

SISÄLLYSLUETTELO

JOHDANTO	119	KALKINPOISTO	128
Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	119	VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI	128
Suluissa olevat kirjaimet	119	Veden kovuuden mittausta	128
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	119	Veden kovuuden ohjelmointi	129
TURVALLISUUS	119	TEKNISET TIEDOT	129
Tärkeitä turvaohjeita	119	HÄVITTÄMINEN	129
OIKEA KÄYTTÖ	120	MERKKIVALOJEN MERKITYS	
KÄYTTÖOHJEET	120	VAKIOTOIMINNAN AIKANA	130
KUVAUS	120	HÄLYTYKSESTÄ ILMOITTAVIEN	
Keittimen kuvaus	120	MERKKIVALOJEN SELITYKSET	131
Ohjauspaneelin kuvaus	120	VIANETSINTÄ	132
ALKUVALMISTELUT	121		
Keittimen tarkastaminen	121		
Keittimen asennus	121		
Keittimen kytkentä	121		
Ennen keittimen käyttöönottoa	121		
KEITTIMEN KÄYNNISTYS	122		
KEITTIMEN SAMMUTUS	122		
AUTOMAATTISEN SAMMUTUKSEN			
KELLONAJAN ASETUS (STANDBY)	122		
LÄMPÖTILAN ASETUS	122		
ENERGIAN SÄÄSTÖ	123		
KAHVIN VALMISTUS	123		
Kahvin maun valinta	123		
Kahvin määrän valinta kuppia kohden	123		
Kahvimyllyn säätö	123		
Jos haluat kuumempaa kahvia	123		
Kahvin valmistus kahvipavuista	124		
Kahvin valmistus jauhekahvista	124		
CAPPUCCINON VALMISTUS	124		
Kuumen maidon valmistus	125		
Cappucinatorin puhdistus käytön jälkeen	125		
KUUMAN VEDEN VALMISTUS	126		
PUHDISTUS	126		
Keittimen puhdistus	126		
Sakkasäiliön puhdistus	126		
Tippa-alustan puhdistus	126		
Keittimen sisäosien puhdistus	127		
Vesisäiliön puhdistus	127		
Jauhekahvin suppilon puhdistus	127		
Uutinyksikön puhdistus	127		

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme „ESAM03.120“ automaattisen kahvi/cappuccinokoneittimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeitTIMESi kanssa.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin.

Näin vältät vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Noudata ehdottomasti näitä varoituksia.



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa keitintä.



Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.



Tärkeää:

Tämän symbolin avulla käyttäjän huomio halutaan kiinnittää tärkeisiin ohjeisiin ja tietoihin.

Suluissa olevat kirjaimet

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

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 130 kappaleessa “Merkkivalojen selitykset” ja sivulla 132 kappaleessa “Vianetsintä” annettujen ohjeiden avulla.

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

Soita takuutodistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Ota yhteys ainoastaan De’Longhin tekniseen huoltopalveluun mahdollisten korjausten suorittamiseksi. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuutodistuksessa.

TURVALLISUUS

Tärkeitä turvaohjeita



Vaara!

Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii sähköllä.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät.
 - Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
 - Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvassa paikassa, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
 - Irrota pistoke pistorasiasta vain pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, sillä tämä saattaisi vahingoittaa.
 - Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä painamalla virtakatkaisinta, joka sijaitsee keittimen takapuolella, asentoon 0 (kuva 6).
 - Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja.
- Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De’Longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin.



Huomio!

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Huomio!

Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten) käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.



Vaara: Palovammojen vaara!

Keitin tuottaa kuumaa vettä, jonka vuoksi sen toiminnan aikana voi muodostua vesihöyryä. Ole erittäin varovainen, ettei kuumaa vettä tai höyryä pääse suihkuamaan päällesi.

OIKEA KÄYTTÖ

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

Kaikki muu käyttö katsotaan laitteen virheelliseksi käytöksi. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat laitteen virheellisestä käytöstä. Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Sitä ei saa käyttää:

- tiloissa, jotka on tarkoitettu kauppa-, toimisto- ja muun henkilökunnan keittiöksi
- maatilamatkailupaikoissa
- hotelleissa, motelleissa ja muissa lomapaikoissa
- B&B:ssä

KÄYTTÖOHJEET

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen keittimen käyttöönottoa.

- Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia ja vahingoittaa keitintä. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.



Tärkeää:

Säilytä ohjeita huolellisesti. Anna tämä käyttöopas myös muille henkilöille, mikäli luovutat keittimen heidän käyttöönsä.

