

## SISÄLTÖ

<b>1. JOHDANTO.....</b>	<b>188</b>
1.1 Suluissa olevat kirjaimet .....	188
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	188
1.3 Lataa sovellus!.....	188
<b>2. KUVAUS .....</b>	<b>188</b>
2.1 Keittimen kuvaus (sivu 3 - A) .....	188
2.2 Kotisivun kuvaus (päänäyttö) (sivu 2 - B) ..	188
2.3 Lisävarusteiden kuvaus (sivu 2 - C).....	188
2.4 Maitosäiliön kuvaus .....	188
2.5 Kuumavesi-/höyrysuuttimen kuvaus .....	189
<b>3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA .....</b>	<b>189</b>
<b>4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS .....</b>	<b>189</b>
<b>5. KEITTIMEN SAMMUTUS.....</b>	<b>189</b>
<b>6. VALIKON ASETUKSET .....</b>	<b>190</b>
6.1 Huuhtelu .....	190
6.2 Kalkinpoisto .....	190
6.3 Maitosäiliön puhdistus.....	190
6.4 Jauhatuksen säätö.....	190
6.5 Vedensuodatin .....	190
6.6 Veden kovuus .....	190
6.7 Yleinen.....	190
6.8 Automaattinen sammutus .....	191
6.9 Bluetooth .....	191
6.10 Valitse kieli.....	191
6.11 Piirin tyhjennys .....	191
6.12 Muokkaa profiilia .....	191
6.13 Oletusarvot .....	191
6.14 Tilastot .....	192
<b>7. KAHVIN VALMISTUS .....</b>	<b>192</b>
7.1 Kahvin valmistus kahvipavuista .....	192
7.2 Kahvi yhdellä kosketuksella .....	192
7.3 Juoman mukauttaminen.....	192
7.4 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista ..	192
7.5 Yleiset ohjeet kahvijuomien valmistukseen ..	193
7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia .....	193
<b>8. KAHVIKANNU .....</b>	<b>193</b>
<b>9. MAITOUJOMIEN VALMISTUS .....</b>	<b>193</b>
9.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys .....	193
9.2 Maitojuomasi yhdellä hipaisulla .....	194
9.3 Juoman mukauttaminen.....	194
9.4 Suositeltu vaahtomäärä .....	194
9.5 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen .....	195
<b>10. TEETOIMINTO .....</b>	<b>195</b>
<b>11. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU .....</b>	<b>195</b>
11.1 Juoma kosketuksella .....	196
11.2 Juoman mukauttaminen.....	196
<b>12. HÖYRYN ANNOSTELU .....</b>	<b>196</b>
12.1 Neuvoja höyryn käyttöön maidon vaahdottamisessa .....	196
12.2 Kuumavesi-/höyrysuuttimen puhdistus käytön jälkeen.....	196
<b>13. PAINA OK ALOITTAKSESI JUOMAN OHJATUN MUKAUTUKSEN (MY) .....</b>	<b>196</b>
<b>14. VALITSE OMA PROFIIILI .....</b>	<b>197</b>
<b>15. PUHDISTUS .....</b>	<b>197</b>
15.1 Keittimen puhdistus.....	197
15.2 Keittimen sisäpiiriin puhdistus.....	197
15.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	198
15.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus ..	198
15.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	198
15.6 Vesisäiliön puhdistus.....	198
15.7 Kahvisuuttimien puhdistus .....	199
15.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....	199
15.9 Uutinyksikön puhdistus.....	199
15.10 Maitosäiliön puhdistus.....	199
<b>16. KALKINPOISTO .....</b>	<b>200</b>
<b>17. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI .....</b>	<b>201</b>
17.1 Veden kovuuden mittausta .....	201
17.2 Veden kovuuden asetus .....	201
<b>18. PEHMENYSSUODATIN .....</b>	<b>202</b>
18.1 Suodattimen asentaminen.....	202
18.2 Suodattimen vaihto .....	202
18.3 Suodattimen poisto.....	203
<b>19. TEKNISET TIEDOT .....</b>	<b>203</b>
19.1 Vinkit energian säästämiseksi .....	203
<b>20. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT .....</b>	<b>203</b>
<b>21. VIANMÄÄRITYS .....</b>	<b>209</b>

## 1. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokeitimen.

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

### 1.1 Suluisia olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan keittimen 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 "20. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "21. Vianmääritys".

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

Soita takuutodistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Jos korjauksia tarvitaan, käänny ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet ovat keittimen liitteenä olevassa takuutodistuksessa.

### 1.3 Lataa sovellus!



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

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



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

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

#### **Tärkeää!**

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

## 2. KUVAUUS

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

- A1. Esijauhettun kahvin suppilon kansi
- A2. Esijauhettun kahvin mittalusikan paikka
- A3. Esijauhettun kahvin suppilo (irrotettava)
- A4. Kahvipapusailiö

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

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

- B1. Näyttö
- B2. Ohjelmoitavat profiilit (ks. "14. VALITSE OMA profiili e")
- B3. Vieritysuoli
- 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. "Total Hardness Test" -reagenssiliuska (quick guide -oppaan liitteenä)
- C2. Esijauhettun kahvin annostelun mittalusikka (paikassa (A2))
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennysuodatin
- C5. Puhdistussuti
- C6. Virtajohto
- C7. Puhdistusharja
- C8. Liina

### 2.4 Maitosaaliön kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Maitosaaliön kansi
- D2. Maitosaaliön liitin (irrotettavissa puhdistusta varten)

- D3. Maidon täyttöluukku
- D4. Maitosäiliön kannen irrotuspainike
- D5. Maidon imuputki
- D6. Korkeussuunnassa säädettävä maitosuutin
- D7. Maitosäiliö
- D8. Termospullo

## 2.5 Kuumavesi-/höyrysuuttimen kuvaus

(sivu 2 - E)

- E1. Suuttimen runko
- E2. Suuttimen liitin (irrotettavissa puhdistusta varten)
- E3. Suuttimen irrotuspainike
- E4. Kuumavesi-/höyryputki
- E5. Cappuccinatore

## 3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖNOTTOA

### Tärkeää!

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
  - Huuhtelee ensimmäisellä käyttökerralla kuumalla vedellä kaikki irrotettavat osat, jotka joutuvat kosketuksiin veden tai maidon kanssa.
  - Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä. Tämän vuoksi keitin saattaa olla meluisa. Melu vaimenee piirin täytyessä.
  - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "17. Veden kovuuden ohjelmointi t".
  - Ohjauspaneeli (B) on suunnattavissa siten, että kotisivu näkyy varmasti.
1. Kytke virtajohdon liitin (C6) keittimen takaosassa olevaan paikkaan (A11) ja kytke keitin verkkovirtaan (kuva 1). Varmista, että keittimen takaosan virtakatkaisinta (A10) on painettu (kuva 2).
  2. Paina lippua, joka vastaa haluamaasi kieltä.
- Jatka sitten noudattamalla keittimen näytöllä näkyviä ohjeita (B1):
3. Paina painiketta (A13) ja avaa luukku (A14) (kuva 3);
  4. Irrota vesisäiliö (A23) (kuva 4) ja täytä se MAX-tasoon asti (merkitty säiliön sisäpuolelle) raikkaalla vedellä (kuva 5);
  5. Laita säiliö sitten takaisin paikoilleen (kuva 6) ja sulje luukku.
  6. Tarkista, että kuumavesi-/höyrysuutin (E) on laitettu suuttimiin (A9) (kuva 7) ja aseta alle astia (kuva 8), jonka tilavuus on vähintään 100 ml;
  7. Paina "Seuraava".

8. Täytä kahvipapusaaliö (A4) (kuva 12), ja vahvista painamalla "Seuraava".
9. Paina "Ok" vesipiiriin täyttämiseksi: keitin annostelee vettä suuttimesta (kuva 9);
10. Keitin sammuu.


Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis. Käynnistä 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 4-5 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 (A10) on painettu (kuva 2).
  - Keitin suorittaa esilämmitys- ja huuhteluohjelman automaattisesti aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.
1. Käynnistä kahvinkeitin painamalla näppäintä  (A6) (kuva 10): nyt keitin käynnistyy;
  2. Kun lämmitys on tehty, alkaa kuumalla vedellä huuhtelun vaihe. Kuumaa vettä tulee kahvisuuttimesta (A15). Tällä tavalla keitin lämmittää sisäiset kanavat ja juoksuuttaa vettä sisäosissa, jotta nekin lämpenisivät.


### Tärkeää! Ensimmäisellä käyttökerralla:

3. Paina "Ok" nähdäksesi lyhyen esittelyvideon etusivusta (B);
4. Kun video on päättynyt, paina "Ok" siirtyäksesi etusivulle (päänäyttö) (tai paina "Toista" katsoaksesi videon uudelleen).

Keittimen lämpötila on oikeanlainen, kun etusivu tulee näkyviin.

## 5. KEITTIMEN SAMMUTUS

Keitin suorittaa automaattisen huuhtelun jokaisen sammutuksen yhteydessä, mikäli on valmistettu yksi kahvi.

1. Voit sammuttaa keittimen painamalla näppäintä  (A6) (kuva 10).
2. Jos kuuluu asetuksiin, keitin suorittaa huuhtelun kahvisuuttimesta (A15) kuumalla vedellä ja sammuu sitten (stand-by).

