

---

ECAM45X.6Y - 45X.8Y

# ELETTA EXPLORE

KAHVINKEITIN

Käyttöohjeet

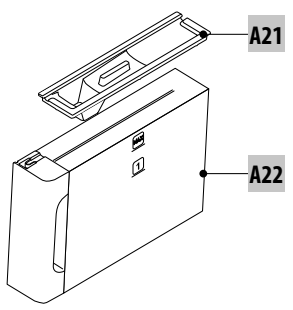
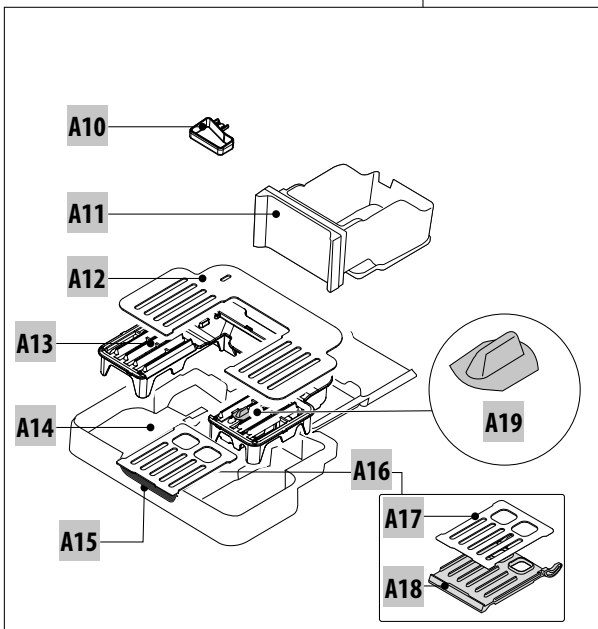
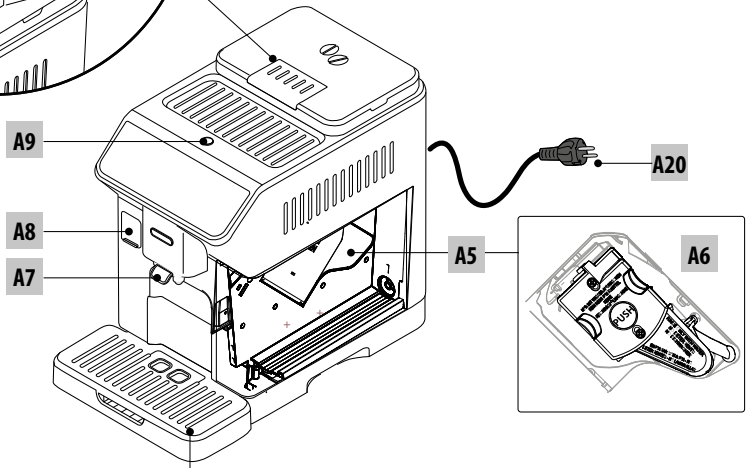
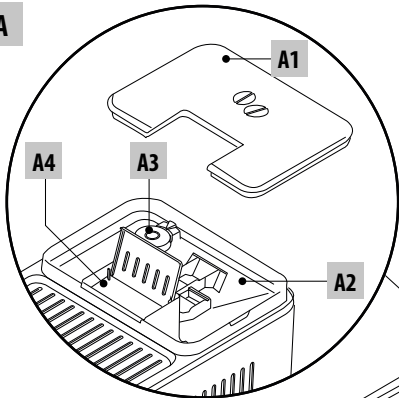
Instructions videos available at:  
<https://eletta-explore.delonghi.com>



