

SISÄLTÖ

1. JOHDANTO	111
1.1 Suluisia olevat kirjaimet	111
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	111
1.3 Lataa sovellus!.....	111
2. KUVAUS	111
2.1 Laitteen kuvaus (A)	111
2.2 Ohjauspaneelin kuvaus (B).....	111
2.3 Etusivun kuvaus (päänäyttö) (C).....	111
2.4 Lisävarusteiden kuvaus (D) (*mallikohtaiset)..	112
2.5 Maitokannun kuvaus (hot) (E).....	112
2.6 Maitokannun kuvaus (cold) (F).....	112
3. LAITTEEN ENSIMMÄINEN KÄYTTÖNOTTO ☺	112
4. KAHVINKEITTIMEN KÄYNNISTYS ☺.....	113
5. KEITTIMEN SAMMUTUS	113
6. VALIKON ASETUKSET ☺	113
6.1 Huuhtelu	113
6.2 Kalkinpoisto	114
6.3 Liitettävyys (mallikohtainen)	114
6.4 Jauhatuksen säätö.....	114
6.5 Kahvin lämpötila.....	114
6.6 Kielet.....	114
6.7 Luo ja muuta profileja	115
6.8 Aseta autom. sammutus	115
6.9 Yleinen	115
6.10 Vedensuodatin	115
6.11 Veden kovuus	115
6.12 Oletusarvot	115
6.13 Tyhjennä piiri	115
6.14 Tilastot	116
7. JUOMIEN VALINTA	116
8. KAHVIJUOMIEN VALMISTAMINEN ☺	116
8.1 Valmistele keitin kahvijuomia varten	116
8.2 Suoravalintaiset kahvijuomat.....	117
8.3 Juoman mukauttaminen.....	117
8.4 Juoman valmistus käyttämällä esijauhettua kahvia	118
8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL	118
8.6 Yleiset ohjeet kahvijuomien valmistukseen	118
8.7 Jos haluat kuumempaa kahvia.....	118
8.8 Kahvikannu	118
8.9 Kahvikannun puhdistus.....	119
9. MAITOPOHJAISTEN JUOMIEN VALMISTUS ☺	119
9.1 Maitokannujen valmistus (E ja F)	119
9.2 Mitä maitoa kannattaa käyttää?	119
9.3 Täytä ja kiinnitä maitokannu.....	120
9.4 Vaahtomäärän säätö	120
9.5 Maitojuomien valmistus	120
9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käytön jälkeen	120
10. KUUMAN VEDEN JA TEEN VALMISTUS ☺ .	121
10.1 Keittimen valmistaminen.....	121
10.2 Kuuman teen annostus	121
10.3 Kuuman veden annostus.....	121
11. FAVOURITES JUOMAT (SUOSIKIT) ☺	121
12. "TO GO" -JUOMIEN VALMISTUS ☺	121
12.1 Travel mugin puhdistus jokaisen käytön jälkeen	122
13. TOIMINTO „MY“ (VAIN JUOMILLE „HOT“) ☺ ...	122
14. VALITSE OMA PROFIILI ☺	123
15. PUHDISTUS ☺	123
15.1 Keittimen puhdistus.....	123
15.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	123
15.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	123
15.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus	124
15.5 Keittimen sisäosien puhdistus	124
15.6 Vesisäiliön puhdistus.....	124
15.7 Kahvijauheen suppilon puhdistus	125
15.8 Utinyksikön puhdistus.....	125
15.9 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)	125
16. KALKINPOISTO ☺	126
17. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI	127
17.1 Veden kovuuden mittauss	128
17.2 Veden kovuuden ohjelmointi	128
18. PEHMENNYSSUODATIN	128
18.1 Suodattimen asentaminen.....	128
18.2 Suodattimen vaihto tai irrottaminen.....	129
19. TEKNISET TIEDOT	129
19.1 Vinkit energiansäästöön.....	129
20. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT	129
21. VIANETSINTÄ	132

1. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokeitimen.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin välttyä vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

1.1 Suluisia olevat kirjaimet

Suluisia olevat kirjaimet vastaavat laitteen kuvausta (sivut 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. Vianetsintä".

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

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

1.3 Lataa sovellus!



Lataa sovellus ja luo tilisi noudattamalla sovelluksessa annettuja ohjeita.

Sovelluksesta löytyy reseptejä, neuvoja ja kahvin maailmaa koskevia mielenkiintoisia aiheita. Sovelluksen ansiosta kaikki keittintä koskevat tiedot ovat ulottuvillasi.

TARKISTA, ONKO SOVELLUSOHJELMA SAATAVILLA MAASSASI: app-availability.delonghi.com

Mallit Wi-Fi -yhteydellä

Yhdistetyissä malleissa on mahdollista ohjata etänä joitakin toimintoja Coffee Link -sovelluksen kautta.



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

Voit lisäksi luoda uusia juomia ja tallentaa ne keittimeesi.

Tärkeää:

- Sovelluksen toimintoihin pääsemiseksi aktivoi liitettävyyden keittimen asetusvalikosta (katso "6.3 Liitettävyyden (mallikohtainen)").
- Tarkista yhteensopivat laitteet osoitteessa compatibled-devices.delonghi.com.

2. KUVAAUS

2.1 Laitteen kuvaus (A)

- A1. Kahvipapusaaliön kansi
- A2. Kahvipapusaaliö
- A3. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A4. Esijauhetun kahvin suppilo
- A5. Uutinyksikön luukku
- A6. Irrotettava uutinyksikkö
- A7. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A8. Lisävarusteiden liitin
- A9. Näppäin (☺): keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (stand-by)
- A10. Sakkasaaliö
- A11. Sakkasaaliön tuki
- A12. Kondenssiveden alusta
- A13. Kuppialusta
- A14. Alustan ritilä
- A15. Tippa-alusta
- A16. Travel mug tila
- A17. Travel mug tilan luukkukokonaisuus
- A18. Luukun ritilä
- A19. Luukun ritilän kannatin
- A20. Vesitason osoitin tippa-alustassa
- A21. Vesisäiliön kansi
- A22. Vesisäiliö

2.2 Ohjauspaneelin kuvaus (B)

- B1. "Cold"-juomien valikko (kylmät)
- B2. "To go"-juomien valikko (mukaan otettavat)
- B3. "Hot"-juomien valikko (kuumat)
- B4. "Favourites"-juomien valikko (suosikit)

2.3 Etusivun kuvaus (päänäyttö) (C)

- C1. Valittavat juomat (suora valinta)
- C2. Juoma-asetusten näyttämiseksi ja mukauttamiseksi
- C3. Keittimen asetusvalikko
- C4. Merkkivalot:

*Vai yhdistetyissä malleissa:

- ☺ Keitin odottaa ensimmäistä yhteyttä
- 📶 Wi-Fi-merkkivalo aktiivinen
- 🌐 Verkko puuttuu merkkivalo

Kaikki mallit:

- 🔌 Energiansäästö aktiivinen merkkivalo
- ☑ Kahvikannun puhdistuspyynnön merkkivalo
- 🚫 Kalkinpoiston merkkivalo
- 🗑️ Loppuun kuluneen suodattimen merkkivalo

- C5. Bean Adapt Technology (aktivoi sovelluksesta): ks. ""8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL" (*vain joissakin malleissa)
- C6. Yksilöllistettävät profiilit (ks. "14. Valitse oma profiili u")

2.4 Lisävarusteiden kuvaus (D) (*mallikohtaiset)

Starter pack -paketissa olevat lisävarusteet:

- D1. "Total Hardness Test" -reagenssiliuska
 D2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
 D3. Kalkinpoistoaine
 D4. Pehmennysuodatin
 D5. Puhdistussuti
 D6. Kuumavesisuutin
 D7. Jääpalalokero

- D8. Kahvikannu
 D9. Travel mug

2.5 Maitokannun kuvaus (hot) (E)



- E1. Maitokannun kansi
 E2. Maitosäiliö
 E3. Vaahdon säädön/puhdistuksen (Clean) nappi
 E4. Maitokannun liitin-kytkentä (irrotettavissa puhdistusta varten)
 E5. Korkeussuunnassa säädettävä maitosuutin
 E6. Maidon imuputki (silikonია)
 E7. Maitosuuttimen jatkokappale

2.6 Maitokannun kuvaus (cold) (F)



- F1. Maitokannun kansi
 F2. Maitosäiliö
 F3. Vaahdon säädön/puhdistuksen (Clean) nappi
 F4. Maitokannun liitin-kytkentä (irrotettavissa puhdistusta varten)
 F5. Maitosuutin
 F6. Maidon imuputki (jäykkää muovia)

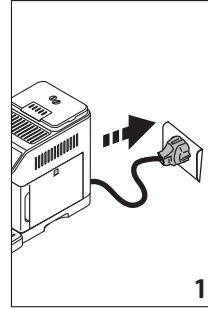
3. LAITTEEN ENSIMMÄINEN KÄYTTÖÖNOTTO

Tärkeää:

- Kahvimyllyssä olevat kahvijäämät johtuvat ennen keittimen myyntiä tehdyistä asetustesteistä, ja ne kertovat tunnollisuudestamme tuotteidemme valmistuksessa.
- Kun laitetta käytetään ensimmäistä kertaa, huuhtelee kaikki irrotettavat lisävarusteen kuumalla vedellä (maitokannu (E) ja (F), travel mug* (D9), kahvikannu* (D8),

vesisäiliö (A21) ja (A22)) jotka on tarkoitettu kosketuksiin veden tai maidon kanssa. Maitokannun pesua suositellaan asianpesukoneessa.

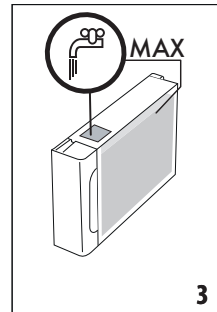
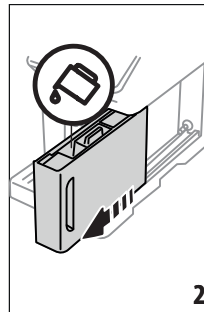
- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "17. Veden kovuuden ohjelmointi".
1. Liitä keitin sähkövirtaan (kuva 1).