### **Tärkeää!**

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

3. Vapauta virtakatkaisin (A10), joka sijaitsee keittimen takana (kuva 2).

### **Varoitus!**

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.

## **6. VALIKON ASETUKSET**

### **6.1 Huuhtelu**

Tästä toiminnosta voidaan annostella kuumaa vettä kahvisuuttimesta (A15) ja kuumavesi-/höyrysuuttimesta (E), jos se on asennettu, siten, 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. Paina "Ok" aloittaaksesi annostelun: muutaman sekunnin kuluttua ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesi-/höyrysuuttimesta (jos asennettu) tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää keittimen sisäisen piirin (kuva 11);
4. Voit keskeyttää huuhtelun painamalla "Peruuta" tai odottaa automaattista keskeytystä.

### **Tärkeää!**

- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökeralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen sakkasäiliössä (A16) on vettä.

### **6.2 Kalkinpoisto**

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "16. Kalkinpoisto a".

### **6.3 Maitosäiliön puhdistus**

Tästä toiminnosta voidaan puhdistaa maitosäiliö (D) ennen kuin se asetetaan uudelleen jääkaappiin. Puhdistu seuraavasti:

1. Kiinnitä maitosäiliö putkiin (A9)(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 25).
4. Paina asetusvalikkoa (B6);
5. Valitse kohta "Maitosäiliön puhdistus".
6. Paina "Ok" puhdistusjakson käynnistämiseksi (kuva 26): maitosuuttimesta tulee kuumaa vettä, jonka annostelu keskeytyy automaattisesti puhdistuksen päätyttyä.
7. 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.
- Maitoaastia voi säilyttää jääkaapissa.

### **6.4 Jauhatuksen säätö**

Kahvimyllyä ei pidä säätää ainakaan aluksi, sillä se on jo esiasetettu tehtaalta kahvin oikeaoppista annostelua varten.

Jauhatuskärkeutta voidaan säätää, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi on laihaa ja siinä on vähän vaahtoa tai että kahvi valuu liian hitaasti (tippumalla).

Toimi seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Jauhatuksen säätö": näyttöön (B1) tulee opastus, jossa annetaan ohjeita jauhatuskärkeudesta. Jos tahdot ohittaa tämän johdannon, paina "Ohita". Muussa tapauksessa paina "Seuraava" edetäksesi opastuksessa;
3. Valitse haluamasi jauhatuskorkeus noudattamalla opastuksen edellisiä ohjeita painamalla suoraan yhtä valittavissa olevista numeroista näkyvissä olevalla välillä.
4. Paina "Ok" valinnan vahvistamiseksi: "Tulokset ovat nähtävissä noin 5 annostelun kuluttua";
5. Paina "Ok" vahvistaaksesi ja palataksesi etusivulle (B) uusi valinta tallennettuna.

### **Tärkeää!**

- Suositusena on tehdä lisämuutoksia vasta kun on annosteltu vähintään 5 kahvia kerrotun menetelmän jälkeen. Jos kahvin annostelu on jälleen virheellistä, toista toimenpide.
- Ei ole mahdollista suorittaa yhtä säätötasoa useampia säätöjä kerrallaan, ellei ensin ole annosteltu vähintään kaksi kahvijuoamaa.
- Paina "Määritetty" palataksesi kahvimyllyn oletusarvoihin (näytetty tähdellä).

### **6.5 Vedensuodatin**


Katso suodattimeen (C6) liittyviä tietoja luvusta "18. Pehmennyssuodatin".

### **6.6 Veden kovuus**

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "17. Veden kovuuden ohjelmointi t".

### **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 (A15).
- "Energian säästö": tästä toiminnosta voidaan laittaa energiansäästötila päälle tai pois päältä. Kun toiminto on päällä, pienempi energiankulutus voidaan taata eurooppalaisten määräysten mukaisesti. Tila on päällä, kun valikkoasetusten kuvakkeessa (B6) näkyy .

## 6.8 Automaattinen sammutus

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jotta keitin sammuisi 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 (B) uusi valinta tallennettuna.

## 6.9 Bluetooth

Tästä toiminnosta laitetaan päälle tai pois päältä PIN-suoja yhteyden muodostamiseksi mobiililaitteesta keittimeen. Toimi seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Bluetooth";
3. Laita PIN-suoja päälle tai pois päältä painamalla osoitinta kohdassa "PIN-suoja".
4. Paina "←" palataksesi etusivulle (B) uusi valinta tallennettuna.

### Tärkeää!

- Keittimen Bluetooth-toiminnossa näkyvän sarjanumeron ansiosta keitin voidaan tunnistaa tarkalleen, kun se yhdistetään keittimeen sovelluksella.
- Keittimen esiasetettu PIN-koodi on "0000". PIN-koodi kannattaa vaihtaa. Vaihto tehdään suoraan sovelluksesta.

## 6.10 Valitse kieli

Jos tahdot muuttaa näytön kieltä (B1), 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 etusivulle (B) uusi valinta tallennettuna.

## 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" aloittaaksesi opastetun menetelmän;
4. Tyhjennä sakkasäiliö (A16) ja tippa-alusta (A20) ja paina sitten "Seuraava";
5. Aseta kahvisuuttimen alle (A15) 0,5 l:n astia. Paina "Ok";
6. Keitin suorittaa huuhtelun ja suuttimista tulee kuumaa vettä;
7. Kun huuhtelu on valmis, paina kohtaa (A13), avaa luukku (A14) (kuva 3), irrota vesisäiliö (A23) (kuva 4), tyhjennä se ja paina sitten "Seuraava";
8. Jos on pehmennyosuodatin, poista se vesisäiliöstä (C6) ja paina "Seuraava";
9. Laita (tyhjä) säiliö takaisin paikoilleen, sulje etuluukku ja paina "Ok";
10. Odota, että keitin tyhjentyy; (Varoitus: suuttimista tulee kuumaa vettä!). Piirin tyhjentäessä keittimestä saattaa tulla enemmän ääntä: se kuuluu keittimen normaaliin toimintaan.
11. Kun tyhjennys on tehty, avaa etuluukku, irrota ja tyhjennä tippa-alusta ja laita se sitten takaisin ja paina "Seuraava";
12. Paina "Ok": keitin sammuu (standby).

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

## 6.12 Muokkaa profiilia

Tästä toiminnosta voidaan muokata kunkin profiilin kuvaa ja kuvakkeen väriä. Voit muokata kuvaketta seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Muokkaa profiilia".
3. Valitse profiili ja paina "Seuraava";
4. Muokkaa haluamalla tavalla ja vahvista painamalla "Ok".
5. Paina "←" palataksesi etusivulle (B) uusi valinta tallennettuna.

## 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:

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Oletus- arvot";
3. Palauta keittimen oletusarvot painamalla "OK". Yhden profiilin oletusarvot palautetaan painamalla nolta, jolloin pääset seu-

- raavaan näyttöön. Valitse näytöltä profiili, johon tehdä uudet asetukset. Paina lopuksi "Ok";
- Paina uudelleen "Ok" vahvistaaksesi oletusarvojen palautuksen;
  - Paina "Ok" poistuaksesi valikosta ja palataksesi etusivulle (B).

### Tärkeää!

Kun keittimen oletusarvot on palautettu (ei yksittäinen profiili), keitin näyttää jälleen esittelyvideon.

## 6.14 Tilastot

Tästä toiminnosta nähdään keittimen tilastotiedot. Pääset tarkastelemaan tilastotietoja seuraavasti:

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

## 7. KAHVIN VALMISTUS

### 7.1 Kahvin valmistus kahvipavuista

#### Varoitus!

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

- Lisää kahvipavut säiliöön (A4) (kuva 12);
- Aseta 1 tai 2 kuppia kahvisuuttimen alle (A15);
- 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

Voit annostella kahvijuuria painamalla etusivulta (B) haluamaasi kahvia vastaavaa kuvaa (esim. Espresso, kuva 14). Keitin aloittaa valmistuksen. Näyttöön (B1) tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edessä. Tämän lisäksi näkyy myös kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu).




Kun valmistus on päättynyt, näyttöön (B1) ilmestyy viesti "Juomasi on valmis!": keitin on nyt valmis uudelleen käytettäväksi.

### 7.3 Juoman mukauttaminen

Jos tahdot annostella kahvijuuria muokatuilla parametreillä, toimi seuraavasti:



- Paina  (B4) haluamasi kahvin kuvan alaosassa (esim. Espresso, kuva 15): näyttöle (B1) ilmestyvät parametrit, jotka on mahdollista mukauttaa omien mieltymysten mukaisiksi:

Määrä	
-------	---

Maku	
Kahvityyppi	
Lämpötila	

### Tärkeää!

Jos parametri "Kahvityyppi" asetetaan kohtaan esijauhettu ja valitaan juoma, joka ei sovellu tähän tilaan, näyttöön (B1) ilmestyy viesti: "ESIJAUHETUN KAHVIN TILAA EI VOI KÄYTTÄÄ TÄHÄN JUOMAAN".

- 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 edessä, ja kuvaus kustakin yksittäisestä vaiheesta (jauhatus, kahvin annostelu).
- Kun annostelu on tehty, paina "Tallenna" tallentaaksesi uudet asetukset tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.