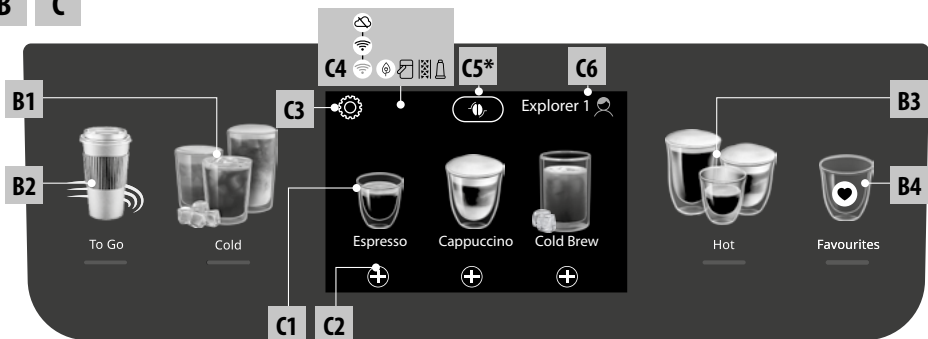
---

**DeLonghi**

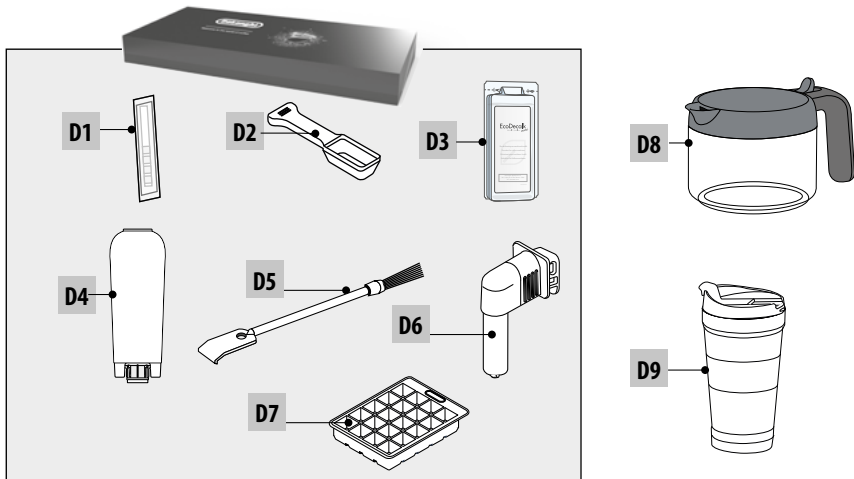
**A**



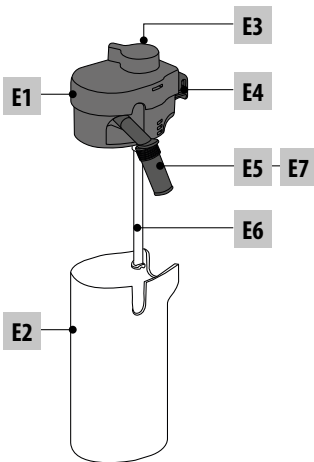
**B C**



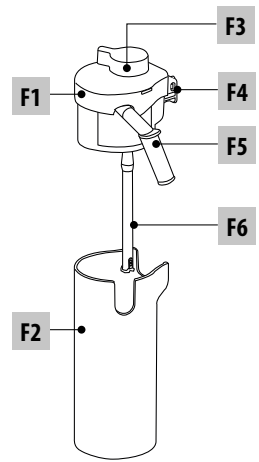
**D\***















**E**  **LatteCrema HOT** 



**F**  **LatteCrema COOL** 



## CONTENTS

<b>1. JOHDANTO</b> .....	<b>5</b>
1.1 Suluisia olevat kirjaimet .....	5
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	5
1.3 Lataa sovellus!.....	5
<b>2. KUVAUS</b> .....	<b>5</b>
2.1 Keittimen kuvaus (A).....	5
2.2 Ohjauspaneelin kuvaus (B).....	5
2.3 Etusivun kuvaus (päänäyttö) (C).....	5
2.4 Lisävarusteiden kuvaus (D) (*vaihtelevat mallikohtaisesti) .....	6
2.5 Maitokannun kuvaus (hot) (E).....	6
2.6 Maitokannun kuvaus (cold) (F).....	6
<b>3. KEITTIMEN ENSIMMÄINEN KÄYTTÖONOTTO</b>  .....	<b>6</b>
<b>4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS</b>  .....	<b>7</b>
<b>5. KEITTIMEN SAMMUTUS</b> .....	<b>7</b>
<b>6. VALIKON ASETUKSET</b>  .....	<b>7</b>
6.1 Huuhtelu .....	7
6.2 Kalkinpoisto .....	8
6.3 Liitettävys .....	8
6.4 Jauhatuksen säätö.....	8
6.5 Kahvin lämpötila.....	8
6.6 Kielet.....	8
6.7 Luo ja muuta profiileja .....	9
6.8 Aseta autom. sammutus .....	9
6.9 Yleinen.....	9
6.10 Vedensuodatin .....	9
6.11 Veden kovuus .....	9
6.12 Oletusarvot .....	9
6.13 Tyhjennä piiri .....	9
6.14 Tilastot.....	10
<b>7. JUOMIEN VALINTA</b> .....	<b>10</b>
<b>8. KAHVIJUOMIEN VALMISTUS</b>  .....	<b>11</b>
8.1 Valmistele keitin kahvijuomia varten .....	11
8.2 Suoravalintaiset kahviuomat.....	11
8.3 Juoman mukauttaminen.....	11
8.4 Juoman valmistus käyttämällä esijauhettua kahvia .....	12
8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL ...	13
8.6 Yleiset ohjeet kahviuomien valmistukseen	13
8.7 Jos haluat kuumempaa kahvia .....	13
8.8 Kahvikannu / Cold Brew -kannu.....	13
8.9 Kahvikannun puhdistus.....	14
<b>9. MAITOPOHJAISTEN JUOMIEN VALMISTUS</b>  .....	<b>14</b>
9.1 Maitokannujen valmistus (E ja F) .....	14
9.2 Mitä maitoa kannattaa käyttää? .....	14
9.3 Täytä ja kiinnitä maitokannu.....	14
9.4 Vaahtomäärän säätö .....	15
9.5 Maitojuomien valmistus .....	15
9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käytön jälkeen .....	15
<b>10. VALMISTA KUUMA VESI JA KUUMA TEE</b>  .....	<b>16</b>
10.1 Keittimen valmistaminen.....	16
10.2 Kuuman teen annostus .....	16
10.3 Kuuman veden annostus.....	16
<b>11. FAVOURITES JUOMAT (SUOSIKIT)</b>  .....	<b>16</b>
<b>12. "TO GO" -JUOMIEN VALMISTUS</b>  .....	<b>16</b>
12.1 Travel mugin puhdistus jokaisen käytön jälkeen .....	17
<b>13. "MY"-TOIMINTO (VAIN "HOT"-JUOMAT)</b>  .....	<b>17</b>
<b>14. VALITSE OMA PROFIILI</b>  .....	<b>18</b>
<b>15. PUHDISTUS</b>  .....	<b>18</b>
15.1 Keittimen puhdistus.....	18
15.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	18
15.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	18
15.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus...19	
15.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	19
15.6 Vesisäiliön puhdistus.....	19
15.7 Kahvisuutintin puhdistus .....	20
15.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....	20
15.9 Uutinyksikön puhdistus.....	20
15.10 Maitokannun puhdistus (E) ja (F) .....	20
<b>16. KALKINPOISTO</b>  .....	<b>21</b>
<b>17. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI</b> .....	<b>22</b>
17.1 Veden kovuuden mittausta .....	23
17.2 Veden kovuuden asetus .....	23
<b>18. PEHMENYSSUODATIN</b> .....	<b>23</b>
18.1 Suodattimen asentaminen.....	23
18.2 Suodattimen vaihto tai irrottaminen.....	24
<b>19. TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>24</b>
19.1 Vinkit energian säästämiseksi .....	24
<b>20. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT</b> .....	<b>25</b>
<b>21. VIANETSINTÄ</b> .....	<b>28</b>

## 1. JOHDANTO

Kiitos, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi-/cappuccinokeitimen.

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

### 1.1 Suluisia olevat kirjaimet

Suluisia olevat kirjaimet vastaavat keittimen kuvausta (s. 2–3).

### 1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla varoituksia, jotka on annettu luvuissa "20. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "21. Vianetsintä".

Jos niistä ei ole apua tai jos tarvitset lisäohjeita, ota yhteyttä soittamalla asiakaspalveluun, jonka numerot on annettu osoitteessa [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

Jos korjauksia tarvitaan, käänny ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet löytyvät sivustolta [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

### 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 SOVELLUS SAATAVILLA MAASSASI:

[app-availability.delonghi.com](http://app-availability.delonghi.com)

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 liitettävyyssovelluksen asetusvalikosta (katso "6.3 Liitettävyyssovellus").
- Tarkista yhteensopivat laitteet osoitteessa "[compatibled-devices.delonghi.com](http://compatibled-devices.delonghi.com)".

## 2. KUVAUS

### 2.1 Keittimen kuvaus (A)

- A1. Kahvipapusäiliön kansi
- A2. Kahvipapusäiliö
- A3. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A4. Esijauhetun kahvin suppilo
- A5. Uutinyksikön luukku
- A6. Irrotettava uutinyksikkö
- A7. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A8. Lisävarusteiden liitin
- A9. Näppäin (L): keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (stand-by)
- A10. Sakkasäiliö
- A11. Kondenssiveden alusta
- A12. Kuppialusta
- A13. Alustan ritilä
- A14. Tippa-alusta
- A15. Travel mug tila
- A16. Travel mug -tilan luukkukokonaisuus
- A17. Luukun ritilä
- A18. Luukun ritilän kannatin
- A19. Vesitason osoitin tippa-alustassa
- A20. Virtajohto
- 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:
  - Keitin odottaa ensimmäistä yhteyttä
  - Wi-Fi-merkkivalo aktiivinen
  - Verkko puuttuu merkkivalo
  - Energiansäästö aktiivinen merkkivalo
  - Kahvikannun puhdistuspyynnön merkkivalo
  - Kalkinpoiston merkkivalo
  - Loppuun kuluneen suodattimen merkkivalo
- C5. Bean Adapt Technology (aktiivoi sovelluksesta): katso "8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL"
- C6. Muokattavat profiilit (katso "14. Valitse oma profiili")

## 2.4 Lisävarusteiden kuvaus (D) (\*vaihtelevat mallikohtaisesti)

### Starter pack -paketissa olevat lisävarusteet:

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

- D8. Kahvikannu
- D9. Travel mug

## 2.5 Maitokannun kuvaus (hot) (E)

**LatteCrema**  
HOT 

- 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 (silikonia)
- E7. Maitosuuttimen jatkokappale

## 2.6 Maitokannun kuvaus (cold) (F)

**LatteCrema**  
COOL 

- 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. KEITTIMEN ENSIMMÄINEN KÄYTTÖNOTTO

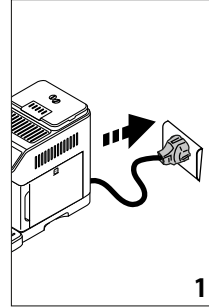


### Tärkeää:

- Kahvimylyssä olevat kahvijäämät johtuvat ennen keittimen myyntiä tehdyistä asetustesteistä, ja ne kertovat turvallisuudestamme tuotteidemme valmistuksessa.
- Huuhtelee ensimmäisellä käyttökerralla kuumalla vedellä kaikki irrotettavat lisävarusteet (maitokannut (E) ja (F), travel mug\* (D9), kahvikannu\* (D8), vesisäiliö (A21) ja (A22)), jotka ovat kosketuksissa veteen tai maitoon. Maitokannun pesua suositellaan asianpesukoneessa.

- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "17. Veden kovuuden ohjelmointi".

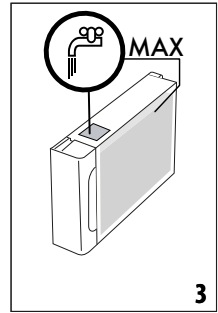
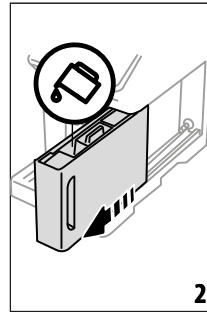
1. Kytke virtajohto (A20) sähkövirtaan (kuva 1).