KUVAUS

Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)


- A1. Jauhatuskarkeuden säädin
- A2. Virtakatkaisin (keittimen takapuolella)
- A3. Kahvipapusaäiliö
- A4. Kahvipapusaäiliön kansi
- A5. Jauhekahvin suppilon kansi
- A6. Mittalusikan säilytyspaikka
- A7. Kuppitaso
- A8. Jauhekahvin suppilo
- A9. Höyryputki
- A10. Cappuccinatore (irrotettava)
- A11. Cappuccino/latte valintarengas
- A12. Höyrysuutin (irrotettava)
- A13. Vesisäiliö
- A14. Virtajohto
- A15. Kuppialusta
- A16. Tippa-alusta
- A17. Uutinyksikön luukku
- A18. Sakkasäiliö
- A19. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A20. Liikkuva laatikko
- A21. Uutinyksikkö
- A22. Ohjauspaneeli
- A23. Mittalusikan



Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 3 - B)

- B1. näppäin: keittimen käynnistämiseen tai sammuttamiseen (stand by).
- B2. 1 kuppi kahvia ja kahvin lämpötila OK merkkivalo
- B3. näppäin: yhden kahvikupillisen valmistukseen
- B4. 2 kuppia kahvia ja kahvin lämpötila OK merkkivalo
- B5. näppäin: kahden kahvikupillisen valmistukseen
- B6. Höyrytoiminnan ja höyryn lämpötila OK merkkivalo
- B7. Näppäin : höyrytoiminnan valintaan
- B8. Kahvin määrän valintanuppi (pieni, normaali tai suuri)
- B9. Kahvin maun (miedon, normaalin tai voimakkaan kahvin valmistukseen) tai jauhekahvin valmistuksen valintanuppi
- B10. Höyryn/kuuman veden annostelun säätönuppi
- B11. merkkivalo: vesi tai säiliö puuttuu
- B12. merkkivalo: sakkasäiliö täynnä tai sak-

kasäiliö puuttuu

B13.  merkkivalo: yleinen hälytys

B14.   näppäin: huuhtelun tai kalkinpoiston valinta

B15. Kalkinpoiston merkkivalo

B16. ECO-näppäin energian säästötilan valintaan

B17. Energian säästötilan merkkivalo

ALKUVALMISTELUT

Keittimen tarkastaminen

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

Keittimen asennus



Huomio!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

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

Keittimen kytkentä



Huomio!

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









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

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

Ennen keittimen käyttöönottoa



Tärkeää:

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käytämällä, jonka vuoksi on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
 - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian ”Veden kovuuden ohjelmointi” (sivu 128) annettujen ohjeiden mukaisesti.
1. Irrota vesisäiliö, täytä se raikkaalla vedellä aina MAX linjaan saakka ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 1).
 2. Käännä cappuccinatoria ulkosuuntaan ja aseta sen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml astia (kuva 2).
 3. Kytke laite sähköverkkoon ja paina laitteen takaosaan sijoitettu virtakatkaisin asentoon I (kuva 3).
 4. Merkkivalot     vilkkuvat samanaikaisesti.
 5. Käännä höyrysäädintä vastapäivään, kunnes se saavuttaa rajaliikkeen asennossa I (kuva 5): cappuccinatorista valuu vettä (on täysin normaalia, että keittimestä kuuluu melua).
 6. Odota, että kuuman veden annostelu keskeytyy automaattisesti:    ,  merkkivalot vilkkuvat ja osoittavat, että höyryhana on suljettava kääntämällä höyrynsäätönappi asentoon O.
 7. Käännä höyrynsäätönappi asentoon O: keitin sammuu automaattisesti.

Käynnistä keitin käyttääksesi sitä



Tärkeää:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän ”ensikäytön” jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.

KEITTIMEN KÄYNNISTYS



Tärkeää:

Varmista aina ennen keittimen päälle kytkemistä, että takaosaan asetettu virtakatkaisin on asennossa I (kuva 3).

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



Palovammojen vaara!

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana, joka kerätään alla olevalle tippa-alustalle. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Kytke keitin päälle painamalla näppäintä (kuva 4): Merkkivalot ja vilkkuvat niin kauan kun keitin suorittaa kuumennus- ja automaattista huuhteluohjelmaa: tämä toiminto kierrättää kuumaa vettä keittimen sisäisissä piireissä, jonka ansiosta ne lämpenevät.

