

SISÄLTÖ

1. JOHDANTO.....	162
1.1 Suluissa olevat kirjaimet	162
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	162
2. KUVAUS	162
2.1 Keittimen kuvaus	162
2.2 Kotisivun kuvaus (päänäyttö) (sivu 2 - B) ..	162
2.3 Ohjauspaneelin kuvaus (kosketusnäyttö) (sivu 2 - C)	162
2.4 Varusteiden kuvaus	162
2.5 Maitosäiliön kuvaus	162
2.6 Kuumavesisuuttimen kuvaus	162
3. KEITTIMEN ENSIMMÄINEN KÄYTTÖÖNOTTO... 163	
4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....	163
5. KEITTIMEN SAMMUTUS	163
6. VALIKON ASETUKSET	164
6.1 Siirry valikkoon	164
6.2 Valikosta poistuminen.....	164
6.3 Huuhtelu	164
6.4 Kalkinpoisto	164
6.5 Vedensuodatin	164
6.6 Juoman asetukset	164
6.7 Automaattinen sammutus (standby)	164
6.8 Energian säästö	164
6.9 Kahvin lämpötila	164
6.10 Veden kovuus	165
6.11 Aseta kieli	165
6.12 Äänimerkki	165
6.13 Oletusarvot	165
6.14 Tilastotiedot	165
6.15 Muokkaa profiilia	165
6.16 Piirin tyhjennys	165
7. KAHVIN VALMISTUS	165
7.1 Kahvimaan hetkellinen muuttaminen	165
7.2 Kahvimäärän valinta	166
7.3 Kahvin valmistus kahvipavuista	166
7.4 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista ...	166
7.5 Kahvimyllyn säätö	167
7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia	167
8. KAHVIKANNU	167
9. MAITOUOMIEN VALMISTUS	168
9.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se paikoilleen	168
9.2 Sääda vaahtomäärää.....	168
9.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus.....	168
9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen	169
10. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU.....	169
11. OHJELMOINTI JA VALINTA	169
12. OMAN KÄYTTÄJÄPROFIILIN TALLENNUS ..	169
13. PUHDISTUS	170
13.1 Keittimen puhdistus.....	170
13.2 Keittimen sisäkanavien puhdistus.....	170
13.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	170
13.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus ..	170
13.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	170
13.6 Vesisäiliön puhdistus.....	170
13.7 Kahvisuuttimien puhdistus	171
13.8 Esijauhetun kahvin supillon puhdistus ...	171
13.9 Uutinyksikön puhdistus.....	171
13.10Maitosäiliön puhdistus (D)	171
13.11Kuumavesisuuttimen puhdistus.....	172
13.12Kuumavesisuuttimen puhdistus	172
14. KALKINPOISTO	172
15. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....	173
15.1 Veden kovuuden mittausta	173
15.2 Veden kovuuden asetus	173
16. PEHMENNYSSUODATIN	174
16.1 Suodattimen asentaminen.....	174
16.2 Suodattimen vaihto	174
16.3 Suodattimen poisto.....	174
17. TEKNISET TIEDOT	175
17.1 Vinkit energian säästämiseksi	175
18. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT	175
19. VIANETSINTÄ	179

Lue aina turvallisuusohjeet sisältävä asiakirja ennen laitteen käyttöä.

1. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokettimen.

Toivotamme sinulle mukavia hetkiä uuden keittimesi parissa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin vältät vaaratilanteita ja keittimen vahingoittumiselta.

1.1 Suluissa olevat kirjaimet

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

1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Jos esiin tulee ongelmia, yritä ratkaista ne ennen kaikkea noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvuissa "18. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "19. Vianetsintä"

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

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

2. KUVAU

2.1 Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Kahvipapusaäiliö
- A2. Kahvipapusaäiliön kansi
- A3. Suppilon ja annoslusikan säilytyspaikan kansi
- A4. Esijauhettun kahvin suppilo (voidaan irrottaa)
- A5. Annoslusikan paikka
- A6. Kuppitaso (kuppien lämmitystaso, kun energiansäästötila on pois päältä)
- A7. ON/STAND-BY-näppäin
- A8. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A9. Virtakatkaisin (keittimen takana)
- A10. Virtajohto
- A11. Vesisäiliön kansi
- A12. Vesisäiliö
- A13. Pehmennysuodattimen paikka
- A14. Huoltoluukku (sakkasäiliöön ja uutinyksikköön pääsemiseksi)
- A15. Kuumavesiputki
- A16. Uutinyksikkö (siihen päästään, kun luukku on auki)
- A17. Kahvisuutin (voidaan säätää korkeussuunnassa)
- A18. Kahvikanava (luukun sisällä)
- A19. Kuppialusta
- A20. Veden tason kelluva osoitin tippa-alustassa

A21. Alustan ritilä

A22. Tippa-alusta







A23. Sakkasäiliö

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

- B1. Pyydetyn kalkinpoiston hälytys
- B2. Pyydetyn maitosäiliön puhdistuksen hälytys
- B3. Pyydetyn suodattimen vaihdon hälytys
- B4. Aktiivisen energiansäästön symboli
- B5. Valittu maku
- B6. Suoravalintaiset juomat
- B7. Selausnuoli
- B8. Valittu määrä

2.3 Ohjauspaneelin kuvaus (kosketusnäyttö)

(sivu 2 - C)

- C1.  : juoman määrän valinta
- C2.  : profiilin valinta
- C3.  : tästä painamalla poistutaan valitusta toiminnosta ja palataan päävalikkoon
- C4.  : juoman maun valinta
- C5.  : juomien muokausvalikko. Katso luku "11. Juomien muokkaus".
- C6.  : keittimen asetusvalikko

Tärkeää:

Kevyt kosketus riittää kuvakkeiden aktivoimiseksi.

2.4 Varusteiden kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. "Total Hardness Test" -reagenssiliuska
- D2. Esijauhettun kahvin annoslusikka
- D3. Kalkinpoistoaine
- D4. Pehmennysuodatin (jos kuuluu varustuksiin)
- D5. Puhdistussuti
- D6. Kannu (*vain joissakin malleissa)

2.5 Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - E)

- E1. Kansi ja maidon vaahdotin
- E2. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönuppi
- E3. Maitovaahdon annosteluputki
- E4. Kannen vapautuspainikkeet
- E5. Maidon imuputki
- E6. Maitosäiliö
- E7. Maidon imuputken liitin (kannen alla)

2.6 Kuumavesisuuttimen kuvaus

(sivu 2 - F)



- F1. Vapautuspainike
- F2. Suutin
- F3. Kuumavesiputki

F4. Irrotettava suojus


3. KEITTIMEN ENSIMMÄINEN KÄYTTÖÖNOTTO

Tärkeää:





- Huuhtele ensimmäisellä käyttökerralla kuumalla vedellä kaikki irrotettavat osat, jotka joutuvat kosketuksiin veden tai maidon kanssa.
- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiirin on tyhjä, joten keitin voi pitää kovaa ääntä. Ääni vaimenee piirin täytyessä.
- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.

1. Liitä keitin sähköverkkoon (kuva 1) ja varmista, että virtakatkaisin (A9), joka on keittimen takana, on asennossa I (kuva 2).
2. "SELECT LANGUAGE" (aseta kieli): Paina selausnuolia  tai  (B7), kunnes näyttöön ilmestyy haluamasi kieli. Paina sitten kieltä vastaavaa lippua.

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. Irrota vesisäiliö (A12) (kuva 3), täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti (merkitty säiliöön) (kuva 4) ja laita se siten paikoilleen (kuva 5).
4. Tarkista, että kuumavesisuutin (F) on asetettu suuttimeen (A15) (kuva 6) ja aseta sen alle astia (kuva 7), jonka tilavuus on vähintään 600 ml.
5. Paina  vahvistaaksesi: keitin annostelee vettä suuttimesta (kuva 8) ja sammuu sitten automaattisesti.

