

SISÄLLYSLUETTELO

JOHDANTO	128
Sulussa olevat kirjaimet.....	128
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	128
TURVALLISUUS	128
Tärkeitä turvaohjeita	128
OIKEA KÄYTTÖ	128
KÄYTTÖOHJEET	129
KUVAUS	129
Keittimen kuvaus.....	129
Ohjauspaneelin kuvaus.....	129
Maitosäiliön kuvaus.....	129
Lisävarusteiden kuvaus.....	129
ENNALTA SUORITETTAVAT TOIMENPITEET	129
Keittimen tarkastus	129
Keittimen asennus	129
Keittimen kytkentä.....	130
Ennen keittimen käyttöönottoa.....	130
KEITTIMENKÄYNNISTYS	130
KEITTIMEN SAMMUTUS	130
VALIKON OHJELMOINTI	131
Huuhtelu	131
Kalkinpoisto.....	131
Suodattimen asennus.....	131
Suodattimen vaihto (jos asennettu)	131
Säädä kellonaika.....	131
Aut. käynnistys.....	131
Aut. sammutus	131
Timer auto-standby / ajastin aut. sammutus.....	132
Energian säästö	132
Lämpötilan asetus	132
Veden kovuuden ohjelmointi.....	132
Aseta kieli.....	132
Summeri.....	132
Kupin valaistus	133
Oletusarvot (reset).....	133
Tilastotietojen toiminto	133
KAHVIN VALMISTUS	133
Kahvin maun valinta.....	133
Kahvimäärän valinta kuppia kohden	133
Oma kahvi –määrän ohjelmointi.....	133
Kahvimyllyn säätö	134
Jos haluat kuumempaa kahvia	134
Kahvin valmistus kahvipavuista	134
Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista	134
JUOMIEN VALMISTUS MAIDOLLA	135
Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys	135
Vaahantomäärän säätö.....	135
Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus	135
Maidon vaahdotinkysikön puhdistus CLEAN-näppäimellä	135
Ohjelmoi kahvin ja maidon määrä kuppiin näppäimille CAFFELATTE, CAPPUCINO, LATTE MACCHIATOja MILK.	136

KUUMAN VEDEN VALUTUS JA HÖYRYN SUIHKUTUS	136
Kuuman veden valutus	136
Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen	136
Höyryn suihkutus.....	136
Neuvoja höyryn käyttöön maidon vaahdottamiseksi.....	136
Puhdistusta suutin käytön jälkeen	137
PUHDISTUS	137
Sakkasäiliön puhdistus	137
Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus.....	137
Vesisäiliön puhdistus	137
Esijauhetun kahvisuppilon puhdistus	138
Suodatusyksikön puhdistus	138
Maitosäiliön puhdistus	138
Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus.....	139
KALKINPOISTO	139
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI	139
Veden kovuuden mittaus.....	140
Veden kovuuden ohjelmointi.....	140
PEHMENNYSSUODATIN	140
Suodattimen asentaminen	140
Suodattimen vaihtaminen.....	140
Suodattimen irrottaminen.....	141
TEKNISET TIEDOT	141
HÄVITTÄMINEN	141
NÄYTÖLLE NÄKYVÄT VIESTIT	142
ONGELMIEN RATKAISU	143

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen „ETAM36.365“ kahvi/cappuccinokeittimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi parissa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin.

Näin vältty 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.



Varoitus!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tai aiheuttaa palovammoja.



Tärkeä!

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

Suluissa olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan keittimen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivu 2-3).

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 142 kappaleessa ”Näytölle ilmestyvät viestit” ja sivulla 143 kappaleessa ”Vianetsintä” annettujen ohjeiden avulla.

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

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

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 on 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 (kuva 2).
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja. Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohton korjaus ainoastaan De’Longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin.



Varoitus!

- Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.
- 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 keittimen virheelliseksi käytöksi.

Tätä keitintä ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön.

Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat laitteen virheellisestä käytöstä.

Tämä laite 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 laitetta.

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. Yläkansi
- A2. Kahvipapusailiö
- A3. Esijauhettun kahvin suppilon kansi painalluskiinnityksellä
- A4. Esijauhettun kahvin suppilo
- A5. Kahvipapusailiön kansi
- A6. Jauhatuskarkeuden säädin
- A7. Vesisäiliö
- A8. Kahva vesisäiliön irrottamiseen
- A9. Veden pehennysuodattimen paikka
- A10. Lämmitystaso
- A11. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A12. Kuumavesi/höyrysuutin
- A13. Virtajohdon liittimen kiinnityskohta
- A14. Kondenssiveden alusta
- A15. Kuppialusta
- A16. Tippa-alusta
- A17. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A18. Sakkasäiliö
- A19. Uutin
- A20. Virtakatkaisin
- A21. Uutinyksikön luukku
- A22. Uuttimen luukun avauskoukku
- A23.  -näppäin: keittimen käynnistämiseen tai sammuttamiseen (stand by)
- A24.  -näppäin: lämmitystason kytkemiseksi päälle tai pois päältä






Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

Joillakin ohjauspaneelin näppäimillä on kaksi tehtävää, joista toinen on osoitettu sulkumerkkien sisällä seuraavassa luettelossa.