Keitin on saavuttanut lämpötilan kun merkkivalot ja jäävät palamaan kiinteästi.

KEITTIMEN SAMMUTUS

Keitin suorittaa automaattisen huuhteluohjelman aina sammuttamisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa.



Palovammojen vaara!

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

Sammuta keitin painamalla näppäintä (kuva 4). Keitin suorittaa huuhteluohjelman ja sammuu.



Tärkeää:

Paina virtakatkaisin asentoon 0 (kuva 6), mikäli et aio käyttää keitintä pitkään aikaan.



Huomio!

Vältäaksesi keittimen vahingoittumista, älä paina kuvassa 6 olevaa virtakatkaisinta asentoon 0 kun keitin on päällä.

AUTOMAATTISEN SAMMUTUKSEN KELLONAJAN ASETUS (STANDBY)

Keitin on ohjelmoitu siten, että se sammuu automaattisesti jos sitä ei käytetä 2 tuntiin. Tätä ajanjaksoa on mahdollista muuttaa siten, että keitin sammuu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua.

1. Keitin sammutettuna virtakatkaisin asennossa I (kuva 3) paina ECO-näppäintä ja pidä sitä painettuna, kunnes merkkivalot syttyvät ohjauspaneelin alaosassa (ks. kuva kohdan 2 jälkeen).
2. Valitse haluamasi ajanjakso (15 tai 30 minuuttia tai 1,2 tai 3 tunnin kuluttua) painamalla näppäintä; (ks. vastaava merkkivalo/aika seuraavasta taulukosta).

15min	30min	1h	2h	3h

3. Paina ECO -näppäintä toimenpiteen vahvistamiseksi: aut. sammutus on nyt ohjelmoitu.



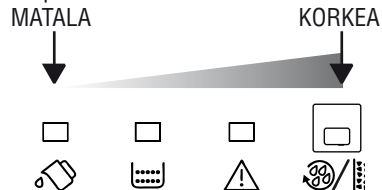
Tärkeää:

Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä painamalla virtakatkaisinta, joka sijaitsee keittimen takapuolella, asentoon 0 (kuva 6).

LÄMPÖTILAN ASETUS

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Keitin sammutettuna mutta virtakatkaisin asennossa I (kuva 3), paina näppäintä ja pidä sitä painettuna, kunnes merkkivalot syttyvät palamaan ohjauspaneelilla;
2. Paina näppäintä kunnes haluttu lämpötila valitaan:



3. Paina näppäintä valinnan vahvistamiseksi; merkkivalot sammuvat.

ENERGIAN SÄÄSTÖ

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois energian säästötila. Kyseisellä tavalla taataan pienin mahdollinen energian kulutus voimassa olevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla energiansäästötilaan (**ECO** -merkkivalo palaa).

Kytke toiminto pois päältä painamalla **ECO** -näppäintä: merkkivalo sammuu.

Aktivoi toiminto uudelleen painamalla uudelleen **ECO** -näppäintä: merkkivalo syttyy.

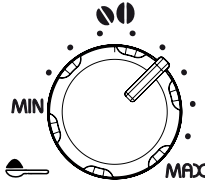
i Tärkeää:

Energian säästötilassa keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä se vaatii esilämmitystä.

KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Säädä kahvin maun valintanuppia (B8) haluamasi maun asetusta varten: mitä enemmän käännät sitä myötöpäivään sitä suuremman määrän keitin jauhaa kahvipapuja ja sitä voimakkaampaa on kahvi. .



i Tärkeää

- Keittimen ensimmäisen käytön aikana on tarpeen suorittaa kokeiluja ja valmistaa useampi kahvi, jotta säätimen oikea asento saataisiin selville.
- Varo kuitenkin, ettet käännä sitä liikaa myötöpäivään, sillä kahvi saattaa valua liian hitaasti (tippumalla) ennen kaikkea jos haluat valmistaa kaksi kahvikupillista.

Kahvin määrän valinta kuppia kohden

Säädä kahvin määrän valintanuppia (B9) haluamasi määrän ohjelmointia varten:



Mitä enemmän sitä käännetään myötöpäivään, sitä miedompaan on kahvi.

i Tärkeää:

Keittimen ensimmäisen käytön aikana on tarpeen suorittaa kokeiluja ja valmistaa useampi kahvi, jotta säätimen oikea asento saataisiin selville.

