

SISÄLTÖ

1. JOHDANTO.....	109	16.6 Vesisäiliön puhdistus.....	116
1.1 Sulkumerkkien välissä olevat kirjaimet	109	16.7 Kahvisuuttimien puhdistus	116
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	109	16.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....	116
2. KUVAUS	109	16.9 Uutinyksikön puhdistus.....	116
2.1 Keittimen kuvaus	109	17. KALKINPOISTO	116
2.2 Ohjauspaneelin kuvaus	109	18. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....	117
2.3 Lisätarvikkeiden kuvaus.....	109	18.1 Veden kovuuden mittaus	117
2.4 Merkkivalojen kuvaus.....	109	18.2 Veden kovuuden ohjelmointi	118
3. ALKUVALMISTELUT	110	19. TEKNISET TIEDOT	118
3.1 Keittimen tarkastus.....	110	20. MERKKIVALOJEN SELITYS	118
3.2 Keittimen asennus	110	21. VIANETSINTÄ.....	120
3.3 Laitteen kytkentä	110		
3.4 Ennen keittimen käyttöönottoa	110		
4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....	110		
5. KEITTIMEN SAMMUTUS	111		
6. VEDEN KOVUUDEN MÄÄRITTÄMINEN	111		
7. AUTOMAATTINEN SAMMUTUS.....	111		
8. ENERGIAN SÄÄSTÖ	111		
9. LÄMPÖTILAN ASETUS.....	111		
10. PEHMENNYSSUODATIN	111		
10.1 Suodattimen asentaminen.....	112		
10.2 Pehmennyssuodattimen irrotus ja vaihto..	112		
11. HUUHTELU	112		
12. KAHVIN VALMISTUS KAHVIPAVUISTA	112		
12.1 Kahvimaun valinta	112		
12.2 Kahvimyllyn säätö.....	113		
12.3 Jos haluat kuumempaa kahvia.....	113		
12.4 Kahvin annostelu	113		
13. KAHVIN VALMISTUS ESIJAUHETUSTA KAHVISTA.....	113		
13.1 Määrän valinta kuppia kohden.....	114		
14. CAPPUCCINON VALMISTUS	114		
14.1 Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen	114		
15. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU.....	115		
16. PUHDISTUS.....	115		
16.1 Keittimen puhdistus.....	115		
16.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	115		
16.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	115		
16.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus	115		
16.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	116		

Lue aina turvallisuusohjeet sisältävä asiakirja ennen laitteen käyttöä.

1. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokoneittimen.

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

1.1 Sulkumerkkien välissä olevat kirjaimet

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

1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla varoituksia, jotka on annettu luvuissa "20. Merkkivalojen selitys" ja "21. 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 ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa.

2. KUVAUS

2.1 Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)









- A1. Kahvipapusaaliön kansi
- A2. Esijauhetun kahvin suppilon kansi
- A3. Kahvipapusaaliö
- A4. Suppilo esijauhetun kahvin lisäämiseksi
- A5. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A6. Virtakatkaisin
- A7. Vesisäiliö
- A8. Utinyksikön luukku
- A9. Utinyksikkö
- A10. Virtajohto
- A11. Korkeussuunnassa säädettävä kahvisuutin
- A12. Kondenssin keräysalusta
- A13. Sakkasäiliö
- A14. Tippa-alusta
- A15. Alustan ritilä (*vain joissakin malleissa)
- A16. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A17. Kuppialusta
- A18. Cappuccinatore (irrotettava)
- A19. Kuumavesi-/höyryputki (irrotettava)
- A20. Cappuccinatorin valintarengas (*vain joissakin malleissa)

A21. Höyryn/kuuman veden annostelunuppi

A22. Kuppitaso

2.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

- B1. Merkkivalot
- B2. : "Espresso"-annostelunäppäin (1 kupillinen), varustettu merkkivalolla
- B3. : "2xEspresso"-annostelunäppäin (2 kupillista), varustettu merkkivalolla
- B4. : höyryn toimintonäppäin, varustettu merkkivalolla
- B5. : huuhtelunäppäin
- B6. Maun/esijauhetun toiminnon valintanuppi
- B7. : On/Standby-näppäin
- B8. : "Coffee"-annostelunäppäin, varustettu merkkivalolla
- B9. *Vaihtelee mallikohtaisesti:
 - : "Long"-annostelunäppäin, varustettu merkkivalolla
 - : "Doppio+"-annostelunäppäin, varustettu merkkivalolla

2.3 Lisätarvikkeiden kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. Reagenssilusika
- C2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennysuodatin (vain joissakin malleissa)

2.4 Merkkivalojen kuvaus



Ilmoittaa, että ohjauspaneelissa näkyy hälytys (katso luku "21. Vianetsintä").