Huuhtele sitten maitopiiri seuraavasti:

6. Käynnistä keitin näppäimestä  (A7) (kuva 9): keitin suorittaa automaattisesti esilämmitys- ja huuhtelujakson, jota ei voida keskeyttää.
7. Täytä maitosäiliö (E6) vedellä MAX-tasoon asti.
8. Laita kansi (E1) maitosäiliön päälle.
9. Jos on kuumavesisuutin, irrota se painamalla vapautuspainiketta (F1) (kuva 18).
10. Kiinnitä työntämällä säiliö putken pohjaan (kuva 19). Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
11. Käännä vaahdon säätönuppi (E1) asentoon  (ei vaahtoa).
12. Aseta maidon annosteluputken (E3) alle astia, jonka tilavuus on vähintään 600 ml.
13. Annostelee peräkkäin kolme "Kuumaa maitoa".
 - Paina valintanuolia  tai  (B7), kunnes näkyviin tulee "Kuumaa maito", ja valitse se suoraan näytöltä.

Huomaa:

Paina kunkin annostelun päätteeksi  (C3)peruaksesi maitosäiliön clean-toiminnon pyynnön.

14. Irrota maitosäiliö.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.

Huomaa:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4–5 espressoa. Vasta tämän ensikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.
- Keittimen parhaan suorituskyvyn vuoksi kannattaa asentaa pehmenyssuodatin (D4) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu käyttöohjeiden luvussa "16. Pehmenyssuodatin". Jos mallissasi ei ole suodatinta, sellaisen voi pyytää De'Longhin valtuutetuista huoltokeskuksista.

4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS


Tärkeää:

Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A9) on painettu (kuva 2).

Keitin suorittaa esilämmitys- ja huuhteluohjelman automaattisesti aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.

Palovammavaara!


Huuhtelun aikana kahvisuuttimen putkista (A17)valuu jonkin verran kuumaa vettä. Vesi kerätään alla olevalle tippa-alustalle (A22). Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Käynnistä keitin painamalla näppäintä  (A7) (kuva 9).
- Kun lämmitys on valmis, keitin suorittaa automaattisesti huuhtelun. Tällä tavalla säiliö lämpenee ja keitin juokuttaa kuumaa vettä sisäisissä kanavissa, jotta nämä lämpenisivät.

Keitin on käyttövalmis, kun näkyviin tulee päänäyttö.

5. KEITTIMEN SAMMUTUS

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

1. Sammuta keitin painamalla näppäintä  (A7) (kuva 9).
2. Jos kuuluu ohjelmaan, keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu (stand-by).

Huomaa:

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

1. Sammuta keitin painamalla näppäintä  (A7) (kuva 9).

2. Paina virtakatkaisin (A9), joka on keittimen takana (kuva 2), asentoon 0.

Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.

6. VALIKON ASETUKSET

6.1 Siirry valikkoon

1. Paina näppäintä "☉" (C6) siirtyäksesi valikkoon.
2. Selaa valikon kohtia painamalla selausnuolia (←) tai (→) (B7), kunnes näkyviin tulee haluamasi kohta.
3. Paina sitä valikon kohtaa, jonka tahdot valita.

6.2 Valikosta poistuminen

Kun halutut säädöt on tehty, paina (↩) (C3), kunnes palaat etusivulle.

6.3 Huuhtelu

Tästä toiminnosta voidaan valuttaa kuumaa vettä kahvisuuttimesta (A17) ja kuumavesisuuttimesta (F), jos sellainen on, keittimen sisäisen piirin puhdistamiseksi ja lämmittämiseksi.

1. Aseta astia kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 100 ml) (kuva 8).
2. Kun "HUUHTELU" on valittuna, muutaman sekunnin kuluttua kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta (jos laitettu), tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää koneen sisäpiirin (kuva 7).
3. Huuhtelu voidaan keskeyttää painamalla (StopX) tai odotamalla automaattista keskeytystä.

Tärkeää!

- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen sakasäiliössä (A23) on vettä.

6.4 Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "14. Kalkinpoisto".


6.5 Vedensuodatin

Tutustu suodattimen asennusohjeisiin (D4) luvusta "16. Pehmennysuodatin".


6.6 Juoman asetukset

Tässä osiossa on mahdollista tutustua muokattuihin asetuksiin ja palauttaa yksittäiset juomat oletusarvoihin kunkin profiilin osalta.

1. Kun on siirrytty asetusvalikkoon, paina "JUOMAN ASETUKSET": näyttöön ilmestyy paneeli, jossa on ensimmäisen juoman arvot.

2. Arvot näkyvät pystypalkeissa. Oletusarvon kohdalla on symboli , ja voimassa olevan arvon kohdalla on täyttyvä pystypalkki;

3. Voit palata asetusvalikkoon painamalla (↩) (C3). Voit selata ja tarkastella juomia painamalla selausnuolia (←) tai (→) (B7).

4. Jos haluat palauttaa näytössä näkyvän juoman oletusasetuksiin, paina (Reset) 

5. Voit vahvistaa nollauksen painamalla (OK✓) (voit peruuttaa seuraavasta: (↩)).

6. Paina (↩).

Juoma on ohjelmoitu uudelleen oletusarvoihin. Jatka seuraavista juomista tai palaa etusivulle painamalla 2 kertaa (↩).

Tärkeää!

Jos haluat muokata jonkin muun profiilin juomia, palaa kotisivulle, valitse haluamasi profiili ja toista toimenpide.

6.7 Automaattinen sammutus (standby)

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

Automaattinen sammutus ohjelmoidaan seuraavalla tavalla:


1. Paina "AUT. SAMMUTUS".
2. Valitse haluamasi aikaväli arvon valintanuolista (▲) (lisäys) tai (▼) (vähennys).
3. Vahvista painamalla (OK✓).

Nyt automaattinen sammutus on ohjelmoitu uudelleen.

6.8 Energian säästö

Tämän toiminnon avulla energiansäästötila voidaan kytkeä päälle tai pois päältä. Kun toiminto on päällä, pienempi energiankulutus voidaan taata eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Energiansäästöttila laitetaan päälle ja pois päältä seuraavasti:

1. Paina "ENERGIAN SÄÄSTÖ" laittaaksesi toiminnon pois päältä (OFF)  tai päälle (ON) 

Etusivun yläpalkkiin ilmestyy vastaava symboli (B4), mikä osoittaa, että toiminto on aktivoitu.

Tärkeää:

Kun energian säästö on päällä, annostelu saattaa kestää jonkin sekunnin ajan.

6.9 Kahvin lämpötila

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina "KAHVIN LÄMPÖTILA": näyttöön ilmestyvät valittavissa olevat arvot (nykyinen arvo on alleviivattu);
2. Paina sen arvon kohtaa, jonka haluat asettaa (ALHAINEN, NORMAALI, KORKEA).

Tärkeää:



Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

6.10 Veden kovuus

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "15. Veden kovuuden ohjelmointi".



6.11 Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina "ASETA KIELI";
2. Paina haluamasi kielen lippua (paina selausnuolia  tai  nähdäksesi kaikki saatavilla olevat kielet).




6.12 Äänimerkki

Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa äänimerkki päälle tai pois päältä. Äänimerkki soi, kun kuvakkeita painetaan ja kun varusteita asetetaan/irrotetaan. Äänimerkki laitetaan päälle ja pois päältä seuraavasti:

1. Paina "ÄÄNIMERKKI" laittaaksesi toiminnon pois päältä () tai päälle ();



6.13 Oletusarvot

Tällä toiminnolla palautetaan kaikki valikon asetukset ja kaikki määrien ohjelmointi kaikissa profiileissa ja palataan oletusarvoihin (poikkeuksena kieli, jonka asetus säilyy). Oletusarvot palautetaan seuraavalla tavalla:

1. Valitse "OLETUSARVOT": paina  palataksesi oletusarvoihin (tai paina  peruuttaaksesi toimenpiteen).
2. Paina  vahvistaaksesi.

