seuraava";



8. "Lisää vesisäiliö" (kuva 6): sulje säiliö kannella (A24) ja laita säiliö sitten keittimeen ja sulje etuluukku. Paina "Seuraava";
9. "Aseta 0,5 l:n astia. Paina OK suod. täyttämiseksi": Aseta kuumavesi-/höyrysuutimen (F) alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 0,5 litraa (kuva 8) ja paina "Ok".

10. "Huuhdellaan. Kuum. vettä suuttimista": annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti lopuksi;
11. "Vedensuodatin asennettu": paina "Ok". Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

## 20.2 Suodattimen vaihto

Vaihda suodatin kun (C6) näytöllä (B1) lukee "VAIHDA VEDENSUOD. PAINA OK ALOITETAAN": jos vaihto tahdotaan tehdä heti, paina "Ok" ja noudata ohjeita kohdasta 6. Jos tahdot vaihtaa jokin toinen kerta, paina "Peruuta": näytön (B9) symboli muuttuu suodattimen vaihdosta.

Vaihda se toimimalla seuraavasti:

1. Poista uusi suodatin pakkauksesta.
2. Paina asetusvalikkoa (B6).
3. Valitse kohta "Vaihda vedensuod.";
4. "Paina OK vedensuodattimen vaihtamiseksi": paina "Ok" opastukseen siirtymiseksi;
5. "Poista nykyinen suodatin ennen uuden suodattimen asennusta": paina painiketta (A15), avaa etuluukku (A16) (kuva 3), poista vesisäiliö (A25) ja vanha suodatin. Paina "Seuraava" jatkaaksesi ("Takaisin" palataksesi edelliseen näyttöön; "Peruuta" toimenpiteen peruuttamiseksi);
6. Jatka noudattamalla toimenpiteitä, joista on kerrottu edellisen kappaleen kohdassa (4).

### **Tärkeää!**

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

## 20.3 Suodattimen poisto

Jos haluat jatkaa keittimen käyttöä ilman suodatinta (C6), suodatin on poistettava ja sen poistosta on ilmoitettava. Toimi seuraavasti:

1. Paina painiketta (A15), avaa etuluukku (A16)(kuva 3), poista vesisäiliö (A25) ja vanha suodatin;
2. Paina asetusvalikkoa (B6).
3. Valitse kohta "Poista vedensuodatin";

4. "Paina OK vahvistaaksesi vedensuod. poiston": paina Ok vahvistaaksesi;
5. "Suodatin poistettu": keitin on tallentanut muutoksen. Paina "Ok" etusivulle siirtymiseksi (B).
- 6.

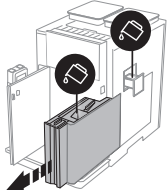
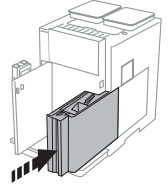
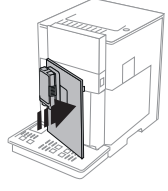
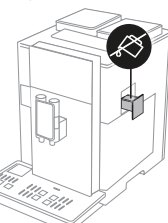
### **Tärkeää!**

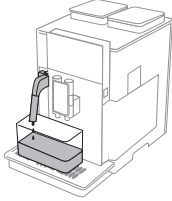
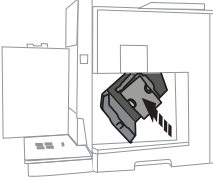
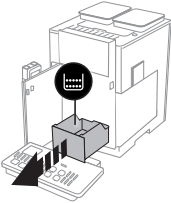
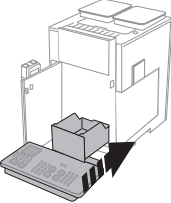
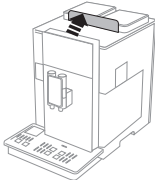
Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päivyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin on poistettava, vaikka keitin ei siitä vielä ilmoita.