Jatkuvasti palava merkkivalo: osoittaa, että sakkasäiliö puuttuu ja on laitettava paikoilleen; Vilkkuva merkkivalo: osoittaa, että sakkasäiliö on täynnä ja että se on tyhjennettävä.



Jatkuvasti palava merkkivalo: osoittaa, että vesisäiliö puuttuu; Vilkkuva merkkivalo: osoittaa, että säiliössä ei ole tarpeeksi vettä.



Vilkkuva merkkivalo: osoittaa, että keittimeen on suoritettava kalkinpoisto (katso luku "17. Kalkinpoisto").

Pysyvästi palava merkkivalo: ilmoittaa, että keittimen on suoritettava kalkinpoisto.

Katso tietoa merkkivaloista luvusta "20. Merkkivalojen selitys".

3. ALKUVALMISTELUT

3.1 Keittimen tarkastus

Poista keitin pakkauksestaan ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa ja että kaikki lisätarvikkeet (C) ovat pakkauksen mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähden vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

3.2 Keittimen asennus



Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitimen molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja että keittimen päälle jää vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen. Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisälle pääsee vettä.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli se sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi laskea nollan alapuolelle.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen virtajohtoa (A10).

3.3 Laitteen kytkentä



Varoitus!

Varmista, että laitteen pohjaan sijoitetussa arvokyltissä osoitettu sähköverkon jännite vastaa verkkojännitettä.

Kytke laite asianmukaisesti maadoitettuun ja tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A.

Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistorasia uutteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.

3.4 Ennen keittimen käyttöönottoa





Tärkeää:

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "18. Veden kovuuden ohjelmointi".

Noudata seuraavia ohjeita:

1. Liitä keitin sähkövirtaan ja tarkista, että keittimen takapuolella oleva virtakatkaisin (A6) on painettuna asentoon I (kuva 1).

2. Ohjauspaneelissa (B) vilkkuu merkivalo : irrota vesisäiliö (A7) (kuva 2), täytä se MAX-tasoon saakka raikkaalla vedellä (kuva 3A) ja laita säiliö sitten takaisin paikoilleen (kuva 3B).

3. Ohjauspaneelissa vilkkuu näppäin  (B4) (kuva 4).
4. Laita cappuccinatoren (A18) alle astia, jonka vähimmäislavuus on 100 ml (kuva 5).
5. Väännä höyryn/kuuman veden annostelunuppi (A21) asentoon "I" (kuva 6): juomanäppäimet vilkkuvat, ja keitin valuttaa vettä cappuccinatoresta.
6. Kun annostelu keskeytyy automaattisesti, saata höyrynuppi jälleen asentoon "0".

Keitin sammuu.

Jos haluat käyttää keitintä, paina näppäintä  (B7) (kuva 7).



Tärkeää:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista. Vasta tämän ensikäytön jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.
- Maukkaamman kahvin ja keittimen parhaan suorituskyvyn vuoksi kannattaa asentaa pehmenyysuodatin (C4) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu käyttöohjeiden luvussa "10. Pehmenyysuodatin". Jos mallissasi ei ole suodatinta, sellaisen voi pyytää De'Longhin valtuutetuista huoltokeskuksista.

4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS




Tärkeää:

- Ennen kuin käynnistät keittimen varmista, että keittimen takana oleva virtakatkaisin (A6) on painettuna asentoon I (kuva 1).
- Varmista, että höyryn/kuuman veden annostelunuppi (A21) on asennossa "0".
- Keitin suorittaa esilämmitys- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.



Palovammavaara!

Huuhtelun aikana kahvisuuttimen putkista (A11) valuu jonkin verran kuumaa vettä. Vesi kerätään alla olevalle tippa-alustalle (A14). Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Keitin käynnistetään painamalla näppäintä  (B7) (kuva 7): ohjauspaneelissa vilkkuvat (B) kahvinäppäimet (B2), (B3), (B8), (B9) osoittaen näin, että keitin on lämpenemässä.

Keitin suorittaa yhden huuhtelun lämmityksen aikana. Näin keitin lämmittää säiliön ja valuttaa kuumaa vettä sisäisiin kanaanaviin, jotta myös nämä lämpenisivät.


Keittimen lämpötila on oikein, kun kahvinäppäimet palavat yhtäjaksoisesti ohjauspaneelissa.