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

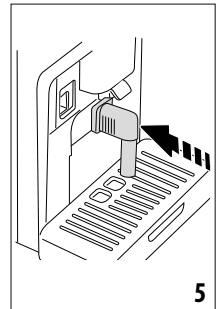
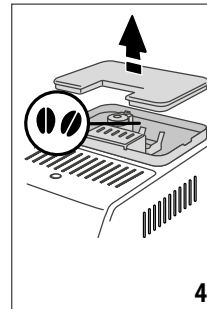
Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. Poista vesisäiliö (A22) (kuva 2) ja täytä se raikkaalla juomavedellä MAX-viivaan asti (kuva 3);



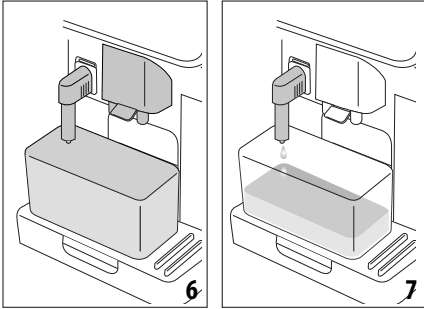
4. Aseta säiliö sitten takaisin paikoilleen, jonka jälkeen vahvista painamalla "Seuraava"

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

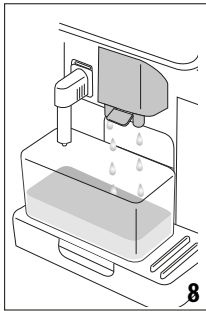


6. Aseta kuuman veden suutin (D6) lisävarusteiden liittimeen (A8) (kuva 5) ja laita tilavuudeltaan vähintään 200 ml:n

astia kahvisuuttimen (A7) ja kuumavesisuuttimen alle (kuva 6).



7. Paina "Ok" vesipiiriin täyttämiseksi: laite annostele vettä kuumavesisuuttimesta (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.

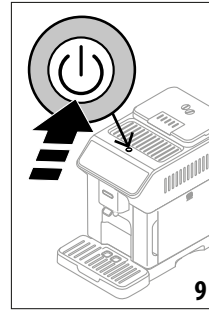
#### **Huomaa:**

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän ensikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.
- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä, minkä vuoksi keitin saattaa pitää kovaa ääntä. Ääni vaimenee piiriin täytyessä.

## **4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS**

### **Tärkeää:**


- Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Sitä ei voi keskeyttää. Kahvin-keitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.
1. Käynnistä keitin painamalla näppäintä  (A9) (kuva 9): keitin käynnistyy.



2. Kun lämmitys on valmis, alkaa huuhteluvaihe kuumalla vedellä kahvisuuttimesta: (A7); tällä tavalla keitin lämmittää säiliön vesikanavan ja juoksuutta vettä sisäisissä piireissä, jotta nekin lämpenisivät.

## **5. KEITTIMEN SAMMUTUS**

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

1. Keitin sammutetaan 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).

Toimi seuraavasti toiminnon kytkemiseksi päälle:

1. Paina asetusvalikkoa (C3).
2. Tuo näkyviin "Huuhtel-kohta.
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 yli 3-4 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2-3 huuhtelua ennen käyttöä.

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

## 6.2 Kalkinpoisto

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

## 6.3 Liitettävys

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

1. Paina asetusvalikkoa (C3).
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Liitettävyyttä" 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 "<" tallentaaksesi uuden valinnan ja palataksesi asetusvalikkoon.
7. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C).

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

Etusivun symboli	Merkitys
 Valkoinen symboli harmaalla taustalla	Liitettävyyttä käytössä: keitin odottaa ensimmäistä yhteyttä
 Valkoinen symboli sinisellä taustalla	Keitin on liitetty
 Punainen symboli sinisellä taustalla	Laitte on liitetty kodin Wi-Fiin, mutta verkkoa ei ole
 Valkoinen symboli harmaalla taustalla	Pilvi ei ole saatavilla
Ei symbolia	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 määritelty 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.

## Bean Adapt Technology

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

## 6.5 Kahvin lämpötila

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina asetusvalikkoa (C3).
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Kahvin lämpötila" näytetään.
3. Paina "Aseta"
4. Valitse haluamasi lämpötila kehoitettujen joukosta
5. Paina "<" tallentaaksesi uuden valinnan ja palataksesi asetusvalikkoon.
6. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C).

### Huomaa:

Lämpötilan muuttaminen vaikuttaa eniten pitkiin juomiin.

## Bean Adapt Technology

Suosittellemme, 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 toiminnosta 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 toivomukseksi mukaan ja vahvista painamalla "Tallenna".
6. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C).

## 6.8 Aseta autom. sammutus

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jotta keitin sammutuisi 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 toiminnosta 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

Suodattimeen liittyviä ohjeita varten (D4), katso kappale "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 ja vahvista palautus painamalla "Ok".
6. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C).

### Tärkeää:

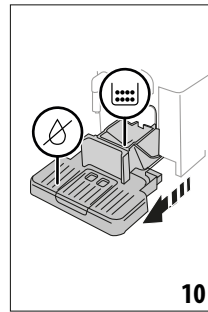
Kun keittimen (ei yksit. profiili) oletusarvot on palautettu, keitin näyttää jälleen johdantovideon.

## 6.13 Tyhjennä piiri

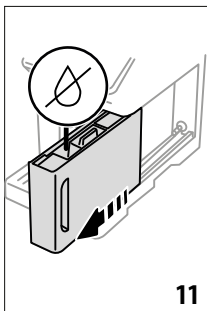
Jos et käytä keitintä pitkään aikaan tai olet oikeissa viedä sen huoltokeskukseen, sinun kannattaa tyhjentää keittimen vesipiiri jottei vesi jäätyisi.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina asetusvalikkoa (C3).
2. Selaa sivuja, kunnes kohta "Tyhjennä piiri" näytetään.
3. Paina "Ok" opastetun menetelmän aloittamiseksi.
4. Poista, tyhjennä ja laita takaisin sakkasäiliö (A10) ja tip-  
p-alusta (A14) (kuva 10), ja paina sitten "Seuraava".



5. Laita suutin (D6) liittimeen (A8) (kuva 5).
6. Aseta suutinten alle astia, jonka tilavuus on 100 ml (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".



11

10. Aseta säiliö (tyhjä) takaisin ja paina "Seuraava"
11. Odota, että keitin suorittaa tyhjennyksen (Varoitus: kuumaa vettä suuttimista!). Piirin tyhjentyessä 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).  
Kun keitin laitetaan päälle seuraavan kerran, noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "3. Keittimen 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 "To Go"-valikossa.

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

	Hot		Cold
Americano 	✓	✗	✓
Kahvikannu	✓	✗	✗
Cold Brew 	✗	✓	✗
Cold Brew -kannu	✗	✓	✗
Cold Brew to Mix	✗	✓	✗
Cold Brew Latte 	✗	✓	✗
Cold Brew Cappuccino 	✗	✓	✗
Coffee 	✗	✗	✓
Cappuccino 	✓	✗	✓
Latte Macchiato 	✓	✗	✓
Caffelatte 	✓	✗	✓
Cappuccino Mix 	✓	✗	✓
Espresso Macchiato	✓	✗	✗
Flat White 	✓	✗	✓
Cappuccino +	✓	✗	✗
Cortado	✓	✗	✗
Maito 	✓	✗	✓
Tee-toiminto	✓	✗	✗
Kuuma vesi:	✓	✗	✗

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

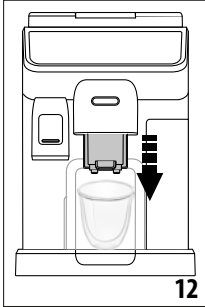
## 8. KAHVIJUOMIEN VALMISTUS

### 8.1 Valmistele keitin kahvijuomia varten

#### Varoitus!

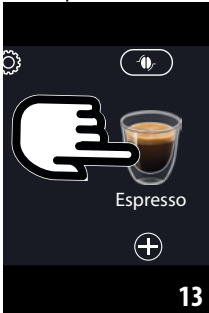
Älä käytä kahvimyllyssä vihreitä, sokeroituja tai täytettyjä kahvipapuja, sillä ne saattavat tarttua kahvimyllyyn ja vahingoittaa sen korvauskelvottomaksi.

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



### 8.2 Suoravalintaiset kahviuomat

1. Paina suoraan kotisivun (C) kuvaa, joka vastaa haluamaasi kahvia (C1) (esim. espresso, kuva 13).



2. **Kahviuomat hot** keitin jatkaa valmistusta.

#### Cold Extraction Technology:

- Valitse haluamasi voimakkuus: "Original" tai "Voimakas" ja paina sitten "Seuraava".
- Ennen annostelua 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, valmistus, kahvin annostelu).

#### Tärkeää:

- Coffee Extraction Technology on hitaan uuttamisen menetelmä ja vie muutaman minuutin.
- Ennen Cold Brew -juomien annostelua tyhjennä vesisäiliö, huuhtele se ja täytä se sitten raikkaalla juomavedellä.
- Kun valmistetaan Cold Brew -juoma heti kuumen juoman jälkeen, keitin ehdottaa kylmää huuhtelua, jotta juoma olisi lämpötilaltaan sopiva. Tässä tapauksessa jatka huuhtelulla tai paina "Ohita" jatkaaksesi valmistusta.