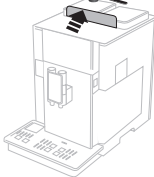
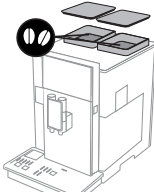

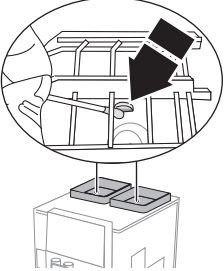

## 21. TEKNISET TIEDOT


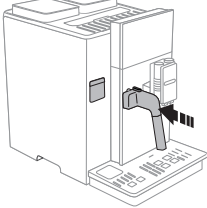
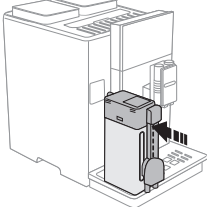
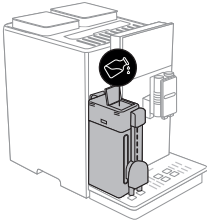
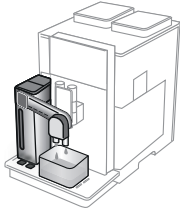

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Jännite:                         | 220–240 V~ 50-60 Hz enint. 10 A |
| Teho:                            | 1550 W                          |
| Paine:                           | 1,9 MPa (19 bar)                |
| Vesisäiliön tilavuus:            | 2,1 l                           |
| Mitat PxSxK:                     | 290x468x405mm                   |
| Johdon pituus:                   | 1750 mm                         |
| Paino:                           | 16,8 kg                         |
| Kahvipapusaaliin maks. tilavuus: | 290 g (x2)                      |
| Taajuusalue:                     | 2 400–2 483,5 MHz               |
| Lähetyksen maksimiteho           | 10 mW                           |

## 22. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT









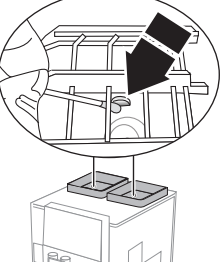

| NÄKYVÄ VIESTI  | MAHDOLLINEN SYY  | KORJAUSTOIMENPIDE   |
|--|--|---|
| <p>TÄYTÄ SÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ. KÄYTÄ SUPPILOA TAI IRROTA VESISÄILIÖ</p>  | <p>Säiliössä ei ole (A25) riittävästi vettä.</p>                     | <p>Paina painiketta (A15), avaa luukku (A16) (kuva 3), irrota säiliö ja täytä se raikkaalla vedellä. Laita se takaisin keittimeen ja sulje luukku.</p> <p>Vettä voidaan lisätä myös luukusta (A23), ja taso voidaan tarkistaa säiliön sivun tarkistusikkunasta. <b>Varoitus: älä koskaan lisää vettä luukusta, kun säiliö on irrotettuna.</b></p> |
| <p>LISÄÄ VESISÄILIÖ</p>   | <p>Säiliötä (A25) asetettu oikein paikoilleen.</p>                   | <p>Laita säiliö kunnolla paikoilleen painamalla se pohjaan.</p>   |
| <p>SULJE ETULUUKKU</p>    | <p>Etuluukku (A16) on auki tai sitä ei ole kiinnitetty kunnolla.</p> | <p>Sulje etuluukku painamalla pohjaan asti, kunnes se kiinnittyy. Nyt keitin päästää äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).</p>   |
| <p>KESKEYTÄ TÄYTTÖ, SÄILIÖ ON TÄYSI</p>                                      | <p>Vesisäiliö (A25) on täysi.</p>                                    | <p>Keskeytä täyttö välittömästi, jotta vesi ei valuisi ulos vesisäiliöstä. Paina "Ok" vahvistaaksesi ja palataksesi etusivulle (B).</p>   |







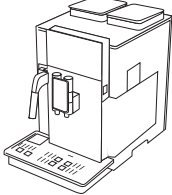

| NÄKYVÄ VIESTI   | MAHDOLLINEN SYY   | KORJAUSTOIMENPIDE   |
|---|---|---|
| <p>PIIRI TYHJÄ. PAINA Ok TÄYTÖN ALOITUS</p>                   | <p>Vesipiiri on tyhjä</p> <p>Uusi pehmenyysuodatin on laitettu (C6)</p>   | <p>Aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (F) alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml. Paina "Ok" veden valuttamiseksi: annostelu keskeytyy automaattisesti.</p> <p>Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A25) on asennettuna pohjaan asti.</p> <p>Varmista, että olet noudattanut oikeaoppisesti uuden suodattimen asetusohjeita (kappaleet "20.1 Suodattimen asentaminen" ja "20.2 Suodattimen vaihto"). Jos ongelma jatkuu, poista suodatin (kappale "20.3 Suodattimen poisto").</p> |
| <p>ASETA UUTINYKSIKKÖ</p>                                     | <p>Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A27).</p>                           | <p>Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "17.9 Uutinyksikön puhdistus"</p>   |
| <p>TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ</p>                                  | <p>Sakkasäiliö (A18) on täysi.</p>  | <p>Suorita puhdistus, josta on kerrottu kappaleessa "17.3 Sakkasäiliön puhdistus"</p>   |
| <p>ASETA SAKKASÄILIÖ JA TIPPA-ALUSTA</p>                    | <p>Sakkasäiliötä ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A18).</p>                                    | <p>Paina painiketta (A15), avaa luukku (A16), poista tippa-alusta (A22) ja laita sakkasäiliö: sulje sitten luukku.</p>  |
| <p>JAUHEEN LUUKKU AUKI. TAHDOTKO KÄYTTÄÄ ESIJAUHEITA?</p>  | <p>Kun kansi (A1) avataan, keitin kysyy automaattisesti, tahdotaanko kahvi valmistaa esijauheesta kahvista.</p> | <p>Jos tahdot valmistaa kahvia esijauhetusta kahvista, paina "Seuraava" ja noudata ohjeita kappaleesta "7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvijauheesta". Muussa tapauksessa sulje kansi tai paina "Peruuta" etusivulle palaamiseksi.</p>   |