5. KEITTIMEN SAMMUTUS

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


Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista (A11) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Keitin sammutetaan painamalla näppäintä  (B7) (kuva 7).
- jos kuuluu ohjelmaan, keitin suorittaa huuhtelun ja sammutus (stand-by).

Tärkeää!

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

- sammuta keitin ensiksi painamalla näppäintä  ;
- paina virtakatkaisin (A6) asentoon "0".

Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.




6. VEDEN KOVUUDEN MÄÄRITTÄMINEN
















Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "18. Veden kovuuden ohjelmointi"

7. AUTOMAATTINEN SAMMUTUS

Voit muuttaa aikaväliä, jotta keitin sammuisi 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua viimeisestä käyttökerrasta.

Voit ohjelmoida automaattisen sammutuksen uudelleen seuraavasti:

1. Kun keitin on sammuksissa (standby) mutta virtakatkaisin (A6) on asennossa I (kuva 1), paina näppäintä  /  (B9) ja pidä sitä painettuna, kunnes merkkivalot (B1) syttyvät ohjauspaneelissa;
2. Valitse haluamasi aikaväli painamalla näppäintä  (B2)










	15 min
 	30 min
  	1 tunti
   	2 tuntia
    	3 tuntia

3. Paina uudelleen näppäintä  /  (B9) vahvistaaksesi. Merkkivalot sammuvat.

Nyt automaattisen sammutuksen aikaväli on ohjelmoitu uudelleen.

8. ENERGIAN SÄÄSTÖ

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

1. Kun keitin on sammuksissa (standby) mutta virtakatkaisin (A6) painettuna (kuva 1), paina näppäintä  (B4) ja pidä sitä painettuna, kunnes merkkivalo  syttyy ohjauspaneelissa;
2. Voit ottaa toiminnon pois päältä painamalla näppäintä  (B2): merkkivalo  vilkkuu;
3. Voit laittaa toiminnon uudelleen päälle painamalla näppäintä  (B2): merkkivalo  syttyy ja palaa yhtäjaksoisesti;
4. Paina näppäintä  /  (B9) vahvistaaksesi. Merkkivalo  sammuu.



Nyt energiansäästö on ohjelmoitu uudelleen.


Tärkeää!


- Energiansäästötilassa kestää muutaman sekunnin, ennen kuin keitin valmistaa ensimmäisen kahvin, sillä keittimen täytyy ensin lämmitä.


9. LÄMPÖTILAN ASETUS


Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:


1. Kun keitin on sammuksissa (standby) mutta virtakatkaisin (A6) on asennossa I (kuva 1), paina näppäintä  (B2) ja pidä sitä painettuna, kunnes merkkivalot syttyvät ohjauspaneelissa;
 2. Paina näppäintä  , kunnes haluamasi lämpötila on valittu:
- ALHAINEN














KORKEA


3. Paina näppäintä  /  (B9) valinnan vahvistamiseksi: merkkivalot sammuvat.

10. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennysuodatin (C4). Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

10.1 Suodattimen asentaminen

1. Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis;
2. Poista suodatin (C4) pakkauksesta. Päivyri vaihtelee mukana toimitetun suodattimen perusteella (kuva 8);
3. Käännä päivyriin levyä, kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

Tärkeää

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

4. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukosta kuvassa 35 osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan;
5. Irrota säiliö (A7) keitimestä ja täytä se vedellä;
6. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 10).
7. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan ja paina se pohjaan (kuva 11);
8. Sulje säiliö kannella (kuva 12), ja laita se sitten paikoilleen keittimeen;
9. Laita astia cappuccinatorin/kuumavesisuuttimen (A18) alle (astian vähimmäistilavuus 500 ml).
10. Annotele kuumaa vettä kääntämällä höyryn/kuuman veden annostelunuppi (A21) asentoon I.
11. Annotele vähintään 500 ml vettä ja väännä sitten veden/höyryn annostelunuppi asentoon O.

Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

Tärkeää:

Voi olla, että yksi kuuman veden annostelu ei riitä suodattimen asentamiseksi ja että asennuksen aikana syttyvät merkkivalot:



Tässä tapauksessa asennus on toistettava kohdasta 8.

Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

10.2 Pehmennysuodattimen irrotus ja vaihto

Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päivyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin täytyy vaihtaa:

1. Irrota vesisäiliö (A7) ja loppuun kulunut suodatin (C4);
2. Jos tahdot vaihtaa suodattimen, poista uusi suodatin pakkauksesta ja noudata ohjeita, jotka on annettu edellisessä kappaleessa.