2. Paina haluttua kieltä koskevaa lippua ja vahvista valinta painamalla "Valmis".

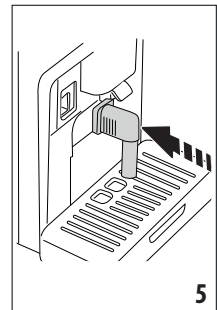
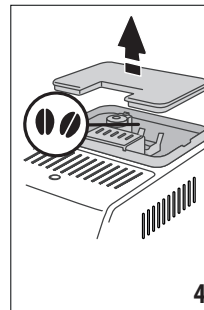
Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. Ota vesisäiliö pois (A22) (kuva 2), täytä se MAX-viivaan asti raikkaalla vedellä (kuva 3)

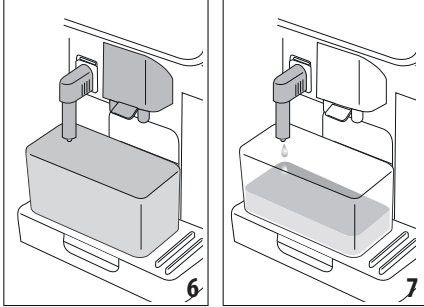


4. Aseta säiliö sitten takaisin paikoilleen, jonka jälkeen vahvista painamalla "Seuraava"

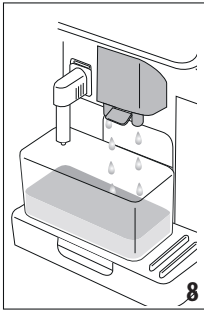
5. Täytä kahvipapusaäiliö (A2) (kuva 4), ja vahvista sitten painamalla "Seuraava".



6. Aseta kuuman veden suutin (D6) lisävarusteiden liittimeen (A8) (kuva 5) ja aseta astia, jonka minimitalaus on 200 ml kahvisuuttimen (A7) ja kuuman veden suuttimen alle (kuva 6)



7. Paina "Ok" vesipiirin täyttämiseksi: laite annostelee vettä kuuman veden suuttimesta (kuva 7)
8. Kun annostelu on päättynyt, keitin siirtyy lämmitykseen suorittamalla huuhtelun kuumalla vedellä, joka tulee ulos kahvisuuttimesta (kuva 8).




Lämmityksen lopussa keitin tarjoaa keittimen käyttöä koskevan opetusohjelman.

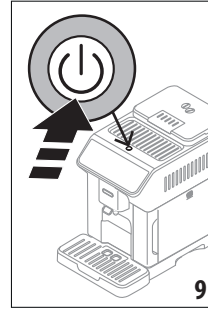
Huomaa:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän ensikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.
- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiirin on tyhjä, joten keitin voi pitää kovaa ääntä. Ääni vaimenee piirin täytyessä.

4. KAHVINKEITTIMEN KÄYNNISTYS

Tärkeää:


- Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.
- 1. Käynnistä kahvinkeitin painamalla näppäintä  (A9) (kuva 9): nyt keitin käynnistyy



2. Kun lämmitys on tehty, alkaa kuumalla vedellä huuhtelun vaihe. Kuumaa vettä tulee kahvisuuttimesta (A7). Tällä tavalla keitin lämmittää sisäiset kanavat ja juokuttaa vettä sisäosissa, jotta nekin lämpenisivät.

5. KEITTIMEN SAMMUTUS

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

1. Sammuta kahvinkeitin painamalla näppäintä  (A9) (kuva 9).
2. Jos se kuuluu ohjelmaan, keitin suorittaa kahvisuuttimen huuhtelun (A7) kuumalla vedellä ja sammuu sitten (stand-by).

Huomaa:

Jos keitin on pois käytöstä pitkään, kytke se irti sähköverkosta sen sammuttamisen jälkeen.

Varoitus!

Älä koskaan irrota pistoketta kun keitin on päällä.

6. VALIKON ASETUKSET

6.1 Huuhtelu

Tämän toiminnon avulla kuumaa vettä on mahdollista päästää ulos kahvisuuttimesta (A7) (ja, jos asennettu, kuuman veden suuttimesta (D6)) siten, että keittimen sisäinen piiri puhdistuu ja kuumenee.

Aseta suutinten alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml (kuva 6).

Kytke toiminto päälle seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (C3).
2. Näytä kohta "Huuhtelu";
3. Paina "Ok" aloittaaksesi annostelun: muutaman sekunnin kuluttua ulos tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää keittimen sisäpiiriin (kuva 7-8)
4. Voit keskeyttää huuhtelun painamalla "Stop" tai odottaa, että se keskeytyy automaattisesti.

Tärkeää:

- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökeralla kannattaa annostella 2–3 huuhtelua ennen käyttöä

- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen sakasäiliössä (A10) on vettä.

6.2 Kalkinpoisto


Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "16. Kalkinpoistuu".

6.3 Liitettävyyks (mallikohtainen)

Tästä toiminnosta keittimen liitettävyyks laitetaan päälle tai pois päältä. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Liitettävyyks" näytetään
3. Paina "Seuraava"
4. Laita Wi-Fi-yhteys ja etäohjaus päälle (voidaan laittaa De'Longhin Coffee Link -sovelluksesta)
5. Näytöllä näkyy keittimen PIN-koodi, jota tarvitaan yhteyden luomiseksi sovellukseen
6. Paina "<" palataksesi asetusvalikkoon
7. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C) uusi valinta tallennettuna.

Kotisivulla ilmestyy symboli (C4), joka koskee yhteyden tilaa, vuorotellen muiden kanssa (esim. kalkinpoistuu jne.)

Etusivun symboli	Merkitys
	Liitettävyyks käytössä: keitin odottaa ensimmäistä yhteyttä
	Keitin on liitetty
	Keitin on liitetty kodin Wi-Fi-verkkoon, mutta verkkoa ei ole tai clouidiin ei päästä
--	Liitäntä on kytketty pois päältä. Sen aktivoimiseksi siirry valikkoon asetukset (C3)

Tärkeää:

- Jos etäyhteys on pois päältä, jotkin sovelluksen toiminnot eivät ole saatavilla (esim. juomien annostelu).
 - Jos Wi-Fi-verkon nimeä tai salasanaa vaihdetaan ja jos muodostetaan yhteys uuteen Wi-Fi-verkkoon, suorita seuraavassa määrittely palautusmenettely:
1. Toimi noudattamalla ohjeita, jotka annettiin kohdasta 1 kohtaan 3
 2. Paina "Nollaa"
 3. Paina "Ok" verkkoasetusten poiston vahvistamiseksi
 4. Luo uusi yhteys sovellukseen valitsemalla uudet käyttäjätiedot.

6.4 Jauhatuksen säätö

Keitin tarjoaa opetusohjelman jauhatuskarkeuden oikeaa säätöä ja parhaiden tuloksien saamista varten:

1. Paina asetusvalikkoa (C3).
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Jauhatuskarkeuden säätö" näytetään
3. Paina "Lue lisää" tutustuaksesi jauhatuskarkeuden säätöä koskevaan opetusohjelmaan.

Tärkeää:

- Suosituksena on tehdä lisämuutoksia vasta sitten, kun on annosteltu vähintään 3 kahvia kerrotun menetelmän jälkeen. Jos kahvin annostelu on jälleen virheellistä, toista toimenpide.
- Käännä jauhatuskarkeuden säätönappia (A3) ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä kahvijuomien valmistuksen alkuvaiheessa.

Mallit joissa Bean Adapt Technology

Suosittelemme, että siirryt Coffee Link -sovelluksen Bean Adapt Technologyyn asettaaksesi tämän parametrin oikeaoppisesti käytetyn kahvipavun mukaan.

6.5 Kahvin lämpötila

Jos haluat muuttaa kahviveden annostelulämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes näytetään kohta "Kahvin lämpötila"
3. Paina "Aseta"
4. Valitse haluamasi lämpötila kehotettujen joukosta
5. Paina "<" palataksesi asetusvalikkoon.

Tärkeää:

Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

Mallit joissa Bean Adapt Technology

Suosittelemme, että siirryt Coffee Link -sovelluksen Bean Adapt Technologyyn asettaaksesi tämän parametrin oikeaoppisesti käytetyn kahvipavun mukaan.

6.6 Kielet

Jos kotisivun kieltä halutaan muokata, toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Kielet" näytetään.
3. Paina "Seuraava"
4. Paina sitä lippua, joka vastaa haluamaasi kieltä (paina näppäintä "Seuraava" tai "Takaisin" nähdäksesi kaikki valittavissa olevat kielet): näyttö päivittyy välittömästi valitun kielen mukaiseksi
5. Paina "<" palataksesi asetusvalikkoon uusi valinta tallennettuna
6. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C).

6.7 Luo ja muuta profileja

Tästä toiminnoista on mahdollista muokata kuvaa ja kuvakkeen väriä kussakin profiilissa. Muokkaa kuvaketta seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Luo ja muokkaa profileja" näytetään
3. Paina "Seuraava"
4. Uuden profiilin luomiseksi: paina "Lisää"
Olemassa olevan profiilin muokkaamiseksi: valitse profiili ja paina "Muokkaa"
5. Yksilöllistä toivomuksesi mukaan ja vahvista painamalla "Tallenna".
6. Paina "<" palataksesi kotisivulle (C) uusi valinta tallennettuna.

6.8 Aseta autom. sammutus

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


Automaattinen sammutus ohjelmoidaan seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Aseta autom. sammutus" näytetään
3. Valitse haluamasi aikaväli (15, 30 minuuttia tai 1 tai 3 tuntia).
4. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C) uusi valinta tallennettuna.

6.9 Yleinen

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Yleinen" näytetään

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

- "Äänimerkki": kun se on päällä, keitin päästää äänimerkin jokaisen toimenpiteen yhteydessä.
 - "Energiansäästö": tästä toiminnoista voit laittaa energiansäästön tilan päälle tai pois. Kun toiminto on päällä, pienempi energiankulutus voidaan taata eurooppalaisten määräysten mukaisesti. Sen päällä olon osoittamiseksi, kotisivulle ilmestyy .
3. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C) uusi valinta tallennettuna.

6.10 Vedensuodatin

Katso suodattimeen liittyviä ohjeita (D4)luvusta "18. Pehmennysuodatin".

6.11 Veden kovuus

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

6.12 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 seuraavalla tavalla:

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Oletusarvot" näytetään
3. Paina "Seuraava":
4. Valitse minkä haluat nollata: keitin tai yksit. profiili, ja paina sitten "Seuraava"
5. Noudata vastaavia ohjeita, kunnes vahvistat palautuksen painamalla "Ok": keitin palaa kotisivulle (C).

Tärkeää:

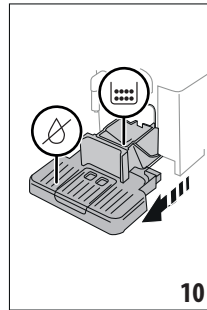
Kun keittimen (ei yksit. profiili) oletusarvot on palautettu, keitin näyttää jälleen johdantovideon.