| NÄKYVÄ VIESTI  | MAHDOLLINEN SYY   | KORJAUSTOIMENPIDE   |
|--|---|---|
| <p>LISÄÄ ESIJ. KAHVIA ENINT. MITTALUSIKKA</p>               | <p>On vahvistettu, että esijauhettua kahvia halutaan käyttää.</p>   | <p>Varmista, että suppilo (A3) ei ole tukossa. Lisää sitten tasainen mittalusikallinen (C2) kahvijauhetta ja paina näytössä "Seuraava" noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvijauheesta".</p> |
| <p>TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ</p>                                | <p>Kahvipavut ovat loppuneet.</p>   | <p>Täytä yksi tai molemmat kahvipapusäiliöt ((A4) ja (A6)).</p> <p>Jos pavut ovat loppuneet vain yhdestä säiliöstä, valitse toinen "kahvityyppi".</p>   |
| <p>JAUHE EI RIITÄ. KTS. KÄYTTÖOPAS</p>                      | <p>Kahvipapujen läsnäoloanturi ei toimi oikeaoppisesti, sillä se on likainen</p>  | <p>Poista anturien pöly kuivalla pumpulipuikolla.</p>  <p>Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asiakaspalveluun ja/tai valtuutettuun huoltokeskukseen.</p>             |
| <p>LIIAN HIENO JAUHATUS. SÄÄDÄ JAUH. ASETUSVALIKOSTA</p>  | <p>Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.</p> <p>Jos paikalla on pehmenyysuodatin, (C6) voi olla, että piirissä oli ilmakupla, joka on estänyt annostelun.</p> | <p>Säädä kahvimyllyä (katso "6.4 Jauhatuksen säätö").</p> <p>Asenna kuumavesi-/höyrysuutin (F) keittimeen ja annostele vähän vettä, kunnes se virtaa tasaisesti. Jos ongelma jatkuu, poista suodatin (katso kappale "20.3 Suodattimen poisto")</p>  |

| NÄKYVÄ VIESTI  | MAHDOLLINEN SYY  | KORJAUSTOIMENPIDE   |
|--|--|---|
| <p>VAL. KEVYT MAKU TAI VÄH. ESIJAUH. KAHVIA</p>   | <p>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</p>   | <p>Valitse kevyempi "Maku" (ks. "7.3 Juoman muokauttaminen") tai vähennä esijauhutun kahvin määrää (enintään 1 mittalusikallinen). Paina "Ok" palataksesi etusivulle tai odota, että viesti häviää.</p>   |
| <p>ASETA VESISUUTIN</p>    | <p>Vesisuutinta (F) ei ole asetettu oikeaoppisesti.</p>  | <p>Kiinnitä työntämällä vesisuutin (kuva 7) pohjaan. Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkki-toiminto on päällä).</p>   |
| <p>ASETA MAITOSÄILIÖ</p>   | <p>Maitosäiliötä (D) ei ole asetettu oikein paikoilleen.</p>   | <p>Kiinnitä työntämällä maitosäiliö (kuva 22) pohjaan. Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).</p>  |
| <p>JOS TARPEEN, KÄYTÄ LUUKKUA LISÄTÄKSESI MAIDON KANNUUN</p>                            | <p>Maitojuomien valmistuksen aikana keitin suosittelee kannun (D) täyttöä ilman, että se pitäisi irrottaa, siinä tapauksessa, että kannussa oleva maito ei riitä valitun juoman valmistukseen.</p> | <p>Avaa kansi (D3) luukusta (D1) ja lisää kahvi maitosäiliön asteikossa olevaa MAX-tasoa ylittämättä (D6).</p>  |
| <p>PAINA OK SUORITTAKSESI PUHDISTUKSEN TAI KESKEYTYS UUDEN JUOMAN VALITSEMISEKSI</p>  | <p>Aina kun maitojuomia valmistetaan maitosäiliöllä (D), keitin pyytää säiliön puhdistusjaksoa.</p>  | <p>Jos tahdot jatkaa puhdistusta, paina "Ok", muussa tapauksessa paina "Peruuta": tässä tapauksessa etusivulle ilmestyy symboli  (B8), joka muistuttaa puhdistuksen tarpeesta (ks. kappale "6.3 Maitosäiliön puhdistus").</p> |