6.14 Tilastotiedot

Tämän toiminnon avulla voidaan tarkastella keittimen tilastotietoja. Pääset tarkastelemaan tilastotietoja seuraavasti:

1. Paina "TILASTOTIEDOT" ja tarkista kaikki tilastotiedot seuraamalla kohtia selausnuolista  tai  (B7).








6.15 Muokkaa profiilia



Nykyisen profiilin kuvaketta voidaan muokata seuraavasti:

1. Paina "MUOKKAA PROFILIA".
2. Paina haluamaasi kuvaketta: etusivun yläkaistaleessa on nyt kuvakkeen väri.









6.16 Piirin tyhjennys

Voit valita toimenpiteen seuraavasti:

1. Paina  (C6) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina selausnuolia  tai  (B7), kunnes näkyviin tulee "Huolto".
3. Paina .
4. Paina selausnuolia  tai , kunnes näkyviin tulee haluamasi kohta.
5. Paina  valitaksesi.

6. Paina  vahvistaaksesi tai  palataksesi edelliseen näyttöön.

Noudata opastettua menetelmää:


7. Irrota ja tyhjennä sakkasäiliö (A23). Paina .
8. Tyhjennä tippa-alusta(A22) ja laita se paikoilleen yhdessä sakkasäiliön ja ritilän(A21) kanssa. Paina .
9. Aseta astia kahvisuuttimen (A17) ja kuumavesisuuttimen (F) alle. Paina .
10. Keitin suorittaa huuhtelun kahvisuuttimesta.
11. Irrota säiliö (A12), tyhjennä se kokonaan ja paina .
12. (Jos suodatin on asennettu) Irrota suodatin (D4) säiliöstä ja paina sitten .
13. Laita säiliö takaisin ja paina sitten .
14. Odota, että keitin suorittaa tyhjennyksen (Varoitus: kuumaa vettä suuttimista!). Piirin tyhjentyessä keittimestä saattaa tulla enemmän ääntä: se kuuluu keittimen normaaliin toimintaan.
15. Irrota, tyhjennä ja aseta uudelleen tippa-alusta ja paina sitten .
16. Kun näin on tehty, paina . Nyt keitin sammuu.








Huomaa:

Seuraavan käynnistyksen yhteydessä keitin pyytää piirin täyttöä: noudata ohjeita kohdasta 3 kohtaan 5 kappaleesta "3. Keittimen ensimmäinen käyttöönotto".


7. KAHVIN VALMISTUS


7.1 Kahvimaun hetkellinen muuttaminen

Jos haluat muuttaa automaattisten juomien kahvimakua hetkellisesti, paina  (C4):

my 	Oma (jos ohjelmoitu) / Vakio
	X-MIETO
	MIETO
	NORMAALI
	VOIMAKAS
	X-VOIMAKAS
	(katso "7.4 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista")


















Tärkeää:


- Maun muutosta ei tallenneta, ja keitin valitsee seuraavalla automaattisen annostelun kerralla ennalta määrätty maun (my ).

- Jos annostelu ei tapahdu muutaman sekunnin kuluessa maun hetkellisestä muokkauksesta, makuasetus palautuu ennaltamääritellyn arvon mukaiseksi (my ).

7.2 Kahvimäärän valinta

Paina näppäintä   (E6):

my 	Oma (jos ohjelmoitu) / Vakio
   	MÄÄRÄ SMALL
   	MÄÄRÄ MEDIUM
   	MÄÄRÄ LARGE
   	MÄÄRÄ X-LARGE

Annostelun jälkeen asetukset palautuvat arvoon my .



7.3 Kahvin valmistus kahvipavuista

Varoitus!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusailiöön (A3) (kuva 12).
2. Aseta kuppi (A9) kahvisuuttimen alle (kuva 13).
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppia (kuva 14). Näin saat parempaa vaahtoa.
4. Valitse haluamasi kahvi:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.


Huomaa:

- Voit valmistaa samanaikaisesti 2 ESPRESSO-kupillista painamalla  1 espresson valmistuksen aikana (kuva jää näkyviin joidenkin sekuntien ajaksi valmistuksen alussa).
- Keittimen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla .




Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Huomaa!

- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (TÄYTÄ VESISÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ jne.). Niiden merkitys on annettu luvussa "18. Näytölle ilmestyvät viestit".

- Jos tahdot kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai se on liian laihaa, vaahtoa on liian vähän tai se on liian kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu käyttöohjeiden kappaleessa "7.5 Kahvimyllyn säätö" ja luvussa "19. Vianetsintä".
- Jokaisen kahvin valmistus voidaan yksilöllistää (katso lukuja "6.6 Juoman asetukset " ja "11. Ohjelmointi ja valinta").

Tärkeää:

- Keittimen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla "STOP" tai  (C3).
- Jos kupissa olevaa kahvin määrää tahdotaan lisätä heti annostelun jälkeen, riittää, että painaa (3 sekunnin kuluessa) kohtaa . Kun haluttu määrä on saavutettu, keskeytä painamalla .

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.




Tärkeää:

- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (Täytä vesisäiliö, Tyhjennä sakkasäiliö jne.). Niiden merkitys on annettu luvussa "19. Vianetsintä".
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai se on liian laihaa tai kylmää tai vaahtoa on liian vähän, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "19. Vianetsintä".
- Jos tahdot mukauttaa juomat oman makusi mukaan, katso luku "11. Ohjelmointi ja valinta".

7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista

Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia keittimeen, joka ei ole päällä. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista annoslusikallista (D2) enempiä kahvia. Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään ja liata sen tai suppilo (A4) voi tukkeutua.
- Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina monta kertaa näppäintä   (C4), kunnes näytössä näkyy .
2. Valitse haluamasi kahvi:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
3. Avaa kahvijauhesuppilo (A3) ja varmista, ettei se ole tukossa. Lisää sitten tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia.
4. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A17) (kuva 12).

- Paina (tai paina toimenpiteen peruuttamiseksi).
- Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu juoma ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Tärkeää:

Jos kupissa olevaa kahvin määrää tahdotaan lisätä heti annostelun jälkeen, riittää, että painaa (3 sekunnin kuluessa) kohtaa . Kun haluttu määrä on saavutettu, keskeytä painamalla .

Varoitus! LONG-kahvin valmistus:

Valmistuksen puolessavälissä keitin pyytää lisäämään uuden tasaisen annoslusikallisen esijauhetta kahvia. Lisää kahvi ja paina .

Tärkeää:

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, ensimmäisen kahvin annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (Täytä vesisäiliö, Tyhjennä sakkasäiliö jne.). Niiden merkitys on annettu luvussa "19. Vianetsintä".
- Jos tahdot kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai se on liian laihaa tai kylmää tai vaahtoa on liian vähän, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "19. Vianetsintä".

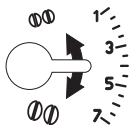
7.5 Kahvimyllyn säätö

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

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönupista (A8) (kuva 13), mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi on laihaa ja siinä on vähän vaahtoa tai että kahvi valuu liian hitaasti (tippumalla).

Huomaa:

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimyllly on päällä kahvijuoimien valmistuksen alkuvaiheessa.



Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valua lainkaan, väännä nuppia myötäpäivää yhden naksahduksen verran kohti lukua 7.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei

enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi on täyteläisempää ja vaahto syntyy paremmin.