Nyt uusi suodatin on aktivoitu.

11. HUUHTELU



Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A11) niin, että keittimen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

Aseta astia kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 100 ml).



Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen aikana.

- 1) Tämä toiminto aktivoidaan painamalla näppäintä  (B5);
- 2) Muutaman sekunnin jälkeen kahvisuuttimesta tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa keittimen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.
- 3) Jos haluat keskeyttää toiminnon manuaalisesti, paina uudelleen näppäintä .



Tärkeää!

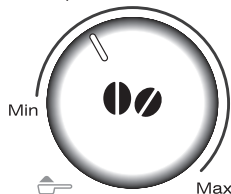
- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen sakkasäiliössä (A13) on vettä.

12. KAHVIN VALMISTUS KAHVIPAVUISTA

12.1 Kahvimaun valinta

Säädä kahvimaun valintanuppia (B6) halutun maun valitsemiseksi. Mitä enemmän nuppia käännetään myötäpäivään, sitä suuremman määrän papuja keitin jauhaa ja sitä voimakkaamman makuista kahvi on.

Kun nuppi on MIN-kohdassa, kahvi on erittäin mietoä. Kun nuppi on MAX-kohdassa, kahvi on erittäin vahvaa.



Tärkeää:

- Ensimmäisellä käyttökerralla kannattaa kokeilla ja valmistaa monta kahvia nupin sopivimman asennon löytämiseksi.
- Ole tarkkana, ettet käännä nuppia liikaa MAX-suuntaan. Muuten vaarana on liian hidas annostelu (tipoittain) erityisesti siinä tapauksessa, että halutaan valmistaa kaksi kahvia samanaikaisesti.

12.2 Kahvimyllyn säätö

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

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönupista (A5) (kuva 13), mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi on liihaa ja siinä on vähän vaahtoa tai että kahvi valuu liian hitaasti (tippumalla).

Tärkeää:

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.

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.

12.3 Jos haluat kuumempaa kahvia

Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavasti:






- suorita huuhtelu painamalla näppäintä  (B5);
- lämmitä kupit kuumalla vedellä käyttämällä kuumavesitoimintoa (ks. luku "15. Kuumen veden annostelu");
- lisää kahvin lämpötilaa (ks. luku "9. Lämpötilan asetus").

12.4 Kahvin annostelu

Varoitus!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliöön (A4)(kuva 14);
2. Sijoita kahvisuuttimien (A11)alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kahvin (kuva 15);
 - 2 kuppia, jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 16).
4. Valitse sitten haluamasi kahvi:

Juoma	Määrä	Ohjelmitava määrä
Espresso 	≈ 40 ml	≈20 – ≈ 120ml
2 x Espresso 	≈ 40 ml + 40 ml	≈40 – ≈ 240ml
Coffee 	≈ 180 ml	≈100 – ≈ 240ml
* Long 	≈ 160 ml	≈115 – ≈ 250 cc
* Doppio + 	≈ 120 ml	≈ 80 – ≈ 180 ml

(* Vaihtelee mallikohtaisesti)

5. Valmistus alkaa ja ohjauspaneelissa (B) palaa valittuun näppäimeen liittyvä merkkivalo.

Tärkeää:

- Laitteen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla yhtä kahvin annostelun näppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistusnäppäimistä painettuna (3 sekunnin sisällä).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

- Käytön aikana ohjauspaneelissa (B) saattaa syttyä merkkivaloja, joiden merkitys on kerrottu luvussa "20. Merkkivalojen selitys".
- Jos tahdot kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "12.3 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai se on liian liihaa tai kylmää tai vaahtoa on liian vähän, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "21. Vianetsintä".

13. KAHVIN VALMISTUS ESIAJUHETUSTA KAHVISTA

Varoitus!

- Älä lisää kahvipapuja esijauhetun kahvin suppiloon. Muuten keitin voi vaurioitua.
- 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 annosluskallista (C2) enempiä kahvia. Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään ja liata sen tai suppilo (A4) voi tukkeutua.

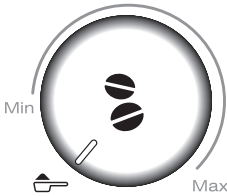
Kun otetaan huomioon käytettävän kahvin määrä, ei ole suositeltavaa valmistaa juomia "2x espresso ☕" (B3), "Coffee ☕" (B8) tai (malleissa, joissa tämä vaihtoehto on) "Doppio+ ☕" (B9).



i **Tärkeää:**

Esijauhettua kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Varmista, että keitin on päällä;
2. Käännä kahvimaun valintanuppia (B6) vastapäivään loppuasti asti, asentoon ☕.