| NÄKYVÄ VIESTI  | MAHDOLLINEN SYY  | KORJAUSTOIMENPIDE  |
|--|--|--|
| KALKINP. TARPEEN. PAINA OK ALOITETAAN (N. 45 MIN)<br>             | Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.   | Jos tahdot tehdä kalkinpoiston, paina "Ok" ja noudata ohjeita. Muussa tapauksessa paina "Peruuta": tässä tapauksessa etusivulle ilmestyy  (B7) muistuttamaan, että kalkinpoisto on tarpeen (ks. luku "18. Kalkinpoisto"). |
| VAIHDA VEDENSUOD. PAINA OK ALOITETAAN<br>                         | Pehmennysuodatin (C6) on kulunut loppuun.  | Paina OK suodattimen vaihtamiseksi tai "Peruuta", jos se halutaan tehdä myöhemmin. Noudata ohjeita luvusta "20. Pehmennysuodatin"  |
| KEIT. LIIAN KUUMA<br>   | Sekoitinten jatkuva ja pitkittynyt käyttö voi johtaa keittimen ylikuumentumisen.                 | Odota, että keitin jäähtyy.  |
| YLEISHÄLYTYS: TUTUSTU OPPAASEEN TAI COFFEE LINK -SOVELLUKSEEN<br> | Keittimen sisäosat ovat likaiset.  | Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "17. Puhdistus". Jos viesti näkyy yhä puhdistuksen jälkeen, ota yhteyttä asiakaspalveluun ja/tai valtuutettuun huoltokeskukseen  |
| ESIIJAUHETUN KAHVIN TILAA EI VOI KÄYTTÄÄ TÄHÄN JUOMAAN<br>       | On valittu esijauhettun kahvin tila juomalle, jossa se ei ole mahdollinen.                       | Paina "Ok" palataksesi edelliseen näyttöön.  |
| TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ<br>                                       | Kahvipapujen läsnäoloanturi ei toimi oikeaoppisesti, sillä se on likainen.                       | Poista anturien pöly kuivalla pumpulipuikolla.   |
| JAUHE EI RIITÄ. KTS. KÄYTTÖOPAS<br>                             |  |   |
|   | Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava ja/tai että suodatin on vaihdettava (C6) | Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "18. Kalkinpoisto" ja/tai vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "20. Pehmennysuodatin".  |

| NÄKYVÄ VIESTI  | MAHDOLLINEN SYY   | KORJAUSTOIMENPIDE  |
|--|---|--|
|   | Osoittaa, että energian säästötila on päällä.   | Jos haluat ottaa energiansäästötilan pois päältä, noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "6.7 Yleinen".   |
|   | Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.  | Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "18. Kalkinpoisto".  |
|   | Muistuttaa, että suodatin on vaihdettava. (C6)  | Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla luvussa "20. Pehmennysuodatin" annettuja ohjeita.  |
|   | Osoittaa, että yksi tai molemmat kahvipapusaaliöt ((A4) ja (A6)) ovat tyhjiä  | Täytä yksi tai molemmat kahvipapusaaliöt   |
|   | Osoittaa, että keitin on bluetooth-yhteydessä laitteeseen.  |  |
| <p>UUSIA ARVOJA EI TALLENNETTU</p>                      | Juoman muokkauksen aikana (ks. "15. Juoman opastettu mukautus (My)", valmistus keskeytettiin tahallaan painamalla "Peruuta" tai hälytys tapahtui. | Paina "Ok" palataksesi etusivulle nähdäksesi hälytyksen, joka aiheutti keskeytyksen. Noudata näkyvillä olevaan hälytykseen liittyviä ohjeita (katso luku "22. Näytölle ilmestyvät viestit")  |
| <p>PUHDISTETAAN</p>                                     | Keitin havaitsee sisällään olevat liat.   | Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.   |
| <p>KEITTIMEN JÄÄHD. EI NORMAALI. KTS. KÄYTTÖOPAS</p>  | Keittimen jäähdytys ei suju oikeaoppisesti vian vuoksi.   | Paina "Ok" palataksesi etusivulle (B) ja jatkaaksesi keittimen käyttöä. Jos ongelma toistuu, ota yhteyttä asiakaspalveluun ja/tai valtuutettuun huoltokeskukseen. Tässä tapauksessa keitintä voi käyttää, mutta suosituksena on, ettei valmisteta yli 10 kahvia peräkkäin. |

