

## **SISÄLLYSLUETTELO**

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

## JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokeittimen. Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi kanssa.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin.

Näin vältyt 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 liitteenä 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 - )

- 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. Höyrysuutin (irrotettava)
- A12. Vesisäiliö
- A13. Virtajohto
- A14. Kuppialusta
- A15. Tippa-alusta
- A16. Uutinyksikön luukku
- A17. Sakkasäiliö
- A18. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A19. Liikkuva laatikko
- A20. Uutinyksikkö
- A21. Ohjauspaneeli

### Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 3 - )

- 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 sakkasäiliö 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 silminnähdyn 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 pesualtaiden 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 arvokyllissä 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 cappuccinatora 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. Paina näppäintä (kuva 4); merkkivalot , ,  vilkkuvat samanaikaisesti.
  5. Käännä höyrysäädintä vastapäivään, kunnes se saavuttaa rajaliikkeen asennossa I (kuva 5): cappuccinatoresta valuu vettä (on täysin normaalia, että keittimestä kuuluu melua).
  6. Odota, että kuumen veden annostelu keskeytyy automaattisesti: , ,  merkkivalot vilkkuvat ja osoittavat, että höyryhana on suljettava kääntämällä höyrysäätönuppi asentoon O.
  7. Käännä höyrysäätönuppi 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 [IMG] 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).

## RENERGIAN SÄÄSTÖ

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois energian säästötila. Kyseisellä tavalla taataan pieni 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.



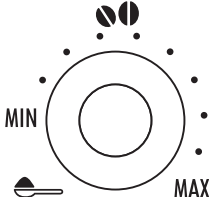
*Tärkeää:*

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

## KAHVIN VALMISTUS

### Kahvin maun valinta

Sääda kahvin maun valintanuppia (B8) haluamasi maun asetusta varten: mitä enemmän käännät sitä myötäpäivään 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 myötäpäivään, sillä kahvi saattaa valua liian hitaasti (tippumalla) ennen kaikkea jos haluat valmistaa kaksi kahvikupillista.

### Kahvin määrän valinta kuppia kohden

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



Mitä enemmän sitä käännetään myötäpäivään, sitä miedompaa on kahvi.

#### **i** Tärkeää:

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

### Kahvimyllyn säätö

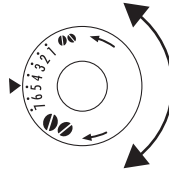
Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis sääda sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 7) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäi-

sen 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 myötäpäivään numero 7 suuntaan, jolloin kahvi ei valu 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 seuraavasti:

- 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

#### **!** Huomio!





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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliioon (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.

### Tärkeää:

- 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.

### Tärkeää:

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

### Huomio!

- 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 ilmeistyä joitakin merkkivaloja, joiden merkitys on annettu kappaleessa ”Merkkivalojen selitykset” (sivu 130).

## Kahvin valmistus jauhekahvista

### Huomio!





- 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 enempiä kahvia, sillä tällöin kahvijauhe joutuu keittimen sisään ja likaa sen tai suppilo voi tukkiutua.

### Tärkeää:

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.

### Tärkeää:

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

## CAPPUCCINON VALMISTUS



### Huomio! 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 cappuccinatore kappaleessa ”Cappuccinatore 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. Käännä cappuccinatore ulospäin ja upota se maitoastiaan (kuva 14);
5. Kun merkkivalo  muuttuu vilkkuvasta kiinteäksi, käännä höyryn säätönuppi asen-

toon I. Cappuccinatoresta tulee höyryä, joka vaahdottaa maitoa ja lisää sen tilavuutta;








6. Kiinteän vaahdon aikaansaamiseksi, upota cappuccinatore maitoon ja käännä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös. (Älä annostele höyryä yli 3 minuutin ajan);
7. Kun haluttu vaahdotus 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 kuuman maidon roiskumisesta aiheutuvia palovammoja.