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia

Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavasti:

- tee huuhdeltu valitsemalla "Huuhtelu"-toiminto asetusvalikosta (kappale "6.3 Huuhtelu ");
- lämmitä kupit kuumalla vedellä käyttämällä kuumavesitoimintoa (ks. luku "10. Kuuman veden annostelu");
- lisää kahvin lämpötilaa "asetukset"-valikosta (katso kappale "6.9 Kahvin lämpötila "). Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

8. KAHVIKANNU

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

- Paina selausnuolia tai (B7), kunnes näkyviin tulee "KAHVIKANNU".
- Paina "KAHVIKANNU".
- Valitse haluamasi vahvuus yhdelle kupilliselle ja haluamasi annostelujen määrä: paina sitten vahvistaaksesi.
- Aseta kannu kahvisuuttimen (A17) alle (kuva 16). Valitse käytettävä kannu annosteltavan määrän perusteella tai:

Yhden kupillisen vahvuus	Määrä kupissa*	Annostelujen määrä
Hyvin kevyt	Hyvin suuri kuppi (≈ 250 ml)	1–3
Kevyt	Suuri kuppi (≈ 190 ml)	1–4
Keskisuuri	Keskisuuri kuppi (≈ 150 ml)	1–5
Vahva	Pieni kuppi (≈ 125 ml)	1–6


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

Malleissa, joihin kannu kuuluu, käytä mukana toimitettua kannua (D6).

- Täytä vesisäiliö (A12) ja kahvipapusäiliö (A1) (kuva 15): kun ollaan varmoja, että veden ja kahvin määrä riittävät valmistukseen, paina .
- Aseta kannu (D6) kahvisuuttimen (A17) alle (kuva 16).
- Keitin aloittaa valmistuksen automaattisesti muutaman sekunnin kuluessa. Näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

-  (C3): paina, jos tahdot keskeyttää valmistelun kokonaan ja palata käyttövalmiuteen.

TURVALLISUUSVAROITUS:

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

9. MAITOUOMIEN VALMISTUS

Tärkeää:

Jotta kahvi ei olisi vähävaahoista tai suurikuplaista, puhdista maitokansi (E1) ja kuumavesiputki (A15) aina kappaleissa "9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen", "13.10 Maitosäiliön puhdistus (D)" ja "13.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan.

9.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se paikoilleen




1. Paina vapautuspainikkeita (E4) ja nosta maitosäiliön kansi (E1) (kuva 17).
2. Lisää maitosäiliöön (E6) riittävä maitomäärä: älä ylitä säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 18).
3. Varmista, että maidon imuputki (E5) on kunnolla paikoillaan maitosäiliön kannen pohjassa (kuva 19). Laita se kunnolla pohjaan.
4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
5. Jos on kuumavesisuutin (F), irrota se painamalla vapautuspainiketta (F1) (kuva 10).
6. Kiinnitä työntämällä säiliö putken pohjaan (A15) (kuva 11). Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttinten alle (A17) ja maitovahtosuuttimen alle (E3).
8. Alla on annettu ohjeita, joita on noudatettava kutakin toimintoa käytettäessä.

Tärkeää:

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Vaahdon laatu voi vaihdella seuraavien seikkojen perusteella:
 - maito- tai kasvijuomatyyppi
 - käytetty merkki
 - ainesosat ja ravintoarvot.
- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, juomien annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

9.2 Säädä vaahdomäärää

Maitojuoman valmistuksen aikana annosteltavan maitovaahdon määrä valitaan kääntämällä vaahdon säätönuppia (E2).



Nupin asento	Kuvaus	Suosittelaaan...
	Ei vaahtoa	KUUMA MAITO (ei vaahdotettua) /CAFFELATTE
	Vähän vaahtoa	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Max vaahto	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX /KUUMA MAITO (vaahdotettu)

9.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus

1. Täytä maitosäiliö (E) ja kiinnitä se edellä annettujen ohjeiden mukaan.
2. Valitse haluamasi juoma:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (kuuma maito)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
3. Näytöllä keitin suosittelee vaahdon säätönupin (E2) kääntämistä alkuperäisessä reseptissä annetun vaahdomäärän mukaan. Käännä siis maitosäiliön kannen nuppia.
4. Muutaman sekunnin kuluttua juoman valmistus alkaa automaattisesti ja näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Tärkeää: yleiset ohjeet kaikkien maitojuomien valmistukseen



-  (C3) paina, jos tahdot keskeyttää annostelun kokonaan ja palata päänäyttöön.
-  : paina keskeyttäaksesi maidon tai kahvin annostelun ja siirtäaksesi seuraavaan annosteluun (jos kuuluu ohjelmaan) juoman loppuun valmistamiseksi.
- Jos kupissa olevaa kahvin määrää tahdotaan lisätä heti annostelun jälkeen, riittää, että painaa "EXTRA".
- Älä jätä maitosäiliötä pitkäksi aikaa jääkaapin ulkopuolelle. Mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihanteellinen lämpötila on 5°C), sitä huonompi on vaahdon laatu.
- Juomia voidaan muokata (katso luku "11. Ohjelmointi ja valinta").

9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen


Jokaisen maitotoiminnon käytön jälkeen maidon vaahdottimen kansi on puhdistettava:

1. Jätä maitosäiliö (E) kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle.
3. Väännä vaahdon säätönuppi (E2) asentoon "CLEAN" (kuva 20). Näyttöön ilmestyy palkki, joka täyttyy toimenpiteen edetessä ja kirjoitus "Puhd. meneillään". Puhdistus keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi takaisin vaahdon valinnan kohdalle.
5. Poista maitosäiliö ja puhdistusta höyryputki (A15) sienellä (kuva 21).

Tärkeää:

- Jos valmistetaan useita maitojuomia, puhdistaa maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen. Jos haluat jatkaa seuraavien valmistuksiin, kun CLEAN-toiminnon viesti ilmestyy, paina .
- Jos puhdistusta ei tehdä, näyttöön ilmestyy symboli  muistuttamaan, että maitosäiliö on puhdistettava.
- Kannuun jäänyttä maitoa voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa ennen puhdistusta on tarpeen odottaa, että keitin kuumenee.

10. KUUMAN VEDEN ANNSTELU





1. Tarkista, että kuumavesisuutin (F) on kiinnitetty oikeasuhteisesti kuumavesiputkeen (A15).
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
3. Paina "KUUMA VESI"; näyttöön ilmestyy vastaava kuva ja palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä.
4. Keitin annostelee kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Keskeytä kuumen veden annostelu manuaalisesti painamalla .



Tärkeää!

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuumen veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Jokaisen kahvin valmistus voidaan yksilöllistää (katso luku "11. Ohjelmointi ja valinta").

11. OHJELMOINTI JA VALINTA

Juomien makua (juomissa, joissa on tämä valintamahdollisuus) ja määrää voidaan muokata.

1. Paina  (C5);
2. Paina selausnuolia  tai , kunnes haluamasi juoma näkyy. Vastaavien osien tulee olla paikoillaan.
3. (Koskee vain kahvijuomia) "VALITSE KAHVIN MAKU". Valitse haluamasi maku painamalla "-" tai "+" ja paina .

4. "KAHVIN MÄÄRÄ" "STOP TALLENTAMISEKSI": Valmistus alkaa, ja keittimen näyttöön ilmestyy määrän muokkaukseen kuuluva näyttö, jota pystysuuntainen palkki kuvastaa. Palkin vieressä oleva tähti osoittaa nyt asetettua määrää.
5. Kun määrä saavuttaa ohjelmoitavissa olevan minimimäärän, näyttöön ilmestyy ;
6. Paina , kun kupissa on haluttu määrä;
7. "TALLENNATKO UUEDET ARVOT?": Paina  tallentaaksesi (tai  peruuttaaksesi).