Kahvimyllyn säätö

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

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 7) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

i Tärkeää

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran myötöpäivään numero 7 suuntaan, jolloin kahvi ei valua tippumalla.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa


valua tippumalla), jolloin kahvi valuu hitaammin ja vaahto syntyy paremmin.

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien 2 kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraa-





vasti:

- suorita huuhtelu ennen annostelua painamalla  näppäintä: kahvisuuttimesta valuu kuumaa vettä, joka lämmittää keittimen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumemman;
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa).





Kahvin valmistus kahvipavuista



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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusailiioon (kuva 8).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 9);
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista.
3. Laske suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppia: näin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 10).
4. Paina haluamaasi valmistukseen kuuluvaa näppäintä (1 kupillinen a  tai 2 kupillista , kuvat 11 ja 12).
5. Valmistus alkaa ja merkkivalo  tai  jää päälle koko valmistuksen ajaksi.



- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla yhtä kahdesta valmistusnäppäimestä ( ja ).
- Heti kun valmistus on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista ( tai ) painettuna (3 sekunnin sisällä).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.



Jos haluat kuumempaa kahvia, viittaa kappaleeseen ”**Jos haluat kuumempaa kahvia**” (sivu 123).



- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti

pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleessa ”Vianetsintä” annetut ohjeet (sivu 132).

- Käytön aikana ohjauspaneelille saattaa ilmetä joitakin merkkivaloja, joiden merkitys on annettu kappaleessa ”Merkkivalojen selitykset” (sivu 130).





Kahvin valmistus jauhekahvista



- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Muussa tapauksessa kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista enempää kahvia, sillä tällöin kahvijauhe joutuu keittimen sisään ja likaa sen tai suppilo voi tukkiutua.



Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Käännä kahvimaun valintapainiketta vastapäivään rajaliikkeeseen asti, asentoon .
 2. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 13).
 3. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
 4. Paina yhden kupillisen näppäintä  (fig. 11).
 5. Kahvin valmistus alkaa ja se voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla yhtä kahdesta valmistusnäppäimestä ( tai ).
- Jauhekahvitoiminnon kytkemiseksi pois päältä käännä säädintä toiseen asentoon.



Energian sääätötilasta ensimmäisen kahvin valmistukseen keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan.

CAPPUCCINON VALMISTUS





Palovammojen vaara
Toimenpiteiden aikana keittimestä tulee höyryä: palovammavaara!

1. Cappuccinoa varten valmista kahvi suureen kuppiin;
2. Täytä astia noin 100 grammalla maitoa jokaista valmistettavaa cappuccinoa kohden. Muista astiaa valitessasi, että tilavuus kasvaa noin 2 tai 3 kertaiseksi.



Tärkeää:

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Puhdista aina cappuccinatorin kappaleessa ”Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen” annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahtoisen maidon aikaansaamista.

3. Paina näppäintä : vastaava merkkivalo vilkkuu ja osoittaa, että keittimen lämmitys on käynnissä;
4. Varmista, että cappuccinatorin säätörengas on ”CAPPUCINO”-asennossa (kuva 14).
5. Käännä cappuccinatorin ulospäin ja upota se maitoastiaan ettei musta säätörengas pääse koskaan uppoutumaan (kuva 15);
6. Kun merkkivalo  muuttuu vilkkuvasta kiinteäksi, käännä höyryn säätönuppi asentoon I. Cappuccinatorista tulee höyryä, joka vaahdottaa maitoa ja lisää sen tilavuutta;
7. Kiinteän vaahdon aikaansaamiseksi, upota cappuccinatorin maitoon ja käännä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös. (Älä annostelee höyryä yli 3 minuutin ajan);
8. Kun haluttu vahto on saatu aikaan, keskeytä vaahdotus kääntämällä höyrynsäätönuppi takaisin 0-asentoon.



Huomio! Palovammojen vaara








Käännä höyrynsäätönuppi aina asentoon 0 ennen kuin irrotat vaahdotettua maitoa sisältävän astian välttääksesi kuumen maidon roiskumisesta aiheutuvia palovammoja.

9. Kaada vaahdotettu maito edellä valmistettuun kupilliseen kahvia. Cappuccino on nyt valmis: lisää sokeria maun mukaan ja jos haluat, kaada kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.



