

Lue aina turvallisuusohjeet sisältävä asiakirja ennen laitteen käyttöä.

1. KUVAUUS

1.1 Laitteen kuvaus - A

- A1. Kahvipapusailiö
- A2. Kahvipapusailiön kansi
- A3. Kuppialusta
- A4. Höyrynuppi
- A5. Höyryn annosteluputki
- A6. Lattecrema System järjestelmän liitin
- A7. Kahvisuutin
- A8. Espresso-kuppiritilä
- A9. Kuppiritilä laselle tai mukeille
- A10. Alustan ritilä
- A11. Tippa-alusta
- A12. Tippa-alustan veden tason ilmaisin
- A13. Vesisäiliön kansi
- A14. Vesisäiliön irrotuskahva
- A15. Vesisäiliö
- A16. Virtajohtoon liittimen kiinnityskohta
- A17. Virtakatkaisin (ON/OFF)
- A18. Kahvimyllyn ulostulokohta (Tamping station)
- A19. Luukku kahvimyllyn kahvikourua varten
- A20. Tamperin vipu

1.2 Ohjauspaneelin kuvaus - B

- B1. ON/Standby-näppäin
- B2. Jauhetun kahvin määrän säätönuppi
- B3. Näppäin "X2": 2 kahvin suodattimen käyttämiseksi
- B4. Kahvin lämpötilan näppäin
- B5. Huuhtelunäppäin
- B6. "OK"-näppäin: juoman annostelu/vahvistus
- B7. Kuumen veden annostelunäppäin
- B8. Kalkinpoistonäppäin
- B9. "My"-näppäin: juomien määrän muokkaus
- B10. Toimintojen valintanuppi
- B11. Juomien näyttö

Espressokahvipohjaiset juomat

- Espresso
- Americano
- Coffee

Maitopohjaiset juomat

- Cappuccino
- Flat White
- Latte Macchiato

- B12. Maitosäiliön puhdistuksen merkkivalo
- B13. Kahvipapusailiön puuttumisen merkkivalo
- B14. Yleinen hälytysmerkkivalo
- B15. Painemittari

- B16. Veden puuttumisen merkkivalo
- B17. Tyhjän kahvipapusailiön merkkivalo
- B18. Energiansäästön merkkivalo"
- B19. Asetusten ja etenemisen näyttö:
 - Näyttää toimenpiteen, joka on meneillään
 - Näyttää valitun kahviannosasetuksen
 - Näyttää valitun kahvin lämpötila-asetuksen

1.3 Varusteiden kuvaus - C

- C1. Suodatinkuppipidike
- C2. 1 kupin suodatin
- C3. 2 kupin suodatin
- C4. "Total Hardness Test"-reagenssiliuska
- C5. Kalkinpoistoaine
- C6. Kalkinpoistoväline
- C7. Irrotettava virtajohto
- C8. Puhdistusharja
- C9. Kahvisuuttimen puhdistusväline
- C10. Liina
- C11. Softballs (veden pehmentin)
- C12. Höyrysuuttimen puhdistusneula

1.4 Valmistajan suosittelemat puhdistusvarusteet, jotka eivät kuulu toimitukseen

Lue lisää sivulta Delonghi.com.



Puhdistustabletit

(Katso "8.1 Kahvisuuttimen puhdistus")



Puhdistusaine

EAN: 8004399333307

1.5 LatteCrema System -järjestelmän kuvaus - D

- D1. Maitosäiliön kansi
- D2. Maitosäiliön liitin
- D3. Kannen lukituksen avauspainike
- D4. Korkeussuunnassa säädettävä maitosuutin
- D5. Vaahdon säätönuppi
- D6. Nupin paikka
- D7. Maidon imuputki
- D8. Maitosäiliö

2. KEITTIMEN VALMISTELU

Pese kaikki lisävarusteet haalealla vedellä ja astianpesuaineella ja toimi sitten seuraavasti:

1. Laita tippa-alusta (A11), jossa on kuppiritilä (A9) ja alustan ritilä (A10) (kuva 1).

2. Irrota vesisäiliö (A15) (kuva 2) ja täytä se raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Ole tarkkana, ettei MAX-kirjoitus ylitä (kuva 3).
3. Laita säiliö sitten takaisin paikoilleen.

Varoitus: Keittintä ei saa koskaan käynnistää, ellei säiliössä ole vettä tai ellei säiliö ole paikoillaan.

Tärkeää: Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa ”7. Asetusten valikko”.

3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

1. Aseta virtajohdon liitin (C7) paikoilleen (A16) keittimen taakse (kuva 4). Laita sitten pistoke pistorasiaan. Varmista, että laitteen takaosassa oleva virtakatkaisin (A17) on painettu asentoon I (kuva 5).
2. Laita kuumavesisuuttimen alle (kahvisuuttimen kohdalle (A7)) astia, jonka tilavuus on vähintään 100 ml (kuva 6).
3. Paina näppäintä (B7) merkkivalon ☞ (kuva 7) kohdalla: annostelu alkaa ja päättyy automaattisesti. Tyhjennä astia.

Ennen kuin keittintä aletaan käyttää, sen sisäpiirit on huuhdeltava. Toimi seuraavasti:

4. Kiinnitä suodattimella varustettu suodatinkuppipidike (C1) keittimeen: sen oikeaan kiinnittymistä varten aseta suodatinkupin kahva kohdakkain symbolin ”INSERT” kanssa (kuva 8) ja käännä kahvaa oikealle, kunnes se asettuu ”CLOSE”-kohtaan;
5. Laita astia suodatinpidikkeen ja höyrysuuttimen alle (A5).
6. Paina näppäintä (B5) merkkivalon ☞ (kuva 9) kohdalla: annostelu alkaa.
7. Kun annostelu on päättynyt, käännä höyrynpussia (A4) (kuva 10) ja annostele höyryä muutaman sekunnin ajan höyrypiiriin huuhtelemiseksi: parasta höyryannostelua varten suosituksena on toistaa tämä toimenpide 3–4 kertaa. Näin putkessa oleva vesi voidaan poistaa ennen höyryn annostelua.

Näin keitin on käyttövalmis.

Tärkeää: Sisäisten piirien huuhtelua suositellaan tehtäväksi myös silloin, kun keittintä ei käytetä pitkään aikaan.