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

#### **Tärkeää**

- Heti cappuccinin 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 cappuccinatoresta astiaan, kunnes merkkivalot  ja  eivät enää vilku.

#### **Palovammojen vaara!**

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

#### **Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen**

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

#### **Huomio! Palovammojen vaara**



Puhdistuksen aikana cappuccinatoresta 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 kuuman veden annostelun.
2. Odota muutama minuutti, kunnes cappuccinatore on jäähtynyt ja pidä sitten yhdellä kädellä cappuccinatoren kahvaa paikallaan ja kierrä cappuccinatorea toisella kädellä vastapäivään (kuva 15). Irrota se vetämällä se alas (kuva 16).
3. Pese cappuccinatoren osat huolellisesti sienellä ja haalealla vedellä.
4. Tarkista etteivät kuvassa 17 nuolilla osoitetut aukot ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla.
5. Pese cappuccinatoren osat huolellisesti sienellä ja haalealla vedellä.
6. Aseta suutin takaisin paikoilleen ja cappuccinatore takaisin suuttimeen kiertämällä ja työntämällä sitä yläsuuntaan, kunnes se kytkeytyy.

#### **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 annostelun aikana jonka vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.

1. Sijoita astia cappuccinatoren alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältty roiskeilta).
2. Tarkasta, että merkkivalot  ja  palavat kiinteästi.
3. Käännä höyrynsäätönuppi puoli kierrosta vastapäivään rajaliikkeeseen asti: annostelu alkaa.



4. Keskeytä annostelu kääntämällä höyrynsäätönuppi takaisin asentoon 0.



#### Tärkeää:

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

## PUHDISTUS

### Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- kahvijauhesäiliö (A17),
- tippa-alusta (A15),
- vesisäiliö (A12),
- kahvisuuttimet (A18),
- jauhekahvin suppilo (A8),
- koneen sisäosat, jotka voidaan puhdistaa uutinyksikön luukun (A16) aukaisemisen jälkeen,
- uutin (A20).



#### Huomio!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De’Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa. De’Longhin suosittelema kalkinpoistoaine koostuu luonnollisista raaka-aineista ja on täysin biohajoava.
- Mitään keittimeen kuuluvaa osaa ei saa pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien 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 tyhjenetään eikä kahvia voi valmistaa ennen kuin toimenpide on suoritettu.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Aukaise keittimen etuosassa oleva huolto-luukku, poista tippa-alusta paikaltaan (kuva

18), tyhjennä ja puhdista se.

- Tyhjennä ja puhdista kahvijauhesäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät.



#### Huomio!

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

Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö 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, tukialustaa tai ympäröivää aluetta erittäin pahoin.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 19). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään alustan lävitse.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja kahvijauhesäiliö pois paikoiltaan (kuva 18);
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 20).

### Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A12) säännöllisin välia-

join (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 21).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 22).

### Jauhekahvin suppilon puhdistus

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

### Utinyksikön puhdistus

Puhdista utinyksikkö (A20) vähintään kerran kuukaudessa.



**Huomio!**

Utinyksikköä 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 18).
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä utinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 23).

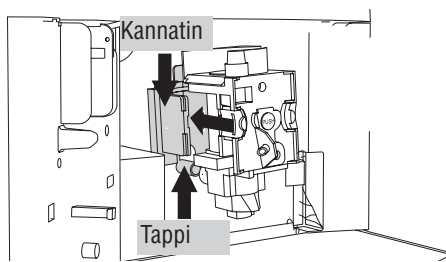


**Huomio!**

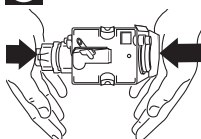
**HUUHTELE AINOASTAAN VEDELLÄ  
ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESU-  
KONETTA**

Älä puhdista utinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

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



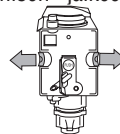
**Tärkeää!**



Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoille-

en asetusta) molempia vipuja kuvassa osoitettuna 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 merkkivalo.