### Tärkeää!

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

- Paina "Ok" palataksesi etusivulle (B). Keitin on valmis käytettäväksi uudelleen.

## 7.4 Kahvin valmistus esijauhettusta kahvista

#### Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhettua kahvia keittimeen, joka ei ole päällä. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan lisää enempää kuin yksi tasainen mittalusikallinen kahvia (C2): muuten keittimen sisäosat voivat liikaantua tai suppilo (A3) voi tukkeentua.
- Esijauhettua kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.
- Kun valmistetaan LONG-kahvia, valmistuksen puolessavälissä keitin pyytää lisäämään yhden tasaisen mittalusikalaisen esijauhettua kahvia. Lisää kahvi ja paina sitten "Ok".
- Kahvia **DOPPIO+** ei voi valmistaa esijauhettusta kahvista.

- Nosta esijauhettun kahvin suppilon kantta (A1) (kuva 16). Paina "Seuraava" jatkaaksesi (tai "Peruuta" keskeyttääksesi ja palataksesi etusivulle (B));
- Varmista, että suppilo (A3) ei ole tukossa ja lisää sitten tasainen mittalusikalainen (C2) esijauhettua kahvia (kuva 13);
- Paina "Ok" valmistuksen jatkamiseksi;

4. Näyttöön (B1) ilmestyy etusivu, jolla näkyy ”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 esijauhettun kahvin tilasta, avaa 3. kohdan jälkeen esijauhettun kahvin suppilon kansi uudelleen ja paina ”Peruuta”.

## 7.5 Yleiset ohjeet kahvijuomien valmistukseen

- Keittimen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla ”Stop” tai ”Peruuta”.
- Jos tahdot lisätä kahvin määrää heti annostelun jälkeen, riittää, että painaa ”Lisä”: kun haluttu määrä on saavutettu, paina ”Stop”.
- Käytön aikana näyttöön (B1) ilmestyy joitakin viestejä (”TÄYTÄ SÄILIÖ RAIK. VEDELLÄ”, ”TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ”, ”TYHJ. TIPPA-ALUSTA” jne.). Niiden merkitys on kerrottu luvussa ”20. Näytölle ilmestyvät viestit”.
- Jos kahvi tulee ulos tippumalla tai laihana ja siinä on liian vähän vaahtoa tai se on liian kylmää, tutustu kappaleessa ”6.4 Jauhituksen säätö” ja luvussa ”21. Vianmääritys” annettuihin vinkkeihin.
- 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 ”11. Kuumen veden annostelu”).
- lisää kahvin lämpötilaa (kappale ”7.3 Juoman mukauttaminen”).

## 8. KAHVIKANNU




Tämä espressopohjainen kahvi on kevyt ja tasapainoinen. Siinä on kevyt vaahtokerros, ja se sopii erinomaisesti hyvässä seurassa nautittavaksi.

<b>Valinnainen lisävaruste:</b>	
	Kannu (tilavuus 1 litra)
	EAN: 8004399333642




Juoman annostelemiseksi paina suoraan etusivun (B) kahvikannun kuvaa ja toimi seuraavasti:

- Säädä parametrit, jotka voit mukauttaa, oman maun mukaisiksi:

Kupit	<input checked="" type="radio"/> 2X 	<input type="radio"/> 4X 	<input type="radio"/> 6X 
-------	---	--	--

Maku	
Kahvityyppi	
Lämpötila	

- Aseta kannu kahvisuutinten alle (A15): kun valitset käytettävää kannua, ota huomioon annosteltava määrä eli

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

- Paina ”Seuraava” siirtyäksesi seuraavaan vaiheeseen.
- Jos valitaan 4 tai 6 kupillista, täytä vesisäiliö ja kahvipusäiliö. Kun olet varmistanut, että vettä ja kahvia on tarpeeksi, paina ”Ok”;
- Keitin jatkaa valmistusta ja näyttöön (B1) 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.

## TURVALLISUUSVAROITUS:

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

## 9. MAITOSÄILIÖN 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 ”15.10 Maitosäiliön puhdistus” annettujen ohjeiden mukaan.

## 9.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys

- Paina irrotuspainikkeita (D4) ja nosta kantta (D1) (kuva 18);
- Kaada maitosäiliöön (D7) riittävä määrä maitoa. Älä kuitenkaan ylitä säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 19). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa noin 100 ml maitoa;

### Tärkeää!

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
  - Jos "Energian säästö" -tila on päällä (katso kappale "6.7 Yleinen"), juoman annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
  - Kun käytetään maitoa, jonka lämpötila on juuri oikeanlainen (noin 5°C), termos takaa LatteCrema-järjestelmän tehokkuuden noin 30 minuutin ajaksi jääkaapin ulkopuolella.
  - Vaahdon laatu voi vaihdella seuraavien seikkojen perusteella:
    - maito- tai kasvijuomatyyppi
    - käytetty merkki
    - ainesosat ja ravintoarvot.
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 (E1) irrota se painamalla irrotuspainiketta (E3) (kuva 21).
6. Kiinnitä työntämällä maitosäiliö (D) putkien (A9) (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 (A15) ja maitosuuttimen (kuva 24) alle.
9. Valitse haluamasi juoma seuraavissa kappaleissa annettujen ohjeiden mukaan.

## 9.2 Maitojuomasi yhdellä hipaisulla

Maitojuomien valmistamiseksi paina suoraan etusivulla (B) olevaa haluamasi juoman kuvaa: Keitin jatkaa valmistusta ja näyttöön (B1) 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 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  (B4) haluamasi kahvin kuvan alaosassa: näyttöön (B1) ilmestyvät parametrit, jotka on mahdollista mukauttaa omien mieltymysten mukaisiksi:

"Määrä"	
"Vaahto"	
"Maku"	
"Kahvityyppi"	
"Lämpötila"	

2. Kun parametrit on asetettu, paina 1X  valmistaaksesi yhden kupillisen tai – tietyille juomille – 2X  valmistaaksesi 2 kupillista;
3. Keitin jatkaa valmistusta ja näyttöön 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.).
4. Kun annostelu on suoritettu, paina "Tallenna" tallentaaksesi parametrit tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.



### Tärkeää!

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


5. Paina "Ok" palataksesi etusivulle (B). Keitin on valmis käytettäväksi uudelleen.

## 9.4 Suositeltu vaahdomäärä

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

Kuvaus	Suosittelaaan...
"EI" VAAHTOA ("NO") 	CAFFELATTE
"MIN" VAAHTO 	FLAT WHITE
"MED" VAAHTO	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO



"MAX" VAAPHTO 	CAPPUCCINO/ 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / KUUMA MAITO (vaahdotettu)
---	--

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

### Tärkeää!


Maitojärjestelmän ja vaahdon laatu riippuu maito- tai kasviuoman laadusta. Jos järjestelmä ei vaahdota oikeaoppisesti, vähennä/muuta vaahdon määrää valitun reseptin näytöltä (katso edellisen kappaleen ohjeet).

## 9.5 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen

Aina kun maitojuomaa on annosteltu, näytöllä (B1) näkyy "PAINA OK SUORITTAAKSESI PUHDISTUKSEN TAI Peruuta UUDEN JUOMAN VALITSEMISEKSI". Aloita puhdistus seuraavasti:

1. Jätä maitosäiliö (D) kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa (D6) ruiskuttavan suuttimen alle (kuva 25);
3. Paina "Ok" puhdistuksen aloittamiseksi;
4. Maitosuuttimesta tulee ulos kuumaa vettä (kuva 26). Puhdistuksen jälkeen veden annostelu keskeytyy automaattisesti.
5. Tuo maitosuutin asentoon, jossa sitä ei käytetä, kääntämällä sitä myötäpäivään ennen maitosäiliön irrottamista.



### Tärkeää!

- Jos valmistetaan useita maitojuomia, puhdistamallasäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen. Voit tutustua seuraaviin valmistuksiin seuraavasti: kun näkyviin tulee viesti "Maitosäiliön puhd.", paina "Peruuta".
- Jos puhdistusta ei tehdä, näyttöön ilmestyy  (B8) muistuttaen, että maitosäiliö on puhdistettava. Puhdistamallasäiliö noudattamalla ohjeita kappaleesta "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. TEETOIMINTO

Teetä annostellaan seuraavasti:

1. Kiinnitä kuumavesi-/höyrysuutin (E) suuttimiin (A9) (kuva 7): keitin päästää äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä);
2. Laita teepussi mukiin ja aseta muki suuttimen alle (mahdollisimman lähelle roiskeiden välttämiseksi) (kuva 27).
3. Voit annostella juoman painamalla suoraan etusivun (B) kuvaa, joka vastaa teetoimintoa;
4. Säädä parametrit, jotka voit mukauttaa, oman maun mukaisiksi:

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

5. Paina "Ok" annostelun aloittamiseksi: Keitin jatkaa valmistusta ja näyttöön (B1) tulee näkyviin valitun juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyä valmistuksen edetessä. Tämän lisäksi näkyy myös kunkin yksittäisen vaiheen kuvaus (veden annostelu).
  6. Kun valmistus on päättynyt, ohjauspaneeliin ilmestyy viesti: "Juomasi on valmis! Tallennetaanko uudet asetukset?": paina "Tallenna" tallentaaksesi parametrit tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit;
- Keitin on nyt valmis uudelleen käytettäväksi.