Ensimmäisellä käyttökerralla tulee valmistaa 4–5 kahvia ennen kuin keittimen valmistama kahvi on hyvää. Kiinnitä huomiota erityisesti: suodattimessa olevaan kahvijauheen määrään ((C2) tai (C3)) (katso ohjeet kappaleesta ”4.1. Vaihe - Jauhatus (grinding) (kuva 11)”).

Toimi noudattamalla ohjeita luvusta ”Täydellinen annos”.

4. KAHVIN VALMISTUS

4.1 1.Vaihe - Jauhatus (grinding) (kuva 11)

1. Lisää pavut säiliöön (A1) (kuva 12). Suosituksena on, että kahvipapuja lisätään ainoastaan valmistuksessa tarvittava määrä: näin kahvi on aina tuoretta.
2. Valitse jauhatuskarkeus (kuva 13). Oletusasetuksena on 5 (keskihieno jauhatu). Jos tulos ei tyydytä, säädä tasoa

oman makusi ja kahvityypin mukaan (säätö tulee tehdä kahvimyllyn toimiessa).

3. Laita yksi kahvisuodattimista (C2) tai (C3) suodatinpidikkeeseen (C1) (kuva 14). Jos käytät 2 kupin suodatinta, paina näppäintä 2X (B3): kun tämä on valittuna, myös annostellun espresson määrä kaksinkertaistuu.
4. Säädä määrän nuppia (B2) minimiasennosta alkaen (kuva 15).

Tärkeää:



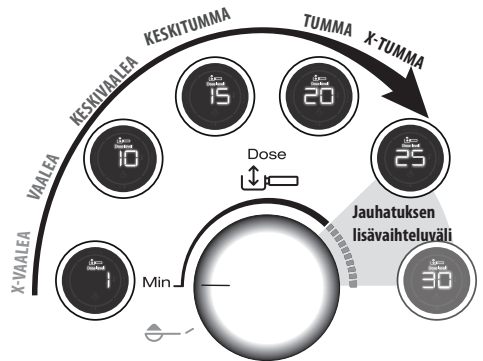
Näytössä näkyvät numerot (B19) ovat viite, joka tulee merkitä muistiin, kun suodatinpidikkeen oikeaoppinen taso on saavutettu.

Ne eivät vastaa jauhatusasetuksia, jauhetun kahvin painoa (g/oz) tai jauhatusaikaa.

Katso lisätieto kappaleesta ”B3. Näppäin ”X2”: 2 kahvin suodattimen käyttämiseksi”.

5. Kiinnitä suodatinpidike kahvimyllyn ulostulokohtaan (A18) kohdistamalla se INSERT-tekstiin ja käännä suodatinkupia (kuva 16) sitten oikealle. Jauhatus alkaa, kun kuppi saavuttaa CLOSE-asennon ja keskeytyy automaattisesti.

Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa



Jokainen kahvipapulaji antaa eri jauhatustuloksen, joten annoksen säätö tulee tehdä tarkoin alussa.

Tässä kuvassa näytetään, miten annos säädetään paahotvärin perusteella: tiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella kahvipapujen koostumuksen perusteella.

1. Aseta annos minimiasennosta.
2. Käännä nuppia hitaasti kahvin paahotvärin perusteella.

4.2 2.Vaihe - Tamppaus (tamping) (kuva 17)

1. Kun jauhatu on valmis, laske tamppausvipu (A20) loppuun asti (älä irrota suodatinpidikettä (kuva 18). Täydellistä tulosta varten toista 2 kertaa.

2. Pidä vipua painettuna loppuasennossa suodatinpidikkeen irrotuksen ajan (kuva 19). Tuo vipu sitten alkuasentoon.
3. Kun on tarkistettu, että kahviannos on oikein (katso "Täydellinen annos"), liitä suodatinpidike kahvisuuttimeen (A7) (kuva 20).

Täydellinen annos



- Kahvisuodattimissa on sisäinen lasermerkintä, joka kertoo täydellisen annoksen tason. Vähimmäisannos vastaa merkinnän alaviivaa, enimmäisannos vastaa merkinnän yläviivaa. Täydellinen annos on näiden kahden viivan välissä.
- Varmista, että kahvi on tasaisesti tamppauksen jälkeen. Nuppia (B2) saatetaan joutua säätämään monta kertaa ennen kuin annos on täydellinen.
- Jos kahvi on yli- tai aliuuttunut ja annos on täydellisen annoksen mukainen, säädä jauhatuskarkeus hienomaksi tai karkeammaksi (katso "4.1 1.Vaihe - Jauhatus (grinding) (kuva 11)"). Jos kahvi on yliuuttunut (annostelu liian hidas), jauhatuksen tulee olla karkeampi. Jos kahvi on aliuuttunut (annostelu liian nopea), jauhatuksen tulee olla hienempi.
- **Baristan vinkit:** Irrota suodatinpidike tamppausvivun (A20) ollessa laskettuna, jotta kahviannoksen viimeistely onnistuisi.

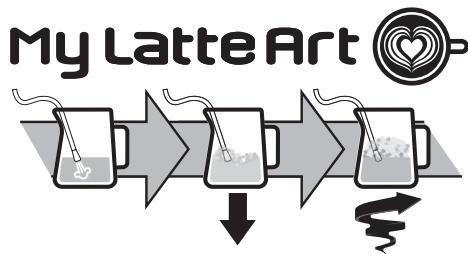
4.3 Vaihe 2 - Annostelu (brewing) (kuva 21)

1. Valitse haluamasi juoma (kuva 22).
2. Paina OK (B6) annostelun aloittamiseksi (kuva 23) (esiuuttaminen ja uuttaminen). Kahvin annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

5. MAITOJUOMIEN VALMISTUS

5.1 Vaahdota maito (kuva 24)

1. Lisää maitosäiliöön (D8) lämmitettävän/vaahdotettavan maidon määrä ottaen huomioon, että maidon tilavuus kasvaa 2–3-kertaiseksi (kuva 25). Jotta vaahdotus olisi tiiviimpää ja yhtenäisempää, suosituksena on käyttää täysmaitoa, joka on jääkaappikylmää (5°C).



2. Maidon vaahdottamiseksi aseta höyryn annosteluputki (A5) maidon pintaan: näin ilma sekoittuu maitoon ja höyryyn.
3. Pidä höyrysuutin pinnassa. Ole tarkkana, ettei ota talteen liikaa ilmaa, jolloin kuplat ovat liian suuria.
4. Upota höyrysuutin maidon pinnan alle. Näin syntyy pyörre. Kun haluttu lämpötila on saavutettu, sulje höyryruppi uudelleen ja odota, että höyryn annostelu keskeytyy kokonaan ennen kuin otat kahvikannun pois.