- B1. Aromin valintanäppäin  : paina kahvinmaun valintaa varten
- B2.   -näppäin: kahvimäärän valintaan
- B3. **MENU** -näppäin valikkoon menoa varten (*Kun ohjelmoin-*

tivalikkoon mennään: paina valikosta poistuaksesi)

- B4. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B5.  /OK -näppäin: kuuman veden annostelemiseen (*Ohjelmointivalikkoon siirtymisen jälkeen sitä painetaan valitun kohdan vahvistamiseksi*)
- B6.  -näppäin: yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B7.   -näppäin: kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B8:  -näppäin: höyryn suihkuttamiseksi (*Ohjelmointivalikkoon siirtymisen jälkeen sitä painetaan valikon kohtien selaamiseksi*)
- B9. Näppäin **MILK**: yhden maitokupillisen valutukseen.
- B10. Näppäin **LATTE MACCHIATO**: latte macchiaton valutukseen.
- B11. Näppäin **CAPPUCCINO**: cappuccinon valutukseen.
- B12. Näppäin **CAFFELATTE**: caffelatten valutukseen (*Ohjelmointivalikkoon siirtymisen jälkeen sitä painetaan valikon kohtien selaamiseksi*)

Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. Maitosäiliön kansi
- C2. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönuppi
- C3. Maitosäiliö
- C4. Näppäin kannen irrottamiseksi
- C5. Vaahdotetun maidon suutin (säädettävä)
- C6. Maidon imuputki

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Esijauhettun kahvin annosluikka
- D2. Puhdistussuti
- D3. Pehennysuodatin (joissakin malleissa)
- D4. Cappuccinatoren/kuumavesisuuttimen irrotuspainike
- D5. Cappuccinator/kuumavesisuutin
- D6. Virtajohto
- D7. Reagenssiliuska "Total Hardness Test"
- D8. Kalkinpoistoaine

ENNALTA SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

Keittimen tarkastus

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

Keittimen asennus



Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitin molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuautaiden 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



Varoitus!

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

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

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


Ennen keittimen käyttöönottoa



Tärkeää!

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, 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 132) annettujen ohjeiden mukaisesti.
- 1. Kytke virtajohdon liitin keittimen takaosassa olevaan paikkaan ja kytke laite verkkovirtaan (kuva 1) ja varmista, että laitteen sivuun asetettua virtakatkaisinta on painettu (kuva 2).


Valitse haluamasi kieli (kieli vaihtuu näytöllä noin 3 sekunnin välein):

2. Kun suomi ilmestyy, pidä näppäintä  /OK (kuva 3) painettuna muutaman sekunnin ajan, kunnes näytölle ilmestyy viesti: "SUOMI asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. "TÄYTÄ SÄILIÖ": irrota vesisäiliö (kuva 4), avaa kansi (kuva 5), täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka (kuva 6); sulje kansi ja aseta säiliö takaisin paikoilleen.
4. "ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN": Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu suuttimeen ja aseta sen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml (kuva 7) astia.

5. Näytölle ilmestyy "Veden valutus... Paina OK"

6. Paina näppäintä  /OK toimenpiteen vahvistamiseksi (kuva 3): keitin valuttaa vettä suuttimesta ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.



Tärkeää!

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.
- Saadaksesi mauultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen entistä paremman suorituskyvyn kannalta, asenna pehmennyssuodatin kappaleessa "PEHMENNYSSUODATIN" (sivu 140) osoitettujen ohjeiden mukaan. Jos keittimesi ei kuulu suodatinta se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhi huoltokeskuksesta.

KEITTIMEN KÄYNNISTYS



Tärkeää!


Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, virtakatkaisinta on painettu (kuva 2).

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



Palovammojen vaara!

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

- Laita keitin päälle painamalla näppäintä  (kuva 8): näytölle ilmestyy viesti "Lämmitys Odota, ole hyvä".

Lämmityksen jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: "HUUHTELU"; tämä toiminto kierrättää kuumaa vettä keittimen sisäisissä piireissä, jonka ansiosta ne kuumenevat. Keittimen lämpötila on oikea silloin, kun näytölle ilmestyy maku ja kahvimäärä. Noin minuutin käyttämättömyysjakson jälkeen, jos toiminto "Energiansäästö" on päällä, näytölle ilmestyy kirjoitus "Energiansäästö" ja kellonaika.

KEITTIMEN SAMMUTUS

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



Palovammojen vaara!

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

- Sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 8).

- Näyttöön ilmestyy viesti "Sammutus meneillään, Odota, ole hyvä": keitin suorittaa huuhteluohjelman ja sammuu (stand-by).



Tärkeää!

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

- sammuta keitin painamalla näppäintä (kuva 8);
- vapauta virtakatkaisin, joka on asetettu laitteen sivuun (kuva 2).



Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta kun keitin on päällä.

VALIKON OHJELMOINTI

Ohjelmointivalikkoon mennään painamalla vastaavaa **MENU**-kuvaketta: selaa valikon kohtia painamalla < o > (kuva 9).

Huuhtelu

Tämän toiminnon avulla suuttimesta voidaan valuttaa kuumaa vettä, joka lämmittää koneen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumemman.

Toiminnon kytkemiseksi päälle toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < o > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Huuhtelu".
3. Paina näppäintä /OK : näyttöön ilmestyy "Vahvistako?";
4. Paina näppäintä /OK (kuva 3): suuttimesta valuu kuumaa vettä, joka lämmittää keittimen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumemman.

Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 139.

Suodattimen asennus

Suodattimen asennukseen liittyviä ohjeita varten viittaa kappaleeseen "Pehmennyssuodatin" (sivu 140).

Suodattimen vaihto (jos asennettu)

Suodattimen vaihtoon liittyviä ohjeita varten viittaa kappaleeseen "Suodattimen vaihtaminen" (sivu 140).

Säädä kellonaika

Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Säädä kellonaika".
3. Paina näppäintä /OK (kuva 3): tunnint vilkkuvat
4. Paina < tai > (tai 8) tuntien muuttamiseksi
5. Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi: minuutit vilkkuvat

6. Paina < tai > (tai 9) minuuttien muuttamiseksi
7. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi. Kellonaika on nyt asetettu: paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Aut. käynnistys

Tämän toiminnon avulla voit ohjelmoida kellonajan, jolloin keitin suorittaa käynnistystoimenpiteet automaattisesti. Näin löydät keittimen käyttövalmiina (esimerkiksi aamulla).