#### Muut kylmät kahviuomat:

- Valitse halutessasi juoma "Ice" (kylmä) tai "Extra ice" (hyvin kylmä): paina "Seuraava".
- Edellisen valinnan perusteella keitin kehottaa jääpalojen määrää ennen kuin annosteluun siirrytään: kaada juomalasiin osoitettu määrä jääpaloja (kuva 14): paina "Annostelee".
- Keitin jatkaa valmistusta.

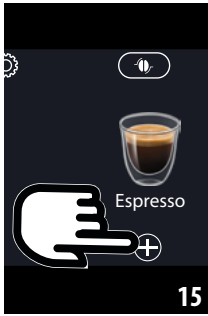
Näytölle ilmestyy jokaisen yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, kahvin annostelu).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

### 8.3 Juoman mukauttaminen

Jos tahdot annostella kahviuomia muokatuilla parametreillä, toimi seuraavasti:

1. Paina (+) (C2) haluamasi kahvin kuvan alareunaa (esim. espresso, kuva 15). Näyttöön ilmestyvät parametrit, joita on mahdollista muokata omien mieltymysten mukaisiksi:



Määrä	
Voimakkuus	

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

**Cold Extraction Technology:** Valitse määrä, paina "Start" ja toimi seuraavasti:

- Valitse halutessasi juoma "Ice" (kylmä) tai "Extra ice" (hyvin kylmä): paina "Seuraava".
- Ennen annostelua laite kehottaa jääpalojen määrää ennen kuin annosteluun siirrytään: kaada juomalasiin osoitettu määrä jääpaloja (kuva 14): paina "Annostele".
- Keitin jatkaa valmistusta. Näytölle ilmestyy jokaisen yksittäisen vaiheen kuvaus (jauhatus, valmistus, kahvin annostelu).

**Tärkeää:**

- Coffee Extraction Technology on hitaan uuttamisen menetelmä ja vie muutaman minuutin.
- Ennen Cold Brew -juomien annostelua tyhjennä vesisäiliö, huuhtelee se ja täytä se sitten raikkaalla juomavedellä.
- Kun valmistetaan Cold Brew -juoma heti kuuman juoman jälkeen, keitin ehdottaa kylmää huuhtelua, jotta juoma olisi lämpötilaltaan sopiva. Tässä tapauksessa jatka huuhtelulla tai paina "Ohita" jatkaaksesi valmistusta.

**Muut kylmät kahviuomat:** 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 "Annostele".

- 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**

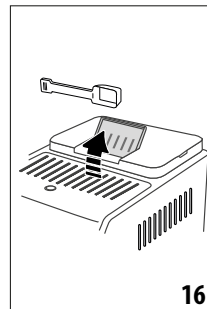
**Tärkeää!**

- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen silloin kun se on sammutettuna, sillä kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan lisää yhtä tasaista annosluokallista enemmän kahvijauhetta (D2), muuten kahvia voi joutua keittimen sisään ja liata sen tai suppilo (A4) voi tukkeutua.

Esijauhettua kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

- Kun valmistat kahvia **Longja** olet valmistuksen puolessavälissä, keitin pyytää lisäämään yhden tasaisen mittalusikallisen esijauhettua kahvia. Tee niin ja paina sitten "Ok".
- Juomia **Doppio+**, **2x Espresso**, **Kahvikannu**, **Capuccino+** ja **Cold Brew -juomia** ei voida valmistaa kahvijauheesta.

1. Paina (+) (C2) haluamasi kahvin kuvan alareunaa (esim. Espresso, kuva 15): näytölle ilmestyvät parametrit, joita on mahdollista muokata omien mieltymysten mukaisiksi.
2. Valitse juoman määrä ja kahvijauhe .
3. Paina "Annostele".
4. Nosta kahvijauheesuppilon kantta ja varmista, että suppilo (A4) ei ole tukossa. Lisää sitten yksi (D2) tasainen 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: jauhatuksesta uuttoon. Jokaista vaihetta säädetään parhaan tuloksen saamiseksi kahvipavusta. 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 kahvi-juomat" espresson valmistamiseksi.

#### Tärkeää:

Voit muokata reseptin "Espresso SOUL" määrää noudattamalla ohjeita kappaleesta "8.3 Juoman mukauttaminen".

### 8.6 Yleiset ohjeet kahvi juomien 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 kerrottu luvussa "20. Näytölle ilmestyvät viestit".
- Cold Extraction Technology:** jos valmistetaan Cold Brew -juomia, suosituksena on täyttää vesisäiliö raikkaalla juomavedellä.
- 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 lukuun "21. Vianetsintä".
- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kahvin annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

### 8.7 Jos haluat kuumempaa kahvia


Saadaksesi kahvista kuumempaa toimi seuraavasti:

- suorita huuhtelu ennen kahvin annostelua (kappale "8.1 Valmistele keitin kahvi juomia varten").
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luku "10. Valmista kuuma vesi ja kuuma tee").

- lisää kahvin lämpötilaa (kappale "6.5 Kahvin lämpötila").

### 8.8 Kahvikannu / Cold Brew -kannu

Kahvikannu ja Cold Brew -kannu ovat seurassa nautittavia juomia: kahvikannu on kevyt ja tasapainoinen juoma, jossa on ohut vaahtokerros ja jonka pohjana on espressokahvi, kun taas Cold Brew -kannu on Cold Brew -pohjainen juoma, joka tarjoaa virkistäviä hetkiä yhdessä.

Joissakin malleissa olevat valinnaiset lisävarusteet:	
	Kannu (tilavuus 750 ml)
	Tyyppi: DLSC021
	EAN: 8004399333642

Annostele juoma seuraavasti:

- Paina suoraan kotisivulla (C) olevaa haluamasi juoman kuvaa (C1);
- Valitse valmistettavien kupillisten lukumäärä ja haluttu aromi

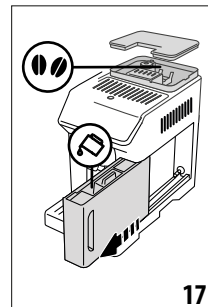
Kupillisten lukumäärä	Jauhatuksen määrä	Kokonaismäärä (ml)*	
		Kahvikannu	Kannu Cold Brew
2	2	250	240
3	3	375	360
4	4	500	480
5	5	625	600
6	6	750	720

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

- Paina "Aloita" siirtyäksesi seuraavaa vaiheeseen

#### 4. Kahvikannu (Hot):

- Täytä vesisäiliö (A22) ja kahvipapusäiliö (A2) näytön ohjeiden mukaan (kuva 17).



- Kun olet varmistanut, että veden ja kahvin määrä riittävät valmistukseen, paina "Seuraava".

## Cold Brew -kannu:

### Tärkeää:

Ennen Cold Brew -juomien annostelua tyhjännä vesisäiliö, huuhtele se ja täytä se sitten raikkaalla juomavedellä.

- Valitse haluamasi voimakkuus: "Original" tai "Voimakas" ja paina sitten "Seuraava";
  - Täytä vesisäiliö (A22) vedellä ja täytä kahvipapusaäiliö (A2) noudattamalla näytön ohjeita (kuva 17).
  - Kun olet varmistanut, että veden ja kahvipapujen määrä riittävät valmistukseen, paina "Seuraava".
5. Laita kannu (D8) kahvisuuttimen (A7)alle. 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 tahdot keskeyttää valmistuksen kokonaan ja palata kotisivulle.

7. Kun annostelu on valmis, paina "Tallenna" tallentaaksesi uudet asetukset tai "Peruuta" säilyttääksesi aiemmat parametrit.
8. Paina "X" palataksesi kotisivulle (C). Keitin on valmis käytettäväksi uudelleen.

### Tärkeää:

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

## TURVALLISUUSVAROITUS:

Kun olet valmistanut kahvikannun (Hot), 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.

Huuhtele huuhtele huolellisesti kuumalla vedellä pesuainejäämien poistamiseksi.

Kahvikannu voidaan pestä astianpesukoneessa.

## 9. MAITOPOHJAISTEN JUOMIEN VALMISTUS ☺

### 9.1 Maitokannujen valmistus (E ja F)

#### Tärkeää:

Puhdista aina maitokannut kappaleissa "9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käytön jälkeen" ja "15.10 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)" annettujen ohjeiden mukaan, jotta maito ei olisi huonosti vaahdotettua tai suurikuplaista.