Tärkeää

- Heti cappuccinon valmistuksen jälkeen ja

kun höyrytoiminto on kytketty pois päältä höyrynäppäintä  painamalla, jos näppäintä  tai  painetaan uuden kahvikupillisen valmistamista varten, keittimen lämpötila on liian korkea kahvinkeittoa varten (merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen, että lämpötila ei ole sopiva): odota noin kymmenen minuuttia, kunnes keitin jäähtyy hivenen. Saadaksesi keittimen jäähtymään nopeammin, kun höyrytoiminto on kytketty pois päältä, avaa höyrynuppi ja anna veden valua cappuccinatorista astiaan, kunnes merkkivalot  ja  eivät enää vilku.



Palovammojen vaara!

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Kuumen maidon valmistus

Kuumen maidon valmistusta varten ilman vaahtoa toimi edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan ja varmista, että cappuccinatorin säätörengas on asetettu yläsuuntaan ”LATTE” asentoon.

Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen

Puhdista cappuccinatorin jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi ettei sen sisälle jää maitojäämiä ja ettei se tukkeudu.



Huomio! Palovammojen vaara

Puhdistuksen aikana cappuccinatorista tulee vähän kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi..

1. Anna höyryn tulla ulos muutaman sekunnin ajan kääntämällä höyrynsäätönuppi asentoon I. Käännä sitten höyrynsäätönuppi 0-asentoon keskeyttääksesi kuumen veden annostelun.
2. Odota muutama minuutti, kunnes cappuccinatori on jäähtynyt ja pidä sitten yhdellä kädellä cappuccinatorin kahvaa paikallaan ja kierrä cappuccinatoria toisella kädellä vastapäivään. Irrota se vetämällä se alas (kuva 16).
3. Siirrä rengasta yläsuuntaan (kuva 17).
4. Pese cappuccinatorin osat huolellisesti siennellä ja haalealla vedellä.
5. Tarkista etteivät kuvassa 18 nuolilla osoitetut aukot ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla.



6. Pese cappuccinatoren osat huolellisesti sie- nellä ja haalealla vedellä.
7. Asenna sisäosa asettamalla se varovaisesti säädettävän putken päälle. Työnnä myös höyryputkin paikalle ja käännä sitä vastapäi- vään sen lukitsemiseksi

KUUMAN VEDEN VALMISTUS



Huomio! Palovammojen vaara

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Keskeytä kuuman veden annostelu alhaalla kuvattuun tapaan kun kuppi on täynnä. Cappuccinatore kuumenee an- nostelun aikana jonka vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.

1. Sijoita astia cappuccinatoren alle (mahdolli- simman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
2. Tarkasta, että merkkivalot  ja  pa- lavat kiinteästi.
3. Käännä höyrynsäätönuppia puoli kierrosta vastapäivään rajaliikkeeseen asti: annostelu alkaa.
4. Keskeytä annostelu kääntämällä höyryn- säätönuppi takaisin asentoon **0**.



Tärkeää:

- Jos ”Energian säästö” –tapa on aktivoitu, veden annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin.
- Jos höyryä halutaan annostella heti kun ku- umaa vettä on valmistettu, avaa höyrynuppi muutaman sekunnin ajaksi vesikanavien tyhjentämiseksi.

PUHDISTUS

Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:


- kahvijauhesäiliö (A18),
- tippa-alusta (A16),
- vesisäiliö (A13),
- kahvisuuttimet (A19),
- jauhekahvin suppilo (A8),
- koneen sisäosat, jotka voidaan puhdistaa uu- tinskyikön luukun (A19) aukaisemisen jälke- en,
- uutin (A21).



Huomio!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukse- en. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De’Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa. De’Longhin suo- srittelema kalkinpoistoaine koostuu luonnolli- sista raaka-aineista ja on täysin biohajoava.
- Mitään keittimeen kuuluvaa osaa ei saa pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostu- mien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattaisivat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

Sakkasäiliön puhdistus

Kun  merkkivalo vilkkuu, tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö. Merkkivalo jää vilkkumaan näyttöön kunnes kahvijauhesäiliö tyhjennetään eikä kahvia voi valmistaa ennen kuin toimenpide on suori- tettu.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Aukaise keittimen etuosassa oleva huolto- luukku, poista tippa-alusta paikaltaan (kuva 18), tyhjennä ja puhdista se.
- Tyhjennä ja puhdista kahvijauhesäiliö huolel- lisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät.



Huomio!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö **on ehdottomasti** tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä.

Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sak- kasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

Tippa-alustan puhdistus



Huomio!