Keitin vahvistaa, onko arvot tallennettu (edellisen valinnan perusteella): paina .

Keitin palaa kotisivulle.

Tärkeää:

- Näyttöön ilmestyy "STOP", kun ohjelmoitu minimimäärä saavutetaan.
- "STOP": paina näppäintä keskeyttääksesi maidon tai kahvin annostelun ja siirtäksesi seuraavaan annosteluun (jos kuuluu ohjelmaan) juoman loppuun valmistamiseksi.
- Jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää heti annostelun päätyttyä, paina näppäintä "EXTRA".
- Ohjelmoinnista voidaan poistua painamalla "ESC":arvoja ei tallenneta.

Juomamäärien taulukko		
Juoma	Vakiomäärä	Ohjelmoitava määrä
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
KUUMA VESI:	250 ml	20-420 ml


12. OMAN KÄYTTÄJÄPROFIILIN TALLENNUS

Tähän keittimeen on mahdollista tallentaa 3 eri käyttäjäprofiilia. Jokaiseen profiiliin on yhdistetty erilainen kuvake.

Jokaisen profiilin muistissa säilyvät "MY"-juomien MAKU ja MÄÄRÄ (katso luku "11. Ohjelmointi ja valinta"). Juomien järjestyksen perustuu siihen, miten usein ne on valittu.

Profiili voidaan valita painamalla  : valitse sitten haluamasi profiili.

Tärkeää!

- Käyttäjaprofiili  "VIERAS": valitsemalla tämän käyttäjaprofiiliin voit annostella juomia oletusasetuksilla.
- Voit muokata profiilin kuvaketta kappaleessa "6.15 Muokkaa profiilia" annettujen ohjeiden mukaan.

13. PUHDISTUS

13.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:


- koneen sisäkanavat;
- sakkasäiliö (A23);
- tippa-alusta (A22) ja alustan ritilä(A21);
- vesisäiliö (A12);
- kahvisuuttimet (A17);
- esijauhutun kahvin suppilo (A4);
- uutinyksikkö (A16), johon päästään, kun avataan huolto-
luukku (A14);
- maitosäiliö (E);
- kuumavesiputki (A15);
- kuumavesisuutin

Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiitä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, alustan ritilää (A21) ja maitosäiliötä (E) lukuun ottamatta.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

13.2 Keittimen sisäkanavien puhdistus

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

- 2–3 huuhtelua (katso kappale "6.3 Huuhtelu ");
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan (luku "10. Kuuman veden annostelu").

Tärkeää:

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A23) on vettä.

13.3 Sakkasäiliön puhdistus

Näytössä näkyy, että sakkasäiliö (A23) on täynnä. Ennen sakkasäiliön puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäkin säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimen ollessa asennossa 0).

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Av(A14)aa huoltoluukku (kuva 22). Tyhjennä tippa-alusta (A22)(kuva 23) ja tyhjennä ja puhdista se.
- Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.

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.

13.4 Tippa-alustan ja alustan ritilän puhdistus

Tippa-alustassa (A22) on punaisella kellukkeella (A20) varustettu veden tason osoitin (kuva 24). Ennen kuin tämä osoitin alkaa tulla ulos kuppialustasta (A19), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Muuten vesi voi valua ulos reunoilta ja vaurioittaa keitintä, alustaa tai ympärillä olevaa aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Avaa huoltoluukku (A14) (kuva 22).
2. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A23) (kuva 23).
3. Irtota kuppialusta ja alustan ritilä (A21) ja tyhjennä sitten tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese kaikki komponentit. Alustan ritilä voidaan pestä astianpesukoneessa.
4. Aseta tippa-alusta ritilöineen sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
5. Sulje huoltoluukku.

13.5 Keittimen sisäosien puhdistus

Sähköiskuvaara!

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

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta(A22) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (D5) ja pesusienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 25).

13.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A12) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehmenyysuodatin (D4) (*jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan. Käytä puhdistuksessa kostea pyyhettä ja pientä määrää mietoa pesuainetta.
2. Irtota suodatin (D4) (jos paikalla) ja huuhtelee se juoksevala vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Koskee vain malleja, joissa on pehmenyysuodatin.) Valuta 100 ml vettä suodattimen aktivoimiseksi.

13.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A17) säännöllisin väliajoin sientä tai liinaa käyttämällä (kuva 26A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26B).

13.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Säännöllisesti (noin kerran kuussa) puhdista esijauhetun kahvin syöttösuppilo (A4). Toimi seuraavasti:

1. Avaa kansi (A3);
2. Irrota suppilo (kuva 27) ja puhdista se mukana toimitetulla sudilla(D5);
3. Jos tarpeen, puhdista suppilo kuumalla vedellä ja astianpesuaineella käsin tai astianpesukoneessa.
4. Laita suppilo takaisin paikoilleen.
5. Sulje kansi uudelleen.

13.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö vähintään kerran kuukaudessa.

Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin sammui oikeaoppisesti (katso"5. Keittimen sammutus").
2. Avaa huoltoluukku (A14) (kuva 22).
3. Irrota tippa-alusta (A22) ja sakkasäiliö (A23) (kuva 23).
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 28).

Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.
6. Kun puhdistus on tehty, laita uutinyksikkö takaisin paikoilleen tukeen ja alhaalla olevaan tappiin (kuva 29). Paina sitten PUSH-kohdasta, kunnes kuulet naksahduksen, joka kertoo sen asettuneen paikoilleen (kuva 30).

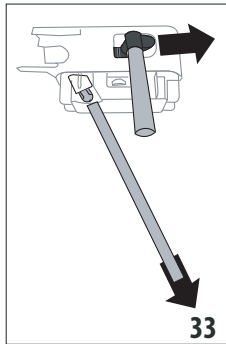
Huomaa:

Jos uutinyksikkö on vaikea asettaa paikoilleen, tee siitä oikean kokoinen (ennen sen paikalleen laittamista) painamalla sitä voimakkaasti samanaikaisesti sekä ala- että yläosasta (kuva 31).

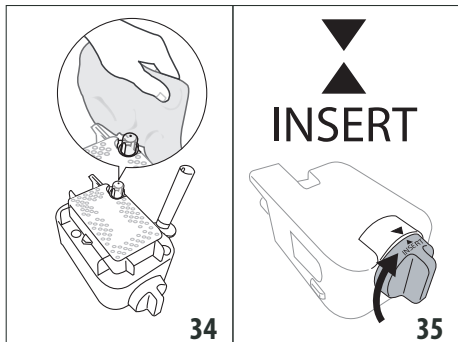
7. Kun se on paikoillaan, varmista, että kaksi punaista painiketta ovat napsahaneet ulospäin (kuva 32).
8. Laita tippa-alusta ja sakkasäiliö jälleen paikoilleen.
9. Sulje huoltoluukku.

13.10 Maitosäiliön puhdistus (D)

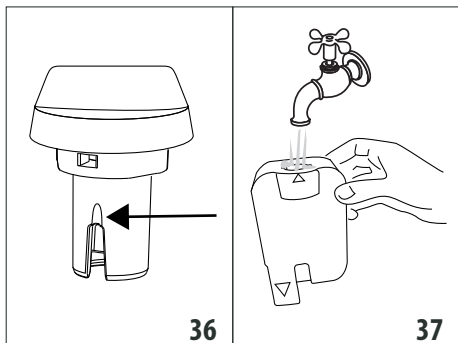
Puhdista maitosäiliö jokaisen maidon valmistuksen jälkeen seuraavasti:



1. Paina vapautuspainikkeita (E4) ja irrota kansi (E1) nostamalla sitä (kuva 17).
2. Vedä maitosuuttimen putki (E3) ja imuputki (E5) pois paikaltaan (kuva 33).
3. Varmista, että imuputken liittimen (E7) aukko ei ole tukossa (kuva 34).