## 9.2 Mitä maitoa kannattaa käyttää?

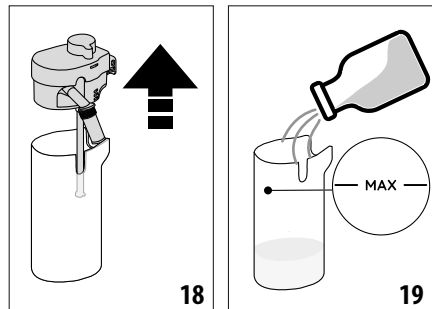
Vaahdon laatu voi vaihdella seuraavien seikkojen perusteella:

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

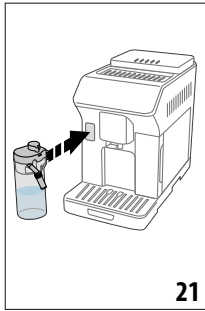
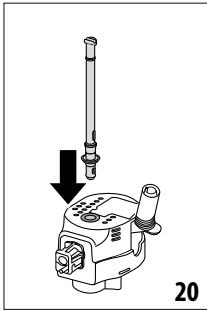
	LatteCrema HOT	LatteCrema COOL
Lehmänmaito		
Täysmaito (rasvaa >3,5 %)		✗
Kevytmaito (rasvaa 1,5 - 1,8 %)	✓	✗
Rasvaton maito (rasvaa <0,5 %)		✓
Kasvijuomat		
Soija	✓	✓
Manteli	✓	✓
Kaura	✓	✓

## 9.3 Täytä ja kiinnitä maitokannu

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



2. Täytä maitosäiliö (E2) tai (F2) riittävällä maitomäärällä: älä ylitä säiliön 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 kannu liittimeen työntämällä se pohjaan (A8) (kuva 21). Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
6. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen putkien alle (A7) ja maitosuuttimen alle (E5) tai (F5). 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 Vaahottomäärän säätö

Kääntämällä vaahottomäärän säätönuppia (E3) tai (F3) valitaan maidossa oleva vaahottomäärä, joka annostellaan maitopohjaisten juomien annostelun aikana.

Nupin asento	Suositellaan...		
	Hot		Cold
 MIN. vaahdot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caffe latte</li> <li>• Kuuma maito (ilman vaahdot)</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caffe latte</li> </ul>
 NORM. vaahdot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latte</li> <li>• Macchiato</li> <li>• Flat White</li> <li>• Cortado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cold Brew Latte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latte</li> <li>• Macchiato</li> <li>• Flat White</li> </ul>
 MAX vaahdot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cappuccino</li> <li>• Cappuccino Mix</li> <li>• Espresso Macchiato</li> <li>• Cappuccino +</li> <li>• Kuuma maito (vaahdolla)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cold Brew Cappuccino</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cappuccino</li> <li>• Cappuccino Mix</li> <li>• Kylmä maito (vaahdolla)</li> </ul>

### 9.5 Maitojuomien valmistus

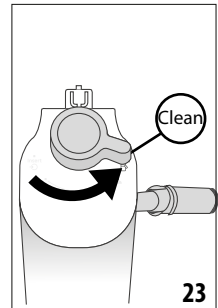
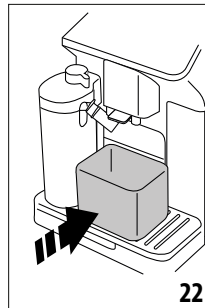
Paina suoraan kotisivulla (C) olevaa haluamasi juoman kuvaa (C1).

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 suoritamaan toiminnon CLEAN maitokannun kannen puhdistamiseksi (E1) tai (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 säätönuppi (E3) tai (F3) kohtaan "Clean" (kuva 23) : maitosuuttimesta tulee kuumaa vettä ja höyryä. Puhdistus keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi takaisin vaahdon valinnan kohdalle



#### Jos minun täytyy valmistaa erilaisia juomia 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 "15.10 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. "HOT"-kannua  säilyy jääkaapissa enintään 2 päivää, kun taas "COOL"-kannua  enintään päivän: puhdista sitten kaikki osat noudattamalla ohjeita kappaleesta "15.10 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)".

### Varoitus:

Jos maitokannu ei ole ollut jääkaapissa yli **30 minuuttia**, irrota ja puhdista kaikki osat kuten on osoitettu kappaleessa **"15.10 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.

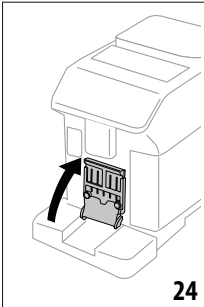
## 10. VALMISTA KUUMA VESI JA KUUMA TEE ☺

### 10.1 Keittimen valmistaminen

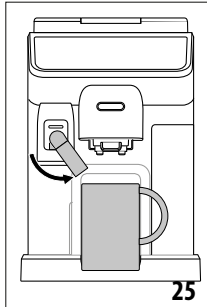
1. Aseta kuuman veden suutin (D6) keittimeen (kuva 5).
2. Laita kuppi suuttimen alle

### Jos korkeita kuppeja käytetään:

- nosta luukkua (A16) (kuva 24) ja laita lasi tilaan (A15).
- 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 "Annostele": annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

### Tärkeää:


- Annostelu voidaan pysäyttää painamalla "Stop" tai "Peruuta".
- Heti kun annostelu on päättynyt ja haluat lisätä määrää, paina "Lisä". Kun haluttu määrä on saavutettu, paina "Stop" tai "Peruuta".

### 10.3 Kuuman veden annostus

#### Suora valinta:

1. Paina suoraan kotisivulla (C) olevaa kuuman veden kuvaa (C1): annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

### Määrän mukauttaminen


1. Paina  (C2) kuumaan veteen liittyvän kuvan alaosassa: näyttöön ilmestyy valittava määrä.
2. Paina "Annostele": annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

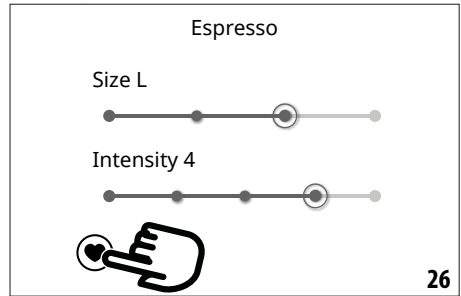
### Tärkeää:

- Annostelu voidaan pysäyttää painamalla "Stop" tai "Peruuta".
- Heti kun annostelu on päättynyt ja haluat lisätä määrää, paina "Lisä". Kun haluttu määrä on saavutettu, paina "Stop" tai "Peruuta".

## 11. FAVOURITES JUOMAT (SUOSIKIT) ☺

Jokaiselle profiilille on mahdollista luoda suosikkijuomien kokoelma Toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina  (C2) sen juoman kuvan alareunaa, jonka haluat 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).

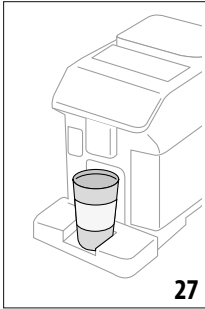
## 12. "TO GO" -JUOMIEN VALMISTUS ☺

"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)
	Tyyppi: DLSC073
	EAN: 8004399024083




1. Valmistele keitin tarvittavilla lisävarusteilla halutun juoman valmistamiseksi (E, F)
2. Nosta luukkua (A16) (kuva 24) ja laita travel mug sille varattuun tilaan (A15) (kuva 27).



3. Paina "To go" (B2).

### Kun toimintoa käytetään ensimmäistä kertaa:

- Paina "Seuraava"
- Painamalla  näytetään tiedot koskien travel mug mittoja koskevista määristä
- 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 erilaisia 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.

- **Maitoreseptit:** kun valmistus on tehty, puhdista maitokannu (katso 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



Hygienia- ja turvallisuussyistä 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. Umeta osat kuumaan veteen (40°C), johon on lisätty astianpesuainetta, vähintään 30 minuutiksi. Älä käytä hajustettua pesuainetta.
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. "my"-toiminto (vain "Hot"-juomat)

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

1. Varmista, että profiili (C6) , jota varten juomaa halutaan muokata, on päällä.
2. Paina  (C2) haluamaasi juomaan liittyvän kuvan alaosassa.
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.