Baristan vinkit:

- **Tuore maito on parasta.** Käytä aina tuoretta ja jääkaappikylmää maitoa.
- Täysmaito takaa erinomaiset tulokset. Vaahdon koostumus ja tulos riippuvat käytetystä lehmänmaidosta ja kasvijuoimasta.
- Kun maito on vaahdotettu, poista kuplat ravistelemalla maitokannua.

Höyrysuuttimen puhdistus:

1. Poista jokaisen käytön jälkeen liinalla maitojäämät höyrysuuttimesta (kuva 26). Perusteellista puhdistusta varten suositellaan Eco MultiClean -puhdistusaineen käyttöä. Se poistaa maidon proteiinit ja rasvat, ja sitä voidaan käyttää koko keittimen puhdistukseen.
2. Annostele höyryä muutaman sekunnin ajan puhdistaaaksesi suuttimen kunnolla (kuva 10).
3. Suuttimen tehokkuuden takaamiseksi ajan kuluessa suosituksena on ostaa puhdistusneula, jonka avulla 3 reikää voidaan pitää puhtaina (kuva 27).

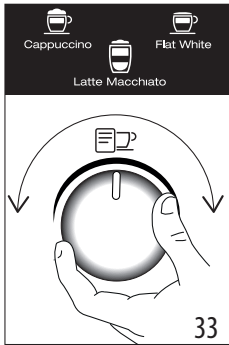
5.2 Valmista maitojuomat LatteCrema System -järjestelmän kanssa (kuva 28)

1. Lisää säiliöön (D8) maitoa, joka on jääkaappikylmää (5°C) (kuva 29).
2. Sulje kansi (D1) (kuva 30).
3. Käännä vaahdon säätönuppi (D5) haluamaasi asentoon (kuva 31).

Vaahdon säätönupin asento				
CLEAN	Maksimi-vaahdotus	Keski-vaahdotus	M I N	INSERT
Puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen				Nupin laittamiseksi tai irrottamiseksi

4. Liitä maitosäiliö keittimeen (kuva 32).
5. Valmistele täydellinen annos (katso "4.1 1.Vaihe - Jauhatus (grinding) (kuva 11)" ja "4.2 2.Vaihe - Tamppaus (tamping) (kuva 17)") laita suodatinpidike.

6. Valitse haluamasi maitojuoma (kuva 33).

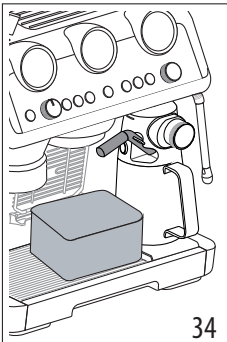


Juoma	Espresso	Maito	Vahto	Määrä (ml)	X2 (ml)
Cappuccino	1	✓	✓	≈150	≈230
Latte Macchiato	1	✓	✗	≈150	≈230
Flat White	1	✓	✓	≈250	≈330

- **Juomat kaksinkertaisella annoksella (2x):** Lisää säiliöön (D8) valmistuksessa tarvittava määrä maitoa. Ole tarkkana, ettet ylitä MAX-tasoa (kuva 25). Säiliön jokainen viiva vastaa ≈100 ml maitoa.
 - **Tuore maito on parasta.** Käytä aina tuoretta ja jääkaappikylmää maitoa.
7. Paina OK (B6) annostelua varten (kuva 23). Nyt keitin annostelee automaattisesti kahvia ja maitoa peräkkäin.

Lattecrema System -järjestelmän puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen:

1. Pidä maitosäiliö kiinni keittimessä (sitä ei ole tarpeen tyhjentää). Laita astia maitosuuttimen (D4) alle (kuva 34).
2. Käännä nappi (D5) asentoon "Clean" (kuva 35).



3. Puhdistus alkaa ja keskeytyy automaattisesti. Huomio: käännä nappi yhteen vaahdonsäätöasentoon puhdistuksen jälkeen.

4. Poista maitosäiliö ja laita se jääkaappiin. Jäljellä oleva maito tulisi käyttää lyhyen ajan kuluessa. Perusteellista puhdistusta varten suositellaan Eco MultiClean -puhdistusaineen käyttöä. Se poistaa maidon proteiinit ja rasvat, ja sitä voidaan käyttää koko keittimen puhdistukseen.

6. MUOKKAA KAHVIJUOMIEN PITUUTTA NÄPPÄIMESTÄ (my) (B9)

1. Valmistele keitin annostelemaan 1 tai 2 kupillista kahvijuomaa, jota tahdotaan annostella, kunnes kiinnitetään suodatinpide, (C1) jossa on suodatin, (C2) tai (C3) kahvijauhetta. Jos tahdot ohjelmoida maitojuoman, liitä Lattecrema System keittimeen.
2. Käänä nuppia (B10) valitaksesi ohjelmoitavan juoman.
3. Paina näppäintä (my): OK-näppäintä vastaava merkivalo (B6) syttyy, ja näppäintä (my) vastaava merkkivalo vilkkuu.
4. Paina OK-näppäintä annostelun aloittamiseksi. Merkkivalot, jotka vastaavat näppäimiä OK ja (my), vilkkuvat.
5. Kun määrä on sopiva, paina OK. Jos juomaan kuuluu jonkin muun ainesosan annostelu, tämän annostelu alkaa. Kun haluttu määrä on saavutettu, paina OK.
6. Paina näppäintä (my) tallentaaksesi. Keitin on valmis uuteen käyttöön, ja merkkivalo (my) palaa.


Jos ohjelmointia ei haluta tallentaa, paina mitä tahansa muuta näppäintä.

Tärkeää:


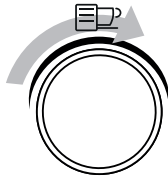














- *Kahvijuomat voidaan ohjelmoida, mutta ei höyryn ja kuumman veden annostelua.*
- *Ohjelmointi muokkaa juomamääriä, mutta ei jauhetun kahvin määrää.*
- *Juomat "X2" voidaan ohjelmoida erikseen.*





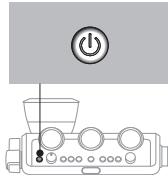
- **My LatteArt** ei ole ohjelmoitavissa.
- **Tehdasasetuksiin palaamiseksi pidä painettuna näppäintä (my), kunnes se sammuu.** Valittu juoma palaa oletusarvoon.