4. Käännä vaahdon säätönuppia (E2) myötäpäivään asentoon "INSERT" (kuva 35) ja irrota se.
5. Pese maidonvaahdotin kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Kaikki osat ja säiliö voidaan pestä astianpesukoneessa, mutta ne on asetettava yläkoriin.
6. Ole erityisen huolellinen, ettei kahvan alla olevaan uraan ja pieneen putkeen (kuva 36) jää maidon jäämiä. Puhdista putki tarvittaessa hammastikulla.



7. Huuhtele vaahdon säätönupin sisäosa (kuva 37) ja keittimen maidonvaahdotin asetusaukko juoksevalla vedellä.

8. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
9. Asenna nuppi uudestaan siten, että nuoli vastaa IN-SERT-tekstiä, suutinta ja maidon imuputkea.
10. Kiinnitä kansi uudelleen maitosäiliöön.

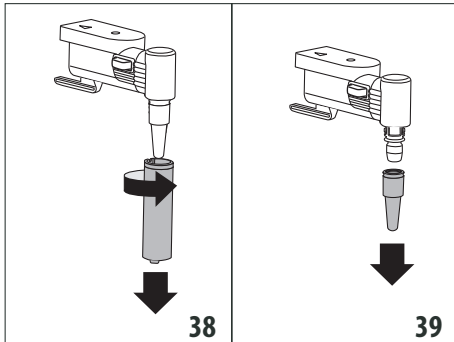
13.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus

Puhdista suutin (A15) välillä sienellä. Poista mahdolliset jäämät tiivisteistä (kuva 21).

13.12 Kuumavesisuuttimen puhdistus

Puhdista kuumavesisuutin (F) välillä, jotta se ei tukkeutuisi.

1. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle ja valuta vähän vettä (katso luku "11. Ohjelmointi ja valinta"). Keskeytä kuuman veden annostelu sitten painamalla **Stop X**;
2. Odota muutama minuutti, että kuuman veden suutin jäähtyy. Irrota se sitten (kuva 10) painamalla vapautuspainikkeita (F1). Pidä yhdellä kädellä paikallaan suutin ja käännä ja irrota toisella irrotettava suojus (F4) vetämällä sitä alaspäin (kuva 38).



3. Irrota myös putki (F3) vetämällä sitä alaspäin (kuva 39).
4. Varmista, ettei kahviputken reikä ole tukossa. Puhdista se hammastikulla tarvittaessa.
5. Pese suuttimen osat huolella pesusientä ja haaleaa vettä käyttämällä.
6. Laita putki ja irrotettava suojus putkeen työntämällä ylöspäin ja kääntämällä sitä myötäpäivään, kunnes se asettuu paikoilleen.

14. 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 läikkyvähingossa, kuivaa välittömästi.

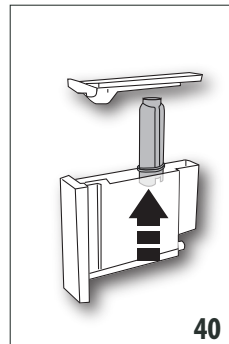
Kalkinpoiston ohjeet

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

Suorita kalkinpoisto, kun näyttöön ilmestyy appare "KALKINPOISTO SUORITETTAVA" "OK ALOITTAAKSESI (~45 min)": jos haluat suorittaa kalkinpoiston heti, paina **OK** ja tee toimenpiteet kohdasta 3.

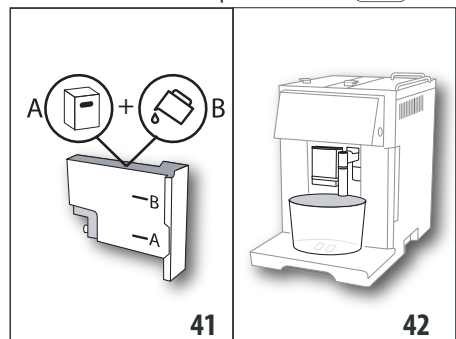
Jos haluat suorittaa kalkinpoiston jokin toinen kerta, paina **←**: näytön symboli muistuttaa, että keittimessä on suoritettava kalkinpoisto. (Viesti näytetään uudelleen jokaisen käynnistyksen yhteydessä).

Kalkinpoistovalikkoon pääsemiseksi:



1. Paina näppäintä " " (C6) siirtyäksesi valikkoon.
2. Paina "KALKINPOISTO" ja noudata näytössä näkyviä ohjeita;
3. Irrota vesisäiliö (A12), irrota vedensuodatin (D4) (jos on) (kuva 40), ja tyhjennä vesisäiliö. Paina **Next >**;

4. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön tämän taakse merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (yksi litra) tasoon B saakka (kuva 41). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen. Paina **Next >**.



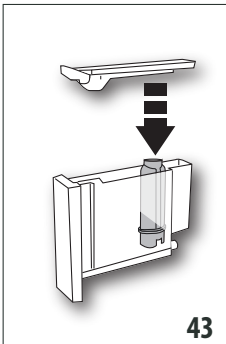
5. Irrota, tyhjennä ja laita uudelleen tippa-alusta (A22) ja sakkasäiliö (A23) (kuva 23). Paina **Next >**.

6. Aseta kuumavesisuuttimen (F) ja kahvisuuttimen (A17) alle tyhjä astia, jonka tilavuus on vähintään 2 litraa (kuva 42);

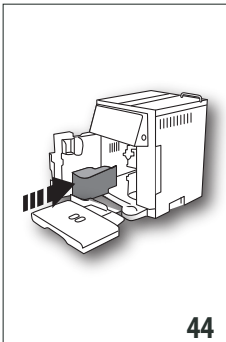
Varoitus! Palovammavaara

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

7. Paina kalkinpoistoliuoksen laiton vahvistamiseksi. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy, ja kalkinpoistoaineliuos tulee ulos sekä kuumavesisuuttimesta että kahvisuuttimesta ja se suorittaa automaattisesti tasaisin väliajoin huuhteluita poistaakseen keittimen sisällä olevan kalkin. Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua.
8. Nyt keitin on valmis raikkaalla vedellä huuhteluun. Tyhjännä kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen.
9. Aseta kalkinpoistoliuoksen keräyksessä käytetty astia tyhjänä kahvisuuttimen ja kuumavesisuuttimen (kuva 42) alle ja paina .
10. Kuumaa vettä tulee ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta.
11. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia.



43



44

12. (Jos suodatin oli asennettuna) Paina ja irrota vesisäiliö. Laita takaisin paikoilleen pehennyssuodatin (kuva 43), jos se oli irrotettu.
13. Huuhtele ja täytä säiliö MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä (kuva 3).
14. Laita vesisäiliö takaisin (kuva. 5);
15. Aseta kalkinpoistoliuoksen keräyksessä käytetty astia tyhjänä kuumavesisuuttimen (kuva 9) alle ja paina .
16. Kuumavesi-/höyrysuuttimesta tulee kuumaa vettä.
17. Kun toinen huuhtelu on tehty, irrota, tyhjennä ja laita takaisin tippa-alusta (A22) ja sakkasäiliö (A23) (kuva 22); paina .

18. Huuhtelu on valmis: paina .
19. Tyhjännä huuhteluveden keräyksessä käytetty astia, irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se takaisin keittimeen.
- Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

Tärkeää:

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa toistaa.
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä (A23) on vettä kalkinpoistojakson jälkeen.
- Keitin pyytää kolmannen huuhtelun, jos vesisäiliötä ei ole täytetty max-tasoon saakka. Kolmas huuhtelu takaa, ettei keittimen sisäosiin ole jäänyt kalkinpoistonestettä. Muista tyhjentää tippa-alusta ennen huuhtelun aloittamista.
- Keitin saattaa pyytää kalkinpoisto-ohjelman suorittamista kaksi kertaa lyhyellä aikavälillä. Tämä on täysin normaalia ja johtuu keittimen kehittyneestä hallintajärjestelmästä.

15. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Kalkinpoistopyyntö ilmestyy näyttöön veden kovuuden perusteella määräytyvän keittimen toiminta-ajan jälkeen.

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteeseen 4. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös alueesi todelliselle veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoisto on tehtävä harvemmin.

15.1 Veden kovuuden mittaus

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska (D1) "TOTAL HARDNESS TEST" pois pakkauksestaan, jossa on englanninkieliset ohjeet.
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.

Reagenssiliuska	Veden kovuus
	Taso 1 = pehmeä vesi
	Taso 2 = hieman kova vesi
	Taso 3 = kova vesi
	Taso 4 = erittäin kova vesi

15.2 Veden kovuuden asetus

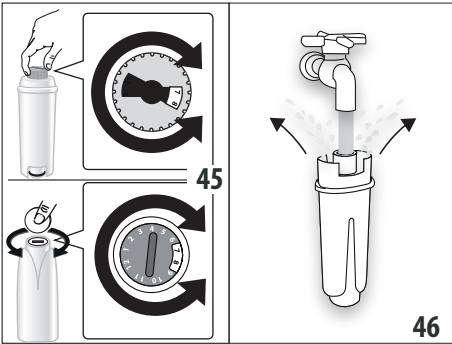
1. Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
 2. Paina "VEDEN KOVUUS";
 3. Paina haluamaasi tasoa (Taso 1 = pehmeä vesi; Taso 4 = erittäin kova vesi);
 4. Paina (C3) palataksesi etusivulle.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

16. 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.

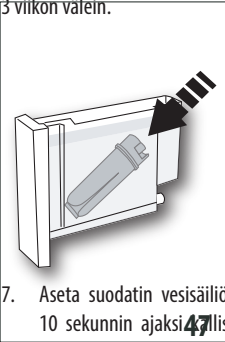
16.1 Suodattimen asentaminen

1. Poista suodatin(D4) pakkauksesta. Päivyri vaihtelee mukana toimitetun suodattimen perusteella.
2. Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
3. Paina "VEDEN SUODATIN";
4. Käännä päivyriin levyä (kuva 45), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin. Paina .



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. Aktivoi suodatin valuttamalla hanavettä suodattimen aukosta kuvassa 46 näytetyllä tavalla, kunnes vettä on tullut sivuaukoista yli minuutin ajan. Paina .
6. Irrota säiliö (A12) keittimestä ja täytä se vedellä.
7. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi listamalla sitä ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 47). Paina .
8. Laita suodatin paikoilleen (A13) ja työnnä se pohjaan (kuva 48). Paina .
9. Sulje säiliö kannella (A11) ja laita säiliö sitten takaisin keittimeen.

10. Aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (F) alle säiliö (vähimmäistilavuus 500 ml) ja paina : annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

Nyt suodatin on päällä ja keitintä voidaan käyttää.

16.2 Suodattimen vaihto

Vaihda suodatin (D4), kun näytölle ilmestyy "VAIHDA VEDEN SUODATIN PAINA OK ALOITTAMISEKSI" : jos haluat suorittaa vaihdon heti, paina ja toimi seuraavasti:

1. Irrota vesisäiliö (A12) ja loppuun kulunut suodatin;
2. Irrota uusi suodatin pakkauksesta ja aktivoi ja aseta se edellisen kappaleen kohdissa 4–9 kerrotulla tavalla.
3. Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
4. Paina "VEDEN SUODATIN";
5. Paina valintanuolia, kunnes näkyviin tulee "Vaihda suodatin": paina .
6. Paina vahvistaaksesi.
7. Aseta kuumavesi-/höyrysuuttimen (F) alle astia (tilavuus: väh. 500 ml) ja paina sitten (kuva 8) annostelun aloittamiseksi.
8. Kun annostelu on tehty, keitin palaa automaattisesti käyttövalmiuteen.

Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

Tärkeää:

- Jos haluat vaihtaa myöhemmin, paina : näytön symboli muistuttaa, että suodatin on vaihdettava. Voit suorittaa vaihdon siirtymällä valikkoon ja toimimalla edellä kerrotulla tavalla.
- Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päivyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin täytyy vaihtaa, vaikka keitin ei siitä vielä ilmoita.

16.3 Suodattimen poisto

Jos keitintä halutaan käyttää ilman suodatinta (D4), suodatin on poistettava ja astiasta on ilmoitettava. Toimi seuraavasti:

1. Irrota säiliö (A12) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
3. Paina "VEDEN SUODATIN";
4. Paina valitsinta kohdassa "Irrota vedensuodatin".
5. Paina vahvistaaksesi (tai palataksesi edelliseen näyttöön);
6. Kun suodattimen poiston vahvistus näkyy, paina etusivulle palaamiseksi.

Tärkeää:

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

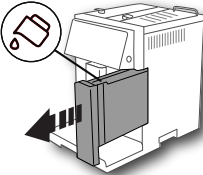
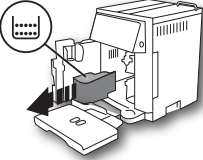
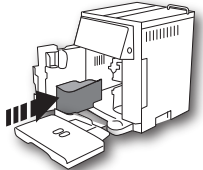
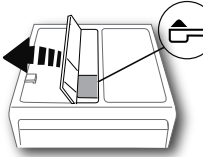

17. TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz enint. 10A
Tehonotto:	1350W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön max-tilavuus:	1,4 l
mitat LxSxK:	280x425x400 mm
Johdon pituus:	1450 mm
Paino:	13,1 kg
Kahvipapusäiliön max tilavuus:	250 g

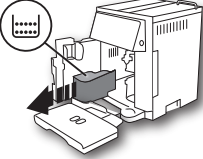
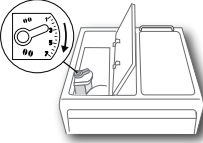

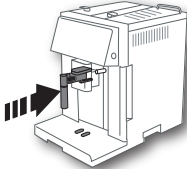
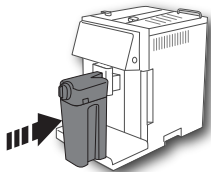
17.1 Vinkit energian säästämiseksi

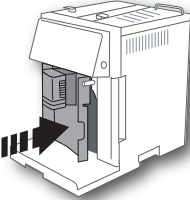
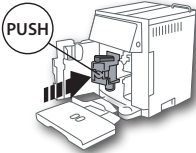


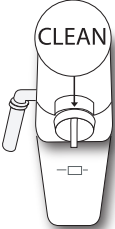

- Voit vähentää energian kulutusta yhden tai useamman juoman annostelun jälkeen irrottamalla säiliön (E) ja tarvikkeet.
- Aseta automaattinen sammutus 15 minuuttiin (katso kappale 6.4 "Yleinen").
- Aktivoi energian säästö (katso kappale "6.4 Yleinen").
- Suorita kalkinpoistojakso, kun keitin pyytää sitä (katso luku "13. Kalkinpoisto").

18. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

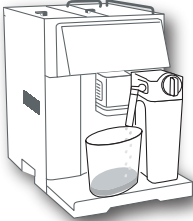

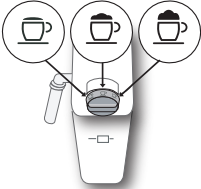








NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Täytä säiliö 	Säiliössä (A12) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen (kuva 3).
	Säiliötä (A12) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta säiliö oikeaoppisesti painamalla se pohjaan (kuva 5).
Tyhjennä sakkasäiliö 	Sakkasäiliö (A23) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A22). Puhdista ja aseta ne uudelleen paikoilleen. Tärkeää: 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.
Aseta sakkasäiliö paikoilleen 	Sakkasäiliötä (A23) ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Irrota tippa-alusta (A22) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
Lisää kahvijauhe ESC poistamiseksi 	Olet valinnut "kahvijauhe" -toiminnon, mutta suppilossa (A4) ei ole esijauhettua kahvia.	Laita esijauhettua kahvia suppilon tai ota esijauhettun kahvin toiminto pois päältä.
	LONG -kahvia on pyydetty esijauhettulla kahvalla	Laita suppilon (A4) tasainen mittalusikallinen esijauhettua kahvia ja paina  (B4) valmistuksen saattamiseksi päätökseen.



NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>Täytä kahvipapusaäiliö. ESC poistamiseksi</p> 	<p>Kahvipavut ovat loppuneet.</p> <p>Esijauhetun kahvin suppilo (A4) on tukossa.</p>	<p>Täytä kahvipapusaäiliö (A4) (kuva 10).</p> <p>Tyhjennä suppilo sudilla (D5) noudattamalla ohjeita kappaleesta "12.8 Esijauhetun kahvin suppiloon puhdistus".</p>
<p>Jauhe liian hienoa. Säädä mylly ESC poistamiseksi</p> 	<p>Kahvi on liian hienoksi jauhetta, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.</p> <p>Jos pehmenyysuodatin (D4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.</p>	<p>Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A8) (kuva 13) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimissa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu vieläkin liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A12) on asennettuna pohjaan asti.</p> <p>Laita kuumavesisuutin (F) keittimeen ja annostelee vettä, kunnes se virtaa tasaisesti.</p>
<p>Vähennä kahvia ESC poistamiseksi</p>	<p>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</p>	<p>Valitse kevyempi maku painamalla  (C4) tai vähennä esijauhetun kahvin määrää.</p>
<p>Laita vesisuutin</p> 	<p>Vesisuutinta (F) ei ole laitettu tai se on laitettu huonosti.</p>	<p>Laita vesisuutin pohjaan asti.</p>
<p>Laita maitosaäiliö</p> 	<p>Maitosaäiliötä (E) ei ole asetettu oikeaoppisesti.</p>	<p>Laita maitosaäiliö pohjaan asti.</p>
→		

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>Sulje luukku</p> 	<p>Huoltoluukku (A14) on auki.</p>	<p>Sulje huoltoluukku.</p>
<p>Aseta uutinyksikkö paikoilleen</p> 	<p>Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.</p>	<p>Lisää uutinyksikkö noudattamalla ohjeita kappaleesta "13.9 Uutinyksikön puhdistus"</p>
<p>PIIRI TYHJÄ PAINA OK ALOITTAMISEKSI</p> 	<p>Vesipiiri on tyhjä.</p>	<p>Paina  ja valuta vettä suuttimesta (F). Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A12) on asennettuna pohjaan asti.</p>
<p>VÄÄNNÄ NUPPI ASENTOON CLEAN</p>  <p> peruuttaaksesi</p>	<p>Maitoa on juuri annosteltu, joten maitosäiliön sisäiset putket (D) on puhdistettava.</p>	<p>Käännä vaahdon säätönuppi (E2) asentoon CLEAN.</p>



NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>PAINA OK JA CLEAN ALKAA TAI KÄÄNNÄ NUPIA</p> 	<p>Maitosäiliö (E) on asetettu siten, että vaahdon säätönuppi (E2) on asennossa CLEAN.</p>	<p>Jos tahdot jatkaa CLEAN-toimintoa, paina  tai käännä vaahdon säätönuppi toiseen asentoon.</p>
<p>KÄÄNNÄ VAAHDON SÄÄTÖNUPIA</p> 	<p>Yritetään valmistaa maitojuoma vaahdon säätönupin ollessa CLEAN-asennossa.</p>	<p>Käännä vaahdon säätönuppi johonkin muuteen asentoon</p>
<p>Suorita kalk.poisto</p>  <p> peruuttaaksesi  kalkinpoisto (~45 minuttia)</p>	<p>Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.</p>	<p>Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "16. Pehmennyssuodatin".</p>
<p>Vaihda suodatin</p>  <p> peruuttaaksesi  vaihtaaksesi</p>	<p>Pehmennyssuodatin (D4) on kulunut loppuun.</p>	<p>Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "16. Pehmennyssuodatin".</p>
<p>Yleinen hälytys</p> 	<p>Keittimen sisäosat ovat likaiset.</p>	<p>Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "13. Puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.</p>
	<p>Muistuttaa, että maitosäiliön sisäiset putket (D) on puhdistettava.</p>	<p>Käännä vaahdon säätönuppi (E2) CLEAN-asentoon (kuva 20).</p>
→		

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
	Muistuttaa, että pehmenys-suodatin (D4) on kulunut loppuun ja että se on vaihdettava tai poistettava.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "16. Pehmenys-suodatin".
	Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "14. Kalkinpoisto". Keitin saattaa pyytää kalkinpoisto-ohjelman suorittamista kaksi kertaa lyhyellä aikavälillä. Tämä on täysin normaalia ja johtuu keittimen kehittyneestä hallintajärjestelmästä.
	Energian säästö on päällä.	Jos haluat ottaa energiansäästötilan pois päältä, noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "(6.8)".

19. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuumaa vettä toimintona).
	Keittimen sisäpiirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä sisäiset piirit huuhtelutoiminnolla ennen kahvin valmistusta (ks. kappale "6.1 Huuhtelu").
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (ks. kappale "6.4 Yleinen""Aseta lämpötila:").
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A8) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.



ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A8) yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö").
LONG -kahvissa on liikaa vaahtoa	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A8) yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Vaikutus näkyy vasta 2 kahvin annostelun jälkeen.
	On valittu valmistus esijauhetulla kahvilla, mutta kahvimitallista ei ole lisätty suppiloon (A4).	Toista toimenpide alusta noudattamalla ohjeita kappaleesta "7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista".
	Suppilo (A4) on tukossa.	Irrota suppilo ja puhdista se huolellisesti noudattamalla kappaletta "13.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus".
Keitin ei annostele kahvia	Keitin on havainnut liikaa sisällään, näyttöön ilmestyy "Odota, ole hyvä".	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Kahvisuuttimen putket (A16) ovat tukossa.	Puhdista putket hammastikulla (kuva 26B).
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).
	Virtakatkaisinta(A9) ei ole painettu.	Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 2).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta näppäimestä  (A7) (kuva 9) (katso luku "5. Keittimen sammutus").
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelusyklin aikana säiliötä (A12) ei ole täytetty MAX-merkintään saakka.	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A22), jotta vesi ei valuisi yli.
Maitoa ei valu suuttimesta (E3)	Maitosäiliön kansi (E1) on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.10 Maitosäiliön puhdistus (D)".
	Varmista, että maidon imuputki (E5) on asetunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 17)	Laita imuputki pohjaan asti
		→

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta (E3) tai se on vähän vaahdottunut.	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa tai rasvatonta maitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppejä, mikäli vahto ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
	Vaahdon säätönuppi (E2) on säädetty väärin.	Sääädä noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "9.2 Sääädä vaahtomäärää".
	Kansi (E1) tai maitosäiliön vaahdon säätönuppi (E2) tai imuputken liitin (E7) ovat likaisia	Puhdista kansi, maitosäiliön nuppi ja imuputki noudattamalla ohjeita kappaleesta "13.10 Maitosäiliön puhdistus (D)".
	Kuumavesisuutin (A15) on likainen	Puhdista putki noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus".
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 tippa-alusta on tyhjennettävä.