Jos tippa-alustaa ei tyhjennetä säännöllisesti, vesi voi valua sen reunoilta keittimen sisään tai sen sivuille. Tämä voi vahingoittaa keitintä, tukia- lustaa tai ympäröivää aluetta erittäin pahoin.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varu- stettu veden tason osoitin (kuva 20). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoi- tin alkaa työntymään alustan lävitse.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja kahvijauhesäiliö pois paikoiltaan (kuva 19);
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne;
3. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköiskujen vaara!

Varmista ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. ”Sammutus”) ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään kun tippa-alusta on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 21).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A12) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmenyysuodatin vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin)) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Täytä säiliö puhtaalla vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.

Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 22).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 23).

Jauhekahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei jauhekahvin suppilo (A8) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla.

Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A20) vähintään kerran kuukaudessa.



Huomio!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammunut oikein (katso Sammutus”).
2. Avaa huoltoluukku.
3. Poista tippa-alusta ja sakkasäiliö paikoiltaan (kuva 19).
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 24).

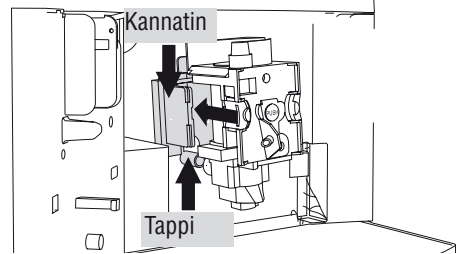


Huomio!

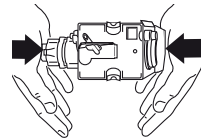
**HUUHTELE AINOASTAAN VEDELLÄ
ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINEITA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA**

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se tämän jälkeen vesihanalla.
6. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen työntämällä se kannattimen ja alhaalla olevan tappin väliin; paina tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



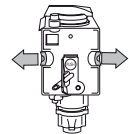
Tärkeää!



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

7. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin.

8. Aseta tippa-alusta ja sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
9. Sulje huoltoluukku.



KALKINPOISTO

Suorita keittimen kalkinpoisto kun ohjauspaneelilla vilkkuu  merkivalo.





Huomio!

Kalkinpoistoaine sisältää happoja, jotka voivat ärsyttää ihoa ja silmiä. Noudata ehdottomasti kalkinpoistoaineen valmistajan antamia turvaohjeita, jotka löydät kalkinpoistoaineen pakkauksesta. Toimi ohjeiden mukaisesti, mikäli kalkinpoistoainetta pääsee iholle tai silmiin.



Tärkeää:





Käytä ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Takuun raukeamisen uhalla, älä missään tapauksessa käytä etikkahappo- tai sulfaattipohjaisia kalkinpoistoaineita. Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta.




1. Käynnistä keitin.
2. Tyhjennä vesisäiliö (A12).
3. Kaada veteen laimennettu kalkinpoistoaine vesisäiliöön (noudattamalla kalkinpoistoaineen pakkauksessa olevia käyttöohjeita). Sijoita vähintään 1,5 l vetoinen tyhjä astia kuumavesisuuttimen alapuolelle.
4. Odota, että merkkivalot  ja  palaavat kiinteästi.




Huomio! Palovammojen vaara




Cappuccinatoreesta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

5. Paina näppäintä  vähintään 5 sekunnin ajan vahvistaaksesi kalkinpoistoaineen syöttämisen ja kalkinpoiston käynnistämisen. Näppäimen sisällä oleva merkkivalo jää palaamaan kiinteästi, joka osoittaa että kalkinpoisto-ohjelma on alkanut ja merkkivalot ,  ja  vilkkuvat samanaikaisesti osoittaen, että höyryn säätönuppi on käännettävä asentoon I (kahvia ei voi keittää).
6. Käännä höyrynuppi vastapäivään asentoon I: Kalkinpoistoaine valuu cappuccinatoreesta ja alla oleva astia alkaa täyttymään. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeittimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.


Noin 30 minuutin kuluttua vesisäiliö on tyhjä ja merkkivalo  syttyy ja merkkivalot , 

ja  vilkkuvat vuorotellen; käännä höyryn säätönuppi myötäpäivään rajaliikkeeseen asti asentoon 0.

Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon.

7. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen cappuccinatoren alle.
8. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtele se juoksevalle vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikalleen. [,  ja  merkkivalot vilkkuvat samanaikaisesti.
9. Käännä höyryn säätönuppi puoli kierrosta vastapäivään asentoon I. Kuuma vesi virtaa suuttimesta.
10. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, merkkivalo  sammuu ja merkkivalo  syttyy ja merkkivalot ,  ja  vilkkuvat.
11. Käännä säädin asentoon 0, täytä vesisäiliö uudelleen ja keitin sammuu automaattisesti. Käyttöä varten paina näppäintä  keittimen käynnistämiseksi.

VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

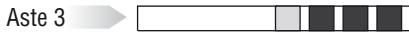
Viesti  syttyy tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy veden kovuuden perusteella. Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 4 (erittäin kova vesi). Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

Veden kovuuden mittaus

1. Poista keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "TOTAL HARDNESS TEST", joka on tämän oppaan liitteenä.
2. Upota se kokonaan vettä sisältävään astiaan 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.

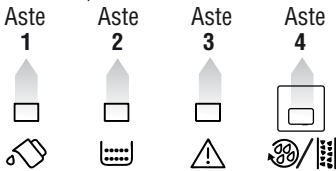
Aste 1 

Aste 2 



Veden kovuuden ohjelmointi

1. Varmista, että keitin on sammunut (mutta kytketty verkkovirtaan virtakatkaisin I-asennossa);
2. Paina näppäintä ja pidä sitä painettuna vähintään 6 sekunnin ajan merkivalot syttyvät palamaan samanaikaisesti;
3. Paina **ECO**-näppäintä todellisen kovuuden ohjelmoimiseksi (reagenssiliuskalla mitattu kovuusaste).



4. Paina sitten näppäintä valikosta poistumiseksi.

Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Sähkönkulutus:	1450 W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1,8 L
Mitat LxHxP:	280x364x400 mm
Kaapelin pituus:	1,5 m
Paino:	10,8 kg

Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:



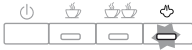





- Neuvoston direktiivi lepovirtauskulutuksesta 1275/2008;
- Pienjännitedirektiivi 2006/95/EY ja seuraavat muutokset;
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja seuraavat muutokset;
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisen asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

HÄVITTÄMINEN



Tärkeitä ohjeita tuotteen hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96/EY ja 25. heinäkuuta 2005 annetun lakisäätöksen nro 151 mukaisesti. Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä. Se voidaan viedä paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai antaa jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältä virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiaa ja luonnonvaroja. Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksena on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä. Voimassa oleva laki määrää rangaistuksia niille, jotka hävittävät tuotteen asiattomasti.

MERKKIVALOJEN MERKITYS VAKIOTOIMINNAN AIKANA

MERKKIVALOT	KUVAUS	MERKITYS
1 	Merkkivalot vilkkuvat	Keitin ei ole valmis kahvinkeittoon (veden lämpötila ei ole riittävän korkea). Odota, kunnes merkkivalot syttyvät palamaan kiinteästi ennen kahvinkeittoa.
2 	Merkkivalot palavat kiinteästi	Keittimen lämpötila on oikea ja se on valmis kahvin valmistukseen.
3 	Merkkivalo palaa kiinteästi	Keitin valmistaa kupin kahvia
4 	Merkkivalo palaa kiinteästi	Keitin valmistaa kaksi kupillista kahvia
5 	Höyryn merkkivalo vilkkuu	Keittimen lämmitys on käynnissä , jotta oikea lämpötila saavutetaan höyryn tuottamiseen. Odota, että merkkivalo jää palamaan kiinteästi ennen höyryn säätönupin kääntämistä
6 	Merkkivalo jää palamaan kiinteästi	Kone on valmis höyryn annosteluun
7 	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin suorittaa sammutuksen (ks. kapale "Sammutus")
8 	Merkkivalot vilkkuvat	Keitin ilmoittaa, että höyryn säätönuppia on käännettävä asentoon I
9 	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin ilmoittaa, että höyryn säätönuppia on käännettävä asentoon 0
10 	Merkkivalo palaa kiinteästi	Keitin on energian säästötilassa
11 	Merkkivalo palaa kiinteästi	Automaattinen kalkinpoisto-ohjelma käynnissä