Kahvin ohje	Oletusarvoinen määrä	Ohjelmoitava määrä
Espresso	35 ml	25–90 ml
Espresso X2	70 ml	50–180 ml
Coffee	80 ml	50–120 ml
Coffee X2	160 ml	120–240 ml
Americano	100 ml	• espresso: 25–120 ml • vesi: 25–60 ml

Kahvin ohje	Oletusarvoinen määrä	Ohjelmoitava määrä
 X2	200 ml	• espresso: 50–120 ml • vesi: 50–240 ml

7. ASETUSTEN VALIKKO

1. Siirry valikkoon:		
Pidä painettuna samanaikaisesti 5 sekunnin ajan	x2	
2. Valitse ohjelmoitava asetus:		
		
Juoma	V a s t a a v a asetus	Säädöt
 Espresso	Energian säästö	 ➔  Päällä  ➔  Pois päältä
 Coffee	Automaattinen sammutus	 ➔ 9 minuuttia  ➔ 1,5 tuntia  ➔ 3 tuntia
 Cappuccino	Summeri	 ➔  Päällä  ➔  Pois päältä
 Latte	Jauhatuksen lisäsäätö	 ➔ Vaihteluväli 1  ➔ Vaihteluväli 2
 Flat White	Oletusarvot	Pidä OK-näppäintä painettuna vähintään 5 sekunnin ajan niin kauan kuin merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti
➔		

 Americano	Veden kovuus	 ➔ pehmeä  ➔ puolikova  ➔ kova/hyvin kova
3. Tallenna uudet asetukset painamalla ON/Stand-by-näppäintä (B1)		
		










8. KEITTIMEN PUHDISTUS








Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.
- Jos käyttö kestää pidempään kuin viikon, ennen keittimen käyttöä suosituksena on huuhdella se.


Vaara!

- Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen, sillä se on sähkölaite.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä.

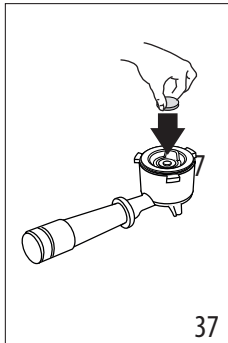
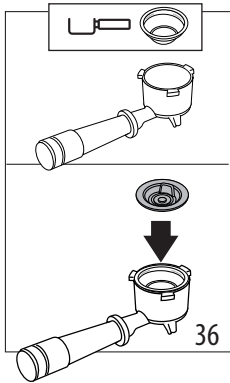
					
	×	✓	✓	×	×
	✓	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
➔					



				
	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓
	✓	✓	×	✓

8.1 Kahvisuuttimen puhdistus


Kun merkivalo  syttyy (oranssi) (B5), kahvipiiri tulee puhdistaa. Puhdistusjaksoa varten osta kahvinkeittimien puhdistustabletteja. Lisätietoja on sivulla Delonghi.com.

1. Laita 1 kupin suodatin (C2) suodatinpidikkeeseen (C1) (kuva 36).
2. Laita suodattimeen puhdistusväline (C9) (kuva 36) ja paina se pohjaan.



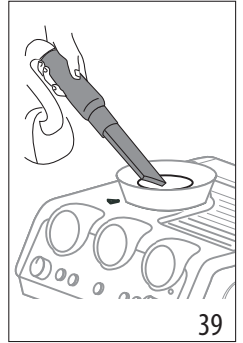
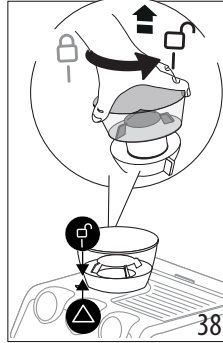
3. Laita puhdistustabletti välineeseen (kuva 37).
 4. Kiinnitä suodatinpidike kahvisuuttimeen (A7).
 5. Täytä vesisäiliö (A15). Varmista, että tippa-alusta (A11) on tyhjä.
 6. Pidä painettuna näppäintä , kunnes vastaava merkivalo alkaa vilkkua (oranssi). Puhdistus keskeytyy automaattisesti muutaman minuutin kuluttua.
- Irrota suodatinpidike ja puhdistusväline.
 - Pese suodatinpidike ja suodatin juoksevan veden alla.
 - Laita suodatinpidike takaisin ja jatka huuhtelua painamalla näppäintä  (B5): suosituksena on asettaa astia suodatinpidikkeen alle.
 - Poista ja tyhjennä tippa-alusta.

Tärkeää:

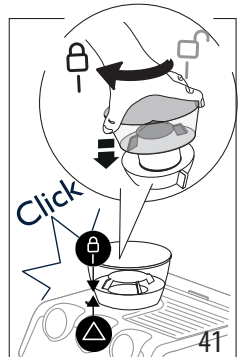
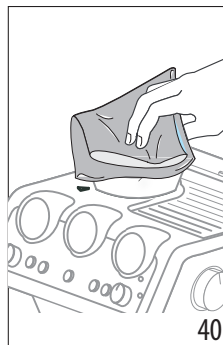
Tämä puhdistusjakso voidaan käynnistää milloin tahansa painamalla näppäintä  (B5) ja pitämällä sitä painettuna muutaman sekunnin ajan. Toimenpiteen peruuttamiseksi pidä painiketta painettuna 10 sekunnin ajan.


8.2 Puhdista kahvipapusaäiliön tila

1. Varmista, että kahvipapusaäiliö (A1) on tyhjä. Tee tarvittaessa joitakin tyhjäjauhantoja tyhjentääksesi sen.
2. Irrota säiliö kääntämällä sitä vastapäivään ja irrota se keittimestä (kuva 38)



3. Imuroi kahvijäämät pois (kuva 39).
4. Puhdista kostealla liinalla kahvipapusaäiliön paikka ja kuuva (kuva 40).



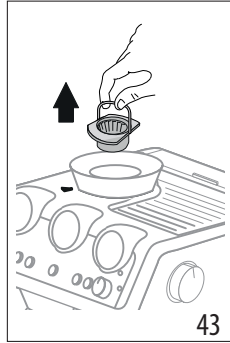
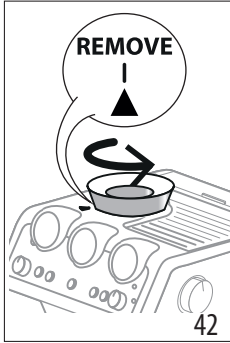
5. Laita säiliö takaisin asettamalla se kahvimyllyyn. Säiliö on asetettuna oikeaoppisesti, kun nuoli ▲ on kohdistettuna symboliin  ja kuuluu klik-ääni (kuva 41).