6.13 Tyhjennä piiri

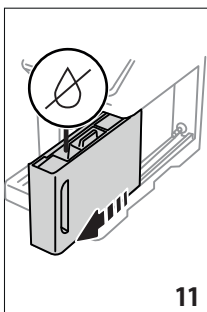
Jos et käytä keittintä pitkään aikaan tai olet aikeissa viedä sen huoltokeskukseen, sinun kannattaa tyhjentää keittimen vesipiiri jottei vesi jäätyisi.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes näytetään kohta "Tyhjennä piiri"
3. Paina "Ok" opastetun menetelmän aloittamiseksi
4. Irrota, tyhjennä ja aseta sakkasäiliö (A10) ja tippa-astia (A15) (kuva 10) takaisin, jonka jälkeen paina "Seuraava"



5. Aseta suutin (D6) liittimeen (A8) (kuva 5)
6. Aseta suutinteen alle astia, jonka tilavuus on 100ml (kuva 6). Paina "Seuraava"
7. Keitin suorittaa huuhtelun, ja suuttimista tulee kuumaa vettä
8. Kun huuhtelu on päättynyt, ota vesisäiliö pois (A22) (kuva 11) ja tyhjennä se
9. Jos on pehmennysuodatin, poista se vesisäiliöstä (D4) ja paina "Seuraava"



10. Aseta säiliö (tyhjä) takaisin ja paina "Seuraava"
 11. Odota, että keitin suorittaa tyhjennyksen (Varoitus: kuumaa vettä suuttimista!). Piirin tyhjentymässä keittimestä saat-
taa tulla enemmän ääntä: se kuuluu keittimen normaaliin toimintaan.
 12. Kun tyhjennys on tehty, irrota, tyhjennä ja laita takaisin tippa-alusta ja paina sitten "Seuraava"
 13. Paina "OK": keitin sammuu (standby).
- Kuin keitin laitetaan päälle seuraavan kerran, noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "3. Laitteen ensimmäinen käyttöönotto u".

6.14 Tilastot


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

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Tilastot" ja ensisijaiset tilastotiedot näytetään: useampien tietojen näyttämistä varten, paina "Lue lisää"
3. Paina "<" palataksesi asetusvalikkoon.

7. JUOMIEN VALINTA

Hankkimallasi keittimellä voidaan valmistaa laaja valikoima juomia.

 tällä symbolilla merkityt juomat ovat saatavana myös valikossa "To Go".

	Hot	Cold
Espresso	✓	✗
2X Espresso	✓	✗
Coffee	✓	✗
Doppio+	✓	✗
Long	✓	✗
Americano 	✓	✓
→		

	Hot	Cold
Kahvikannu	✓	✗
Over ice 	✗	✓
Cappuccino 	✓	✓
Latte Macchiato 	✓	✓
Caffelatte 	✓	✓
Cappuccino Mix 	✓	✓
Espresso Macchiato	✓	✗
Flat White 	✓	✓
Cappuccino +	✓	✗
Cortado	✓	✗
Maito 	✓	✓
Tee-toiminto	✓	✗
Kuuma vesi:	✓	✗

Mene paneelilta juomatyyppeihin, jonka haluat valmistaa (Hot-Kuumat, Cold-Kylmät, To go-In travel mug), varustamalla keittimen tarvittavilla lisävarusteilla.

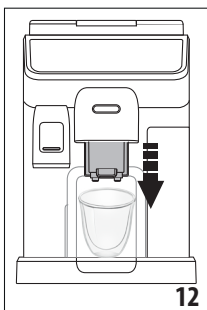
8. KAHVIJUOMIEN VALMISTAMINEN

8.1 Valmistele keitin kahviuomia varten

Varoitus!

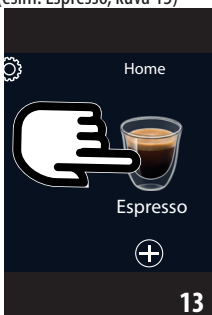
Älä käytä kahvimyllyssä vihreitä, sokeroituja tai täytettyjä kahvipapuja, sillä ne saattavat tarttua kahvimyllyyn ja vahingoittaa sen korvauskelvottomaksi.

1. Aseta 1 tai 2 kuppia kahvisuuttimen alle (A7)
2. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppia (kuva 12): näin saat parempaa vaahtoa.



8.2 Suoravalintaiset kahvijuomat

1. Paina suoraan kotisivulla (C) olevan toivomasi kahvin kuvaa (C1) (esim. Espresso, kuva 13)



2. **Juoma hot kahvi:** keitin siirtyy valmistukseen.

Juoma cold kahvi:

- valitse halutessasi juoma "Iced" (kylmä) tai "Extra iced" (erittäin kylmä): paina "Seuraava"
- edellisen valinnan perusteella laite kehottaa jääpalojen määrää ennen kuin annosteluun siirrytään: kaada juomalasiin osoitettu määrä jääpaloja (kuva 14): paina "Annostelee".



- Keitin jatkaa valmistusta.

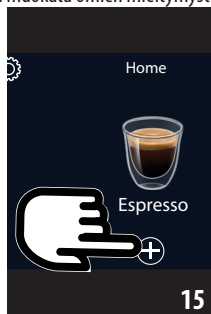
Näytölle ilmestyy jokaisen yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

8.3 Juoman mukauttaminen

Jos tahdot annostella kahvijuomia muokatuilla parametreillä, toimi seuraavasti:

1. Paina **+** (C2) haluamasi kahvin kuvan alapuolella (esim. Espresso, kuva 15): näytölle ilmestyvät parametrit, joita on mahdollista muokata omien mieltymysten mukaisiksi:



Määrä	
Maku	

2. **Juoma hot kahvi:** Kun parametrit on asetettu, paina "Annostelee": keitin jatkaa valmistusta ja näytölle ilmestyy jokaisen yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu)

Juoma cold kahvi: Kun parametrit on asetettu, paina "Aloita" ja toimi seuraavasti:

- valitse halutessasi juoma "Ice" (jää) tai "Extra ice" (ylimääräinen jää): paina "Seuraava"
 - edellisen valinnan perusteella laite kehottaa jääpalojen määrää ennen kuin annosteluun siirrytään: kaada juomalasiin osoitettu määrä jääpaloja (kuva 14): paina "Annostelee".
 - Keitin jatkaa valmistusta ja näytölle ilmestyy jokaisen yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu).
3. Kun annostelu on valmis, paina "Tallenna" tallentaaksesi uudet asetukset tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.

Tärkeää:

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


4. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C). Keitin on valmis käytettäväksi uudelleen.

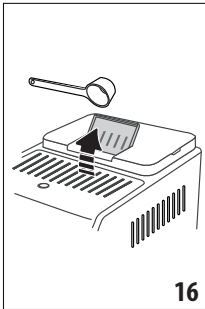
8.4 Juoman valmistus käyttämällä esijauhettua kahvia

Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhettua kahvia keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppilon yhtä tasaista mittalusikallista (D2) enempää kahvia. Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään ja liata sen tai suppilo (A4) voi tukkeutua.

Kahvijauhettua kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

- Kun valmistat kahvia **Long** ja olet valmistuksen puolessavälissä, keitin pyytää lisäämään yhden tasaisen mittalusikallisen esijauhettua kahvia. Tee niin ja paina sitten "Ok".
 - Juomia **Doppio+**, **2x Espresso**, **Kahvikannu**, **Cappuccino+** ei ole mahdollista valmistaa käyttämällä esijauhettua kahvia.
1. Paina (+) (C2) haluamasi kahvin kuvan alareunassa (esim. Espresso, kuva 15): näytölle ilmestyvät parametrit, joita on mahdollista muokata omien mieltymysten mukaisiksi
 2. Valitse juoman määrä ja esijauhettu kahvi 
 3. Paina "Annostele"
 4. Nosta esijauhettun kahvin suppilon kantta ja varmista, että suppilo (A4) ei ole tukossa. Lisää sitten yksi tasainen (D2) mittalusikallinen esijauhettua kahvia (kuva 16): paina "Ok" ja siirry annosteluun



5. Keitin jatkaa annostelua ja näytölle ilmestyy jokaisen yksittäisen vaiheen kuvaus (veden lämmitys, kahvin annostelu).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Kahvin asiantuntija on käytettävissäsi: sen avulla voit optimoida kahvin uuton ja kahvinautinnon muutamaa ohjetta noudattamalla.

Älykäs teknologia ohjaa sinua keittimen säädössä käytettyjen kahvipapujen mukaan: jauhatusteesta uuttoon. Jokaista vaihetta säädetään parhaan tuloksen saamiseksi kahvivapusta. Lataa ja avaa Coffee Link -sovellus lisätietoja varten.

Kun asetukset on tallennettu sovelluksen osaan "Bean Adapt Technology", kotisivulla (C) on käytettävissä juoma "Espresso SOUL" (C1).

Noudata ohjeita kappaleesta "8.2 Suoravalintaiset kahvijuoimat" espresson valmistamiseksi.

Tärkeää:

Voit muokata reseptin "Espresso SOUL" määrää kappaleessa "8.3 Juoman mukauttaminen" osoitetulla tavalla.

8.6 Yleiset ohjeet kahvijuoimien valmistukseen

- Veden määrä tason 1 yläpuolella takaa täydellisen annostelun suurimmasta osasta juomista. Täyttämällä aina tason 1 yläpuolelle, keitin voi arvioida kuinka paljon keittimellä on käytettävissä vettä juomien annostelua varten.
- Keittimen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää minä hetkenä tahansa painamalla "Stop" tai "Peruuta".
- Heti kun annostelu on päättynyt ja haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää, paina "Extra": kun haluttu määrä on saavutettu, paina "Stop" tai "Peruuta".
- Käytön aikana näyttöön ilmestyy joitakin viestejä ("Lisää raikasta vettä MAX-tasoon asti", jne.) joiden merkitys on annettu luvussa "20. Näytölle ilmestyvät viestit".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai siinä on vähän vaahtoa tai se on liian kylmää, tutustu jauhatuskarkeuden säätöä koskevaan opetusohjelmaan (ks. kappale "6.4 Jauhatuksen säätö") ja luku "21. Vianetsintä".
- Jos "Energiansäästö" -tila on päällä, ensimmäisen kahvin annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.


8.7 Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- suorita huuhtelu ennen kahvin annostelua (kappale "6.1 Huuhtelu")
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luku "10. Kuumen veden ja teen valmistus u").
- lisää kahvin lämpötilaa (kappale "6.5 Kahvin lämpötila").