**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  pala-  
vat kiinteästi.







### Huomio! Palovammojen vaara

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

5. Paina näppäintä  vähintään 5 sekunnin ajan vahvistaaksesi kalkinpoistoaineen syötämisen 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 säätönappi on käännettävä asentoon I (kahvia ei voi keittää).




6. Käännä höyrynappia vastapäivään asentoon I: Kalkinpoistoaine valuu cappuccinatoresta ja alla oleva astia alkaa täyttymään.

Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksoarjan kahvinkeitTIMEN sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.






Noin 30 minuutin kuluttua vesisäiliö on tyhjä ja merkkivalo  syttyy ja merkkivalot ,  ja  vilkkuvat vuorotellen; käännä höyryn säätönappia myötäpäivään rajaliikkeeseen asti asentoon O.

Keitin on nyt valmis juoksevilla vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon.


7. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen cappuccinatoren alle.

8. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtelee se juoksevilla vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikalleen. ,  ja  merkkivalot vilkkuvat samanaikaisesti.


9. Käännä höyryn säätönappia puoli kierrosta vastapäivään asentoon I. Kuuma vesi virtaa suuttimesta.

10. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, merkkivalo  sammuu ja merkkivalo  syttyy ja merkkivalot , ,  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 määrätty 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

- Poista keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "TOTAL HARDNESS TEST", joka on tämän oppaan liitteenä.
- Upota se kokonaan vettä sisältävään astiaan noin sekunnin ajaksi.
- 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 





Aste 3 





Aste 4 


### Veden kovuuden ohjelmointi

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

Aste 1  Aste 2  Aste 3  Aste 4 


   

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:	1,7 L
Mitat LxHxP:	280x364x400 mm
Kaapelin pituus:	1,5 m
Paino:	10,8 kg

 Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

- Stand-by direktiivi 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 yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

## HÄVITTÄMINEN











Tärkeitä ohjeita tuotteen hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96/EY ja 25. heinäkuuta 2005 annetun lakiasetuksen 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
<b>1</b> 	Merkkivalot vilkkuvat	Keitin ei ole valmis kahvinkeittoon (veden lämpötila ei ole riittävän korkea). Odota, kunnes merkkivalot syttyvät palamaan kiinteästi ennen kahvinkeittoa.
<b>2</b> 	Merkkivalot palavat kiinteästi	Keittimen lämpötila on oikea ja se on valmis kahvin valmistukseen.
<b>3</b> 	Merkkivalo palaa kiinteästi	Keitin valmistaa kupin kahvia
<b>4</b> 	Merkkivalo palaa kiinteästi	Keitin valmistaa kaksi kupillista kahvia
<b>5</b> 	Höyryn merkkivalo vilkkuu	Keittimen lämmitys on käynnissä , jotta oikea lämpötila saavutetaan höyryn tuottamiseen. Odota, että merkkivalo jää palamaan kiinteästi ennen höyryn säätönupin kääntämistä
<b>6</b> 	Merkkivalo jää palamaan kiinteästi	Kone on valmis höyryn annosteluun
<b>7</b> 	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin suorittaa sammutuksen (ks. kapale "Sammutus")
<b>8</b> 	Merkkivalot vilkkuvat	Keitin ilmoittaa, että höyryn säätönuppia on käännettävä asentoon I
<b>9</b> 	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin ilmoittaa, että höyryn säätönuppia on käännettävä asentoon 0
<b>10</b> 	Merkkivalo palaa kiinteästi	Keitin on energian säästötilassa
<b>11</b> 	Merkkivalo palaa kiinteästi	Automaattinen kalkinpoisto-ohjelma käynnissä