8.3 Myllyjen puhdistus

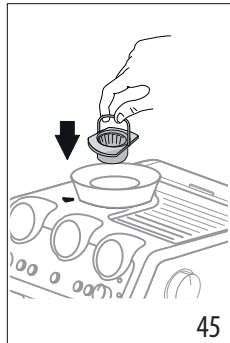
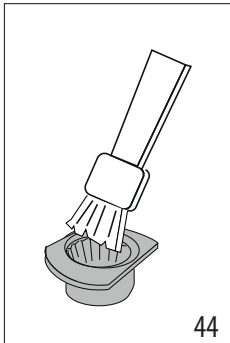
Kun kahvipapusaäiliö (A1) puhdistetaan, puhdista säiliön tila ja ylämylly kostealla liinalla. Käännä huoltokorjaamon puoleen myllyjen irrotusta ja vaihtoa varten.

Mylly voidaan irrottaa, mikäli kahvimylly on jumissa sinne joutuneen vieraan esineen vuoksi. Jos näin tapahtuu, irrota kahvipapusaäiliö ja etene seuraavasti:

1. Kiinnitä suodatinkuppipidike (C1) ja suorita tyhjäjauhatus kahvikananavan vapauttamiseksi.
2. Sammuta keitin.
3. Käännä jauhatuskarkeuden säädin raja-asentoon asti "RE-MOVE"-kohtaan (kuva 42).



4. Irrota myllyn yläosa tarttumalla siihen kahvasta (kuva 43).
5. Puhdista mylly sudilla (kuva 44) ja imuroi kahvijäämät pois (kuva 39).



6. Laita mylly paikoilleen (kuva 45).
7. Käännä säädintä ja valitse haluamasi jauhatuskarkeus (kuva 13).

Tarkista, että mylly on kunnolla paikoillaan, vetämällä sitä kahvasta. Mylly on oikeaoppisesti paikoillaan, jos se ei liiku.

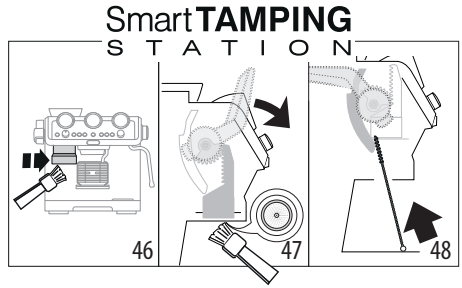
8.4 Myllyjen vaihto

Kun jauhattu kahvimäärä vähenee entisestään, käänny huoltokorjaamon puoleen myllyjen vaihtamiseksi. Säädä sitten uudelleen kahvimyllyä siirtymällä asetusvalikkoon ("7. Asetusten valikko") ja valitseminen jauhatuksen ensimmäisen lisäsäädön vaihteluvälin. Käännä sitten määrän säätönuppi (B2) MIN-asentoon ja säädä annosta samoin kuin ensimmäisellä käyttökerralla (katso "Täydellinen annos").

8.5 Puhdistus: "Smart tamping station"

1. Puhdista kiinnitysalue sudilla (kuva 46).
2. Vedä kahva (A20) loppuasentoon ja puhdista sudilla tamperi (kuva 47) ja vapauta vipu sitten.

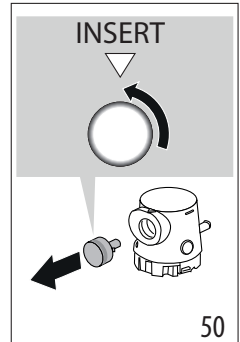
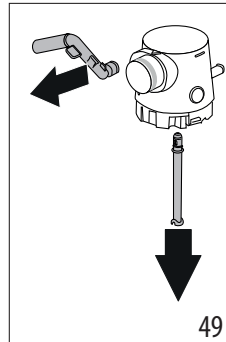
3. Puhdista kahvikouru puhdistusharjalla (C8)(kuva 48).



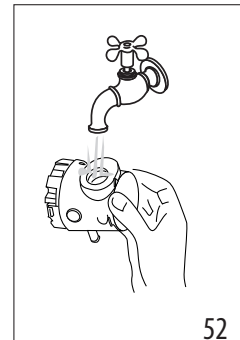
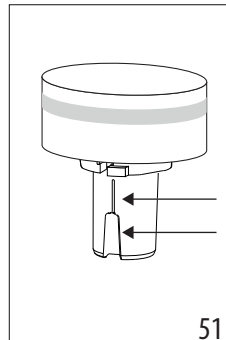
8.6 LatteCrema System -järjestelmän puhdistus

Pese astianpesukoneessa kaikki osat ja astia. Aseta ne astianpesukoneen yläkoriin. Jos sinulla ei ole astianpesukonetta, tee pesu käsin kappaleen lopussa annettujen ohjeiden mukaan.

1. Paina painiketta (D3) ja nosta maitosäiliön kansi (D1);
2. Irrota maitosuutin (D4) ja imuputki ((D7) (kuva 49).



3. Käännä nuppi "Insert"-asentoon ja irrota se (kuva 50).
4. Ole erityisen tarkkana, että nupin (kuva 51) alla olevaan loveen ja kanavaan ei jäisi maitojäämiä: puhdista kanava tarvittaessa hammastikulla.




5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevalla vedellä (kuva 52).

- Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
- Kokoa kaikki kannen osat.
- Pese ja huuhtele maitosäiliö (D8) huolellisesti.
- Kiinnitä kansi uudelleen maitosäiliöön.





Tärkeää: käsinpesu

Pesu astianpesukoneessa takaa maitosäiliön kaikkien osien täydellisen hygienian. Jos pesu tehdään käsin, pese maitosäiliön kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä, upota ne vesiastiaan ja jätä siihen noin 30 minuutiksi ennen kuin jatkat toimenpiteitä kohdasta 4.