8.8 Kahvikannu

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

Joissakin malleissa olevat valinnaiset lisävarusteet:	
	Kannu (tilavuus 1 litra)
	Tyyppi: DLSC021
	EAN: 8004399333642

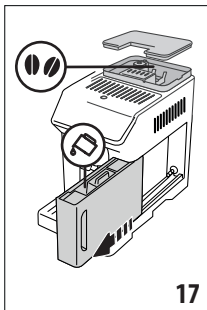
Annostele juoma seuraavasti:

1. Paina suoraan kotisivulla (C) olevaa juoman "Kahvikannu" kuvaa (C1)
2. Valitse valmistettavien kupillisten lukumäärä ja haluttu aromi

Kupillisten lukumäärä	Jauhatusten määrä	Kokonaismäärä (ml)*
2	2	250
3	3	375
4	4	500
5	5	625
6	6	750

* Annetut määrät ovat suuntaa antavia, ja ne voivat vaihdella kahvityypin mukaan.

3. Paina "Aloita" siirtyäksesi seuraavaa vaiheeseen
4. Täytä vesisäiliö (A22) ja kahvipapusaäiliö (A2) (kuva 17) näytölle ilmestyvän ohjeen mukaan: kun on varmistettu että vesi- ja kahvimäärä on riittävä valmistusta varten, paina "Seuraava"



5. Aseta kannu (D8) kahvisuuttimen alle (A7). Paina "Annostele"
6. Keitin jatkaa valmistusta kahvikupillisten määrään soveltuvalla jauhatuksen määrällä ja näytölle ilmestyy jokaisen yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu).

Tärkeää:

"Peruuta" tai "Stop": paina jos valmistus halutaan keskeyttää lopullisesti ja palata kotisivulle.

7. Kun annostelu on valmis, paina "Tallenna" tallentaaksesi uudet asetukset tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.

8. Paina "X" palataksesi kotisivulle.
Keitin on valmis käytettäväksi uudelleen.

Tärkeää:

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

TURVALLISUUSVAROITUS:

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

8.9 Kahvikannun puhdistus

Kannu kannattaa huuhdella (D8) jokaisen käyttökerran jälkeen kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella.

Pesuainejäämien poistamiseksi huuhtele lopuksi vielä huolellisesti kuumalla vedellä.

9. MAITOPOHJAISTEN JUOMIEN VALMISTUS

9.1 Maitokannujen valmistus (E ja F)



Tärkeää:

Puhdista aina maitokannut kappaleissa "9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käytön jälkeen" ja "15.9 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)" annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahdoisen maidon aikaansaamista.

9.2 Mitä maitoa kannattaa käyttää?

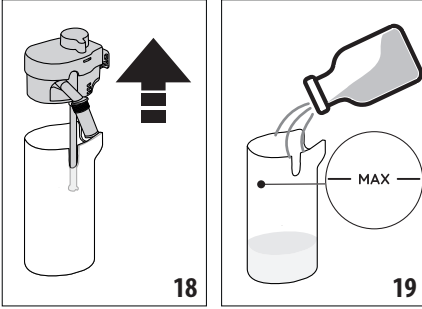
Vaahdon laatu voi vaihdella seuraavien seikkojen perusteella:

- maidon tai kasvijuoman lämpötila (erinomaisen tuloksen saamiseksi käytä aina jääkaappikylmää maitoa tai kasvijuomaa - 5°C)
- maito- tai kasvijuomatyyppi
- käytetty merkki
- ainesosat ja ravintoarvot.

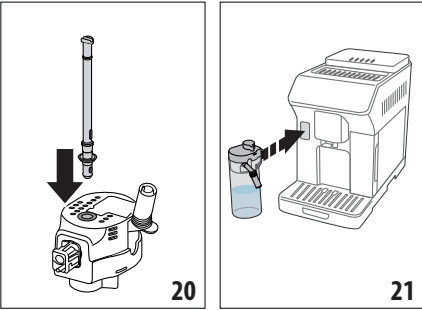
	LatteCrema SYSTEM 	LatteCrema COOL SYSTEM 
Lehmänmaito		
Täysmaito (rasvaa >3,5 %)		✗
Kevytmaito (rasvaa 1,5 - 1,8 %)	✓	✗
Rasvaton maito (rasvaa <0,5 %)		✓
Kasvijuomat		
Soija	✓	✓
Manteli	✓	✓
Kaura	✓	✓

9.3 Täytä ja kiinnitä maitokannu

1. Nosta kantta (E1) tai (F1) (kuva 18)



2. Kaada maitosäiliöön (E2) tai (F2) riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 19)
3. Varmista, että maidon imuputki (E6) tai (F6) on asetettu kunnolla maitokannun kannen pohjassa olevaan tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 20)



4. Laita kansi uudelleen maitosäiliöön.
5. Kiinnitä työntämällä kannu liittimeen (A8) (kuva 21): keittimessä soi äänimerkki (jos toiminto on aktiivinen)
6. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimien (A7) ja maitosuuttimen (E5) tai (F5) alle. Voit pidentää pelkkää maitosuutinta (E5) käyttämällä jatkokappaletta
7. Valitse haluamasi juoma seuraavissa kappaleissa annettujen ohjeiden mukaan.

Tärkeää:

Jos "Energiansäästö" -tila on päällä (katso kappale "6.9 Yleinen"), juoman annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

9.4 Vaahdomäärän säätö

Kääntämällä vaahdomäärän säätönappia (E3) tai (F3) valitaan maidossa oleva vaahdomäärä, joka annostellaan maitopohjaisien juomien annostelun aikana.

Nupin asento	Suositellaan...	
	Hot	Cold
 MIN. vaahto	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte • Kuuma maito (ilman vaahtoa) 	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte
 NORM. vaahto	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado 	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White
 MAX vaahto	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Cappuccino + • Kuuma maito (vaahdolla) 	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Kylmä maito (vaahdolla)

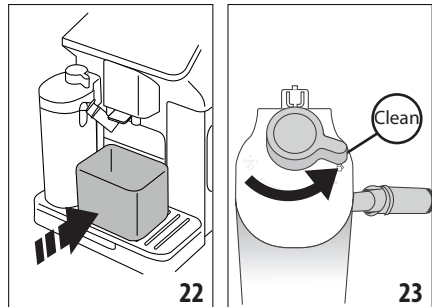
9.5 Maitojuomien valmistus

Paina suoraan kotisivulla (C) olevaa halutun juoman kuvaa (C1). Kuumien juomien tapaan on mahdollista saada muokattu juoma painamalla kotisivulla olevan kuvan alaosassa olevaa symbolia (+) (C2).

9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käytön jälkeen

Jokaisen maitojuoman annostuksen jälkeen keitin pyytää suorittamaan toiminnon CLEAN maitokannun kannen puhdistamiseksi (E1) o (F1). Aloita puhdistus seuraavasti:

1. Jätä maitokannu kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää)
2. Aseta kuppi tai muu astia maitosuuttimen (E5) tai (F5) alle (kuva 22)



3. Käännä vaahdon/puhdistuksen säätönappi (E3) tai (F3) kohtaan "Clean" (kuva 23): maitosuuttimesta tulee kuumaa vettä ja höyryä. Puhdistus keskeytyy automaattisesti
4. Käännä säätönappi takaisin vaahdon valinnan kohdalle

Jos erilaisia valmistuksia on suoritettava peräkkäin:

- Seuraavien valmistusten jatkamiseksi, kun näkyviin tulee "Clean"-toiminnon viesti, paina "Peruuta". Siirry maitokannun puhdistukseen viimeisen valmistuksen jälkeen.

Valmistusten lopussa, maitosäiliö on tyhjä tai maito ei riitä muille resepteille

- Kun on suoritettu puhdistus toiminnolla "Clean", irrota maitokannu ja puhdista kaikki osat, kuten on kuvattu kappaleessa "15.9 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)"


Valmistusten lopussa, säiliössä on vielä riittävä määrä maitoa muille resepteille

- Kun on suoritettu puhdistus toiminnolla "Clean", irrota maitokannu ja laita se välittömästi jääkaappiin. Maitoa voidaan säilyttää jääkaapissa korkeintaan 2 vuorokautta: siirry sen jälkeen kaikkien osien puhdistukseen kuten on osoitettu kappaleessa "15.9 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)".

Varoitus:

Jos maitokannu on jäänyt pois jääkaapista yli **30 minuuttia**, irrota ja puhdista kaikki osat kuten on osoitettu kappaleessa "15.9 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)".

Yleiset ohjeet maitopohjaisten juomien valmistuksen jälkeen:

- Jos puhdistusta ei suoriteta, kotisivulle ilmestyy symboli , joka muistuttaa, että maitokannu on puhdistettava.
- Joissakin tapauksissa ennen puhdistusta on tarpeen odottaa, että keitin kuumenee.
- Oikeaoppisen puhdistuksen aikaansaamiseksi odota, että CLEAN-toiminto päättyy. Toiminto on automaattinen. Sitä ei saa pysäyttää kun se on käynnissä.

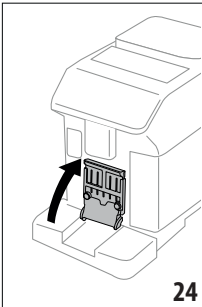
10. KUUMAN VEDEN JA TEEN VALMISTUS

10.1 Keittimen valmistaminen

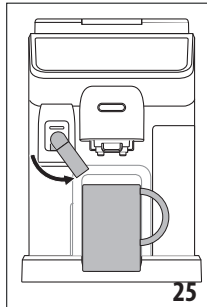
1. Aseta kuuman veden suutin (D6) keittimeen (kuva 5)
2. Laita kuppi suuttimen alle

Jos korkeita kuppeja käytetään:

- nosta luukku (A17) (kuva 24) ja laita kuppi tilaan (A16)
- käännä vesisuutinta (kuva 25).



24



25

10.2 Kuuman teen annostus

1. Paina suoraan kotisivulla (C) olevaa teen kuvaa (C1)
2. Säädä määrä ja lämpötila
3. Paina "Annostelee": annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

Tärkeää:


Annostelu voidaan pysäyttää painamalla "Stop" tai "Peruuta".

10.3 Kuuman veden annostus

Suora valinta:

1. Paina kotisivulla (C) olevaa kuumaa vettä koskevaa kuvaa (C1): annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

Määrän mukauttaminen


1. Paina  (C2) kuumaa vettä koskevan kuvan alareunaa: näytölle ilmestyy valittava määrä
2. Paina "Annostelee": annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

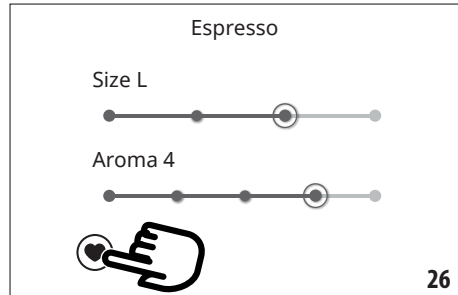
Tärkeää:

Annostelu voidaan pysäyttää painamalla "Stop" tai "Peruuta".