Tärkeää!

Tätä toimintoa voi käyttää vain silloin, kun kellonaika on asetettu ennakkoon oikein.

Automaattisen käynnistyksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < o > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Aut.käynnistys".
3. Paina näppäintä /OK näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?"
4. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
5. Paina < tai > tuntien valitsemiseksi;
6. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
7. Paina < tai > (tai 9) minuuttien muuttamiseksi;
8. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
9. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Kun kellonaika on vahvistettu, automaattisen käynnistyksen aktivointi ilmoitetaan näytöllä symbolilla joka ilmestyy lähelle kellonaikaa.

Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:

1. Valitse valikosta kohta aut. käynnistys;
2. Paina näppäintä /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?"
3. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi. Näyttöön ei ilmesty enää symbolia .

Aut. sammutus

Kun tämä toiminto on päällä:



- laite sammuu automaattisesti kokonaan kun virtakatkaisin vapautetaan. Laitteen käynnistämiseksi uudelleen, paina virtakatkaisinta (A20) ja sitten painiketta ON/Standby (A23).

Kun tämä toiminto on kytketty pois päältä:

- keitin siirtyy standby-tilaan, eli virta on päällä mutta virrankulutus on vähäistä. Laitteen käynnistämiseksi uudelleen, paina painiketta ON/Standby (A23).

Keittimen käytöstä poissaoloaika voidaan muuttaa kohdalla "ajastin aut.sammutus" (jos automaattinen sammutus on päällä) tai "ajastin autostandby" (jos toiminto "aut.sammutus" on kytketty pois).



Automaattisen toiminnon kytkemiseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Ajastin Auto-standby" (tai automaattinen sammutus);
3. Paina näppäintä  /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?" tai "Pois päältä?"
4. Paina näppäintä  /OK toimenpiteen vahvistamiseksi.
5. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Timer auto-standby / ajastin aut. sammutus

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jonka avulla voit ohjelmoida keittimen sammutuksen 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua.

Automaattisen sammutuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:



1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Ajastin Auto-standby" tai "Ajastin automaattinen sammutus";
3. Paina näppäintä  /OK ;
4. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy haluamasi toimintatuntien määrä (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tuntia);
5. Paina näppäintä  /OK toimenpiteen vahvistamiseksi.
6. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Aut. sammutus on nyt ohjelmoitu.

Energian säästö

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois energian säästötila. Kun toiminto on päällä, pienin mahdollinen energiankulutus voidaan taata olemassa olevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

"Energian säästötilan" kytkemiseksi pois päältä (tai päälle), toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Energian säästö";
3. Paina näppäintä  /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?" (tai "Päälle?" jos toiminto on jo pois päältä);
4. Paina näppäintä  /OK energian säästötilan kytkemiseksi pois päältä (tai päälle);
5. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Kun toiminto on päällä, näyttöön ilmestyy noin minuutin käytöstä pois olemisen jälkeen viesti "Energian säästö".





Tärkeää!

- Energian säästötilassa keitin vaatii muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin tai maitopohjaisen juoman valutusta, sillä se vaatii esilämmitystä.
- Minkä tahansa juoman valmistamiseksi, paina mitä tahansa näppäintä poistuaksesi energian säästötilasta, eli paina haluamaasi juomaa vastaavaa näppäintä.

Lämpötilan asetukset

Jos haluat muuttaa valutettavan kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:



1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila";
3. Paina näppäintä  /OK ;
4. Paina < tai > , kunnes näyttöön ilmestyy haluamasi lämpötila (●=alhainen; ●●●●=maksimi);
5. Paina näppäintä  /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
6. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Veden kovuuden ohjelmointi

Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 140.



Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Aseta kieli".
3. Paina näppäintä  /OK ;
4. Paina < tai > , kunnes haluttu kieli ilmestyy näytölle;
5. Paina näppäintä  /OK toimenpiteen vahvistamiseksi.
6. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Summeri



Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa päälle tai pois päältä summeri, joka soi joka kerta kun näppäintä painetaan ja joka kerta kun varusteita asennetaan/irrotetaan. Summerin kytkemiseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Summeri"
3. Paina näppäintä  /OK : Näyttöön ilmestyy "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos se on pois päältä)
4. Paina näppäintä  /OK summerin asettamiseksi päälle tai pois päältä
5. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Kupin valaistus

Tämän toiminnon avulla kupin valaistus laitetaan päälle tai pois päältä: keitin on ohjelmoitu valaistus päällä toiminnolla. Valot syttyvät palamaan jokaisen kahvin ja maitopohjaisen juoman valutuksen sekä huuhtelun yhteydessä.



Toiminnon kytkemiseksi pois päältä tai päälle, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Kupin valaistus";
3. Paina näppäintä  /OK : Näyttöön ilmestyy "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos se on pois päältä)
4. Paina näppäintä  /OK kupin valaistuksen asettamiseksi päälle tai pois päältä;
5. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Oletusarvot (reset)


Tämän toiminnon avulla voit palauttaa koko valikon oletusarvot (kieltä lukuun ottamatta, joka pysyy sillä hetkellä ohjelmoituna olevana).

Alkuperäisten tehdasasetusten palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot";
3. Paina näppäintä  /OK ;
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
5. Paina näppäintä  /OK toimenpiteen vahvistamiseksi ja poistumiseksi.

Tilastotietojen toiminto

Tämän toiminnon avulla voidaan visualisoida koneeseen liitetyviä tilastotietoja. Niiden visualisoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
2. Paina näppäintä < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot";
3. Paina näppäintä  /OK ;
4. Painamalla < tai > (kuva 9), voit tarkastaa:
 - valmistetut kahvit yhteensä
 - kuinka monta maitopohjaista juomaa on valmistettu yhteensä;
 - valutettu vesi yhteensä
 - kalkinpoistot yhteensä
 - kuinka monta kertaa pehmenysuodatin on vaihdettu.
5. Paina sitten **MENU/ESC** näppäintä 2 kertaa valikosta poistumiseksi.

KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen.

Voit valita yhden seuraavista mauista:


Erit. mieto maku

Mieto maku


Normaali maku

Voimakas maku

Erit. voimakas maku

Voit vaihtaa kahvin makua painamalla näppäintä  (kuva 10) useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy haluamasi kahvin maku.

Kahvimäärän valinta kuppia kohden




Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen. Voit valita kahvin määrän painamalla näppäintä  (kuva 11), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle:

Kahvi valittu	Kahvin määrä kuppia kohti (ml)
OMA KAHVI	Ohjelmoitavissa da ≈20 a ≈180
LYHYT KAHVI	≈40
NORMAALI KAHVI	≈60
PITKÄ KAHVI	≈90
EXTRA PITKÄ KAHVI	≈120

FI

Oma kahvi –määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 30ml "OMAA KAHVIA". Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien nokkien alle (kuva 12).
2. Paina näppäintä  (kuva 11), kunnes "OMAA KAHVI" visualisoituu.
3. Pidä näppäintä  (kuva 15) painettuna, kunnes näytölle ilmestyy viesti "1 OMA KAHVI määrän ohjelmointi" ja keitin alkaa valuttaa kahvia. Vapauta sitten näppäin.
4. Kun kuppiin on valunut haluttu määrä kahvia, paina näppäintä  uudelleen (kuva 15).

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

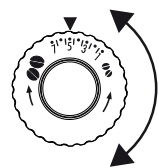
Kahvimyllyn säätö

Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä. Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 13) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).



Tärkeää!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.





Jos kahvi valuu hitaasti tai ei lainkaan, käännä nuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numero 7 suuntaan.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan.

(ei enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi valuu hitaammin ja vaahto syntyy paremmin. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 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 huuhdeltu valitseamalla toiminto "Huuhdeltu" ohjelmointivalikosta (sivu 131).
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa);
- lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikossa (sivu 132).
- paina näppäintä  kytkeäksesi lämmitystason päälle (näytölle ilmestyy symboli ).

Kahvin valmistus kahvipavuista



Varoitus!

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





1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusailiin (kuva 14).
2. Sijoita kahvisuuttimen nokkien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen kahvia (kuva 15);
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista kahvia (kuva 17).
3. Laske suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja: näin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 16).
4. Paina haluamaasi määrää vastaavaa näppäintä (1 kupilli-

nen  tai 2 kupillista .

5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumista.



Tärkeää:

- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla yhtä kahdesta valmistusnäppäimestä ( tai ).
- Kun annostelu 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!

- Käytön aikana näyttöön ilmestyy joitakin viestejä (TÄYTÄ SÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ, jne.) joiden merkitys on annettu kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" (sivu 142).
- Jos haluat kuumempaa kahvia, viittaa kappaleeseen "Jos haluat kuumempaa kahvia" (sivu 134).
- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleessa "Vianetsintä" annetut ohjeet (sivu 143).

Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista





Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia keittimeen kun keitin 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 liikaa sen tai suppilo voi tukkiutua.



Tärkeää!

Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina näppäintä  (kuva 10) useita kertoja, kunnes näytöllä vilkkuu "Esijauhettu kahvi".
2. Avaa kahvipapujen kansi ja sitten kahvisuppilon kansi ja nosta se ylös.
3. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia (kuva 18).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
5. Paina yhden kupillisen näppäintä  (kuva 15).

- Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumista.



Tärkeää!

Jos ”Energian säästö” –tapa on aktivoitu, kahvin annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin.

JUOMIEN VALMISTUS MAIDOLLA



Tärkeää!

- Puhdista aina maitosäiliön kansi ja kuumavesisuutin sivulla 138 ja 139 olevassa kappaleessa ”Maitosäiliön puhdistus” annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahdoisen maidon syntymistä.

Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys

- Irrota kansi painamalla irrotuspainiketta C4 ja nosta sitä samanaikaisesti yläsuuntaan (kuva 19)
- Kaada maitosäiliöön riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 20). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa noin 100 ml maitoa.



Tärkeää!

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikyhmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Jos ”energian säästö” –tapa on aktivoitu, juoman annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin.
- Varmista, että maidon imuputki on asettunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 21).
- Aseta kansi takaisin maitosäiliön päälle ja paina sitä alasuuntaan, kunnes se naksahtaa paikoilleen.
- Irrota kuumen veden suutin painamalla suuttimessa olevaa näppäintä (kuva 22A)
- Kiinnitä työntämällä maitosäiliö suuttimen pohjaan (kuva 23): keittimen sumneri soi (jos sumneri on aktivoitu).
- Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen sekä vaahdotetun maidon suuttimen alle. Säädä maidon suuttimen pituutta asettamalla se lähelle kuppia vetämällä sitä yksinkertaisesti alasuuntaan (kuva 24).
- Noudata seuraavassa jokaista erityistä toimintaa vastaavaa ohjetta.

Vaahdomäärän säätö

Kääntämällä vaahdon säätönuppia valitaan annosteltavan maitovaahdon määrä maitojuoman valmistuksen aikana.