### Tärkeää!

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuumen veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Voit keskeyttää annostelun manuaalisesti painamalla "Stop" tai "Peruuta".
- Jos tahdot lisätä veden määrää heti annostelun jälkeen, riittää, että painaa "Lisä": kun haluttu määrä on saavutettu, paina "Stop".
- Jokainen tee (valkoinen, vihreä, oolong tai musta) vastaa annosteltavan kuumen veden tiettyä lämpötilaa.

## 11. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU

Kuumaa vettä annostellaan seuraavasti:

1. Kiinnitä kuumavesi-/höyrysuutin (E) putkiin (A9) (kuva 7): keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä);
2. Laita kuppi suuttimen alle (mahdollisimman lähelle roiskeiden välttämiseksi) (kuva 28).
3. Valitse toiminto seuraavissa kappaleissa kerrotulla tavalla.

## 11.1 Juoma kosketuksella

Paina suoraan etusivulta (B) kuuman veden kuvaa: keitin jatkaa valmistusta ja näyttöön (B1) 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".

## 11.2 Juoman mukauttaminen

Voit annostella haluamasi määrän kuumaa vettä seuraavasti:

1. Paina (+) (B4) kuuman veden alaosassa: näyttöön (B1) ilmestyvät valittavissa olevat määrät:



2. Kun määrä on valittu, paina 1X (B) : keitin jatkaa valmistusta ja näyttöön ilmestyy juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä, sekä vaiheen kuvaus (veden annostelu).
3. Kun annostelu on päättynyt, näyttöön ilmestyy: "Juomasi on valmis! Tahdotko tallentaa uudet asetukset?";
4. Paina "Tallenna" tallentaaksesi tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.

Keitin on nyt valmis uudelleen käytettäväksi.

### Tärkeää!

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

## 12. HÖYRYN ANNOSTELU

Höyryä annostellaan seuraavasti:

1. Kiinnitä kuumavesi-/höyrysuutin (F) putkiin (A9) (kuva 7): keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä);
2. Täytä säiliö lämmitettävällä tai vaahdotettavalla nesteellä ja upota kuumavesi-/höyrysuutin nesteeseen (kuva 29);
3. Paina suoraan etusivulla (B) höyryyn liittyvää kuvaa: keitin aloittaa valmistuksen ja näyttöön (B1) tulee juoman kuva ja etenemispalkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä, sekä vaiheen kuvaus (höyryn annostelu);
4. Kun halutut lämpötila tai vaahdon taso on saavutettu, keskeytä höyryn annostelu painamalla "Stop" tai "Peruuta".

### Varoitus!

Keskeytä höyryn suihkutusta aina ennen nestettä sisältävän astian irrottamista, jotta välttäisit roiskeista syntyvät palovammat.

### Tärkeää!

Jos "Energian säästö" -tila on päällä, höyryn annostelu voi kestää muutaman sekunnin.

## 12.1 Neuvoja höyryn käyttöön maidon vaahdottamisessa

- Kun valitset sopivankokoista astiaa, ota huomioon, että nesteen tilavuus kaksin- tai kolminkertaistuu.
- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappilyöntä (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaidtoa.
- Jos haluat täyteläisempää vaahtoa, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös.
- Jotta maito ei olisi vähävaahdoista ja jotta siinä ei olisi suuria kuplia, puhdista suutin (E) aina seuraavassa kappaleessa kerrotulla tavalla.

## 12.2 Kuumavesi-/höyrysuuttimen puhdistus käytön jälkeen

Puhdista kuumavesi-/höyrysuutin (E) aina käytön jälkeen estääksesi maitokerrostumaa tai tukkeutumista.

1. Aseta astia kuumavesi-/höyrysuuttimen alle ja valuta vähän vettä (katso luku "11. Kuuman veden annostelu"). Keskeytä sitten kuuman veden annostelu painamalla "Stop";
2. Odota muutama minuutti, että kuumavesi-/höyrysuutin jäähtyy. Irrota se sitten (kuva 21) painamalla irrotuspainiketta (E3);
3. Käännä liitintä (E2) myötäpäivään ja irrota se (kuva 30);
4. Pidä yhdellä kädellä paikoillaan suutinta (E1) ja käytä toista kättä kääntääksesi ja irrottaaksesi cappuccinatorin (E5) vetämällä sitä alaspäin (kuva 31). Irrota myös höyrysuutin (E4) vetämällä sitä alaspäin.;
5. Varmista, ettei putken reikä ole tukossa. Puhdista ne hammasstikulla tarvittaessa.
6. Pese kaikki suuttimen osat huolellisesti sienellä ja haalealla vedellä. Käytä puhdistusharjaa (C7) poistaaksesi mahdolliset maitojäämät.
7. Koko sitten kaikki suuttimen osat.

## 13. PAINA OK ALOITTAKSESI JUOMAN OHJATUN

### MUKAUTUKSEN (MY)

Tästä toiminnoista on mahdollista muokata kaikki juomat, joiden juoma-asetuksissa on symboli MY kuvan alaosassa (paina etusivulla (B) kohtaa (+) halutun juoman kuvan alaosassa). Voit muokata seuraavasti:

1. Varmista, että profiili (B2), jota varten juomaa halutaan muokata, on päällä.
2. Paina (+) (B4), joka on haluamasi juoman kuvan alapuolella;

3. Paina (my) juumaan liittyvän kuvan alapuolella;
4. Paina "Ok" ja aloita opastettua menetelmää;
5. Valitse haluamasi asetus ja paina "Seuraava" seuraavaan vaiheeseen siirtymiseksi (tai "Takaisin" palataksesi edelliseen näyttöön);
6. Paina "Ok" aloittaaksesi annostelun;
7. Valmistus alkaa, ja keittimessä näkyy määrän mukautusnäyttö, jossa on pystypalkki (jos kyseessä on maitojuomat, joissa on kahvia, molemmat ainesosat mukautetaan).
8. Kun määrä vastaa ohjelmoitavissa olevaa vähimmäismäärää, näyttöön (B1) ilmestyy "Stop".
9. Paina "Stop", kun kupissa on tarvittava määrä.
10. Jos juoma on oikeanlainen, paina "Tallenna". Muussa tapauksessa paina "Peruuta".
11. 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, asetuksiin ilmestyvät "Palauta" (kuvan alla) ja "my" (määrän valinnoissa). Kun painetaan "Palauta", juoman asetukset palaavat oletusarvojen mukaisiksi.

Juomamäärinen 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

## 14. VALITSE OMA PROFIILI

Tässä keittimessä on mahdollista tallentaa 6 eri (B2) profiilia. Niistä jokainen on yhdistetty eri kuvakkeeseen (kuva 32).

Jokaisen profiiliin muistissa säilytetään juomien mukautukset (katso luku "13. Paina Ok aloittaaksesi juoman ohjatun

mukautuksen (My)", ja juomien näyttöjärjestys perustuu valintatiheyteen.

Profiili valitaan seuraavasti:

1. Paina etusivulta (B) juuri nyt käytössä olevaa profiilia (B2): näkyviin tulee valittavissa olevien profiilien luettelo;
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".

## 15. PUHDISTUS

### 15.1 Keittimen puhdistus

Puhdistusta seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäinen piiri;
- sakkasäiliö (A16);
- tippa-alusta (A20) ja alustan ritilä (A19);
- vesisäiliö (A23);
- kahvisuutimet (A15);
- esijauhettun kahvin suppi (A3);
- uutinyksikkö (A25), johon päästään, kun avataan huolto-luukku (A24);
- maitosäiliö (D)
- kuumavesi-/höyrysuutin (E) (katso kappale "12.2 Kuuma-vesi-/höyrysuutimen puhdistus käytön jälkeen"
- ohjauspaneeli (A12).

### Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen DeLonghin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Keittimen osat voidaan pestä astianpesukoneessa, poikkeuksena vesisäiliö (A23), sen kansi (A22) ja termospullo (D8), joka liittyy maitosäiliöön (D).
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

### 15.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

Jos keitintä ei käytetä yli 3–4 päivään, suosituksena on ennen sen käyttöä käynnistää se ja tehdä 2–3 huuhtelua valitsemalla "Huuhtelu"-toiminnon (kappale "6.1 Huuhtelu") siten, että kuumavesi-/höyrysuutin (E) on kiinnitettyä keittimeen.

### Tärkeää!

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä on vettä (A16).

### 15.3 Sakkasäiliön puhdistus

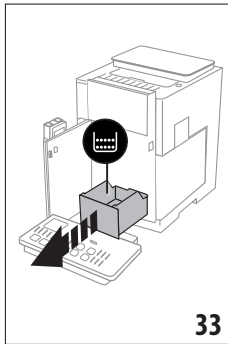
Kun näyttöön (B1) ilmestyy ”TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ”, säiliö tulee tyhjentää ja puhdistaa. Keitin ei voi valmistaa kahvia (A16) ennen kuin sakkasäiliö on puhdistettu. Keitin kertoo, että säiliö on tyhjennettävä, vaikka se olekaan täynnä, mikäli viimeisestä annostelusta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta - (A10)).