9. VEDEN KOVUUS

Kalkinpoiston merkkivalo  (B8) syttyy ennalta määritetyn toiminta-ajan päätteeksi. Aika riippuu veden kovuudesta. Keitin voidaan ohjelmoida myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

- Ota varustuksiin kuuluva reagenssiliuska pois pakkauksesta "TOTAL HARDNESS TEST" (C4).
- Upota se kokonaan vesilasiin noin sekunnin ajaksi.
- Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Tee keittimen asetukset noudattamalla ohjeita luvusta "7. Asetusten valikko".

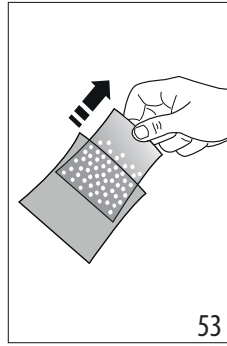
Veden kovuuksustestin tulos	Näppäin	Kovuusaste
	x2	1 pehmeä vesi
		2 puolikova vesi
	OK	3 kova tai hyvin kova vesi

- Tee keittimen asetukset noudattamalla ohjeita luvusta "7. Asetusten valikko".

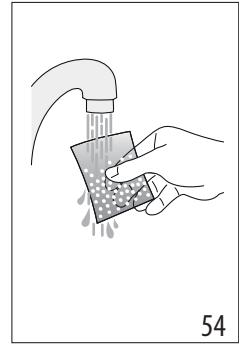
10. SOFTBALLSIEN KÄYTTÖ

Softballs (C11) on innovatiivinen järjestelmä, joka pidentää keittimen käyttöikää veden laatua muuttamatta. Näin se takaa kermanaisen ja aromaattisen kahvin. Tehokkuuden optimoimiseksi jätä Softballsit veteen kokonaiseksi yöksi ennen käyttöä.

- Poista Softballs-paketti pakkauksesta (kuva 53).

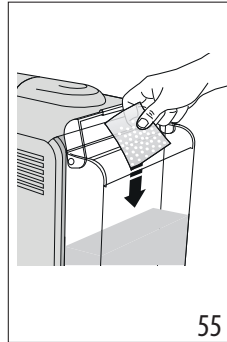


53

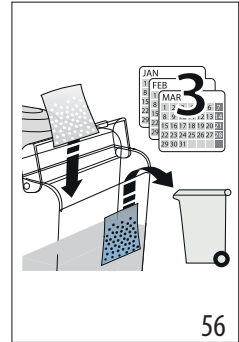


54

- Huuhtele Softballs-paketti juoksevilla vedellä (kuva 54).
- Upota pussi vesisäiliöön (A15) (kuva 55).



55



56


- Vaihda Softballs-pussi 3 kuukauden välein (kuva 56).

11. KALKINPOISTO

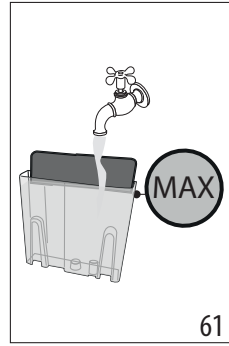
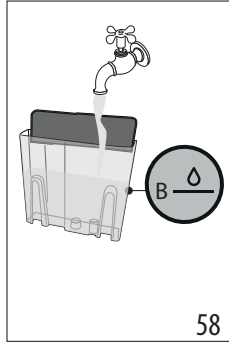
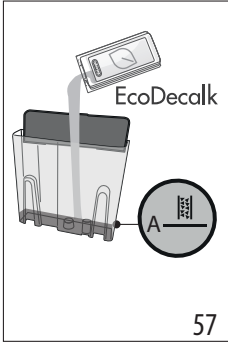
Varoitus!


- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. (C5)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 vaurioittaa herkkiä pintoja. Jos tuotetta läikkyä vahingossa, kuivaa heti.

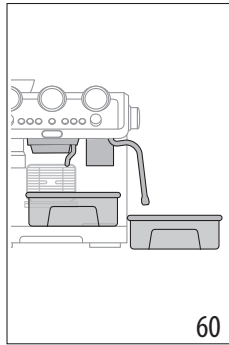
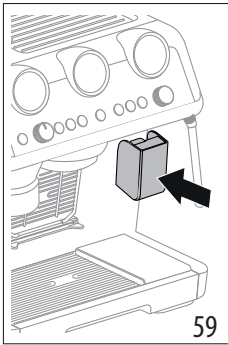
Kalkinpoiston ohjeet	
Kalkinpoistoaine	De'Longhi-kalkinpoistoaine
Säiliöt	2, joista kunkin tilavuus 1 litraa
Aika	n. 40 min


- (JOS ON, POISTA PEHMENNYSSUODATIN JA SOFTBALLS).
Lisää vesisäiliöön (A15) kalkinpoistoainetta tasoon 

A asti (vastaa 100 ml:n pakkausta). Se on merkitty säiliön sisäpuolelle (kuva 57).




2. Lisää vettä, kunnes saavutat tason  B (kuva 58). Laita säiliö sitten takaisin keittiimeen.
3. Laita varuste (C6) LatteCrema System -järjestelmän liittimeen (A6) (kuva 59).





4. Varmista, että suodatinpidike (C1) ei ole kiinnitettyä ja aseta astia kahvi- ja kuumavesisuutinten alle (A7) ja höyrysuuttimen alle (A5) (kuva 60).
5. Pidä painettuna näppäintä  (B8), kunnes vastaava merkkivalo alkaa vilkkua.
6. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy, ja kalkinpoistonestettä alkaa tulla ulos suuttimista. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujakosarjan kahvinkeittimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi, kunnes säiliö on tyhjä.

Annostelu keskeytyy, ja merkkivalosta  tulee valkoinen. Huuhtelujakso on tarpeen:

7. Tyhjennä kalkinpoistoainesteen talteenotossa käytetty astia ja aseta se suutinten alle.
8. Irrota vesisäiliö, tyhjennä se mahdollisista kalkinpoistaineliuksen jäämistä, huuhtele se juoksevassa vedessä ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti (kuva 61). Laita säiliö sitten takaisin paikoilleen.












9. Pidä painettuna näppäintä , kunnes vastaava merkkivalo alkaa vilkkua. Nyt huuhtelu alkaa.
 10. Kun huuhtelu on suoritettu, annostelu keskeytyy ja keitin on käyttövalmis.
 11. Tyhjennä huuhteluveden keräysastiat.
 12. Irrota ja tyhjennä tippa-alusta ja laita se sitten takaisin paikoilleen.
 13. Irrota säiliö ja täytä se raikkaalla vedellä. Aseta takaisin paikoilleen.
- Nyt keitin on käyttövalmis.