Säätimen asento	Kuvaus	Suosittellaan...
	Ei vaahtoa	CAFFELATTE/ MILK (KUUMA MAITO)
	Vähän vaahtoa	LATTE MACCHIATO
	Maks. vaahtoa	CAPPUCCINO/ MILK (VAAHDOTETTU MAITO)

Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus

Ohjauspaneelilta löytyvät näppäimet CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO JA MILK (MAITO) kyseisten juomien automaattiseen valmistamiseen. Valmistaksesi yhden näistä juomista riittää, että toimit seuraavasti:

- Täytä ja kiinnitä maitosäiliö edellä kuvattuun tapaan.
- Käännä maitosäiliön päälle asetettua vaahdon säädintä haluamasi vaahdomäärän kohdalle.
- Paina haluamaasi annostelua vastaavaa näppäintä: näytölle ilmestyy juoman nimi ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
- Muutaman sekunnin kuluttua maitoa alkaa valua maidon suuttimesta ja täyttää alla olevan kupin. Kahvia sisältävässä juomissa keitin valmistaa kahvin automaattisesti kun maito on annosteltu.

FI



Tärkeää!

- Paina vastaavaa näppäintä kaksi kertaa, mikäli haluat keskeyttää valmistuksen annostelun aikana.
- Kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa maidon tai kahvin määrää riittää, että pidät yhtä maitopohjaisten juomien valmistukseen kuuluvaa näppäintä painettuna (3 sekunnin sisällä).
- Maitosäiliötä ei saa pitää pois jääkaapista pitkään: mitä korkeampi maidon lämpötila (ihanteellinen lämpötila on 5°C) sitä huonompi vaahdon laatu.

Maidon vaahdotinyksikön puhdistus CLEAN-näppäimellä



Huomio! Palovammojen vaara

Maitosäiliön sisäisten putkien puhdistuksen aikana vaahdotetun maidon suuttimesta valuu jonkin verran kuumaa vettä ja höyryä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Joka kerta kun maitotoimintoja käytetään näytölle ilmestyy vilkkuva viesti ”NUPPI ASEN.CLEAN”. Suorita puhdistus poistaksesi maitojäämät seuraavalla tavalla:

- Jätä maitosäiliö kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää);

2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle;
3. Käännä maidon säätönuppi kohtaan CLEAN (kuva 25): näyttöön ilmestyy palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta toimenpiteen edistymistä sekä viesti "Puhd. meneillään Odota, ole hyvä". Puhdistus keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi vaahdon valinnan kohdalle.
5. Poista maitosäiliö ja puhdistu höyrysuutin aina sienellä (kuva 26).



Tärkeää!

- Jos useampia maitojuomia joudutaan valmistamaan, puhdistu maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen.
- Kannuun jäänyttä maitoa voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa, kun haluat suorittaa puhdistuksen, on tarpeen odottaa, kunnes keitin lämpenee.

Ohjelmoi kahvin ja maidon määrä kuppiin näppäimille CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO ja MILK.

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valuttamaan vakiomäärän kahvia ja maitoa. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen nokkien ja maidon suuttimen alle.
2. Paina yhtä toimintanäppäimistä, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Määrän ohjelmointi MAIDON OHJELMOINTI".
3. Vapauta näppäin. Keitin alkaa annostella maitoa.
4. Paina näppäintä uudelleen, kun maitoa on valunut riittävästi kuppiin.
5. Keitin lopettaa maidon annostelemisen ja jos juomaan kuuluu kahvi, alkaa annostella kahvia muutaman sekunnin kuluttua: näyttöön ilmestyy viesti "Määrän ohjelmointi KAHVIN OHJELMOINTI".
6. Heti kun kuppiin on valunut riittävä määrä kahvia, paina näppäintä uudelleen. Kahvin valuminen keskeytyy.

Nyt keitin on ohjelmoitu uusien maito- ja kahvimäärien mukaan.

KUUMAN VEDEN VALUTUS JA HÖYRYN SUIHKUTUS



Huomio! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen tai höyryn suihkutuksen aikana. Suutin kuumenee jonka vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.



Tärkeää!

Jos "Energian säästö" –tapa on aktivoitu, veden ja höyryn valutus saattaa vaatia muutaman sekunnin.

Kuumun veden valutus

1. Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu oikein paikoilleen (kuva 7).
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
3. Paina näppäintä /OK (kuva 3). Näyttöön ilmestyy viesti "Valmistus meneillään" (jos kuuluu varustuksiin). Kuumaa vettä valuu ja näytölle ilmestyy kirjoitus "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Keitin annostelee noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Keskeytä kuumun veden annostelu manuaalisesti painamalla näppäintä /OK uudelleen.

Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen

Keitin on ohjelmoitu tehtaalla valuttamaan automaattisesti noin 250ml kuumaa vettä. Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat vaihtaa asetuksia:

1. Aseta astia suuttimen alle.
2. Pidä näppäintä /OK painettuna, kunnes näytölle ilmestyy viesti "Määrän ohjelmointi KUUMA VESI". Vapauta sitten näppäin /OK .
3. Paina näppäintä uudelleen kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä /OK .

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

Höyryn suihkutus

1. Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu oikein paikoilleen (kuva 7).
2. Täytä astia kuumennettavalla/vaahdotettavalla (D5) nesteellä ja upota suutin/cappuccinatore nesteeseen.
3. Paina näppäintä : muutaman sekunnin kuluttua cappuccinatoresta tulee höyryä, joka kuumentaa nesteen ja näytölle ilmestyy viesti "HÖYRY";
4. Kun haluttu lämpötila on saavutettu, keskeytä höyryn suihkutusta painamalla näppäintä uudelleen. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan).



Varoitus!

Keskeytä höyryn suihkutusta aina ennen kuin otat nestettä sisältävänastian pois välttääksesi roiskeista syntyviä palovammoja.

Neuvoja höyryn käyttöön maidon vaahdottamiseksi



- Muista astiaa valitessasi, että nesteen tilavuus kasvaa noin 2 tai 3 kertaiseksi.
- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Kiinteän vaahdon aikaansaamiseksi, upota cappuccina-

tore maitoon ja käännä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös.

- Puhdista suutin aina seuraavassa kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahtoisen maidon aikaansaamista.

Puhdista suutin käytön jälkeen

Puhdista suutin jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi maitojäämien keräytymistä sen sisälle ja sen tukkeutumista.