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

Jos valmistetaan peräkkäin eri maitojuomia, metallisesta kuppialustasta (A17) tulee kuuma. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

1. Paina painiketta (A13) ja avaa etuluukku (A14) (kuva 3);
2. Irrota tippa-alusta (A20) ja sakkasäiliö (A16) (kuva 33);



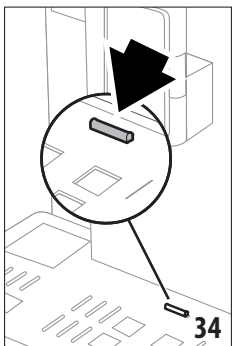
3. Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (C5) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
4. Laita tippa-alusta ritilöineen sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen ja sulje sitten etuluukku.

#### **Varoitus!**

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

### 15.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus

#### **Varoitus!**



Tippa-alustasta (A20) on punaisella kellukkeella varustettu (A18) veden tason osoitin (kuva 34). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A17), 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 (A13) ja avaa etuluukku (A14) (kuva 3);

2. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A16) (kuva 33);
3. Irrota kuppialusta (A17) ja alustan ritilä (A19) 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.

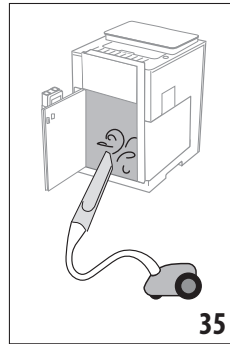
#### **Varoitus!**

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä.

Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

### 15.5 Keittimen sisäosien puhdistus

#### **Sähköiskuvaara!**



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

1. Tarkista säännöllisesti (noin kerran kuussa), että keittimen sisäosa (johon päästään käsiksi painamalla painiketta (A13), kun etuluukku on auki (A14) (kuva 3) ja

kun tippa-alusta on irrotettu (A20)) ei ole likainen.

Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C5) ja sienellä.

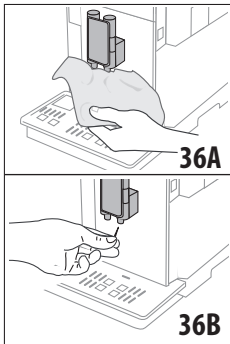
2. Poista kaikki jäämät polynumerilla (kuva 35).

### 15.6 Vesisäiliön puhdistus

Puhdista vesisäiliö säännöllisesti (noin kerran kuussa) ja joka kerta kun pehmennyssuodatin (C6) vaihdetaan (A23).

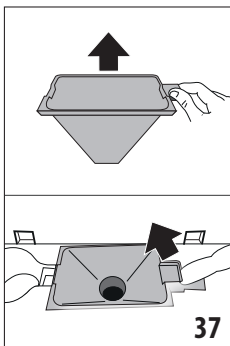
1. Paina painiketta (A13) ja avaa luukku (A14) (kuva 3);
2. Irrota vesisäiliö (kuva 4), ota vesisuodatin pois (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevalla vedellä;
3. Tyhjennä vesisäiliö ja puhdista se kostealla liinalla ja pienellä määrällä astianpesuainetta. Huuhtelee huolellisesti vedellä;
4. Laita suodatin takaisin paikoilleen (kuva 53), täytä säiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti (näkyvä sisäpuolella) (kuva 5), laita säiliö (kuva 6) takaisin paikoilleen ja sulje luukku.
5. (vain jos pehmennyssuodatin on lisätty) Annostele 100 ml kuumaa vettä (katso ”11. Kuumen veden annostelu”) suodattimen aktivoimiseksi.

### 15.7 Kahvisuuttimien puhdistus



1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisesti (A15) sienellä tai mukana toimitetulla liinalla(C8) (kuva 36A);
2. Tarkista, että kahvisuuttimien aukot eivät ole tukossa. Jos tarpeen, poista kahvijäämät hammastikulla (kuva 36B).

### 15.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus



- Puhdista säännöllisesti (noin kerran kuussa) esijauhetun kahvin syöttösuppilo (A3). Toimi seuraavasti:
1. Avaa kansi (A1) (kuva 16);
  2. Irrota suppilo (kuva 37) ja puhdista se mukana toimitetulla sudilla (C5);
  3. Jos tarpeen, puhdista suppilo kuumalla vedellä ja astianpesuaineella tai astianpesukoneessa;
  4. Laita suppilo takaisin paikoilleen;

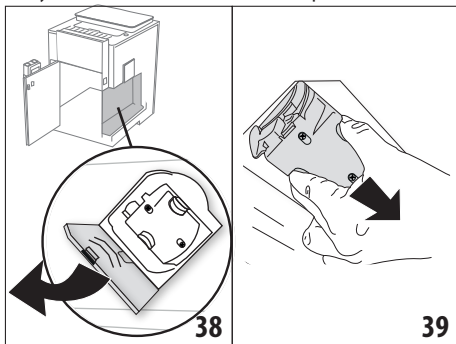
5. Sulje kansi uudelleen.

### 15.9 Uutinyksikön puhdistus

Uutinyksikkö (A25) on puhdistettava vähintään kerran kuussa.

#### **Varoitus!**

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.



1. Varmista, että keitin on sammutettu oikeaoppisesti (katso luku "5. Keittimen sammutus");
2. Paina painiketta (A13), avaa luukku (A14) ja irrota vesisäiliö (A23) (kuva 4);

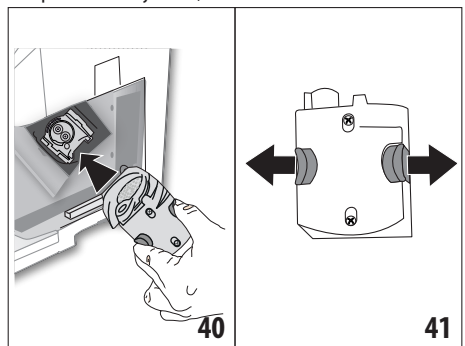
3. Avaa uutinyksikön luukku (A24) (kuva 38), joka on oikealla sivulla;
4. Paina kaksi värikästä vapautusnäppäintä sisäänpäin ja irrota samanaikaisesti uutinyksikkö ulospäin vetämällä (kuva 39);
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla.

#### **Varoitus!**

**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 40) puhdistuksen jälkeen;

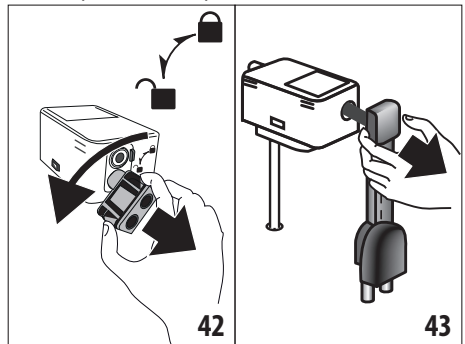


9. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 41).
10. Sulje uutinyksikön luukku.
11. Laita vesisäiliö takaisin paikoilleen a sulje etuluukku.

### 15.10 Maitosäiliön puhdistus

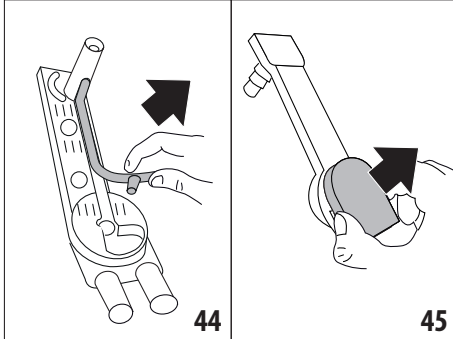
Pidä vaahdotinyksikkö tehokkaana puhdistamalla maitosäiliö (D) joka toinen päivä seuraavien ohjeiden mukaan:

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

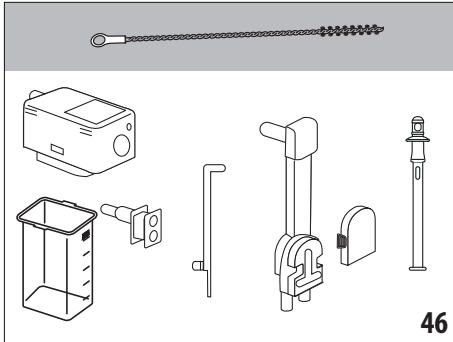


3. Käännä liittintä (D2) vastapäivään (kuva 42) ja poista se;

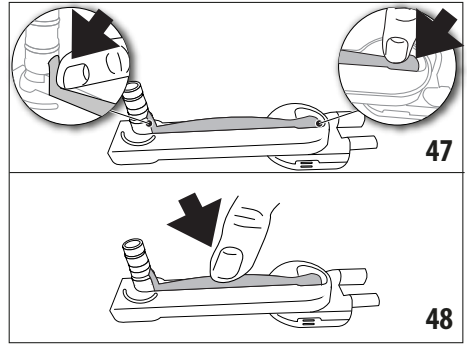
4. Irrota kahvisuutin (D6) vetämällä sitä alaspäin (kuva 43). Kun se on irrotettu, poista sen sisällä oleva läpinäkyvä putki (kuva 44) ja kansi, joka on suuttimissa (kuva 45);



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



6. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Kaikki osat voidaan pestä astianpesukoneessa (**poikkeuksena termos**). Aseta ne astianpesukoneen yläkoriin. Ole erityisen tarkkana, että kannen osiin ei jää maitojäämiä: käytä tarvittaessa puhdistusharjaa (C7) poistaaksesi mahdolliset maitojäämät (kuva 46);
7. Huuhtelee aukot juoksevalla vedellä;
8. Tarkista lisäksi, että imuputki ja maitosuutin eivät ole maitojäämien tukkimia: käytä puhdistusharjaa niiden puhdistamiseksi;
9. Laita maitosäiliö termokseen;
10. Laita maitosuuttimeen läpinäkyvä putki: aseta se ensiksi liittimen lähellä olevaan kohtaan ja sitten suuttimien lähellä olevaan kohtaan (kuva 47). Kun päät on laitettu pohjaan asti, työnnä koko putki pohjaan ja varmista, että se on kunnolla paikoillaan (kuva 48);



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


## 16. KALKINPOISTO

### Varoitus!

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.
- Kalkinpoistoaine voi vahingoittaa herkkiä pintoja. Jos tuotetta läikkyä vahingossa, kuivaa välittömästi.