## 23. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

Mikäli et kykene poistamaan ongelmaa ohjeiden avulla, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

| ONGELMA  | MAHDOLLINEN SYY  | KORJAUSTOIMENPIDE   |
|--|--|---|
| Kahvi ei ole kuumaa.                                 | Kuppeja ei ole esilämmitetty.  | Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuumaa vesi-toimintoa).  |
|  | Keittimen sisäiset piirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia. | Lämmitä sisäosat huuhtelemalla ne ennen kahvin valmistusta vartavastisesta toiminnosta (ks. kappale ”6.1 Huuhtelu”).  |
|  | Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.   | Aseta korkeampi kahvin lämpötila (ks. kappale ”7.3 Juoman mukauttaminen”).  |
|  | Keittimen kalkinpoisto on suoritettava   | Toimi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa. ”18. Kalkinpoisto”. Tarkista sitten veden kovuus (”19.1 Veden kovuuden mittausta”) ja että keitin on asetettu todellisen kovuuden mukaiseksi (”19.2 Veden kovuuden asetus”). |
| Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa. | Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.   | Siirry asetusvalikkoon (B6) ja säädä kahvimyllyä. Vaikutus näkyy vasta 2 kahvikupillisen annostelun jälkeen (ks. kappale ”6.4 Jauhituksen säätö”).  |
|  | Kahvi ei ole sopivaa.  | Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.   |
|  | Kahvi ei ole tuoretta.   | Kahvipakkaus on ollut auki liian pitkään ja sen maku on heikentynyt.  |
| Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.            | Kahvi on jauhettu liian hienoksi.  | Siirry asetusvalikkoon (B6) ja säädä kahvimyllyä. Vaikutus näkyy vasta 5 kahvikupillisen annostelun jälkeen (ks. kappale ”6.4 Jauhituksen säätö”).  |
| Kahvi ei valu yhdestä tai kummasta-kaan suuttimesta. | Kahvisuuttimen putket (A17) ovat tukossa.  | Puhdista putket hammastikulla (kuva 48B).   |
| Annosteltu kahvi on vetistä                          | Esijauhettun kahvin suppilo (A3) on tukossa.   | Avaa luukku (A1), irrota suppilo ja puhdista se sudilla (C5) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa ”17.8 Esijauhettun kahvin suppilon puhdistus”.   |
| Keitin ei annostelee 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 valtuutettuun huoltokeskukseen.  |
| Keitin ei käynnisty                                  | Virtajohdon liitin (C6) ei ole kunnolla paikoillaan.   | Aseta liitin paikoilleen keittimen takapuolelle (kuva 1).   |
|  | Pistoke ei ole pistorasiassa.  | Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).  |
|  | Virtakatkaisin (A12) ei ole päällä.  | Paina virtakatkaisinta (kuva 2).  |