11. FAVOURITES JUOMAT (SUOSIKIT)

Jokaiselle profiilille on mahdollista luoda suosikijuomien koelma Toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina  (C2) juoman kuvan alareunaa, joka halutaan sisällyttää kokoelmaan




26

2. Valitse sydän (kuva 26):
3. Paina "X" palatakseksi kotisivulle (C).

Nyt juoma on asetettu kokoelmaan ja siihen päästään painamalla Favourites (B4) ohjauspaneelilla (B).

Tärkeää:

Kokoelmassa olevat juomat voidaan järjestää uudelleen:

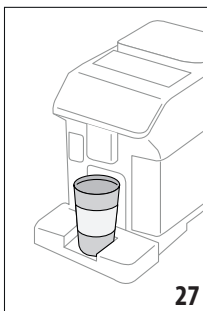
1. Paina 
2. Valitse siirrettävä juoma
3. Käytä nuolia juomien järjestyksen muuttamiseksi
4. Paina "X", kunnes kotisivulle palataan (C).

12. "TO GO" -JUOMIEN VALMISTUS

"To Go" on sopiva toiminto, jos tahdot luoda muokatun juoman mukaan otettavaksi.


Joissakin malleissa olevat valinnaiset lisävarusteet:	
	Travel mug (tilavuus 473 ml/ 160 mm H)
	Type: DLSC073
	EAN: 8004399024083

1. Valmistele keitin tarvittavilla lisävarusteilla halutun juoman valmistamiseksi (E, F)
2. Nosta tarkoituksenmukaista luukua (A17) (kuva 24) ja laita travel mug tarkoituksenmukaiseen tilaan (A16) (kuva 27)



3. Paina "To go" (B2)

Kun toimintoa käytetään ensimmäistä kertaa:

- Paina "Seuraava"
- Painamalla  näytetään tiedot koskien travel mug mittoja koskevista määräistä
- Valitse käytettävän travel mug koko (Piccolo, Medio, Grande) ja sitten "Seuraava"
- Keitin ilmoittaa, että valmistuksen lopussa on mahdollista säätää määrää mugin tarkan tilavuuden tallentamiseksi. Paina "Seuraava".
- 4. Valitse haluamasi juomatyyppi (Hot (B3) tai Cold (B1))
- 5. Selaa juomia kotisivulla (C), kunnes haluamasi juoma näkyy: valitse juoma ja muokkaa keittimen kehottamia parametrejä. Suorita annostelu
- 6. Annostelun lopussa on mahdollista korjata annosteltua määrää siten, että seuraavan annostelun yhteydessä se vastaa käytettyä travel mugia.

Tärkeää:

- Joka kerta kun käytetään edellä käytettyyn nähden erilaisista mugia on suositeltavaa jäädä lähelle keitintä annostelun juoman määrän valvomiseksi.
- Jos uudet asetukset tallennetaan, ne pysyvät VAIN valitun profiilin muistissa.
- Juomien lämpötilan säilyttämiseksi kuumana on suositeltavaa esilämmittää travel mug kuumalla vedellä.
- Travel mugin käyttöä suositellaan vain kotisivulla oleville juomille.

- Jos tahdot käyttää jotakin muuta kuin mukana toimitettua travel mugia, ota huomioon, että mukin enimmäiskorkeus on 16 cm.

Huomio

- Ennen kannen kiertämistä kiinni, avaa sulkukorkki paineen vapauttamiseksi.
- **Maidon kanssa käytettävät reseptit:** valmistuksen lopussa suorita maitokannun puhdistus (ks. kappale "9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käytön jälkeen").
- Enintään 2 tunnin käyttöä suositellaan. Tämän ajan kuluttua tyhjennä ja puhdista seuraavassa kappaleessa kerrotulla tavalla.
- Lisätietoja varten, viittaa travel mugin ohella toimitettuun ohjeeseen.

12.1 Travel mugin puhdistus jokaisen käytön jälkeen



Hygieniasyistä travel mug tulee puhdistaa (D9) jokaisen käyttökerran jälkeen. Älä käytä hankaavia materiaaleja, jotka saattavat vahingoittaa astian pintaa.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Kierrä auki kansi ja huuhtele astia ja kansi juomakelpoisella kuumalla vedellä (40°C).
2. Upota osat kuumaan veteen (40°C), johon on lisätty astianpesuainetta, vähintään 30 minuutiksi. Älä käytä hajustettuja pesuaineita.
3. Puhdista mukin sisäosa ja kansi puhtaalla sienellä ja astianpesuaineella: poista näkyvä lika.
4. Huuhtele kaikki osat kuumalla juomavedellä (40°C).
5. Kuivaa kaikki komponentit puhtaalla ja kuivalla liinalla tai talouspaperilla. Kokoa ne sitten uudelleen.
6. Pese kansi astianpesukoneessa kerran viikossa. Metallista säiliötä ei voi puhdistaa astianpesukoneessa.

13. TOIMINTO „my“ (vain juomille „Hot“)

"My"-toiminnolla on mahdollista muokata juomia seuraavassa osoitetulla tavalla.

1. Varmista, että profiili (C6), jota varten juomaa halutaan muokata, on päällä
2. Paina  (C2) , joka on haluamasi juoman kuvan alareunassa
3. Paina 
4. Paina "Aloita" ja noudata opastettua menetelmää
5. Jos juoma sen sallii, valita haluamasi maku ja paina "Seuraava"
6. Paina "Annostele" annostelun aloittamiseksi
7. Paina "Stop", kun kupissa on tarvittava määrä.
8. Kun kupissa on sopiva juoma, paina "Tallenna" tallentaaksesi tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.
9. Paina "X" palataksesi kotisivulle.
Laitte palaa kotisivulle (C).

Tärkeää:

- Jos uudet asetukset tallennetaan, ne pysyvät VAIN valitun profiilin muistissa.
- Kun yksittäistä juomaa muokataan, myös vastaava tupla-juoma muuttuu ja keittimeen ilmestyy viesti "Uudet arvot tallennettu profiiliin sekä yksittäisen että tupla-annoksen kohdalle".
- Ohjelmoinnista voidaan poistua milloin tahansa painamalla "X": arvot tallennetaan.
- Kun juoma on mukautettu, asetusten sisälle ilmestyy vaihtoehdot "Nollaa" (kuvan alle) ja "my" (määrävalintojen joukkoon). Painamalla "Nollaa" juoman asetukset palaavat oletusarvoihin.

Juomamäärien taulukko		
Juoma	Vakiomäärä	Ohjelmoitava määrä
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 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

Erilaisten profiilien tallennus on mahdollista joista kukin on yhdistetty erilaiseen kuvakkeeseen.

Jokaisen profiilin muistissa pidetään juomien muokkauksia ja järjestystä jossa kaikki juomat näytetään valintataajuuden perusteella.

Profiili valitaan seuraavasti:

1. Paina etusivulta (C) tällä hetkellä käytössä oleva profiilia (C6): näkyviin tulee luettelo valittavissa olevista profiileista.
2. Valitse haluamasi profiili.

Tärkeää:

- Kun valinta on suoritettu, juoma-asetusten palkit ovat samanvärisiä kuin profiili;
- Oma profiili voidaan nimetä uudelleen
- Profiilin kuvake voidaan yksilöllistää noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "6.7 Luo ja muuta profiileja".

15. PUHDISTUS

15.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäinen piiri;
- sakkasäiliö (A10);
- tippa-alusta (A15) ja alustan ritilä (A14)
- vesisäiliö (A22)
- kahvisuutin (A7)
- esijauhettun kahvin suppilo (A4)
- irrotettava uutin (A6), johon päästään vasta sitten kun huoltoluukku on avattu (A5)
- maitokannut (E) ja (F)
- Kahvikannu (D8) (ks. kappale "8.9 Kahvikannun puhdistus")
- travel mug (D9) (ks. kappale "12.1 Travel mugin puhdistus jokaisen käytön jälkeen").

Varoitus!

- Älä käytä liuotinaaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

voidaan pestä astianpesukoneessa 	vain käsinpesu 
sakkasäiliö (A10)	(A11) sakkasäiliön tuki
tippa-alusta (A15)	kuppialusta (A13)
luukun ritilän kannatin (A19)	(A18) luukun ritilä
alustan ritilä (A14)	vesisäiliö (A22)
maitokannu "Hot" (E)	irrotettava uutin (A6)
maitokannu "Cold" (F)	

15.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

Jos keitintä ei käytetä yli 3-4 päivään, suosituksena on ennen seuraavaa käyttökertaa käynnistää keitin ja annostella 2-3 huuhtelua "Huuhtelu"-toiminnosta (kappale "6.1 Huuhtelu").

Tärkeää:

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä on vettä (A10).

15.3 Sakkasäiliön puhdistus

Kun näytölle ilmestyy "Tyhjennä sakkasäiliö", se on tyhjennettävä ja puhdistettava. Ennen sakkasäiliön (A10) puhdistamista keitin ei voi valmistaa kahvia. Keitin ilmoittaa, että säiliö on tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä, siinä tapauksessa,

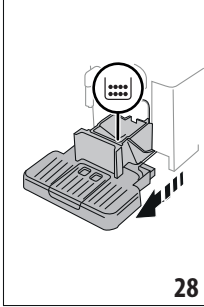
että ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta nämä 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitin ei saa koskaan olla irtikytkettynä virrasta).

Varoitus! Palovammojen vaara

Jos tehdään peräkkäin eri maitojuomia, metallinen kuppialusta (A13) kuumenee. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

1. Irrota tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A10) (kuva 28)



2. Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ja sakkasäiliö huolellisesti. Ole tarkkana, että poistat kaikki jäämät, joita pohjaan on saattanut kertyä. Mukana toimitetussa sudissa (D5) on sopivat harjakset tähän toimenpiteeseen.
3. Aseta tippa-alusta ja ritilä sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

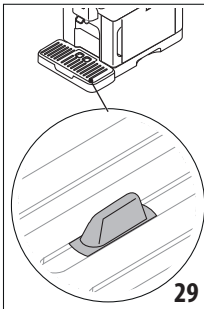
Varoitus!

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-alustassa (A15) on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (A20) (kuva 29).



Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A13), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Muuten vesi voi valua

ulos reunasta ja vaurioittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta. Tippa-alusta poistetaan seuraavasti:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A10) (kuva 28)
2. Tarkista punainen kondenssiveden alusta (A12) ja, jos se on täynnä, tyhjennä
3. Irrota kuppialusta (A13) ja alustan ritilä (A14) ja tyhjennä sitten tippa-alusta ja sakkasäiliö. Pese sitten kaikki osat.
4. Aseta tippa-alusta ja ritilä sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen keittimeen.