HÄLYTYKSESTÄ ILMOITTAVIEN MERKKIVALOJEN SELITYKSET

MERKKIVALOT	KUVAUS	MERKITYS	MITEN TOIMITAAN
1	Merkkivalo palaa kiinteästi	Vesisäiliössä oleva vesi ei riitä tai sitä ei ole asetettu oikein paikalleen.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikalleen painamalla se pohjaan, kunnes kuulet naksahduksen
		Säiliö on likainen ja/tai se on tukossa	Huuhtele tai suorita säiliön kalkinpoisto
2	Merkkivalo vilkkuu	Kahvi on liian hienoksi jauhettu ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 10) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kahvimyllyn säätö).
		Keitin ei valmista kahvia.	Jos ongelma jatkuu, käännä höyrynsäätönuppia I-asentoon ja anna pienen määrän vettä valua cappuccinatoren.
3	Merkkivalo palaa kiinteästi	Kahvijauhesäiliö on täynnä tai sitä ei ole asetettu paikalleen	Tyhjennä sakkasäiliö, tippa-alusta ja suorita puhdistus ja aseta ne uudelleen paikalleen (kuva 18).. Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
		Olet valinnut "kahvijauhe" -toiminnon , mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta	Kaada kahvijauhetta supploon tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.
4	Merkkivalo vilkkuu	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusaäiliö
		Kahvimylly pitää kovaa ääntä, kahvipapujen seassa oleva kivi on tukkinut kahvimyllyn.	Käänny huoltokeskuksen puoleen
5	Merkkivalo vilkkuu	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä	Suorita kappaleessa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.
		6	Epätavallinen menu ja merkkivalot vilkuvat vuorotellen

FI

MERKKIVALOT	KUVAUS	MERKITYS	MITEN TOIMITAAN
7	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin on juurin käynnistetty, uutinta ei ole asetettu oikein eikä luukku ole suljettu kunnolla	Paina uuttimessa olevaa PUSH-kirjoitusra, kunnes kuulet naksahduksen. Varmista, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin. Sulje huoltoluukku ja käynnistä keitin.
8	Merkkivalot vilkkuvat	Kahvijauheen suppilo on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvatulla tavalla.
9	Merkkivalo palaa kiinteästi	Uutinta ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.
		Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti
10	Merkkivalo vilkkuu	Huoltoluukku on auki	Jos luukku ei saada suljettua varmista, että uutin on asennettu oikein.
11	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin on käynnistetty höyrünsäätönappi annoste-luasennossa	Käännä höyryn säätönappia myötäpäivään, kunnes annostelu sulkeutuu

VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
Kahvi ei ole kuumaa	• Kuppeja ei ole esilämmitetty..	• Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM voit käyttää kuuma vesi toimintoa).
	• Uutinyksikkö on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	• Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta painamalla näppäintä
Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa	• Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	• Käännä jauhatuskarkeuden säätönappia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 123).
	• Kahvi ei ole sopivaa.	• Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain	• Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	• Käännä jauhatuskarkeuden säätönappia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 123).

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta	<ul style="list-style-type: none"> Suuttimien reiät ovat tukossa. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista suuttimien reiät hammastikulla.
Kahvi ei valu suuttimesta vaan huoltoluukkua pitkin.	<ul style="list-style-type: none"> Kuiva kahvi on tukkinut suuttimien reiät. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista suuttimien reiät hammastikulla, sienellä tai kovalla tiskiharjalla .
	<ul style="list-style-type: none"> Huoltoluukun sisällä oleva liikkuva laatikko on juuttunut paikoilleen. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista liikkuva laatikko huolellisesti ennen kaikkea saranoiden kohdalta.
Vaahdotetussa maidossa on suuria kuplia.	<ul style="list-style-type: none"> Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa. 	<ul style="list-style-type: none"> Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
Maito ei ole emulgoitunut.	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccinatore on likainen. 	<ul style="list-style-type: none"> Suorita puhdistus kappaleessa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita.
Höyryn annostelu keskeytyy.	<ul style="list-style-type: none"> Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin jälkeen. 	<ul style="list-style-type: none"> Odota ja aseta höyrytoiminto päälle.
Keitin ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> Pistoke ei ole pistorasiassa. 	<ul style="list-style-type: none"> Kytke pistoke pistorasiaan.
	<ul style="list-style-type: none"> Virtakatkaisin (A8) ei ole päällä. 	<ul style="list-style-type: none"> Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 3).
Kääntämällä höyry/kuuma vesi nuppi asentoon I, höyryä/kuumaa vettä ei tule cappuccinatoresta	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccinatoren aukot ja/tai höyrysuutin ovat tukossa 	<ul style="list-style-type: none"> Suorita puhdistus kappaleessa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita.
Uutinyksikköä ei saa irrotettua puhdistusta varten	<ul style="list-style-type: none"> Keitin on päällä tai sammutusta ei ole suoritettu kokonaan 	<ul style="list-style-type: none"> Uutinyksikkö voidaan irrottaa vain jos keitin on sammutettu oikein (ks. kappale "Sammutus")