Laite 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	Ohjelmitava määrä
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
COFFEE	180 ml	100–270 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 kotisivulta (C) tällä hetkellä käytössä olevaa profiilia (C6): näkyviin tulee luettelo valittavissa olevista profileista.
2. Valitse haluamasi profiili.

### Tärkeää:

- Kun valinta on suoritettu, juoma-asetusten palkit ovat samankäyttöisiä kuin profiili;
- Oma profiili voidaan nimetä uudelleen
- Profiiliin 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:

- koneen sisäkanavat;
- sakkasäiliö (A10);
- tippa-alusta (A14) ja alustan ritilä (A13);

- vesisäiliö (A22);
- kahvisuutin (A7);
- esijauhettun kahvin suppilo (A4);
- irrotettava suutin (A6), johon päästään, kun huoltoluukku on avattu (A5);
- maitokannut (E) ja (F)
- kahvikannu (D8) (katso kappale "8.9 Kahvikannun puhdistus")
- travel mug (D9) (katso kappale "12.1 Travel mugin puhdistus jokaisen käytön jälkeen”).

### Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten 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.

konepestävät 	vain käsinpesu 
tippa-alusta (A14)	sakkasäiliö (A10)
luukun ritilän kannatin (A18)	kuppialusta (A12)
alustan ritilä (A13)	luukun ritilä (A17)
"Hot"-maitokannu (E)	vesisäiliö (A22)
"Cool"-maitokannu (F)	irrotettava uutin (A6)

### 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 "Huuhtel-toiminnosta (kappale "8.1 Valmistele keitin kahvijuoimia varten”).

### Tärkeää:

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

### 15.3 Sakkasäiliön puhdistus

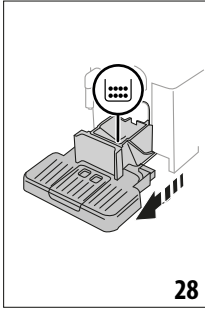
Kun näytölle ilmestyy "Tyhjennä sakkasäiliö", se on tyhjennettävä ja puhdistettava. Ennen sakkasäiliön (A10) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että säiliö on tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä, siinä tapauksessa, että ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta nämä 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitin ei saa koskaan olla irtikytettyä virrasta).

### Varoitus! Palovammojen vaara

Jos tehdään peräkkäin eri maitojuomia, metallinen kuppialusta (A12) kuumenee. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

1. Irrota tippa-alusta (A14) 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.

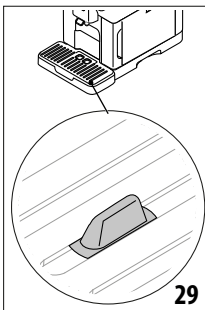
#### **Varoitus!**

- Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
- Joissakin malleissa on sakkasäiliö, jossa on kaksi eri osaa: kokoa ne uudelleen puhdistuksen jälkeen ennen kuin laitot säiliön takaisin keittimeen.

### **15.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus**

#### **Varoitus!**

Tippa-alustassa (A14) on punaisella kellukkeella (A19) varustettu veden tason osoitin (kuva 29).



Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A12)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 (A11) ja, jos se on täynnä, tyhjennä.
3. Poista kuppialusta (A12) ja alustan ritilä (A13) ja tyhjennä sitten tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese kaikki osat.
4. Aseta tippa-alusta ja ritilä sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen keittimeen.

#### **Varoitus!**

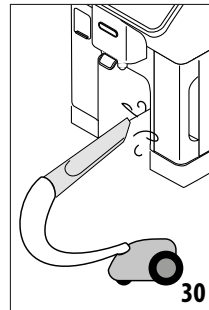
Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

### **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.

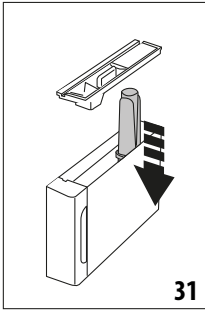
1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta (A14) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (D5) ja sienellä.
2. Imuroi kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 30).



### **15.6 Vesisäiliön puhdistus**

Puhdista säännöllisesti (noin kerran kuussa) ja aina pehmenyysuodattimen vaihdon yhteydessä (D4) vesisäiliö (A22).

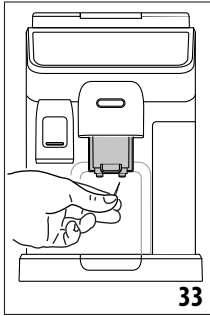
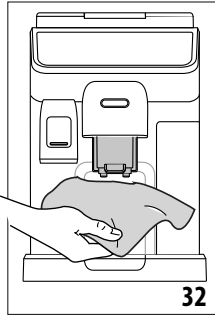
1. Irrota vesisäiliö (kuva 2), ota vesisuodatin pois (jos paikalla) ja huuhtelee se juoksevilla vedellä.
2. Tyhjennä vesisäiliö ja puhdista se kuumalla vedellä ja tarvittaessa puhdasta ja hankaamatonta liinaa käyttäen. Huuhtelee huolellisesti vedellä.
3. Laita takaisin suodatin (kuva 31), täytä säiliö raikkaalla juomavedellä MAX-tasoon asti (kuva 3) ja laita säiliö takaisin.



4. (vain jos pehmenyysuodatin on asettu) Annostelee 100ml kuumaa vettä suodattimen uudelleenaktivoimiseksi.

### 15.7 Kahvisuutinten puhdistus

1. Puhdista kahvisuutin säännöllisesti (A7) sienellä tai liinalla (kuva 32).



2. Tarkista, että kahvisuutinten reiät eivät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 33).

### 15.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Puhdista säännöllisesti (noin kerran kuussa) esijauhetun kahvin syöttösuppilo (A4). Toimi seuraavasti:

1. Sammuta keitin (katso luku "5. Keittimen sammutus").
2. Avaa suppilon luukku
3. Puhdista suppilo mukana toimitetulla sudilla (D5).
4. Sulje luukku uudelleen.

#### Varoitus!

Puhdistuksen jälkeen ole tarkkana, ettei suppiloon jää mitään lisävarustetta: keitin voi vaurioitua, jos vieraita esineitä jää suppilon sisään käytön ajaksi.

### 15.9 Uutinyksikön puhdistus

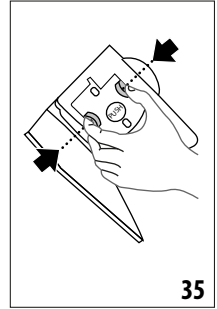
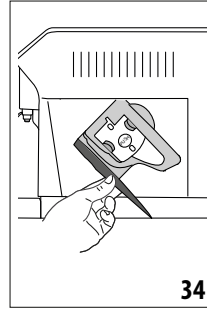
Uutinyksikkö (A6) tulee puhdistaa vähintään kerran kuussa.

#### Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammutunut oikein (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A22) (kuva 2).

3. Avaa uutinyksikön luukku (A5) (kuva 34), joka on oikealla sivulla.



4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 35).
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla.

#### Varoitus!

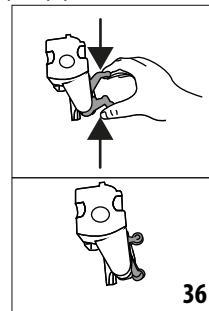
HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINEITA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

6. Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.
7. Käytä sutia (D5) puhdistaksesi mahdolliset uutinyksikköön jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukusta.
8. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

#### Tärkeää:

Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja (kuva 36).



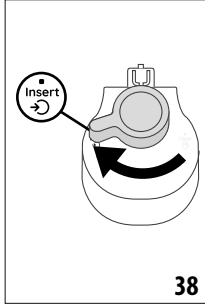
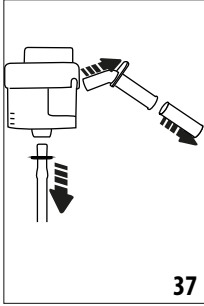
9. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin.
10. Sulje uutinyksikön luukku.
11. Laita vesisäiliö takaisin paikalleen.