Tärkeää:

- Jos tahdot ennenaikaistaa kalkinpoistojaksoa, pidä painettuna näppäintä  3 sekunnin ajan.
- Jos kalkinpoisto aloitettiin vahingossa, pidä näppäintä  painettuna 10 sekunnin ajan. Huuhtelua ei voida keskeyttää.



12. MERKKIVALOJEN SELITYKSET

MERKKIVALOT	MERKKIVALOJEN SELITYKSET	TOIMINTA
Kaikki merkkivalot vilkkuvat lyhyesti	Keittimen käynnistys	Itsemääritys
		→

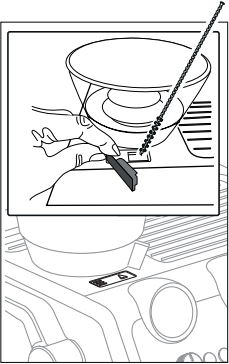
MERKKIVALOT	MERKKIVALOJEN SELITYKSET	TOIMINTA
 palaa yhtäjaksoisesti	Keitin käynnistetään ensimmäistä kertaa, ja vesipiiri on täytettävä.	Etene noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "3. Ennen keittimen käyttöönottoa"
 palaa yhtäjaksoisesti	Energiansäästötoiminto on päällä	Katso lukua "7. Asetusten valikko", jos tahdot ottaa toiminnon pois päältä
 palaa yhtäjaksoisesti	Kahvipapusaäiliö (A1) on tyhjä	Täytä kahvipapusaäiliö
 vilkkuva	Jauhatusta tahdotaan jatkaa, mutta kahvipapusaäiliö (A1) on tyhjä	Täytä kahvipapusaäiliö
 on	Säiliössä (A15) ei ole riittävästi vettä tai vesisäiliö ei ole kunnolla laitettuna	Täytä säiliö tai irrota säiliö ja laita se oikeaoppisesti jälleen paikoilleen
 vilkkuva	Juoman valmistusta tahdotaan jatkaa, mutta vesisäiliö (A15) on tyhjä	Täytä vesisäiliö
 palaa yhtäjaksoisesti	Yleinen hälytys	Käännä huoltokorjaamon puoleen
 palaa yhtäjaksoisesti	Kahvipapusaäiliö on ei ole paikoillaan	Laita kahvipapusaäiliö (A1) paikoilleen oikeaoppisesti tai tarkista, että se on kunnolla paikoillaan
 vilkkuva	Kahvipapusaäiliön alaosassa oleva valitsin (A1) ei ole oikeaoppisessa asennossa	Vie valitsin yhteen jauhatusasenoista (välillä 1–8) ja muista tehdä seuraavat toimenpiteet: <ul style="list-style-type: none"> Säädä jauhatusta kahvimyllyn toimiessa Säädä yksi taso kerrallaan ja tee vähintään 5 jauhatusta säätöjen välissä
	Kahvipapusaäiliö (A1) ei ole kokonaan paikoillaan: turvalaite aktivoituu	Tarkista, että kahvipapusaäiliö on kunnolla paikoillaan
 palaa yhtäjaksoisesti	LatteCrema System tulee puhdistaa jokaisen käyttökerran jälkeen	Kun maitojuomat on valmistettu, tee automaattinen puhdistus kääntämällä nappi (D5) Clean-asentoon
 palaa yhtäjaksoisesti	Keitin on valmis annostelemaan höyryä.	Keitin on saavuttanut riittävän lämpötilan höyryn annostelua varten. Annostelun tekemiseksi käännä höyrynuppia (A4)
		→

MERKKIVALOT	MERKKIVALOJEN SELITYKSET	TOIMINTA
 vilkkuva	Keitin on päällä ja energiansäästötoiminto on päällä: höyrynuppi (A4) on asemissa höyryn annostelua varten	Merkkivalo vilkkuu osoittaen, että keitin valmistautuu höyryn annosteluun. Annostelu alkaa heti kun keitin on oikeassa lämpötilassa
	Keitin on valmis annostelemaan höyryä	Keittimen lämpötila on oikeaoppinen höyryn valmistukseen, kun merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti
	Keitin annostelee höyryä	
 palaa yhtäjaksoisesti (oranssi)	Kalkinpoisto on tarpeen	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka ovat luvussa "11. Kalkinpoisto"
 vilkkuu (oranssi)	Keitin suorittaa kalkinpoistoa	Suorita toimenpide loppuun noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "11. Kalkinpoisto"
 palaa yhtäjaksoisesti (valkoinen)	Huuhtelu on tarpeen	
 vilkkuu (valkoinen)	Keitin suorittaa huuhtelua	
 palaa yhtäjaksoisesti (oranssi)	Kahvisuuttimen puhdistus on tarpeen	Katso kappale "8.1 Kahvisuuttimen puhdistus"
 vilkkuu (oranssi)	Keitin suorittaa kahvisuuttimen puhdistusta	
 vilkkuu (valkoinen)	Keitin suorittaa huuhtelua	
 +  vilkkuu	Jos läsnä on pehmenyysuodatin, piiriin on saattanut päästä ilmakupla, joka estää annostelun	Paina näppäintä (B7) merkkivalon  kohdalla: annostelu alkaa ja lakkaa automaattisesti.
	Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Irrota suodatinkuppipidike (C1) ja toista kahvin valmistuksen toimenpiteet ottamalla huomioon ohjeet kappaleesta "4.1 1.Vaihe - Jauhatus (grinding) (kuva 11)" ja "4.2.2.Vaihe - Tampaus (tamping) (kuva 17)"
	Kahvinsuodatin (C2) tai (C3) on tukossa	Huuhtele suodatimet juoksevan veden alla tai suorita huuhtelutoiminto huuhtelunäppäimestä (B5).
	Säiliö (A15) on asetettu huonosti paikoilleen, eivätkä sen venttiilit ole auki	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen venttiilit avautuvat
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "11. Kalkinpoisto"