3. Varmista, ettei suppilo (A4) ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen annoslusikallinen (C2) esijauhettua kahvia (kuva 17).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimien (A11) alle.
5. Paina haluamaasi 1 kupillisen annostelunäppäintä.
6. Annostelu alkaa.

! **Varoitus! Kun valmistetaan kahvia "Long ☑" (B9) (malleissa, joissa tämä vaihtoehto on):**

Annostelu keskeytyy valmistuksen puoleksavälissä, merkkivalo **!** syttyy ja merkkivalo ☑ vilkkuu. Kaada sitten sisään tasainen annoslusikallinen esijauhettua kahvia ja paina näppäintä "Long ☑".

i **Tärkeää:**

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

13.1 Määrän valinta kuppia kohden

Jos halutaan muokata kahvimäärää, jonka keitin annostelee automaattisesti kuppiin, on toimittava seuraavasti:

1. Laita tarpeeksi suuri kuppi tai lasi kahvisuuttimien (A11) alle;
2. Paina näppäintä, jonka määrää haluat muuttaa, ja pidä sitä painettuna, kunnes vastaava merkkivalo vilkkuu ja keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta sitten näppäin;
3. Kun kupissa on riittävä määrä kahvia, paina uudelleen samaa näppäintä uuden määrän tallentamiseksi. (Katso taulukkoa kappaleessa "12.4 Kahvin annostelu").

Nyt kyseistä näppäintä painamalla keitin on tallentanut uudet asetukset.

14. CAPPUCCINON VALMISTUS

! **Palovammavaara!**

Näiden toimenpiteiden aikana syntyy höyryä: varo, ettet polta itseäsi.

1. Jos haluat valmistaa cappuccinon, valmista kahvi suureen kuppiin.
2. Kaada palovammojen välttämiseksi mielellään kahvalla varustettuun astiaan noin 100 grammaa maitoa jokaista cappuccinoa kohden. Kun valitset sopivankokoista astiaa, ota huomioon, että määrä kaksin- tai kolminkertaistuu.

i **Tärkeää:**

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikyhmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Jotta maidossa ei olisi liian vähän vaahdotta tai suurikuplaista vaahdotta, puhdista cappuccinatori aina noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "16. Puhdistus".

3. **Vain mallit, joissa on säädettävä cappuccinatori:** Varmista, että cappuccinatorin rengas (A20) on alaspäin toimintoon "CAPPUCCINO" kohti (kuva 18);
4. Cappuccinatoria (A18) voidaan kääntää hieman ulospäin, jotta kaikenlaisten astioiden käyttö onnistuisi.
5. Upota cappuccinatori maitosäiliöön;
6. Paina näppäintä ☕ (B4); höyrynäppäin palaa yhtäjaksoisesti ja kahvi juomien näppäimet vilkkuvat;
7. Kun muutaman sekunnin kuluttua vain näppäimessä ☕ oleva merkkivalo vilkkuu, käännä höyrynuppi (A21) asentoon I (kuva 6). Cappuccinatorista tulee höyryä. Se saa maidosta vaahtoosaa ja lisää tämän tilavuutta.
8. Jos haluat kuohkeampaa vaahdotta, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan).
9. Kun mieluinen vaahdot saavutettu, keskeytä höyryn annostelu vääntämällä nuppi asentoon 0.

! **Palovammavaara!**

Keskeytä höyryn annostelu ennen kuin irrotat maitovaahdotastian tulikuumasta maidosta johtuvien palovammojen välttämiseksi.

10. Lisää maitovaahdot valmistamaasi kahviin. Nyt cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele kaakaoa päälle, jos haluat.

i **Tärkeää!**

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

14.1 Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen

Puhdista cappuccinatori (A18) jokaisen käyttökerran jälkeen, jottei siihen jäisi maitoa ja jottei se tukkeutuisi.



Palovammavaara!