### Kalkinpoiston ohjeet

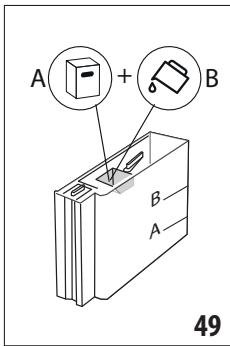
Kalkinpoistoaine	De'Longhi-kalkinpoistoaine
Astia	Suosittelu tilavuus: 2 l
Aika	n. 45 min

Suorita keittimen kalkinpoisto, kun näyttöön (B1) ilmestyy vastaava viesti: jos tahdot suorittaa kalkinpoiston välittömästi, paina "Ok" ja noudata toimenpiteitä kohdasta (6). Voit jatkaa kalkinpoistoa myöhemmin painamalla "Peruuta": etusivun (B) symboli  (B7) muistuttaa, että keittimessä on suoritettava kalkinpoisto. (Viesti näytetään uudelleen jokaisen käynnistyksen yhteydessä).

Kalkinpoistoavallikkoon siirrytään seuraavasti:

1. Paina näytöllä olevaa asetusvalikon kuvaketta (B6);
2. Valitse kohta "Kalkinpoisto";
3. Paina "Ok" siirtyäksesi kalkinpoiston opastettuun menettelmään;
4. Paina painiketta (A13) ja avaa luukku (A14) (kuva 3). Irrota ja tyhjennä tippa-alusta (A20) ja sakkasäiliö (A16): laita ne sitten taas paikoilleen ja paina "Seuraava";

5. (Jos suodatin on asennettuna): irrota vesisäiliö (A23), nosta kantta (A22) ja irrota suodatin (C6). Paina sitten "Seuraava";



6. Lisää vesisäiliöön kalkinpoistoainetta A-tasoon asti (vastaa 100 ml:n pakkausta). Taso on merkitty säiliön sisäpuolelle. Lisää sitten vettä (litra) B-tasoon (kuva 49). Laita vesisäiliö (jossa kansi) takaisin paikoilleen, sulje etuluukku ja paina "Seuraava";
7. Aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (E) ja kahvisuuttimen (E) tyhjä astia, jonka tilavuus on vähintään 2 litraa (kuva 8).

Paina "Ok" menetelmän aloittamiseksi ("Takaisin", jos tahdot palata edelliseen näyttöön tai "Peruuta", jos tahdot poistaa menetelmästä. Muista joka tapauksessa poistaa kalkinpoistoliuos säiliöstä)

### **Varoitus! Palovammojen vaara**

Kuumavesi-/höyrysuuttimesta ja kahvisuuttimesta tulee ulos kuumaa vettä, joka sisältää happoja. Ole siis erityisen varovainen, ettei kyseistä liuosta pääse roiskumaan päällesi.

8. SKalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoliuosta tulee sekä kuumavesi-/höyrysuuttimesta että kahvisuuttimesta (kuva 11). Huuhteluita suoritellaan automaattisesti tasaisin välein keittimen sisällä olevan kalkinpoistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 30 minuutin kuluttua.

9. Nyt keitin on valmis raikkaalla vedellä huuhteluun. Tyhjenä kalkinpoistonesteeseen talteenotossa käytetty astia. Avaa etuluukku, paina painiketta ja irrota vesisäiliö. Tyhjennä se, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Sulje etuluukku. Paina "Seuraava";
10. Aseta kalkinpoistoliuoksen talteenotossa käytetty astia tyhjänä kahvisuuttimen ja kuumavesi-/höyrysuuttimen alle ja paina "Ok" aloittaaksesi huuhtelumenetelmän;
11. Kahvisuuttimesta ja kuumavesi-/höyrysuuttimesta tulee kuumaa vettä;
12. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia.
13. (Jos suodatin oli asennettuna): paina painiketta ja avaa etuluukku, irrota vesisäiliö ja aseta pehmenysuodatin takaisin paikoilleen, jos se oli poistettu. Paina "Seuraava" jatkaaksesi;

14. Täytä säiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti, laita säiliö takaisin keittimeen, sulje etuluukku ja paina "Seuraava" jatkaaksesi;
15. Aseta kalkinpoistoliuoksen talteenotossa käytetty astia tyhjänä kahvisuuttimen ja kuumavesi-/höyrysuuttimen alle ja paina "Ok" aloittaaksesi toisen huuhtelumenetelmän;
16. Huuhtelu alkaa, ja vettä tulee kuumavesi-/höyrysuuttimesta;
17. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia, paina painiketta ja avaa etuluukku, irrota, tyhjennä ja laita paikoilleen tippa-alusta (A12) ja sakkasäiliö (A8);
18. Irrota vesisäiliö, täytä se max-tasoon asti, laita säiliö takaisin keittimeen, sulje etuluukku ja paina "Seuraava"
19. Nyt kalkinpoistomenetelmä on päättynyt: paina "Ok". Keitin suorittaa nopean lämmityksen, ja lopuksi näkyy jälleen etusivu.

### **Tärkeää!**

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa toistaa.
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä on vettä kalkinpoistojakson jälkeen (A16).
- Keitin pyytää kolmatta huuhtelua, jos vesisäiliötä ei ole täytetty MAX-tasoon asti: näin taataan, että keittimen sisäisissä piireissä ei ole kalkinpoistoliuosta. Muista tyhjentää tippa-alusta ennen huuhtelun aloittamista.

## **17. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI**






Kalkinpoistohälytys näytetään ennaltamääritellyn toiminta-ajan päätteeksi. Se riippuu veden kovuudesta. Kahvinkeitin on säädetty tehtaalta kovuustasoteeseen "Taso 4". Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös alueesi todelliselle veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoisto on tehtävä harvemmin.

### **17.1 Veden kovuuden mittaus**

1. Poista "Total hardness test" -reagenssiliuska pakkauksesta (C1), joka on "Quick start guide" -oppaan liitteenä.
2. Upota se kokonaan vesilasiin noin sekunnin ajaksi.
3. Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1, 2, 3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuustasetta.

### **17.2 Veden kovuuden asetus**

1. Paina näyttöllä (B1) olevaa asetusvalikon kuvaketta (B6);
2. Valitse kohta "Veden kovuus";
3. Suorita edellisessä kappaleessa kerrottu menetelmä ja mittaa veden kovuustaso;
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

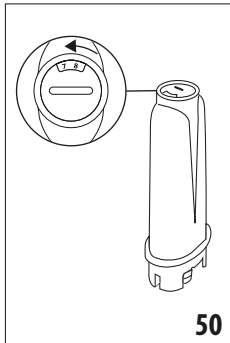
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.
- Paina "←" palataksesi etusivulle (B).

## 18. PEHMENNYSSUODATIN

Joskin 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.

### 18.1 Suodattimen asentaminen

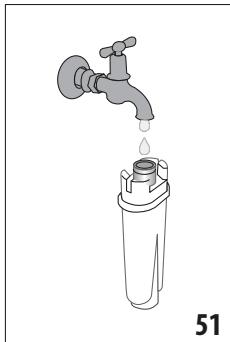


- Paina asetusvalikkoa (B6);
- Valitse kohta "Veden-suodatin";
- Paina "Ok" siirtyäksesi opastettuun menetelmään
- Poista suodatin pakkauksesta ja käännä päiväriiä siten, että seuraavat 2 kuukautta näkyvät (kuva 50);

50

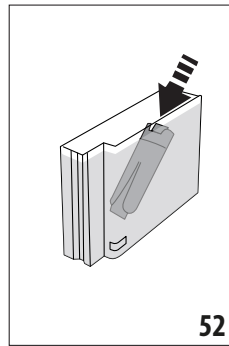
### Tärkeää!

Suodatin kestää kaksi kuukautta, jos keitintä käytetään normaalisti. Jos keitintä ei käytetä, mutta suodatin on asennettuna, tämän kesto on enintään 3 viikkoa.