### 15.10 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)

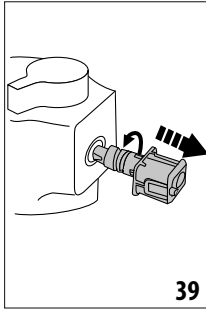
Puhdista maitokannu seuraavasti:

1. Irrota maitokannun kansi (E1) tai (F1) (kuva 18).

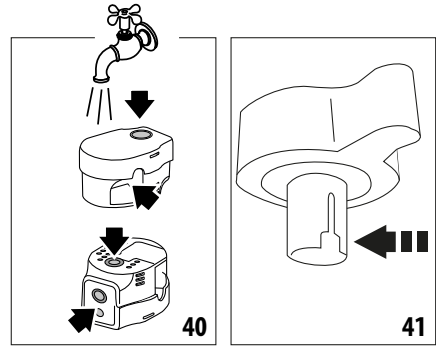
2. Irrota maitosuutin (E5) tai (F5), maitosuuttimen jatkokappale (E7) (vain kannu hot) ja maidon imuputki (E6) tai (F6) (kuva 37).



3. Käännä myötöpäivään vaahdonsäätönuppia (E3) tai (F3) "Insert"-kohtaan asti (kuva 38) ja irrota se.  
4. Käännä vastapäivään ja irrota maitokannun liitin-kytkentä (E4) tai (F4) (kuva 39).



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 huolellisesti kaikki osat ja maitosäiliö juoksevalla kuumalla hanavedellä (vähintään 40°C) kaikkien näkyvien maitojäämien poistamiseksi. Ole tarkkana, että vesi valuu kaikista kanne rei'istä (kuva 40). Upota kaikki osat sitten kuumaan veteen (40°C), johon on lisätty 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 41) 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 kehittämällä seuraavaa oikeaa puhdistussarjaa.

## 16. KALKINPOISTO

### Varoitus!

- Lue huolella kalkinpoistoaine 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	Suosittelut tilavuus: 2 l
Aika	~50min

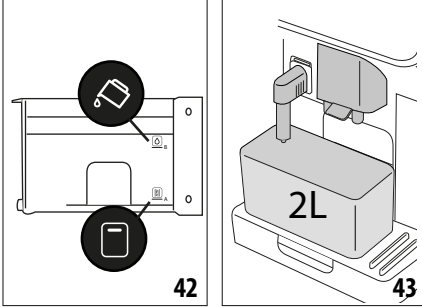
Suorita keittimen kalkinpoisto, kun kotisivulle (C) ilmestyy vastaava viesti: jos haluat suorittaa kalkinpoiston heti, paina "OK" ja noudata ohjeita kohdasta (5).

Voit lykätä kalkinpoistoa myöhemmäksi painamalla "Peruuta": kotisivun 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 (A14) ja sakkasäiliö (A10) (kuva 10): asenna sitten molemmat ja paina "Seuraava".
7. Irrota vesisäiliö (A22), nosta kansi (A21) ja (jos paikoillaan) poista 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 42) Aseta säiliö (tyhjä) takaisin ja paina "Seuraava"

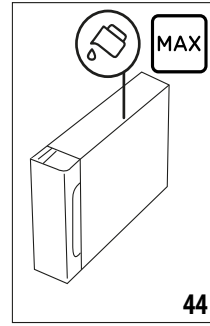


9. Aseta suutintin alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 2 litraa (kuva 43). Paina "Seuraava" prosessin aloittamiseksi ("Takaisin" edelliseen ruutuun palaamiseksi tai "X", jos tahdot poistua menetelmästä. Muista kuitenkin poistaa kalkinpoistoliuos säiliöstä).

#### **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 huuhtelujakosarjan 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, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen (44). Paina "Seuraava".



12. Aseta kalkinpoistoliuoksen talteenotossa käytetty astia tyhjänä suutintin alle ja paina "Seuraava" huuhtelumenehtelmän 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 pehmenyysuodatin, 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, poista, tyhjennä ja laita uudelleen tippa-alusta (A14) ja sakkasäiliö (A10) ja laita ne sitten takaisin keittimeen.
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), sykli kannattaa tehdä uudelleen.
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä (A10) on vettä kalkinpoistojakson jälkeen.
- Jos vesisäiliötä ei ole täytetty MAX-tasoon asti, keitin pyytää kolmatta huuhtelua, jotta keittimen sisäosissa ei varmasti olisi kalkinpoistoliuosta. Muista tyhjentää tippa-alusta ennen huuhtelun aloittamista.

## **17. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI**

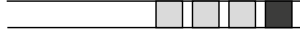


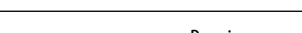
Kalkinpoistohälytys näytetään ennalta määritetyn toiminta-ajan kuluttua. Se riippuu veden kovuudesta. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös alueesi todelliselle veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoisto on tehtävä harvemmin.

## 17.1 Veden kovuuden mittaus

1. Poista mukana toimitettu "Total hardness test"-reagenssi-liuska pakkauksestaan (D1) (welcome pack).
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 asetus

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.

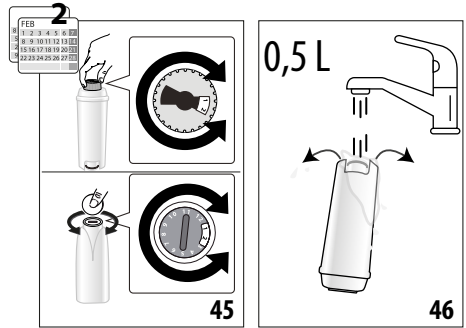
## 18. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin (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

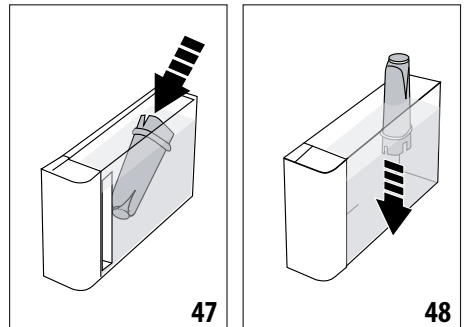
1. Paina asetusvalikkoon (C3).
2. Selaa sivuja, kunnes näet kohdan "Vedensuodatin".
3. Paina "Ok" siirtyäksesi opastettuun menetelmään.
4. Poista suodatin pakkauksestaan ja käännä päivityriä nähdäksesi seuraavat 2 kuukautta (kuva 45).



### Tärkeää:

Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keitinä käytetään normaaliin tapaan. Jos keitin jää käyttämättä suodatin paikallaan asennettuna, suodatin 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 keskiaukosta, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin (kuva 46). 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 47). Paina "Seuraava".
8. Laita suodatin paikoilleen (kuva 48) ja paina se pohjaan; paina "Seuraava".
9. Sulje säiliö uudelleen kannella (A21) ja laita säiliö sitten takaisin keittimeen.
10. Aseta kuumen veden suutin (D6). Paina "Seuraava"
11. Asetakuuman 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 "Vedensuodatin": 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" ja etene noudattaen ohjeita, jotka on annettu edellisen kappaleen kohdasta (4).

### **Tärkeää:**

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

## 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
Kahvipapusaaliön max tilavuus:	300 g
Taajuuskaista:	2400–2500 MHz
Lähteyksen maksimiteho	20 mW

De'Longhi pidättää oikeuden muuttaa milloin tahansa teknisiä ja ulkoisia ominaisuuksia ilman, että toiminnallisuus ja laatu muuttuisivat.


### 19.1 Vinkit energian säästämiseksi







- 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 (A22) ei ole riittävästi vettä.	Irrota säiliö ja täytä se raikkaalla juomavedellä tasoon 1 yläpuolelle ja laita se 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 paikoilleen.	Aseta säiliö oikein 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 (A6) ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu käyttöohjeiden kappaleessa "15.9 Uutinyksikön puhdistus"
Tyhjennä sakkasäiliö	Sakkasäiliö (A10) on täynnä.	Suorita puhdistus, josta on kerrottu kappaleessa "15.3 Sakkasäiliön puhdistus"
Lisää sakkasäiliö ja tippa-alusta	Sakkasäiliötä (A10) ja/tai tippa-alustaa (A14) ei ole laitettu 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) esijauhettua kahvia ja paina näytössä "Seuraava" noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "8.4 Juoman valmistus käyttämällä esijauhettua kahvia".
Täytä papusäiliö ja jatka annostelua painamalla Ok	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä papusäiliö (A2) ja jatka annostelua painamalla Ok
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.
		→