Cappuccinatoresta tulee vähän kuumaa vettä puhdistuksen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

1. Anna veden valua kääntämällä höyryn / kuuman veden nuppi (A21) asentoon **I**. Keskeytä sitten annostelu saattamalla nuppi asentoon **0**.
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Väänä cappuccinatorea vastapäivään ja vedä sitä alaspäin irrottaaksesi sen (kuva 19).
3. **Vain mallit, joissa on säädettävä cappuccinatore:** Siirrä rengasta (A20) ylöspäin, kunnes näkyviin tulee reikä, joka on näytetty kuvassa 20.
4. Vedä suutinta (A19) (kuva 21) alaspäin irrottaaksesi sen.
5. Tarkista että reiät, jotka on osoitettu nuolella kuvassa 22, eivät ole tukossa. Puhdista ne nuppineullalla tarvittaessa.
6. Laita suutin takaisin paikoilleen ja laita cappuccinatore suuttuimeen työntämällä sitä ylöspäin ja kääntämällä sitä myötäpäivään, kunnes se kiinnittyy paikoilleen.

15. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU



Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen aikana. Cappuccinatoren putki (A18) kuumenee annostelun aikana.

1. Sijoita astia cappuccinatoren alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
2. Käännä höyryn/kuuman veden nuppi (A21) asentoon **I** (kuva 6).
3. Voit keskeyttää kuuman veden annostelun manuaalisesti vääntämällä höyryn/kuuman veden nuppi asentoon **0**.



Tärkeää!

Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuuman veden ja höyryn annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin..

16. PUHDISTUS

16.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A13);
- tippa-alusta (A14), alustan ritilä* (A15) ja kondenssiveden alusta (A12);
- vesisäiliö (A7);
- kahvisuuttimet (A11);
- cappuccinatore (A18) ("16. Puhdistus");
- esijauhettun kahvin suppilo (A4);

- uutinyksikkö (A9), johon päästään, kun avataan huolto-luukku (A8);
- ohjauspaneeli (B).




Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, alustan ritilää* (A15) lukuun ottamatta.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

16.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

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


- 2–3 huuhtelua painamalla  (B5);
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan (luku "15. Kuuman veden annostelu").



Tärkeää

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A13) on vettä.

16.3 Sakkasäiliön puhdistus

Kun merkkivalo  vilkkuu, sakkasäiliö (A13) on tyhjennettävä ja puhdistettava. 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 virtakatkaisimesta) (A6).



Varoitus! Palovammojen vaara

Jos useita cappuccinoja valmistetaan peräkkäin, metallinen kuppialusta (A17) kuumenee. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (A14) (kuva 23), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä sakkasäiliö (A13) ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät.
- Tarkista kondenssin keräysalusta (A12) (punainen) (kuva 23). Jos se on täynnä, tyhjennä.

16.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



Varoitus!

Tippa-alustassa (A14) on punaisella kellukkeella (A16) varustettu veden tason osoitin (kuva 24). Ennen kuin osoitin alkaa

työntyä ulos kuppialustasta (A17), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Jos näin ei toimita, vesi saattaa tulla ulostas-
ta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sen ympäröivää aluetta.
Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö (A13) (kuva 23) pois paikoiltaan;
2. Irrota kuppialusta (A17) ja alustan ritilä* (A15) ja tyhjennä sitten tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese kaikki osat.
3. Tarkista kondenssiveden alusta (A12) (punainen). Jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta ja ritilä* sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

Huomio!

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.

16.5 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 (A14) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla ja pesusienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 25.).

16.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A7) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehmennysuodatin (C4) (*jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan. Käytä puhdistuksessa kosteaa pyyhettä ja pientä määrää mietoa pesuainetta.
2. Irrota suodatin (C4) (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevala vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (vain malleissa, joissa on pehmennysuodatin) Valuta 100 ml vettä.

16.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A11) säännöllisin väliajoin sientä tai liinaa käyttämällä (kuva 26A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26B).

16.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei esijauhetun kahvin suppilo (A4) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla.

16.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A9) vähintään kerran kuukaudessa.

Huomio!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammunut oikein (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A7);
3. Avaa uutinyksikön luukku (A8) (kuva 27), joka on oikealla sivulla.
4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 28).
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.

Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.


6. Puhdista mahdolliset uutinyksikköön jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukusta, sudilla.
7. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina sitten PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

Tärkeä:

Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja (kuva 29).

8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin.
9. Sulje uutinyksikön luukku.
10. Laita vesisäiliö uudelleen paikoilleen.




17. KALKINPOISTO

Suorita kalkinpoisto keittimessä kun ohjauspaneelilla vilkkuu merkkivalo .

Varoitus!

- Kalkinpoistoaine sisältää happoja, jotka voivat ärsyttää ihoa ja silmiä. On ehdottomasti välttämätöntä noudattaa valmistajan antamia turvallisuutta koskevia varoituksia, jotka on kerrottu kalkinpoistoaineen pakkauksessa. Noudata myös aineen ihon tai silmien kanssa kosketuksiin joutumista koskevia toimintaohjeita.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyt-






täminen, tai kalkinpoiston laiminlyöminen, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.


1. Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.
2. Tyhjennä vesisäiliö (A7) ja irrota pehmenyysuodatin (C4), jos sellainen on.
3. Kaada kalkinpoistoainetta (C3) vesisäiliöön tämän taakse merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (1 l) tasoon **B** saakka (kuva 30).
4. Aseta cappuccinatorin (A18) ja kahvisuuttimen (A11) alle tyhjä astia, jonka tilavuus on vähintään 1,8 litraa (kuva 31).
5. Paina näppäintä  (B5) ja pidä sitä painettuna vähintään 5 sekunnin ajan liuoksen laitton vahvistamiseksi ja kalkinpoiston aloittamiseksi. Merkkivalo  palaa yhtäjaksoisesti osoittaen näin kalkinpoisto-ohjelman käynnistymisen. Merkkivalo  vilkkuu osoittaen näin, että höyrynuppi on käännettävä asentoon I.




Varoitus! Palovammojen vaara

Cappuccinatorista ja kahvisuuttimesta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

6. Käännä höyrynuppi (A21) vastapäivään asentoon I. Kalkinpoistoliuos tulee ulos sekä cappuccinatorista että kahvisuuttimesta ja alkaa täyttää alla olevaa astiaa. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti monia huuhtelujaksoja kalkin poistamiseksi. On normaalia, että huuhtelujen välissä kuluu monta minuuttia, joiden aikana keitin ei ole käytössä. Noin 25 minuutin kuluttua vesisäiliö on tyhjä ja merkkivalot  ja  vilkkuvat; käännä höyrynuppia myötäpäivään loppuun asti asentoon O.
7. Nyt keitin on valmis raikkaalla vedellä huuhteluun. Tyhjennä kalkinpoistonesteestä talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevilla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen: merkkivalo  vilkkuu.
8. Aseta kalkinpoistoliuoksen keräyksessä käytetty astia (kuva 31) tyhjänä cappuccinatorin ja kahvisuuttimen alle.
9. Väännä kuuman veden/höyryn nuppi asentoon I huuhtelun aloittamiseksi: kuumaa vettä tulee ensin cappuccinatorista ja lopuksi vielä kahvisuuttimesta.
10. Kun vesisäiliö on tyhjä, paneelissa vilkkuvat merkkivalot  ja : käännä sitten kuuman veden/höyryn nuppi asentoon O.
11. Tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö. Laita takaisin paikoilleen pehmenyysuodatin, mikäli se oli irrotettu. Täytä sitten säiliö raikkaalla

vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen: höyryn merkkivalo  vilkkuu.

12. Aseta cappuccinatorin alle tyhjä astia, jota käytettiin huuhteluveden talteenotossa.
13. Väännä kuuman veden/höyryn nuppi asentoon I: keitin aloittaa huuhtelun uudelleen vain cappuccinatorista.
14. Lopuksi ohjauspaneelissa vilkkuu höyryn merkkivalo : käännä kuuman veden/höyryn nuppi asentoon O.
15. Lisää vesisäiliöön raikasta vettä 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 (A13) 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.












18. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Kalkinpoisto on tarpeen keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy asetetun veden kovuuden perusteella.









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

18.1 Veden kovuuden mittaus

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiluska (C1) "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.

Reagenssiluska	Veden kovuus	Vastaava ohjelmointi
	alhainen	
	normaali	
	korkea	 
	maksimi	  

18.2 Veden kovuuden ohjelmointi


















1. Varmista, että keitin on pois päältä (mutta kuitenkin kytkettyinä sähkövirtaan ja virtakatkaisin (A6) asennossa I);
2. Paina näppäintä  (B5) ja pidä sitä painettuna vähintään 5 sekunnin ajan. Merkkivalot     syttyvät samanaikaisesti;
3. Paina näppäintä  (B2) todellisen kovuuden asettamiseksi (reagenssiliuskan havaitseman taso – katso edellisen kappaleen taulukkoa).
4. Paina näppäintä   (B9) valinnan vahvistamiseksi.






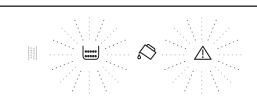
Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.



19. TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Sähkönkulutus:	1450 W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön max-tilavuus:	1,8 l
mitat LxSxK:	240x440x360 mm
Johdon pituus:	1150 mm
Paino:	9,2 kg
Kahvipapusäiliön max tilavuus:	250 g

20. MERKKIVALOJEN SELITYS

NÄKYVÄT MERKKIVALOT	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
 VILKKUU	On käännettävä kuuman veden/höyryn nuppia (A21).	Käännä kuuman veden/höyryn nuppia
    VILKKUU	Säiliössä (A7) oleva vesi ei riitä	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
    PALAA YHTÄJAKSOISESTI	Säiliö (A7) ei ole paikoillaan tai sitä ei ole laitettu oikeaoppisesti paikoilleen.	Aseta säiliö oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
    VILKKUU	Sakkasäiliö (A13) on täynnä	Tyhjennä kahvinporosäiliö ja tippa-alusta (A14). Puhdista ne ja aseta ne sitten 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.
    PALAA YHTÄJAKSOISESTI	Sakkasäiliötä (A13) ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Irrota tippa-alusta (A14) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
→		


NÄKYVÄT MERKKIVALOT	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
 <p>VILKKUVAT</p>	<p>Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.</p>	<p>Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) (kuva 13) yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu vieläkin liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kappale ”12.2 Kahvimyllyn säätö”). Jos ongelma jatkuu, käännä höyryn/kuuman veden nuppi (A21) asentoon I ja valuta vettä cappuccinatoresta (A18).</p>
	<p>Jos pehmennyssuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.</p>	<p>Annostele vähän vettä cappuccinatoresta (A18) kääntämällä kuuman veden/höyryn nupin (A21) asentoon I, kunnes se valuu tasaisesti (kuva 5).</p>
 <p>VILKKUU</p>	<p>Kahvipavut ovat loppuneet.</p>	<p>Täytä kahvipapusäiliö (A3 - kuva 14).</p>
 <p>VILKKUU PALAA YHTÄJAKSOISESTI</p>	<p>Olet valinnut ”kahvijauhe” -toiminnon, mutta suppilossa (A4) ei ole esijauhettua kahvia.</p>	<p>Laita esijauhettua kahvia suppiloon (kuva 17) tai ota esijauhetun kahvin toiminto pois päältä.</p>
	<p>Esijauhetun kahvin suppilo (A4) on tukossa.</p>	<p>Tyhjennä suppilo sudilla, kuten on kuvattu kappaleessa ”16.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus”.</p>
 <p>VILKKUU</p>	<p>Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.</p>	<p>Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa ”17. Kalkinpoisto”.</p>
 <p>VILKKUVAT</p>	<p>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</p>	<p>Valitse miedompi maku kääntämällä nuppia (B6) vastapäivään.</p>
	<p>Vesipiiri on tyhjä</p>	<p>Väännä höyryn/kuuman veden annostelunuppi (A21) asentoon I, kunnes annostelu keskeytyy. Laita sitten nuppi asentoon 0. Jos hälytys tapahtuu kuuman veden tai höyryn annostelun aikana, saata nuppi jälleen asentoon 0. Väännä höyryn/kuuman veden annostelunuppi asentoon I, kunnes annosteluvirtaus on tasainen. Laita sitten nuppi asentoon 0. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A7) on asennettuna pohjaan asti.</p>
→		

NÄKYVÄT MERKKIVALOT	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
 <p>PALAA YHTÄJAKSOISESTI</p>	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "16. Puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
 <p>VILKKUU</p>	Uutinyksikköä (A9) ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen	Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "16.9 Uutinyksikön puhdistus".

21. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuumaa vesi-toimintoa).
	Keittimen sisäpiirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä sisäiset piirit huuhtelutoiminnolla näppäimestä  (B5) ennen kahvin valmistusta.
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (katso luku "9. Lämpötilan asetus").
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) 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 "12.2 Kahvimyllyn säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tippoittain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran myötäpäivään 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 "12.2 Kahvimyllyn säätö").
		→

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Uutinyksikköä (A9) ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (B5) (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelusyklin aikana säiliötä ei ollut täytetty MAX-tasoon saakka.	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A14), jotta vesi ei valuisi yli.
Maitovaahto on suurikuplaista	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
Maito ei ole vaahtoutunut.	Cappuccinatore (A18) ja höyryn/kuuman veden suutin (A19) ovat likaisia	Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "16. Puhdistus".
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana.	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa	Kytke pistoke (A10) pistorasiaan (kuva 1).
	Virtakatkaisinta (A6) ei ole painettu	Paina virtakatkaisinta (kuva 1).
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta	Kahvisuuttimen putket (A11) ovat tukossa	Puhdista suuttimet noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "16.7 Kahvisuuttimien puhdistus".