1. Aseta astia cappuccinatoren alle, paina näppäintä  /OK saadaksesi pienen määrän vettä valumaan sen läpi (kuva 3). Keskeytä kuuman veden annostelu manuaalisesti painamalla näppäintä  /OK uudelleen.
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Paina sitten kuuman veden suuttimessa olevaa näppäintä ja vedä se pois. Pidä yhdellä kädellä suutinta paikoillaan ja käännä toisella kädellä cappuccinatorea vastapäivään (kuva 27) ja vedä sitä alasuuntaan sen irrottamiseksi.
3. Irrota myös höyrysuutin vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 28A).
4. Tarkista ettei kuvassa 28B oleva nuolen osoittama aukko ole tukossa. Puhdista se tarvittaessa neulalla.
5. Pese kaikki cappuccinatoren osat huolellisesti sienellä ja haalealla vedellä.
6. Kytke suutin ja aseta cappuccinatore takaisin suuttimeen kiertämällä ja työntämällä sitä yläsuuntaan, kunnes se kytketty paikoilleen.

PUHDISTUS



Varoitus!

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

Sakkasäiliön puhdistus

Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö aina kun näyttöön ilmestyy kirjoitus "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ". Kahvia ei voi keittää, kunnes sakkasäiliö on puhdistettu. Keitin ilmoittaa, että säiliö on tyhjennettävä vaikka se ei ole täynnä jos 72 tuntia on kulunut viimeisestä valmistuskerrasta (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei saa koskaan sammuttaa virtakatkaisimella).



Varoitus! Palovammojen vaara

Jos useita cappuccinoja valmistetaan peräkkäin, metallinen

kuppialusta tulee kuumaksi. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (kuva 29), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät: varustuksiin kuuluva harjasuti soveltuu tähän toimenpiteeseen.
- Tarkasta kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä (kuva 30).



Varoitus!

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

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

Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



Varoitus!

Tippasäiliössä on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 31). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään kuppialustan läpi. Muutoin vesi voi valua reunan yli ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-astia ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 29)
2. Tyhjennä tippa-astia ja sakkasäiliö ja pese ne
3. Tarkasta kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä.
4. 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 polyimurilla (kuva 32).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A7) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmennysuodatin vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin)) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.

2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevalle vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.

Kahvisuuttimien nokkien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 33A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 33B).

Esijauhetun kahvisuppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo (A4) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (D2) ja sienellä.

Suodatusyksikön puhdistus

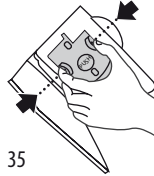
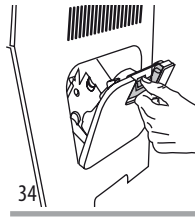
Uutinyksikkö (A19) on puhdistettava vähintään kerran kuukaudessa.



Varoitus!

Uutinta ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (katso "Keittimen sammutus", sivu 130).
2. Avaa uutinyksikön luukku (kuva 34) joka on asetettu oikealle sivulle.
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutin samanaikaisesti ulos (kuva 35).
5. Upota uutin noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se tämän jälkeen vesihanalla.

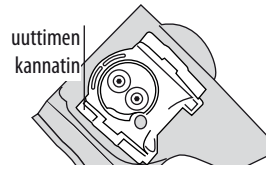


Varoitus!

HUUHTELE PELKÄLLÄ VEDELLÄ EI PESUAINEITA EIKÄ ASTIANPESUKONETTA

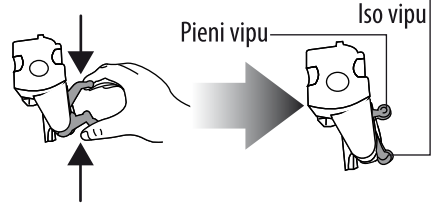
Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

6. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta sudilla (D2).
7. Aseta uutin takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

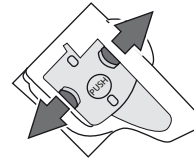


Tärkeää!

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



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

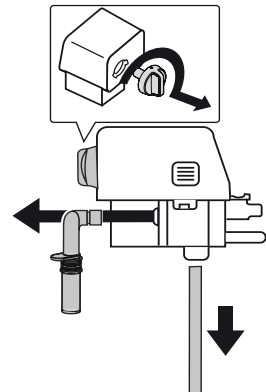


9. Sulje uutinyksikön luukku.
10. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.

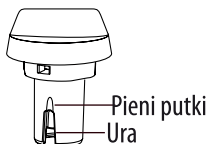
Maitosäiliön puhdistus

Puhdista maitosäiliö aina maidon valmistamisen jälkeen annettujen ohjeiden mukaan:

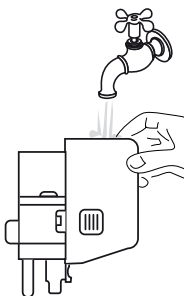
1. Irrota kansi.
2. Vedä maitosuuttimen putki ja imuputki paikaltaan.
3. Kierrä vaahdon säätönuppia myötäpäivään "INSERT" (ks. kuva) asentoon asti ja vedä sitä yläsuuntaan.
4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Osat voidaan pestä astianpesukoneessa asettamalla ne siihen kuuluvaan yläkoriin. Ole erityisen huolellinen kah-



van alla olevan uran ja pienen putken suhteen (ks. vieressä oleva kuva), ettei niihin jää maidon jäämiä. Raaputa ura puhtaaksi hammastikkua käyttämällä.



- Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevilla vedellä (ks. kuva).
- Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineen imuputkea ja suuttimen putkea.
- Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen ja aseta nuoli kohdakkain kirjoituksen "INSERT" suuttimen putki ja imuputki kanssa.
- Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.



Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus

Puhdista suutin jokaisen maidon valmistuksen jälkeen sienellä poistamalla tiivisteisiin jääneet maitojäämät.

KALKINPOISTO

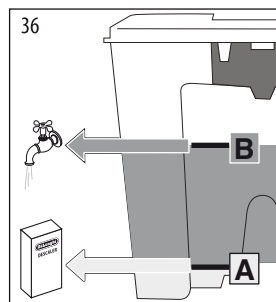
Suorita keittimen kalkinpoisto silloin, kun näytölle ilmestyy (vilkkuva) viesti .



Varoitus!

- 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.
 - Käytä ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Takuun raukeamisen uhalla, älä missään tapauksessa käytä etikkahappo- tai sulfaattipohjaisia kalkinpoistoaineita. Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta säännöllisesti.
- Käynnistä keitin.
 - Siirry valikkoon painamalla näppäintä **MENU/ESC**.
 - Paina < tai >, kunnes kohta "Kalkinpoisto" ilmestyy.
 - Paina näppäintä /OK : toimenpiteen valitsemiseksi. Näyttöön ilmestyy "Vahvistatko?" Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi.
 - Näytölle ilmestyy "KALKINPOISTO", "TYHJENNÄ TIPPAALUSTA" vuorotellen "Irrota suodatin" (jos suodatin on paikalla) ja "LISÄÄ KALKINP. AINE kanssa PAINA OK".
 - Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A9) ja irrota pehmenys-suodatin (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta (kuva 29) ja sakkasäiliö ja aseta ne takaisin paikoilleen.

- Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön taakse (kuva 36) merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta); lisää sitten vettä (litra) kunnes saavutat **B**-tason (kuva 36).



Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.

- Aseta vähintään 1,5l vetoinen tyhjä astia (kuva 7) kuumavesisuuttimen alle.



Huomio! Palovammojen vaara

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

- Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi, että ainetta on asetettu. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeittimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi. Näytölle ilmestyy viesti "KALKINPOISTO MENEILLÄÄN Odota, ole hyvä". Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta.

Noin 30 minuutin kuluttua näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU, TÄYTÄ SÄILÖ".

- Keitin on nyt valmis juoksevilla vedellä suoritettavaan huuhtelujakssoon. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtele se juoksevilla vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikoilleen. Näyttöön ilmestyy "HUUHTELU, Paina OK".
- Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se uudelleen kuumavesisuuttimen alapuolelle.
- Paina näppäintä /OK huuhtelun aloittamiseksi. Kuumaa vettä alkaa valua suuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU, Odota ole hyvä".
- Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu.Paina OK".
- Paina näppäintä /OK .
- Aseta suodatin säiliöön (jos se on irrotettu edellä), täytä vesisäiliö uudelleen ja keitin on käyttövalmis.

VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

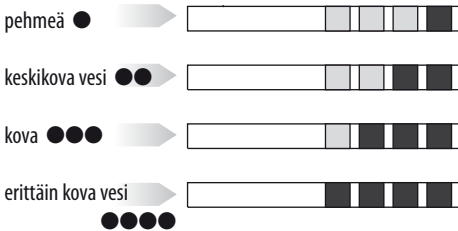
Viesti SUORITA KALK. POISTO ilmestyy näytölle keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy veden kovuuden perusteella.

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 4. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovu-

udelle, 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.



Veden kovuuden ohjelmointi

- Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
 - Paina < tai >, kunnes kohta "Veden kovuus" ilmestyy.
 - Vahvista valinta painamalla näppäintä Δ /OK.
 - Paina < tai > ja aseta reagenssiliuskalla mitattu kovuusaste (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
 - Paina näppäintä Δ /OK asetuksen vahvistamiseksi.
 - Paina näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

PEHMENNYSSUODATIN

Joihinkin malleihin kuuluu pehmennyssuodatin: jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

Suodattimen asentaminen

- Poista suodatin pakkauksesta.
- Käännä päiväyrin levyä (ks. kuva 37), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

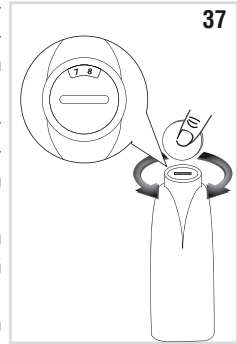


Tärkeää

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

- Irrota säiliö keittimestä ja täytä se vedellä.

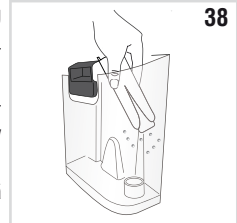
- Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä, jotta ilmaplat tulevat ulos (kuva 38).



- Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 39A) ja paina se pohjaan.
- Sulje säiliö kannella (kuva 39B) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.

Kun suodatin asennetaan on tarpeen ilmoittaa sen paikkalaoista keittimelle.

- Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi.
- Paina < tai >, kunnes näyttöön ilmestyy "Asenna suodatin".
- Paina näppäintä Δ /OK.



- Näytölle ilmestyy kirjoitus "Asennetaanko?"
- Paina näppäintä Δ /OK valinnan vahvistamiseksi: Näyttöön ilmestyy "Veden valutus, Paina OK".



- Paina näppäintä Δ /OK valinnan vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".

- Aseta astia kuumavesisuodattimen alle (vetoisuus: väh. 100 ml).



- Paina näppäintä Δ /OK valinnan vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".




- Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.

Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen vaihtaminen



Kun näytölle visualisoituu "iFi" tai kun kaksi kuukautta on kulunut sen asentamisesta (ks. päiväyri) tai jos keitintä ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava:

- Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin
- Poista uusi suodatin pakkauksesta
- Käännä päiväyrin levyä (ks. kuva 37), kunnes seuraavat kaksi käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin (suodattimen käyttöikä on kaksi kuukautta).