| ONGELMA   | MAHDOLLINEN SYY   | KORJAUSTOIMENPIDE  |
|---|---|--|
| Uutinyksikköä ei voi irrottaa   | Sammutusta ei ole suoritettu oikein   | Sammuta painamalla näppäintä  (A8) (ks. luku "5. Keittimen sammutus").    |
| Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyyhtää kolmatta huuhtelua.                                       | Kahden huuhtelusyklin aikana säiliötä (A25) ei ollut täytetty MAX-tasoon saakka                                     | Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A22), jotta vesi ei valuisi yli.  |
| Suuttimesta (F) ei tule höyryä tai kuumaa vettä   | Suutin on likainen tai tukossa  | Puhdista suutin noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "14.2 Kuumavesi-/höyrysuuttimen puhdistus käytön jälkeen"                              |
| Maitoa ei tule maitosuuttimista (D6)  | Maitosäiliön (D1) kansi (D) on likainen   | Puhdista maitosäiliön kansi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "17.10 Maitosäiliön puhdistus".  |
| Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimista (D6) tai se on vähän vaahdottunut | Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaidon tai rasvatonta maitoa.                                      | Käytä joko rasvatonta maitoa tai kevytmaidon. Niiden on oltava jääkaappikylmiä (noin 5°C). Jos tulos ei vielä kukaan miellytä, koeta vaihtaa maitomerkkiä. |
|   | Vaihda vaahdon säätöparametriä  | Sääda vaahdon määrää noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "9.3 Juoman mukauttaminen"  |
|   | Maitosäiliön kansi (D1) on likainen   | Puhdista maitosäiliö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "17.10 Maitosäiliön puhdistus"  |
|   | Kasvijuuria käytetään.  | Tuloksen parantamiseksi tulee käyttää jääkaappikylmiä juomia (noin 5°C). Sääda vaahdon määrää noudattamalla ohjeita kappaleesta "9.3 Juoman mukauttaminen" |
| Kuppitaso (A9) on kuuma.  | Eri juomia on valmistettu tiheään tahtiin   |  |
| 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 höyrytimen sisään. | Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaan. Sen estämiseksi tippa-alusta on tyhjennettävä.  |
| Keitin päästää höyryä tippa-alustasta (A22) ja/tai keittimen alustalla on vettä.                    | Alustan ritilä ei ole asetettu uudele paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A21).                                       | Laita tippa-alusta ja alustan ritilä takaisin paikoilleen.   |
| Kaakao on kylmää tai kokkareista  | Kaakaosekoitin (E5) ja höyryn annosteluputki (E4) eivät ole oikeaoppisesti kiinni suppilossa (E3).                  | Aseta sekoitin ja höyryn annosteluputki suppiloon.   |
|   | Ohjeita ei ole noudatettu.  | Kaada suppiloon (E3) ensin maito/vesi ja sitten jauhe.   |

| <b>ONGELMA</b>   | <b>MAHDOLLINEN SYY</b>  | <b>KORJAUSTOIMENPIDE</b>   |
|--|---|--|
| Kaakao ei ole riittävän tiivistä                                   | Kuuman kaakaon valmiste ei sisällä sakeuttamisainetta.  | Valitse jokin toinen kaakaovalmiste.   |
|  | Korkeinta tiheyttä ei ole valittu.  | Valitse maksimitiheys omasta näytöstä (katso luku "10. kuuman kaakaon valmistaminen")                |
|  | Maidon määrä ja kuuman kaakaon valmiste eivät ole oikein.   | Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "10. kuuman kaakaon valmistaminen"                         |
|  | Väärä sekoitin on asennettu   | Irrota aero-sekoitin (E6) ja laita kaakaosekoitin (E5)   |
| Sekoittimessa (A4) on mustia jälkiä puhdistuksen aikana.           | Sekoittimen magneetit vetävät puoleensa rautajäämiä, joita kaakao luonnostaan sisältää.                                       | Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "17.11 Mix Carafen (E) puhdistus".      |
| Kylmä kahvi ei ole vaahdotettua tai se on vain vähän vaahdotettua. | Valittu vaahdon taso on alhainen.   | Valitse vaahdon maksimitaso (katso kappale "11.1 Kylmän kahvin valmistus")                           |
|  | Sekoitin ei ole paikoillaan tai vääränlainen sekoitin on asennettuna.   | Lisää aerasekoitin(E6)   |
|  | On käytetty liikaa tai vääränkokoista jäätä.  | Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "11.1 Kylmän kahvin valmistus"                             |
|  | Kahvi ei ole sopivaa tai kahvipakkaus on ollut auki liian pitkään.  | Käytä tuoretta kahvia ja mielellään Robusta-laatua.  |
| Kylmä kahvi on lämmintä.   | On käytetty liian vähän tai vääränkokoista jäätä.   | Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "11.1 Kylmän kahvin valmistus"                             |
| Keittimen sisäosa on kostea tai siinä on kondenssia                | Keittimen jäähdytyspiiri ei toimi kunnolla. Keitintä on käytetty, vaikka näkyvissä on hälytys "KEITTIMEN JÄÄHD. EI NORMAALI". | Sammuta keitin ja anna sen jäähtyä. Ota yhteyttä asiakaspalveluun tai valtuutettuun huoltokeskukseen |