Varoitus!

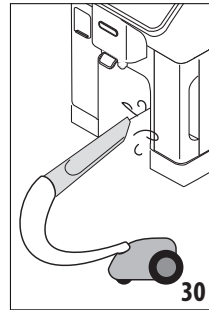
Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

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.

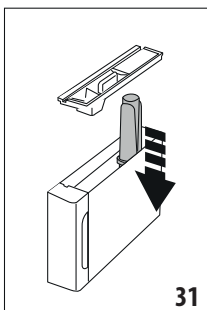
1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta (A15) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (D5) ja sienellä.
2. Ime kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 30).



15.6 Vesisäiliön puhdistus

Puhdista vesisäiliö säännöllisesti (noin kerran kuussa) ja joka kerta kun pehmenyysuodatin (D4) vaihdetaan (A22).

1. Irrota vesisäiliö (kuva 2), ota vesisuodatin pois (jos paikalla) ja huuhtelee se juoksevilla vedellä
2. Tyhjennä vesisäiliö ja puhdista se kostealla liinalla ja pienellä määrällä astianpesuainetta. Huuhtelee huolellisesti vedellä
3. Aseta suodatin (kuva 31) takaisin, lisää raikasta vettä MAX-tasoon asti (kuva 3) ja aseta säiliö takaisin



31

4. (vain jos pehmenysuodatin on asetettu) Annostele 100ml kuumaa vettä suodattimen uudelleenaktivoimiseksi.

Tärkeää:

Jos keitintä ei käytetä yli 3–4 päivään, säiliötä suositellaan puhdistettavaksi yllä kerrotulla tavalla.

15.7 Kahvijauheen suppilon puhdistus

Puhdista säännöllisesti (noin kerran kuussa) esijauhutun kahvin syöttösuppilo (A4). Toimi seuraavalla tavalla:

1. Sammuta keitin (ks. luku ”5. Keittimen sammutus”)
2. Avaa suppilon luukku
3. Puhdista suppilo varustuksiin kuuluvalla sudilla (D5)
4. Sulje luukku uudelleen.

Varoitus!

Puhdistuksen jälkeen kiinnitä huomio ettei suppiloon jätetä mitään lisävarustetta: vieraiden esineiden paikallaolo suppilon sisällä toiminnan aikana voi aiheuttaa vahinkoja keittimelle.

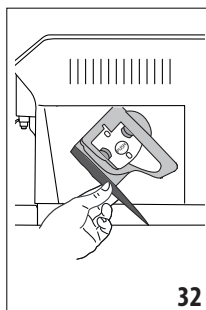
15.8 Uutinyksikön puhdistus

Uutinyksikkö (A6) on puhdistettava vähintään kerran kuukaudessa.

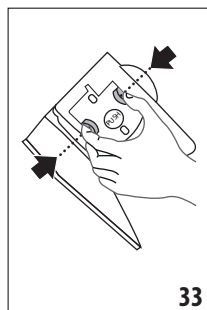
Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammunut oikein (ks. luku ”5. Keittimen sammutus”)
2. Irrota vesisäiliö (A22) (kuva 2)
3. Avaa uutinyksikön luukku (A5) (kuva 32), joka on oikealla sivulla



32



33

4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 33)
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla

Varoitus!

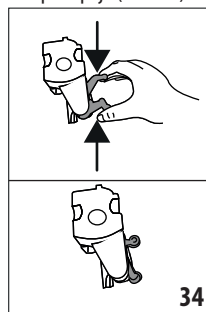
HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

6. Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.
7. Puhdista sudilla (D5) mahdolliset uutinyksikköön jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta
8. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina sitten PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen

Tärkeää:

Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja (kuva 34).



34

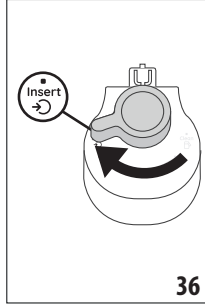
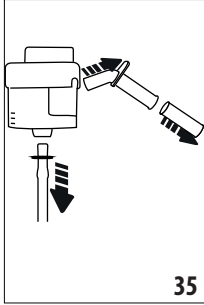
9. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin
10. Sulje uutinyksikön luukku
11. Laita vesisäiliö takaisin paikalleen.

15.9 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)

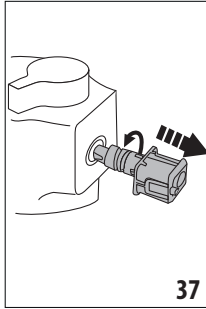
Puhdista maitokannu jokaisen käytön jälkeen, kuten on kuvattu seuraavassa:

1. Ota pois maitokannun kansi (E1) tai (F1) (kuva 18)

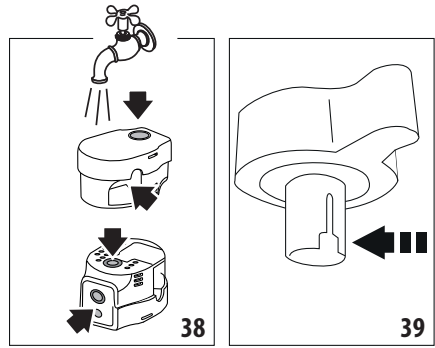
2. Vedä pois maitosuutin (E5) tai (F5), maitosuuttimen jatkokappale (E7) (pelkkä hot kannu) ja maidon imuputki(E6) tai (F6) (kuva 35)



3. Käännä vaahdon säätönuppia myötapäivään (E3) tai (F3) asentoon "Insert" (kuva 36) asti ja vedä se pois
4. Käännä vastapäivään ja vedä pois maitokannun liitin-kytkin (E4) tai (F4) (kuva 37).



5. Suorita pesu astianpesukoneessa (suositeltu) tai käsin, seuraavassa kuvatulla tavalla:
- **Astianpesukoneessa:** Huuhtele kaikki edellä kuvatut osat ja maitosäiliö kuumalla juomavedellä (vähintään 40 °C): aseta ne sitten astianpesukoneen yläkoriin ja käynnistä pesuohjelma 50 °C:sta, esimerkiksi vakio ECO.
 - **Käsin:** Huuhtele kaikki osat huolella ja maitosäiliö kuumalla juomavedellä (vähintään 40 °C) niin, että kaikki näkyvät maitojäämät poistetaan ja huolehtimalla, että vesi virtaa kannen kaikkien reikien läpi (kuva 38): upota sitten kaikki osat kuumaan (vähintään 40 °C) juomaveteen jossa astianpesuainetta vähintään 30 minuutiksi. Huuhtele sitten runsaalla kuumalla juomavedellä kaikki osat edellä kuvatulla tavalla hankaamalla niitä sitten yksittäin käsin.
6. Ole erityisen tarkkana, että nupin (kuva 39) alla olevaan loveen ja kanavaan ei jää maitojäämiä: puhdista kanava tarvittaessa hammastikulla



7. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea
8. Kuivaa kaikki osat kuivalla ja puhtaalla liinalla
9. Kokoa kaikki kannen osat
10. Kiinnitä kansi uudelleen maitosäiliöön.

Tärkeää:

Keitin muistuttaa viikoittain tarpeesta puhdistaa maitokannu kehottamalla seuraavaa oikeaa puhdistussarjaa.

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

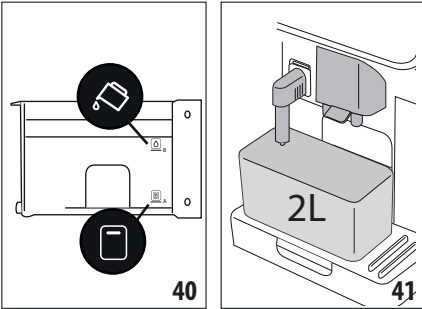
Kalkinpoistoaine	De'Longhi-kalkinpoistoaine
Astia	Suosittelu tilavuus: 2 l
Aika	N. 50min

Suorita kalkinpoisto keittimessä kun kotisivulle (C) ilmestyy vastaava viesti: jos haluat suorittaa välittömästi kalkinpoiston, paina "Ok" ja noudata, toimenpiteitä alkaen kohdasta (5). Voit lykätä kalkinpoistoa myöhemmäksi painamalla "Peruuta": etusivun symboli (C4) muistuttaa, että keitin tarvitsee kalkinpoistoa. (Viesti näytetään uudelleen jokaisen käynnistyksen yhteydessä).

Kalkinpoistovalikkoon siirrytään seuraavasti:

1. Paina asetusvalikon kuvaketta kotisivulla (C3)
2. Selaa valikon sivuja, kunnes kohta "Kalkinpoisto" näytetään
3. Paina "Aloita" ja noudata ohjattua kalkinpoistomenetelmää

4. Paina "Aloita" aloittaaksesi
5. Aseta vesisuutin (D6) (kuva 5).
6. Irrota ja tyhjennä tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A10) (kuva 10): asenna sitten molemmat ja paina "Seuraava"
7. Irrota vesisäiliö (A22), nosta kantta (A21) ja (jos asennettu) irrota suodatin (D4). Tyhjennä säiliö kokonaan.
8. Kaada kalkinpoistoinetta vesisäiliöön tämän taakse merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (yksi litra) tasoon B saakka (kuva 40) Aseta säiliö (tyhjä) takaisin ja paina "Seuraava"

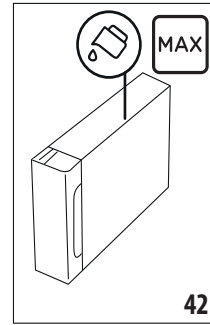


9. Aseta suutintin alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 2 litraa (kuva 41). Paina "Seuraava" prosessin aloittamiseksi ("Takaisin" edelliseen ruutuun palaamiseksi tai "X", jos tahdot poistua menetelmästä. Muista kuitenkin poistaa kalkinpoistoliuos säiliöstä)

Varoitus! Palovammojen vaara

Suuttimista tulee kuumaa vettä, joka sisältää happoja. Ole siis erityisen varovainen, ettei kyseistä liuosta pääse roiskumaan päällesi.

10. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoneste tulee ulos kuumavesisuuttimesta ja kahvisuuttimesta. Ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksojen kahvinkeitimen sisällä olevien kalkkijäämien poistamiseksi Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 40 minuutin kuluttua
11. Nyt keitin on valmis raikkaalla vedellä huuhteluun. Tyhjennä kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtelee se juoksevalle vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen (kuva 42) Paina "Seuraava"



12. Aseta kalkinpoistoliuoksen talteenotossa käytetty astia tyhjänä suutintin alle ja paina "Seuraava" huuhtelumene-
telmän käynnistämiseksi
13. Kuuma vettä tulee sekä kuuman veden suuttimesta että kahvisuuttimesta
14. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia
15. Irrota vesisäiliö ja laita uudelleen pehmennyssuodatin, jos se oli poistettu. Paina "Seuraava" jatkaaksesi
16. Täytä säiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti, laita säiliö takaisin keittimeen ja paina "Seuraava" jatkaaksesi
17. Aseta kalkinpoistoliuoksen talteenotossa käytetty astia tyhjänä suutintin alle ja paina "Seuraava" toisen huuhtelujakson käynnistämiseksi
18. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia, irrota, tyhjennä ja laita uudelleen paikoilleen tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A10)
19. Irrota vesisäiliö täytä se vedellä MAX-tasoon asti, laita säiliö takaisin keittimeen ja paina "Seuraava"
20. Nyt kalkinpoisto on suoritettu: paina "Ok". Keitin suorittaa lyhyen lämmityksen ja palaa lopuksi etusivulle.

Tärkeää:

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), jakso kannattaa toistaa
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä on vettä kalkinpoistojakson jälkeen (A10).
- Jos vesisäiliötä ei ole täytetty MAX-tasoon asti, keitin pyytää kolmatta huuhtelua, jotta keittimen sisäosissa ei varmasti olisi kalkinpoistoliuosta. Muista tyhjentää tippa-alusta ennen huuhtelun aloittamista.

17. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI





Kalkinpoistohälytys näytetään ennalta määrätyn toiminta-ajan kuluttua. Se riippuu veden kovuudesta. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös alueesi todelliselle veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoisto on tehtävä harvemmin.

17.1 Veden kovuuden mittaus

1. Ota pois pakkauksestaan mukana toimitettu "Total hardness test" (D1) -reagenssiliuska, joka toimitettiin "Quick start guide"-oppaan mukana.
2. Upota se kokonaan vesilasiin noin sekunnin ajaksi.
3. Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1, 2, 3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuusastetta.

17.2 Veden kovuuden ohjelmointi

1. Paina asetusvalikon kuvaketta kotisivulla (C) (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Veden kovuus" valitaan
3. Paina "Aseta"
4. Suorita edellisessä kappaleessa kerrotut toimenpiteet ja mittaa veden kovuuden taso
5. Paina veden kovuutta vastaavaa palloa edellisessä kohdassa kerrotulla tavalla. Katso seuraavaa taulukkoa:

Total Hardness test (D1)	Veden kovuus
<p style="text-align: center;">Vihreä</p> <p style="text-align: center;">Punainen</p> 	Taso 1
<p style="text-align: center;">Vihreä Punainen</p> 	Taso 2
<p style="text-align: center;">Vihreä Punainen</p> 	Taso 3
<p style="text-align: center;">Punainen</p> 	Taso 4

6. Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.
7. Paina "<" palataksesi asetusvalikkoon.

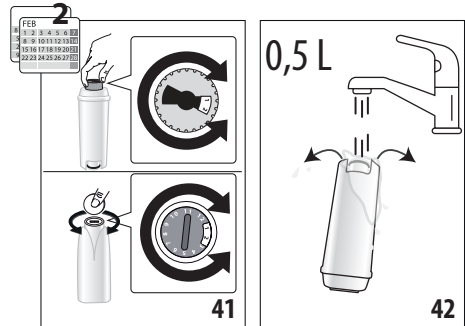
18. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennysuodatin (D4): Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

18.1 Suodattimen asentaminen

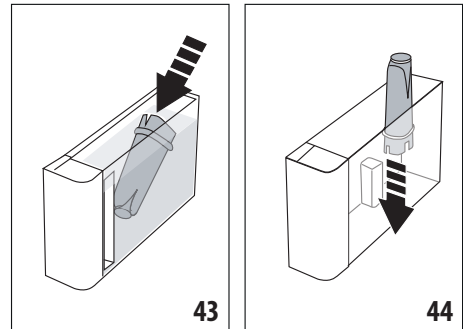
1. Paina asetusvalikko (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes näytetään kohta "Vedensuodatin"
3. Paina "Ok" siirtyäksesi opastettuun menetelmään
4. Poista suodatin pakkauksestaan ja käännä päivityriä nähdäksesi seuraavat 2 kuukautta (kuva 41)



Tärkeää:

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

5. Paina "Seuraava" jatkaaksesi ("Takaisin" edelliseen näyttöön palaamiseksi ja "Peruuta" toimenpiteen peruuttamiseksi)
6. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen keskiaukoista, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin (kuva 42). Paina "Seuraava"



7. Poista vesisäiliö (A22) keittimestä (kuva 2) ja täytä se vedellä. Laita suodatin vesisäiliöön upottamalla se kokonaan noin kymmeneksi sekunniksi. Kallista ja paina sitä samalla kevyesti, jotta ilmakuplat pääsevät pois (kuva 43) Paina "Seuraava"
8. Laita suodatin paikoilleen (kuva 44) ja paina se pohjaan; paina "Seuraava".
9. Sulje säiliö kannella (A21), jonka jälkeen aseta säiliö keittimeen.
10. Aseta kuuman veden suutin (D6). Paina "Seuraava"
11. Aseta kuuman veden suuttimen alle tyhjä astia, jonka minimilavuus vastaa 0,5 litraa (kuva 6) ja paina "Seuraava" suodattimen aktivoimiseksi
12. Keitin annostelee kuumaa vettä ja keskeyttää automaattisesti. Paina "Ok" palataksesi kotisivulle
13. Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

18.2 Suodattimen vaihto tai irrottaminen

Vaihda suodatin (D4) kun kotisivulle (C) ilmestyy vastaava viesti: jos haluat suorittaa välittömästi sen vaihdon, paina "Ok" ja suorita toimenpiteet edellisen kappaleen kohdasta 3 alkaen. Voit lykätä vaihtoa myöhemmäksi painamalla "Peruuta": näytöllä oleva suodattimen symboli muistuttaa, että suodatin on vaihdettava.

Vaihda se toimimalla seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (C3)
2. Selaa sivuja, kunnes näytetään kohta "Vesisuodatin": paina "Ok"
3. Paina "Ok" siirtyäksesi opastettuun menetelmään
4. Poista vesisäiliö (A22) ja vanhentunut suodatin.
5. Suodattimen irrottamiseksi, paina "Ok" ("Takaisin" edelliseen näyttöön palaamiseksi; "Peruuta" toimenpiteen nollaamiseksi)
6. Suodattimen vaihtamiseksi, paina "Seuraava". Jatka noudattamalla edellisessä kappaleessa osoitettuja toimenpiteitä kohdasta (4) alkaen.

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.

19. TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50-60 Hz enint. 10 A
Teho:	1450 W
Paine:	1,9 MPa (19 bar)
Vesisäiliön tilavuus:	1,8 l
Mitat LxSxK:	260x450x385 mm
Johdon pituus:	1200 mm
Paino (vaihtelee mallikohtaisesti):	11,2 kg
Kahvipapusäiliön maksimi tilavuus:	300g
Taajuuskaista:	2400–2500 MHz
Lähteyksen maksimiteho	20 mW

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








19.1 Vinkit energiansäästöön


- Energiankulutuksen vähentämiseksi yhden tai useamman juoman jälkeen, ota pois maitokannu tai lisävarusteet.
- Aseta automaattinen sammutus 15 minuuttiin (katso kappale "6.8 Aseta autom. sammutus")
- Laita energiansäästö päälle (katso kappale "6.9 Yleinen")
- Kun keitin pyytää, suorita kalkinpoistojakso.

20. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MERKITYS	KORJAUSTOIMENPIDE
Täytä säiliö MAX-tasoon asti. Varmista, että täytetään yli Tason 1.	Säiliössä ei ole (A22) riittävästi vettä.	Irrota säiliö ja täytä se raikkaalla vedellä yli tason 1, aseta se takaisin keittimeen.
Vettä ei ole riittävästi juomaa varten. Täytä säiliö MAX-tasoon asti. Varmista, että täytetään yli Tason 1.		
Laita vesisäiliö paikoilleen	Säiliötä (A22) ei ole asetettu oikein.	Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.
Täytä säiliö raikkaalla vedellä. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö	Säiliössä oleva vesi ei riitä juoman valmistukseen, ja sakkasäiliön tyhjennystä pyydetään pian.	Keitin pyytää molempien toimenpiteiden suorittamista. Näin toimimalla ei tarvita peräkkäisiä toimenpiteitä ja juomia voidaan valmistaa enemmän ilman keskeytyksiä.
Liitä uutinyksikkö	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A6).	Lisää uutinyksikkö noudattamalla ohjeita kappaleesta "15.8 Uutinyksikön puhdistus"
Tyhjennä sakkasäiliö	Sakkasäiliö (A10) on täysi.	Suorita puhdistus, josta on kerrottu kappaleesta "15.3 Sakkasäiliön puhdistus"
		→

NÄKYVÄ VIESTI	MERKITYS	KORJAUSTOIMENPIDE
Lisää sakkasäiliö ja tippa-alusta	Sakkasäiliötä (A10) ja/tai tippa-alustaa (A15) ei ole asennettu oikein tai niitä ei ole.	Laita sakkasäiliöllä varustettu tippa-alusta painamalla se pohjaan.
Lisää haluamasi esijauhettu kahvi. Korkeintaan yksi mittalusikallinen!	Valittuna on valmistus esijauhettulla kahvilla.	Varmista, että suppilo (A4) ei ole tukossa. Lisää sitten tasainen mittalusikallinen (D2) kahvijauhetta ja paina näytössä ”Seuraava” noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa . ”8.4 Juoman valmistus käyttämällä esijauhetta kahvia”.
Täytä papusäiliö ja jatka annostelua painamalla Ok	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (A2) ja paina Ok annostelun jatkamiseksi
Aseta kuuman veden suutin	Suutinta (D6) ei ole asetettu oikein tai se ei ole paikalla.	Kiinnitä työntämällä suutin (kuva 5) pohjaan: keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
Lisää kylmän/kuuman maidon kannu	Maitokannua (E) tai (F) ei ole asetettu oikein tai se ei ole paikalla.	Kiinnitä maitokannu työntämällä se pohjaan: Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
Suorittaa puhdistusta. Olet käytettävissäsi uudelleen hetken kuluttua	Keitin havaitsee sisällään olevat liat.	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Uusia asetuksia ei ole tallennettu	Juoman muokkauksen aikana (ks. kappale ”13. Toiminto „my” (vain juomille „Hot”) u”), valmistus keskeytettiin tahallaan painamalla ”X” tai hälytys tapahtui.	Paina ”X” kotisivulle (C) palaamiseksi ja hälytyksen näyttämiseksi, joka sen keskeytti. Noudata ohjeita, jotka liittyvät näytettyyn hälytykseen (ks. kappale ”20. Näytölle ilmestyvät viestit”)
Juomaa ei voitu annostella. Vähennä makua ja kokeile uudelleen	Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan. Jos pehmennyssuodatin (D4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.	Valitse miedompi ”Maku” (ks. ”8.3 Juoman mukauttaminen”) Paina ”Ok” ja annostelee vähän vettä (ks. kappale ”10. Kuuman veden ja teen valmistus u”, kunnes virtaus on tasainen. Jos ongelma jatkuu, poista suodatin (ks. kappale ”18.2 Suodattimen vaihto tai irrottaminen”)
Juomaa ei voitu annostella. Säädä kahvimyllyä lisäämällä nupin asentoa yhdellä yksiköllä	Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Paina ”Ok” ja siirry jauhatuskarkeuden säätöön (ks. kappale ”6.4 Jauhatuksen säätö”)
Valitse miedompi maku tai vähennä esijauhetun kahvin määrää	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse miedompi ”Maku” (ks. ”8.3 Juoman mukauttaminen”) tai vähennä esijauhetun kahvin määrää (enintään 1 mittalusikallinen). Paina ”Ok” etusivulle palaamiseksi tai odota, että viesti katoaa.
Säilytä maitokannua jääkaapissa	Maitopohjainen valmistus on tehty ja maitokannu on vielä keittimessä.	Ota maitokannu pois ja laita se jääkaappiin.
		→