## HÄLYTYKSESTÄ ILMOITTAVIEN MERKKIVALOJEN SELITYKSET

MERKKIVALOT	KUVAUS	MERKITYS	MITEN TOIMITAAN
	Merkkivalo palaa kiinteästi	<p>Vesisäiliössä oleva vesi ei riitä tai sitä ei ole asetettu oikein paikalleen.</p> <p>Säiliö on likainen ja/tai se on tukossa</p>	<p>Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikalleen painamalla se pohjaan, kunnes kuulet naksahduksen</p> <p>Huuhtele tai suorita säiliön kalkinpoisto</p>
	Merkkivalo vilkkuu	<p>Kahvi on liian hienoksi jauhettu ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti</p> <p>Keitin ei valmista kahvia.</p>	<p>Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 10) yhden naksahduksen verran myötapäivään 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).</p> <p>Jos ongelma jatkuu, käännä höyrynsäätönuppia I-asentoon ja anna pienen määrän vettä valua cappuccinatoren.</p>
	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.
	Merkkivalo vilkkuu	<p>Olet valinnut "kahvijauhe" -toiminnon , mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta</p> <p>Kahvipavut ovat loppuneet.</p>	<p>Kaada kahvijauhetta suppiloon tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.</p> <p>Täytä kahvipapusäiliö</p>
		Kahvimylly pitää kovaa ääntä, kahvipapujen seassa oleva kivi on tukkinut kahvimyllyn.	Käänny huoltokeskuksen puoleen
	Merkkivalo vilkkuu	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimesessä	Suorita kappaleessa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.
	Epätavallinen menu ja merkkivalot vilkuvat vuorotellen	Uutinta ei ole asetettu paikalleen puhdistuksen jälkeen	Aseta uutin paikalleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.

MERKKIVALOT	KUVAUS	MERKITYS	MITEN TOIMITAAN
<b>8</b>	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.
<b>6</b>	Merkkivalot vilkkuvat	Kahvijauheen suppilo on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvatulla tavalla.
<b>9</b>	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
<b>10</b>	Merkkivalo vilkkuu	Huoltoluukku on auki	Jos luukku ei saada suljettua varmista, että uutin on asennettu oikein.
<b>11</b>	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin on käynnistetty höyrünsäätönuppi annoste-luasennossa	Käännä höyryn säätönuppia 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 säätönuppia 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 säätönuppia 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"> <li>Suuttimien reiät ovat tukossa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhdista suuttimien reiät hammastikulla.</li> </ul>
Kahvi ei valu suuttimesta vaan huoltoluukkuu pitkin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuiva kahvi on tukkinut suuttimien reiät.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhdista suuttimien reiät hammastikulla, sienellä tai kovalla tiskiharjalla .</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huoltoluukun sisällä oleva liikkuva laatikko on juuttunut paikoilleen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhdista liikkuva laatikko huolellisesti ennen kaikkea saranoiden kohdalta.</li> </ul>
Vaahdotetussa maidossa on suuria kuplia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.</li> </ul>
Maito ei ole emulgoitunut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cappuccinatore on likainen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suorita puhdistus kappaleessa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita.</li> </ul>
Höyryn annostelu keskeytyy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin jälkeen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odota ja aseta höyrytoiminto päälle.</li> </ul>
Keitin ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistoke ei ole pistorasiassa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke pistoke pistorasiaan.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Virtakatkaisin (A8) ei ole päällä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 3).</li> </ul>
Kääntämällä höyry/kuuma vesi nuppi asentoon I, höyryä/kuumaa vettä ei tule cappuccinatoresta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cappuccinatoren aukot ja/tai höyrysuutin ovat tukossa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suorita puhdistus kappaleessa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita.</li> </ul>
Uutinyksikköä ei saa irrotettua puhdistusta varten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keitin on päällä tai sammutusta ei ole suoritettu kokonaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uutinyksikkö voidaan irrottaa vain jos keitin on sammutettu oikein (ks. kappale "Sammutus")</li> </ul>