4. Täytä säiliö;
 5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan kallistamalla sitä, jotta ilmakuplat pääsevät ulos (kuva 38);
 6. Asenna suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 39A) ja paina se pohjaan, sulje säiliö kannella (kuva 39B) ja asenna säiliö sitten keittimeen;
 7. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (tilavuus: väh. 100 ml).
 8. Paina näppäintä **MENU /ESC** valikkoon siirtymiseksi.
 9. Paina < tai >, kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Vaihda suodatin?"
 10. Paina näppäintä  /OK ;
 11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
 12. Paina näppäintä  /OK valinnan vahvistamiseksi;
 13. Näytölle ilmestyy "Veden valutus Paina OK";
 14. Paina näppäintä  /OK valinnan vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
 15. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.
- Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.

Suodattimen irrottaminen

Jos haluat käyttää keitintä ilman suodatinta, irrota se ja merkitse irrotuspäivämäärä muistiin. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin;
2. Paina näppäintä **MENU /ESC** valikkoon siirtymiseksi;
3. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näyttöön ilmestyy "Asenna suodatin Asennettu";
4. Paina näppäintä  /OK ;
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Poistetaanko?";
6. Vahvista painamalla näppäintä  /OK ja näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseen.

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Sähkönkulutus:	1450W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön maks. tilavuus:	1,3 l
Mitat LxKxS:	195x325x500 mm
Johdon pituus:	1,80 m
Paino:	10,8 kg
Kahvipapusäiliön maks. tilavuus:	150 g

CE Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien asettamia vaatimuksia:


- Pienjännitedirektiivi 2006/95/EY ja seuraavat muutokset.
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja seuraavat muutokset;
- Eurooppalainen Stand-by -asetus 1275/2008
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan unionin asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

HÄVITTÄMINEN



Euroopan yhteisön direktiivin 2002/96/EY, älä hävitä laitetta kotitalousjätteen mukana vaan toimita se viralliseen jätteen keräyspisteeseen.

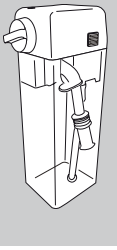
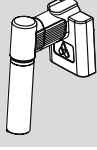

NÄYTÖLLE NÄKYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPEIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ	Säiliössä oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ	Sakkasäiliö (A18) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö, tippa-alusta ja suorita puhdistus ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 29). Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
JAUHE LIIAN HIENOA SÄÄDÄ MYLLYÄ	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valu kokonaan ulos.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönappia (kuva 13) yhden naksahduksen verran myötapäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nappia toisen naksahduksen verran (ks. kahvimyllyn säätö sivu 134).
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN	Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Irrota tippa-alusta ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
LISÄÄ ESIJAUHETTU KAHVI	Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Kaada esijauhettua kahvia suppiloon tai pane esijauhetun kahvin toiminto pois päältä (kuva 18).
SUORITA KALK. POISTO	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä	Suorita kappaleessa "Kalkinpoisto" (sivu 131) kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.
VÄHENNÄ KAHVIA	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse miedompi maku painamalla näppäintä  (kuva 10) tai vähennä esijauhetun kahvin määrää.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (kuva 14).
	Esijauhetun kahvin suppilo on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvatulla tavalla" (sivu 138).
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti (sivu 139).
ASETA VESISÄILIÖ	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kappaleessa "puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan. Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI VEDEN VALUTUS PAINA OK	Hydraulipiiri on tyhjä	Paina näppäintä OK ja anna veden valua suuttimesta (D5) kunnes kahvi valuu säännöllisesti.
VAIHDA SUODATIN	Suodatin on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla kappaleessa "Pehmennysuodatin" annettuja ohjeita.
NUPPI ASEN. CLEAN	Maitoa on juuri valutettu, joten puhdista maitosäiliön sisäiset putket.	Käännä vaahdon säätönappi CLEAN-asentoon.
ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN	Vesisuutin ei ole paikoillaan tai sen on asetettu väärin	Aseta vesisuutin (D5) paikoilleen.
ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN	Maitosäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta maitosäiliö paikoilleen (kuva 23).

ONGELMIEN RATKAISU

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 esikuunnennettu.	<ul style="list-style-type: none"> Kytke lämmitystaso päälle ja jätä kupit sen päälle vähintään 20 minuutin ajaksi, kunnes ne lämpievät. Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM voit käyttää kuumaa vesi toimintoa).
	Suodatusyksikkö on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Ennen kahvin valmistusta lämmitä uutin huuhtelemalla käyttämällä tarkoituksenmukaista toimintoa (sivu 131).
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Ohjelmoi valikosta kahvin korkein lämpötila (sivu 132).
Kahvi ei ole kuumaa	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimissa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvia annostellaan parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 13).
	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 toimissa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvia annostellaan parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 134).
Kahvi ei valu yhdestä tai kummasta-kaan suuttimesta	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimien reiät hammastikulla (kuva 33B).
 <p>Maitoa ei valu suuttimesta</p> <p>Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdottunut</p>	Maitosäiliön kansi on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla (kuva 18).
	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevyt-maitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
	Vaahdon säätönuppi on säädetty väärin.	Säädä kappaleessa "Juomien valmistus maidolla" kuvatulla tavalla (kuva 14).
	Maitosäiliön kansi tai vaahdon säätönuppi on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönuppi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla (sivu 138).
	Kuumavesi/höyrysuutin on likainen	Puhdista suutin "Kuumavesi/höyrysuutimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti (sivu 139).
 <p>Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdottunut</p>	Suutin on likainen.	Suorita puhdistus kappaleessa "Suuttimien puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita noudattamalla (sivu 137).
Keitin ei käynnisty	Liitintä ei ole kytketty oikein.	Työnnä liitin pohjaan tarkoituksenmukaiseen paikkaan keittimen taakse (kuva 1).
	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A20) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 2).
Suutinta ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (sivu 130).

FI