NÄKYVÄ VIESTI	MERKITYS	KORJAUSTOIMENPIDE
Uusia asetuksia ei ole tallennettu	Juoman muokkauksen aikana (ks. luku "13. "my"-toiminto (vain "Hot"-juomat)" 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. luku "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 "Mak (ks. "8.3 Juoman mukauttaminen")  Paina "Ok" ja annostele vähän vettä (ks. luku "10. Valmista kuuma vesi ja kuuma tee" 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 kahvimyllyn säätöön (ks. kappale "6.4 Jauhituksen säätö").
Valitse miedompi maku tai vähennä esijauhetun kahvin määrää	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse kevyempi "Mak (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.
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 kotisivulle (C) ilmestyy symboli  (C4) muistuttamaan, että kalkinpoisto on suoritettava (ks. luku "16. Kalkinpoisto").
Kalkinpoistocykli on keskeytetty. Paina Ok jatkaaksesi	Kalkinpoisto keskeytetty tai sitä ei ole suoritettu oikeaoppisesti loppuun	Paina Ok jatkaaksesi (katso luku "16. Kalkinpoisto").
Vaihda vedensuodatin. Paina Ok aloitetaan	Pehmennyssuodatin (D4) on loppunut.	Paina "OK" suodattimen vaihtamiseksi tai "Peruuta", jos se halutaan tehdä myöhemmin. Noudata ohjeita luvusta "18. Pehmennyssuodatin".
Yleinen hälytys: Tutustu ohjekirjaan / Coffee Link-sovellus	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti, kuten kuvattu luvussa "15. Puhdistus". Jos viesti näkyy keittimessä yhä puhdistuksen jälkeen, ota yhteyttä asiakaspalveluun ja/tai valtuutettuun huoltokeskukseen.
		→

NÄKYVÄ VIESTI	MERKITYS	KORJAUSTOIMENPIDE
Piiri tyhjä. Paina Ok täytön aloitus	Vesipiiri on tyhjä	Paina "Ok" vesipiirin täyttämiseksi: annostelu keskeytyy automaattisesti. On normaalia, että tippa-alustassa on vettä (A14) täytön jälkeen. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A22) on asennettuna pohjaan asti.
	Uusi pehmenyysuodatin 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").
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
Ihanteellista lämpötilaa varten Suosittelem nopeaa huuhtelua, jotta voin jäähtyä. Laita 0,2 litran astia suutinten alle ja paina Aloita.	"Cold brew technology" -juoma halutaan valmistaa erilaisten kuumien juomien valmistuksen jälkeen	Laita astia kahvisuutinten alle ja paina "Aloita" suorittaaksesi nopean kylmän huuhtelun ja jäähdytä kahvipiiri: voit myös painaa "Ohita" annostellaksesi haluamasi juoman heti.
Ihanteellista lämpötilaa varten Suosittelem nopeaa huuhtelua, jotta voin lämmentä. Laita 0,2 litran astia suutinten alle ja paina Aloita.	Kuuma juoma halutaan valmistaa "cold brew technology" -juomien valmistuksen jälkeen	Laita astia kahvisuutinten alle ja paina "Aloita" suorittaaksesi nopean kuumen huuhtelun ja lämmitä kahvipiiri: voit myös painaa "Ohita" annostellaksesi haluamasi juoman heti.
	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"
	Muistuttaa, että suodatin on vaihdettava. (D4)	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita luvusta "18. Pehmenyysuodatin".
	Muista että maitokannun (E) tai (F) puhdistus on suoritettava.	Käännä maitovaahton säätönuppi (E3) tai (F3) CLEAN-asentoon.
	Liitettävyyden on määritetty keittimen asetusvalikossa (C3).	Muodosta yhteys Coffee Link -sovelluksesta.
	Osoittaa, että keitin on yhdistetty.	Yhteyden katkaisemiseksi noudata ohjeita kappaleesta "6.3 Liitettävyyden".
→		


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 Liitettävyyt".
		Varmista, että reitittimen merkkivalot osoittavat verkon olevan päällä.
		Jos ongelma jatkuu yhä, sammuta keitin ja kodin reititin ja käynnistä ne sitten uudelleen.

## 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 "8.1 Valmistele keitin kahvijuomia varten").
	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 kuuma vesi -toimintoa).
	Keittimen kalkinpoisto on suoritettava	Noudata ohjeita kappaleesta "16. Kalkinpoisto". Tarkista sitten veden kovuus ("17.1 Veden kovuuden mittaus") ja varmista, että keitin on asetettu todellisen kovuuden mukaan ("17.2 Veden kovuuden asetus").
Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Siirry asetusvalikkoon (C3) ja noudata ohjeita jauhatuksen säätämiseksi. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 3 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.
		→

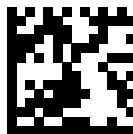
ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi valuu liian hitaasti tai tippoittain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Siirry asetusvalikkoon (C3) ja noudata ohjeita jauhatuksen säätämiseksi. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 3 kahvikupillisen valmistuksen jälkeen "6.4 Jauhatuksen säätö").
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) noudattamalla ohjeita kappaleesta "15.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus".
Juoman annostelumäärä on pieni	Säiliössä ei ole riittävästi vettä	Täytä aina säiliö yli Tason 1.
Keitin ei annostele 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	Sammuta painamalla näppäintä  (A9) (katso luku "5. Keittimen sammutus").
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelujakson aikana säiliötä (A22) ei ole täytetty MAX-tasoon asti	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A14) , jotta vesi ei valuisi yli.
Maidossa on suuria kuplia tai se roiskuu maitosuuttimesta (E5) tai (F5).	Kahvikannun kansi (E1) tai (F1) on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi kuten on osoitettu kappaleessa "15.10 Maitokannun puhdistus (E) ja (F)".
	Kantta (E1) tai (F1) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Asenna kaikki osat oikein, kuten on kuvattu kappaleessa "9.1 Maitokannujen valmistus (E ja F)" ja "9.4 Vaahdomäärän säätö".
Maidossa on suuria kuplia tai se roiskuu maitosuuttimesta (E5) tai (F5) tai siinä on vähän vaahtoa.	Maito ei ole riittävän kylmää tai maitotyyppi ei sovellu vaaditulle juomalle	Parhaita tuloksia varten käytä oikeanlaisia maitoa kuumien tai kylmien juomien valmistukseen (katso osio "9.2 Mitä maitoa kannattaa käyttää?"). Käytä jääkaappikylmiä (noin 5°C) juomia.
	Maitokannun kansi (E1) tai (F1) on likainen	Puhdista maitokannu kuten on osoitettu kappaleessa "9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käytön jälkeen"
	Kanavassa, joka on vaahdonsäätönupin alla (E3) tai (F3), on vettä	Irrota nuppi ja kuivaa huolellisesti.
	Kasvijuomia käytetään	Tuloksen parantamiseksi käytä jääkaappikylmiä juomia (noin 5°C). Säädä vaahdon määrää noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "9.4 Vaahdomäärän säätö"



ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kuppitaso (A12) on kuuma.	Erlaisia juomia on valmistettu nopeasti peräkkäin	
Puhdistuksen jälkeen tippa-alustaa ei kyetä asettamaan keittimeen	Kondenssiveden alustaa (A11) ei ole asetettu 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 puttaa vielä lämpimän höyrystimen sisään.	Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaan. Sen estämiseksi tippa-alusta on tyhjennettävä.
Keitin päästää höyryä tippa-alustasta (A14) ja/tai keittimen alustalla on vettä.	Alustan ritilää ei ole asetettu uudelleen paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A13)	Laita alustan ritilä takaisin tippa-alustaan
To go -juomaa on liikaa tai sitä on tullut ulos travel mugista	Valittu määrä ei ole sopiva	Valitse pienempi määrä (Medio $\overline{\text{M}}$ tai Piccolo $\overline{\text{P}}$ ) 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 $\overline{\text{M}}$ tai Grande $\overline{\text{G}}$ ) Säädä määrä mugin mukaan saadaksesi oikean annostuksen seuraavan valmistuksen yhteydessä
Travel mug ei mahdu keittimeen	Travel mug -tilan luukku (A16) on kiinni ja/ tai kahvisuutin (A7) on alhaalla	Avaa luukku ja/tai nosta kahvisuutinta
Sovellus ei toimi	Sovelluksen toimintahäiriö	Sulje sovellus ja käynnistä uudelleen.
Sovellus ilmoittaa olemattomasta keittimen ongelmasta	Keittimen ja sovelluksen välisiä tietoja ei ole synkronoitu	Laita liitettävyys pois päältä ja sitten taas päälle (kappale "6.3 Liitettävyys")

**Register Now**

[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)



57132C8814\_00\_1023

---

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso, Italy [delonghi.com](http://delonghi.com)