13. JOS ON ONGELMIA

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Tippa-alustassa (A11) on vettä	Tämä kuuluu keittimen sisäpiiriin normaaliin toimintaan	Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta (A11) säännöllisesti
Espressokahvia ei enää tule	Säiliössä ei ole vettä (A15)	Täytä säiliö
	Merkkivalo  (B7) palaa osoittaen, että kahvi- tai höyrypiiri on tyhjä.	Paina näppäintä merkkivalon  kohdalla piiriin täyttämiseksi.
	Suodatin (C2) tai (C3) on tukossa	Huuhtele suodattimet juoksevan veden alla tai suorita huuhtelutoiminto vastaavasta näppäimestä (B5)
	Säiliö (A15) on asetettu huonosti paikoilleen, eivätkö sen pohjassa olevat venttiilit ole auki	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen pohjassa olevat venttiilit avautuvat.
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "11. Kalkinpoisto"
	Liian hieno jauhatus	Irrota suodatinkuppipidike (C1) ja toista kahvin valmistuksen toimenpiteet ottamalla huomioon ohjeet kappaleesta "4.1 1.Vaihe - Jauhatus (grinding) (kuva 11)" ja "4.2 2.Vaihe - Tamppaus (tamping) (kuva 17)"
Suodatinkuppi ei kiinnity keittimeen	Jauhettua kahvia ei ole tampattu tai sitä on liikaa	Toista jauhatus eri asetuksilla. Vähennä annoksen määrää: tarkista, että suodatin (C2) tai (C3) (1 tai 2 kuppia) on oikea suhteessa jauhatettavaan annokseen (näppäin 2x (B3) valittuna vai ei)
Espresso valuu suodatinkupin reunosta (C1) eikä rei'istä	Suodatinkuppi ei ole kunnolla paikoillaan	Kiinnitä suodatinkuppi oikeaoppisesti ja käännä se loppuun asti voimakkaasti
	Kahvisuuttimen tiiviste (A7) on löystynyt tai likaantunut	Vaihda kahvisuuttimen tiiviste valtuutetussa huoltokeskuksessa
	Suodatin (C2) tai (C3) on tukossa	Huuhtele suodattimet juoksevan veden alla tai suorita huuhtelutoiminto vastaavasta näppäimestä (B5)
Kahvin vaahto on vaaleaa (valuu nopeasti suuttimesta)	Keittimen asetukset tulee tarkistaa	Irrota pidike ja toista kahvinvalmistus-toimenpiteet ottaen huomioon ohjeet kappaleesta "4.1 1.Vaihe - Jauhatus (grinding) (kuva 11)" ja "4.2 2.Vaihe - Tamppaus (tamping) (kuva 17)"
		→

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Kahvin vaahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Keittimen asetukset tulee tarkistaa	Irrrota suodatinkuppipidike (C1) ja toista kahvin valmistuksen toimenpiteet ottaen huomioon ohjeet kappaleesta "4.1 1.Vaihe - Jauhatus (grinding) (kuva 11)" ja "4.2 2.Vaihe - Tamppaus (tamping) (kuva 17)"
Maitovaahtoa ei synny, kun valmistetaan cappuccinoa LatteCrema System -järjestelmällä	Maito ei ole tarpeeksi kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Nuppi (D5) ei ole oikeassa asennossa	Tarkista ja käännä nuppi oikeaan asentoon (☞ maksimivaahto; ☞ keskusui vaahto; ☞ minimivaahto)
	LatteCrema System on likainen	Puhdista noudattamalla ohjeita kappaleesta "8.6 LatteCrema System -järjestelmän puhdistus"
Keitin pyytää toisen huuhtelun kalkinpoiston päätteeksi	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "11. Kalkinpoisto"
	Säiliötä ei ole täytetty MAX-tasoon asti huuhtelujakson aikana	Toista huuhtelu (katso luku "11. Kalkinpoisto")
Keitin ei jauha kahvia	Kahvimyllyn sisällä on vieras esine	Puhdista myllyt noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "8.3 Myllyjen puhdistus". Varmista, että olet poistanut kaikki pavut kahvipapusaaliöstä (A2) ennen sen poistoa. Ennen myllyn laittamista uudelleen paikoilleen imuroi kaikki jäämät sen kohdalta
	Kahvipapusaaliö (A1) ei ole oikeaoppisessa asennossa	Säiliö on asetettuna oikeaoppisesti, kun nuoli ▲ on kohdistettuna symboliin ☞ ja kuuluu klik-ääni
		→

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Jos halutaan vaihtaa kahvilaatua	Kaikki keittimessä olevat pavut on poistettava	<ul style="list-style-type: none"> • Tyhjennä kahvipapussäiliö (A1) (tekemällä tyhjäjauhatusia tai muroimalla jäljelle jääneet pavut). • Kiinnitä suodatinkuppipidike (C1) ja tee tyhjäjauhatusia kahvikanan vapauttamiseksi. Kiinnitä sitten suodatinkuppipidike kahvimyllyn ulostulokohtaan (A18) ja kohdista se INSERT-kirjoitukseen. Käännä sitten pidikettä oikealle (kuva 22). Jauhatus alkaa, kun kuppi saavuttaa CLOSE-asennon ja keskeytyy automaattisesti. Toista, kunnes suodatin on tyhjä • Laita säiliöön (A1) uusi kahvipaputyypyi • Jos jauhatus ei saavuta täydellistä anosta, toimi samoin kuin ensikäytön kohdalla
Jauhatusen jälkeen kahvisuodatin (C2) tai (C3) on tyhjä	Kahvimyllyn kahvikouru on tukossa	<p>Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "8.5 Puhdistus: "Smart tamping station"". Jos ongelma jatkuu, siirry kourun kohdalle avaamalla luukku (A19) ja vapauta se käyttämällä puhdistusharjaa</p> 
Suodattimessa on liikaa kahvijauhetta		

ONGELMA	SYY	RATKAISU
<p>Jauhituksen jälkeen suodattimessa on kahvijauhetta (C2) tai (C3) ei saavuta täydellistä annosta</p>	<p>"Smart Tamping Station" on puhdistettava</p>	<p>Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "8.5 Puhdistus: "Smart tamping station"; ja toista sitten jauhatus</p>
	<p>Jauhetun kahvin määrää on säädettävä</p>	<p>Säädä määrää omasta nupista (B2) noudattamalla ohjeita kappaleesta "Täydellinen annos". Jos nuppi on jo max-asennossa, etene noudattamalla ohjeita osiosta "Jauhituksen lisäsäätö"</p>
	<p>Myllyt kuluvat ajan myötä</p>	<p>Vaihda myllyt noudattamalla ohjeita kappaleesta "8.4 Myllyjen vaihto"</p>