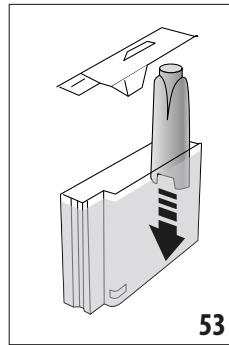


- Paina "Seuraava" jatkaaksesi ("Takaisin" edelliselle näytölle palaamiseksi ja "Peruuta" toimenpiteen peruuttamiseksi);
- Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen (kuva 51) keskiaukosta, kunnes vettä tulee ulos sivuau-

51



52



53

- Aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (E) alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 0,5 litraa (kuva 8) ja paina "Ok" suodattimen aktivoimiseksi;
- Keitin annostelee kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun automaattisesti. Paina "Ok" palataksesi etusivulle (B).
- Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

### 18.2 Suodattimen vaihto

Vaihda suodatin (C6), kun näyttö (B1) ilmestyy vastaava viesti: jos vaihto halutaan tehdä heti, paina "Ok" ja suorita toimenpiteet kohdasta 6. Voit lykätä vaihdon myöhemmäksi painamalla "Peruuta": näytön symboli (B9) muistuttaa, että suodatin on vaihdettava.

Vaihda se toimimalla seuraavasti:

- Poista uusi suodatin pakkauksesta.
- Paina asetusvalikkoa (B6).
- Valitse kohta "Vaihda vedensuod.";
- Paina "Ok" siirtyäksesi opastettuun menetelmään;
- Paina painiketta (A13), avaa etuluukku (A14) (kuva 3), irrota vesisäiliö (A23) ja vanha suodatin. Paina "Seuraava" jatkaaksesi ("Takaisin" edelliseen näyttöön palaamiseksi; "Peruuta" peruuttaaksesi toimenpiteen);
- Jatka noudattamalla toimenpiteitä, joista on kerrottu edellisen kappaleen kohdassa (4).

koista yli minuutin ajan; Paina "Seuraava";

- Paina painiketta (A13), avaa etuluukku (A14) (kuva 3), irrota vesisäiliö (A23) keittimestä (kuva 4) ja täytä se vedellä. Laita vesisäiliön suodatin paikoilleen upottamalla se kokonaan noin kymmeneksi sekunniksi. Kallista sitä ja paina sitä kevyesti, jotta ilmapuulat pääsevät ulos (kuva 52). Paina "Seuraava";
- Laita suodatin paikoilleen (kuva 53) ja paina se pohjaan asti: paina "Seuraava";
- Sulje säiliö uudelleen kannella (A22), laita säiliö sitten keittimeen (kuva 6) ja sulje etuluukku. Paina "Seuraava";



### 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.

### 18.3 Suodattimen poisto

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

1. Paina asetusvalikkoa (B6).
2. Valitse kohta "Poista vedensuodatin";
3. Paina painiketta (A13), avaa etuluukku (A14)(kuva 3), irrota vesisäiliö (A23) ja vanha suodatin. Laita säiliö sitten takaisin keittimeen (kuva 6) ja sulje etuluukku;
4. Paina "Ok" suodattimen poiston vahvistamiseksi;
5. Keitin on tallentanut muutoksen. Paina "Ok" palataksesi etusivulle (B).

### 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.

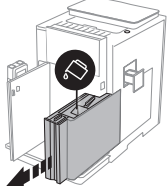
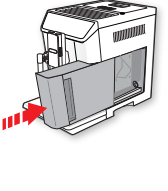
## 19. TEKNISET TIEDOT

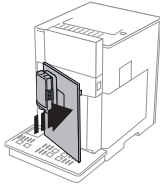
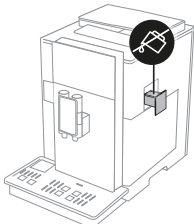
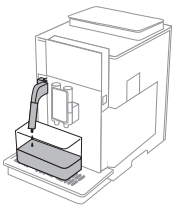
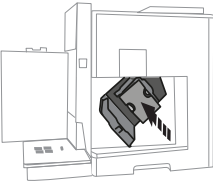
Jännite:	220-240 V~ 50-60 Hz enint. 10 A
Teho:	1550 W
Paine:	1,9 MPa (19 bar)
Vesisäiliön tilavuus:	2,1 l
mitat LxSxK:	290x468x405mm
Johdon pituus:	1750 mm
Paino:	15,9 kg
Kahvipapusaäiliön max tilavuus:	460g
Taajuuskaista:	2400–2483,5 MHz
Lähteyksen maksimiteho:	10 mW

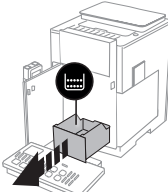
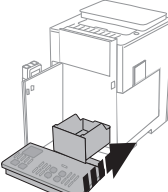
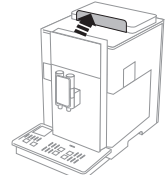
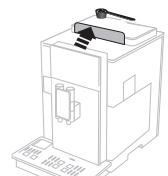

### 19.1 Vinkit energian säästämiseksi

- Voit vähentää energian kulutusta yhden tai useamman juoman annostelun jälkeen poistamalla maitosäiliön (D) tai lisävarusteet.
- Aseta automaattinen sammutus 15 minuuttiin (katso kappale "6.8 Automaattinen sammutus").
- Laita energiansäästö päälle (katso kappale "6.7 Yleinen").
- Kun keitin pyytää, suorita kalkinpoistojakso.



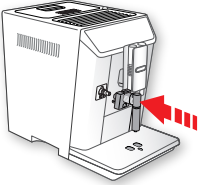
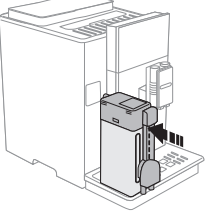
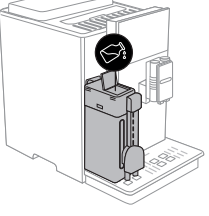
## 20. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

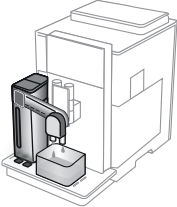






NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>TÄYTÄ SÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ. KÄYTÄ SUPPILOA TAI POISTA VESISÄILIÖ</p> 	Säiliössä (A23) oleva vesi ei riitä.	<p>Paina painiketta (A13), avaa luukku (A14) (kuva 3), poista säiliö ja täytä se raikkaalla vedellä. Laita säiliö takaisin keittimeen ja sulje luukku.</p> <p>Vaihtoehtoisesti voit täyttää säiliön lisäämällä vettä luukusta (A21) ja tarkistamalla tason säiliön sivussa olevasta läpinäkyvästä ikkunasta.</p> <p><b>Varoitus: älä koskaan lisää vettä luukusta, kun säiliö on irrotettuna.</b></p>
<p>LISÄÄ VESISÄILIÖ</p> 	Säiliötä (A23) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Laita säiliö kunnolla paikoilleen painamalla se pohjaan.
→		


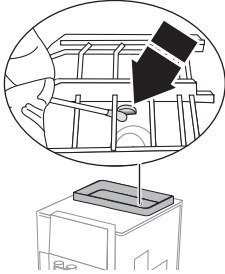








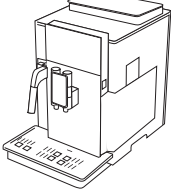
NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>SULJE ETULUUKKU</p> 	<p>Etuluukku (A14) on auki tai sitä ei ole kiinnitetty kunnolla.</p>	<p>Sulje etuluukku painamalla pohjaan asti, kunnes se kiinnittyy. Nyt keitin päästää äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).</p>
<p>KESKEYTÄ TÄYTTÖ, SÄILIÖ ON TÄYSI</p> 	<p>Vesisäiliö (A23) on täysi.</p>	<p>Keskeytä täyttö välittömästi, jotta vettä ei voitaisi ylitse vesisäiliöstä. Paina "Ok" vahvistaaksesi ja palataksesi etusivulle (B).</p>
<p>TYHJÄ PIIRI. PAINA Ok – TÄYTÖN ALOITUS</p> 	<p>Vesipiiri on tyhjä</p>	<p>Aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (E) alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml. Paina "Ok" veden valuttamiseksi. Annostelu keskeytyy automaattisesti. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A23) on asennettuna pohjaan asti.</p>
<p>ASETA UUTINYKSIKKÖ</p> 	<p>Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A25).</p>	<p>Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "15.9 Uutinyksikön puhdistus"</p>
→		


NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ</p> 	<p>Sakkasäiliö (A16) on täysi.</p>	<p>Suorita puhdistus, josta on kerrottu kappaleessa "15.3 Sakkasäiliön puhdistus"</p>
<p>ASETA SAKKASÄILIÖ JA TIPPA-ALUSTA</p> 	<p>Sakkasäiliötä ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A16).</p>	<p>Paina painiketta (A13), avaa luukku (A14), poista tippa-alusta (A20) ja laita sakkasäiliö: sulje sitten luukku.</p>
<p>JAUHEEN LUUKKU AUKI. TAHDOTKO KÄYTTÄÄ ESIJ. KAHVIA??</p> 	<p>Kun kansi (A1) avataan, keitin kysyy automaattisesti, tahdotaanko kahvi valmistaa esijauhetausta kahvista.</p>	<p>Jos haluat käyttää esijauhettua kahvia, paina "Seuraava" ja noudata ohjeita kappaleesta "7.4 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista". Muussa tapauksessa sulje kansi tai paina "Peruuta" etusivulle palaamiseksi.</p>
<p>LISÄÄ ESIJ. KAHVIA ENINT. MITTALUSIKKA</p> 	<p>On vahvistettu, että esijauhettua kahvia halutaan käyttää.</p>	<p>Varmista, että suppilo (A3) ei ole tukossa ja lisää sitten tasainen mittalusikallinen (C2) esijauhettua kahvia ja paina "Seuraava" näytöstä noudattamalla ohjeita kappaleesta "7.4 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista".</p>
<p>TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ</p> 	<p>Kahvipavut ovat loppuneet.</p>	<p>Täytä kahvipapusäiliö (A4).</p>



NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<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 läsnä on pehmenysuodatin (C6), voi olla, että piirissä oli ilmakupla, joka on estänyt annostelun.</p>	<p>Säädä kahvimyllyä (katso "6.4 Jauhatuksen säätö").</p> <p>Laita kuumavesi-/höyrysuutin (E) keittimeen ja annostelee vähän vettä, kunnes se virtaa tasaisesti. Jos ongelma jatkuu, poista suodatin (ks. kappale "18.3 Suodattimen poisto")</p>
<p>VAL. KEVYT MAKU TAI VÄH. ESIJAUH. KAHVIA</p> 	<p>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</p>	<p>Valitse kevyempi "Maku" (katso "7.3 Juoman mukauttaminen") tai vähennä esijauhetun kahvin määrää (enintään 1 mittalusikallinen). Paina "Ok" palatakseksi etusivulle tai odota, että viesti katoaa.</p>
<p>ASETA VESISUUTIN</p> 	<p>Vesisuutinta (E) 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) täyttööä ilman, että se pitäisi irrottaa, siinä tapauksessa, että kannussa oleva maito ei riitä valitun juoman valmistukseen.</p>	<p>Avaa luukku (D3) kannesta (D1) ja lisää maitoa. Älä ylitä MAX-tasoa, joka on merkitty maitosäiliön asteikkoon (D6).</p>
→		

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>PAINA OK SUORITTAAKSESI 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 (B) ilmestyy symboli  (B7) muistuttaen, että puhdistus on tarpeen (katso kappale "6.3 Maitosäiliön puhdistus").</p>
<p>KALKINP. TARPEEN. PAINA Ok – ALOITETAAN (N. 45 MIN)</p> 	<p>Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.</p>	<p>Jos tahdot jatkaa kalkinpoistoa, paina "Ok" ja noudata ohjeistettua menetelmää. Muussa tapauksessa paina "Peruuta": tässä tapauksessa etusivulle (B) ilmestyy symboli  (B6), joka muistuttaa kalkinpoiston tarpeesta (ks. luku "16. Kalkinpoisto").</p>
<p>VAIHDA VEDENSUOD. PAINA Ok – ALOITETAAN</p> 	<p>Pehmennysuodatin (C6) on kulunut loppuun.</p>	<p>Paina "Ok" suodattimen vaihtamiseksi tai "Peruuta", jos se halutaan tehdä myöhemmin. Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "18. Pehmennysuodatin".</p>
<p>YLEINEN HÄLYTYS: TUTUSTU OPPAASEEN TAI COFFEE LINK -SOVELLUKSEEN</p> 	<p>Keittimen sisäosat ovat likaiset.</p>	<p>Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Puhdistus". Jos keittimessä näkyy viesti puhdistuksen jälkeenkin, ota yhteyttä asiakaspalveluun ja/ tai valtuutettuun huoltokeskukseen</p>
<p>ESIJAUHETUN KAHVIN TILAA EI VOI KÄYTTÄÄ TÄHÄN JUOMAAN</p> 	<p>On valittu esijauhetun kahvin tila juomalle, jossa se ei ole mahdollinen.</p>	<p>Paina "Ok" palataksesi edelliseen näyttöön.</p>
→		

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ</p> 	<p>Kahvipapujen läsnäoloanturi ei toimi oikeopoisesti, sillä se on likainen.</p>	<p>Poista anturien pöly kuivalla pumpulipuikolla.</p> 
<p>JAUHE EI RIITÄ. KTS. OPAS TAI OTA YHTEYTTÄ ASIAKASPALVELUUN</p> 		<p>Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asiakaspalveluun ja/tai valtuutettuun huoltokeskukseen</p>
	<p>Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava ja/tai että suodatin on vaihdettava (C6)</p>	<p>Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa ”16. Kalkinpoisto” ja/tai vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa ”18. Pehmennysuodatin”.</p>
	<p>Osoittaa, että energian säästötila on päällä.</p>	<p>Jos haluat ottaa energiansäästötilan pois päältä, noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa ”6.7 Vleinen”.</p>
	<p>Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.</p>	<p>On suoritettava pikimmiten kalkinpoisto-ohjelma, josta on kerrottu luvussa ”16. Kalkinpoisto”.</p>
	<p>Muistuttaa, että suodatin on vaihdettava. (C6)</p>	<p>Vaihda suodatin tai poista se noudattamalla ohjeita luvusta ”18. Pehmennysuodatin”.</p>
	<p>Tarkoittaa, että kahvipapusuodatin (A4) on tyhjä</p>	<p>Täytä kahvipapusäiliö</p>
	<p>Osoittaa, että keitin on bluetooth-yhteydessä laitteeseen.</p>	
<p>UUSIA ARVOJA EI TALLENNETTU</p> 	<p>Juoman muokkauksen aikana (ks. ”13. Paina Ok aloittaaksesi juoman ohjatun mukautuksen (My) ”), valmistus keskeytettiin tahallaan painamalla ”Peruuta” tai hälytys tapahtui.</p>	<p>Paina ”Ok” palataksesi etusivulle (B), jolta näet, mikä hälytys sai aikaan keskeytyksen. Noudata näytettyyn hälytykseen liittyviä ohjeita (kts. luku ”20. Näytölle ilmestyvät viestit ”)</p>
<p>PUHDISTETAAN</p> 	<p>Keitin havaitsee sisällään olevat liat.</p>	<p>Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.</p>
→		


NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
KEITTIMEN JÄÄHD. EI NORMAALI. KTS. KÄYTTÖOPAS 	Keittimen jäähtytys ei suju oikeaoppisesti vian vuoksi.	Paina "Ok" palatakseksi 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.

## 21. VIANMÄÄRITYS

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 kuuma 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	Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "16. Kalkinpoisto". Tarkista sitten veden kovuusaste ("17.1 Veden kovuuden mittaus") ja tarkista, että keitin on asetettu todellista kovuutta vastaavaksi ("17.2 Veden kovuuden asetus").
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Siirry asetusvalikkoon (B5) ja säädä kahvimylly. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 5 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "6.4 Jauhatuksen säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
	Kahvi ei ole tuoretta.	Kahvipakkaus on ollut auki liian pitkään, ja sen maku on laimentunut.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Siirry asetusvalikkoon (B5) ja säädä kahvimylly. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 5 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "6.4 Jauhatuksen säätö").
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastaan suuttimesta.	Kahvisuuttimen putket (A15) ovat tukossa.	Puhdista putket hammastikulla (kuva 36B).
		→

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Annosteltu kahvi on vetistä	Esijauhetun kahvin suppilo (A3) on tukossa.	Avaa luukku (A1), irrota suppilo ja puhdista se sudilla (C5) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "15.8 Esijauhetun kahvin supillon puhdistus".
Keitin ei annostele kahvia	Keitin havaitsee, että sen sisäpuolella on epäpuhtauksia: näytössä lukee "Puhd. meneillään".	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Keitin ei käynnisty	Virtajohdon liitin (C6) ei ole kunnolla paikoillaan.	Laita liitin keittimen takana olevaan paikkaan pohjaan asti (kuva 1).
	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).
	Virtakatkaisin (A10) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 2).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (A6) (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelusyklin aikana säiliötä (A23) ei ollut täytetty MAX-tasoon saakka	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A20), jotta vesi ei valuisi yli.
Suuttimesta (E) ei tule höyryä tai kuumaa vettä	Suutin on likainen tai tukossa	Puhdista suutin noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.2 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 "15.10 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 kevytmaitoa tai rasvatonta maitoa.	Käytä jääkaappikylmää (circa 5°C) rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppejä, mikäli vaahdo ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
	Vaihda vaahdon säätöparametriä	Säädä 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 "15.10 Maitosäiliön puhdistus"
	Kasvijuomia käytetään.	Tuloksen parantamiseksi käytä jääkaappikylmiä juomia (noin 5°C). Säädä vaahdon määrää noudattamalla ohjeita kappaleesta "9.3 Juoman mukauttaminen"
Kuppitaso (A7) on kuuma.	Eri juomia on valmistettu tiheään tahtiin	
→		



ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
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 (A20) ja/tai keittimen alustalla on vettä.	Alustan ritilää ei ole asetettu uudelleen paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A19).	Laita tippa-alusta ja alustan ritilä takaisin paikoilleen.
Keittimen sisäosa on kostea tai siinä on kondenssia	Keittimen jäädytyspiiri ei toimi kunnolla. Keitintä käytetään edelleen, vaikka näkyy hälytys "KEITTIMEN JÄÄHD. EI NORMAALI".	Sammuta keitin ja anna jäähtyä. Ota yhteyttä asiakaspalveluun ja/tai valtuutettuun huoltokeskukseen
Sovellus ei toimi	Sovelluksen toimintahäiriö	Sulje sovellus ja avaa sitten uudelleen