NÄKYVÄ VIESTI	MERKITYS	KORJAUSTOIMENPIDE
Keittimessä on suoritettava kalkinpoisto. Aloita painamalla Ok (noin 50 min)	Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Jos tahdot tehdä kalkinpoiston, paina "Ok" ja noudata opastettua menetelmää. Muussa tapauksessa paina "Peruuta": Tässä tapauksessa etusivulle (C) ilmestyy symboli  (C4) muistuttamaan, että kalkinpoisto on suoritettava (ks. kappale "16. Kalkinpoisto u").
Vaihda vedensuodatin. Paina Ok aloitetaan	Pehmennysuodatin (D4) on kulunut loppuun.	Paina "OK" suodattimen vaihtamiseksi tai "Peruuta", jos se halutaan tehdä myöhemmin. Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "18. Pehmennysuodatin".
Yleinen hälytys: Tutustu ohjekirjaan / Coffee Link-sovellus	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Puhdistus u". Jos viesti näkyy keittimessä yhä puhdistuksen jälkeen, ota yhteyttä asiakaspalveluun ja/tai valtuutettuun huoltokeskukseen.
Piiri tyhjä. Paina Ok täytön aloitus	Vesipiiri on tyhjä	Paina "Ok" vesipiiriin täyttämiseksi: anostelu keskeytyy automaattisesti. On normaalia, että tippa-alustassa on vettä (A15) täytön jälkeen. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A22) on asennettuna pohjaan asti.
	Uusi pehmennysuodatin on laitettu (D4)	Varmista, että olet noudattanut oikeaoppisesti uuden suodattimen asetusohjeita (kappaleet "18.1 Suodattimen asentaminen" ja "18.2 Suodattimen vaihto tai irrottaminen"). Jos ongelma jatkuu, poista suodatin (kappale "18.2 Suodattimen vaihto tai irrottaminen").
	Osoittaa, että energiansäästötila on päällä.	Jos haluat ottaa energiansäästötilan pois päältä, noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "6.9 Yleinen".
	Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "16. Kalkinpoisto u".
	Muistuttaa, että suodatin on vaihdettava. (D4)	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla luvussa "18. Pehmennysuodatin" annettuja ohjeita.
	Muista että maitokannun (E) tai (F) puhdistus on suoritettava.	Käännä vaahdon säätönuppi (E3) tai (F3) asentoon CLEAN.
*Vain mallit joissa WiFi-liitettävyys:		
	Liitettävyys on asetettu keittimen asetusvalikossa (C3).	Muodosta yhteys Coffee Link -sovelluksesta.
	Osoittaa, että keitin on yhdistetty.	Yhteyden katkaisemiseksi noudata ohjeita kappaleesta "6.3 Liitettävyys (mallikohtainen)".
→		


NÄKYVÄ VIESTI	MERKITYS	KORJAUSTOIMENPIDE
	Yhteys on päällä, mutta cloudiin ei päästä.	Jos keitin on juuri käynnistetty, odota, että se käynnistyy kokonaan.
		Jos ongelma jatkuu, laita yhteys päälle ja pois noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.3 Liitettävyys (mallikohtainen)".
		Varmista, että reitittimen merkkivalot osoittavat verkon olevan päällä.
		Jos ongelma jatkuu yhä, sammuta keitin ja kodin reititin ja käynnistä ne sitten uudelleen.
*Vain mallit joissa Bean Adapt:		
Kahvipapujen profiilia on vaihdettu! Muista annostella vähintään 3 kahvia saadaksesi parhaan tuloksen kuppiin	Keitin vaatii 3 annostelua uudella kahvilla ennen kuin Bean Adapt voidaan säätää	Annostele vähintään 3 kahvia ennen kuin Bean Adaptia muutetaan

21. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).
Kahvi ei ole kuumaa.	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 matala.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila asetusvalikosta (C3) (ks. kappale "6.5 Kahvin lämpötila").
	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuumaa vesi-toimintoa).
	Keittimen kalkinpoisto on suoritettava	Nouda ohjeita kappaleesta "16. Kalkinpoisto u". Tarkista sitten veden kovuus ("17.1 Veden kovuuden mittaus") ja varmista, että keitin on asetettu todellisen kovuuden mukaan ("17.2 Veden kovuuden ohjelmointi").
		→

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Mene asetusvalikkoon (C3) ja noudata ohjeita jauhatuskarkeuden säätämiseksi. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 3 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale ”6.4 Jauhatusen 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.	Mene asetusvalikkoon (C3) ja noudata ohjeita jauhatuskarkeuden säätämiseksi. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 3 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale ”6.4 Jauhatusen säätö”).
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Kahvisuuttimen putket (A7) ovat tukossa.	Puhdista kahvisuutin sienellä tai hammastikulla.
Annosteltu kahvi on vetistä.	Suppilo (A4) on tukossa.	Puhdista suppilo sutia käyttämällä (D5), kuten on kuvattu kappaleessa ”15.7 Kahvijauheen suppilon puhdistus”.
Juoman annostelumäärä on pieni	Säiliössä ei ole riittävästi vettä	Täytä aina säiliö yli Tason 1.
Keitin ei annostelee kahvia.	Keitin havaitsee sisällään olevat liat: näytölle ilmestyy ”Suorittaa puhdistusta ...”	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Uutinyksikköä (A6) ei voi irrottaa.	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammutan painamalla näppäintä  (A9) (ks. luku ”5. Keittimen sammutus”).
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelujakson aikana säiliötä (A22) ei ollut täytetty MAX-tasoon saakka	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A15), jotta vesi ei valuisi yli.
Maitoa ei tule maitosuuttimesta (E5) tai (F5).	Maitokannun kansi (E1) tai (F1) on liikainen	Puhdista maidon kansi kuten on osoitettu kappaleessa ”15.9 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)”.
	Kantta (E1) tai (F1) ei ole asennettu oikein.	Asenna kaikki osat oikein, kuten on kuvattu kappaleessa ”9.1 Maitokannujen valmistus (E ja F)” ja ”9.4 Vaahtomäärän säätö”.
		→

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Maidossa on suuria kuplia tai se roiskuu maitosuuttimesta (E5) tai (F5) tai siinä on vähän vaahtoa.	Maito ei ole riittävän kylmää tai maito-tyyppi ei sovellu vaaditulle juomalle	Ihanteellisia tuloksia varten tarkista, että käytetään oikean tyyppistä maitoa kuumien tai kylmien juomien valmistuksen mukaan (ks. kappale ”8.3 Juoman mukauttaminen”). Käytä jääkappikylmiä juomia (Noin 5 °C).
	Maitokannun kansi (E1) tai (F1) on likainen	Puhdista maitokannu kuten on osoitettu kappaleessa ”9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käytön jälkeen”
	Kanavassa, joka sijaitsee vaahdon säätönupin (E3) tai (F3) alla on vettä	Irrota nuppi ja kuivaa kunnolla.
	Kasvijuomia käytetään.	Tuloksen parantamiseksi käytä jääkaappikylmiä juomia (noin 5°C). Säädä vaahdon määrää noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa ”9.4 Vaahottomäärän säätö”
Kuppitaso (A13) on kuuma.	Eri juomia on valmistettu tiheään tahtiin	
Puhdistuksen jälkeen tippa-alustaa ei kyetä asettamaan keittimeen	Kondenssiveden alustaa (A12) ei ole asemoitu oikein	Tarkista, että kondenssiveden alustaa on asetettu oikein
Keitin ei ole käytössä ja siitä kuuluu ääntä tai se puhaltaa vähän höyryä	Keitin on käyttövalmis tai se on juuri sammutettu, ja kondenssivesitippoja putoaa vielä lämpimän höyrystimen sisään.	Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaan. Sen estämiseksi tyhjennä tippa-alusta.
Keitin päästää höyryä tippa-alustasta (A15) ja/tai keittimen alustalla on vettä.	Alustan ritilää ei ole asetettu uudelleen paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A14).	Laita tippa-alusta ja alustan ritilä takaisin paikoilleen.
To go -juomaa on liikaa tai sitä on tullut ulos travel mugista	Valittu määrä ei ole sopiva	Valitse pienempi määrä (Medio \overline{M} tai Piccolo \overline{P}) Säädä määrä mugin mukaan saadaksesi oikean annostuksen seuraavan valmistuksen yhteydessä
To go -juoman määrä on pieni	Valittu määrä ei ole sopiva	Valitse suurempi määrä (Medio \overline{M} tai Grande \overline{G}) Säädä määrä mugin mukaan saadaksesi oikean annostuksen seuraavan valmistuksen yhteydessä
Travel mug ei mahdu keittimeen	Travel mug tilan luukku (A17) on kiinni ja/tai kahvisuutin (A7) on laskettu alas	Avaa luukku ja/tai nosta kahvisuutinta
*Vain mallit joissa WiFi-liitettävyyys:		
Sovellus ei toimi	Sovelluksen toimintahäiriö	Sulje sovellus ja käynnistä uudelleen.
Sovellus ilmoittaa olemattomasta keittimen ongelmasta	Keittimen ja sovelluksen välisiä tietoja ei ole synkronoitu	Laita liitettävyyys pois päältä ja sitten taas päälle (kappale ”6.3 Liitettävyyys (mallikohtainen)”