

SISÄLTÖ

ESITTELY	97	JUOMIEN VALMISTUS MAIDON KANSSA	104
Käyttöoppaassa käytetty symbolit	97	Täytä ja kiinnitä maitosäiliö	104
Suluissa oleva kirjaimet	97	Maitosäiliön puhdistus käytön jälkeen...	104
Ongelmat ja korjaukset	97	Kahvin ja maidon määärän ohjelmointi kuppiin cappuccinoa tai vaahdotettua maitoa varten	104
TURVALLISUUS	97	Cappuccinon valmistus	105
Tärkeitä turvaohjeita	97	Vaahdotetun maidon valmistus	105
Oikea käyttö	98	Maitokahvin valmistus	105
Käyttöohjeet	98	Kuuman maidon valmistus.....	105
LAITTEEN KUVAUS	98		
Laitteen kuvaus	98		
Maitosäiliön kuvaus	98		
Säädintaulun kuvaus	98		
Merkkivalojen selitykset	99		
ENNALTÀ SUORITETTAVAT TOIMENPITEET	99		
Tarkastus kuljetuksen jälkeen	99		
Keittimen asennus.....	99		
Keittimen kytkenkäytössä	99		
Ennen keittimen käyttöönottoa	100		
KEITTIMEN KÄYNNISTYS	100		
KEITTIMEN SAMMUTUS	100		
VALIKON ASETUSTEN MUUTTAMINEN	101		
Kellon asetus	101		
Kielen asetus	101		
Automaattisen käynnistyksen kellonajan asetus.....	101		
Kalkinpoiston käynnistys.....	101		
Lämpötilan asetus	101		
Automaattinen sammatus	101		
Veden kovuuden asetus	102		
Oletusarvoihin palaaminen (Reset)	102		
Tilastotietojen toiminto.....	102		
KAHVIN VALMISTUS	102		
Kahvin maun valinta	102		
Kahvin määärän valinta kupbia kohden....	102		
OMA KAHVI - määärän ohjelmointi	102		
Kahvimyllyn säätö	103		
Kahvin valmistus kahvipavuista.....	103		
Kahvin valmistus kahvijauheesta.....	103		
KUUMAN VEDEN VALMISTUS	105		
Valmistus	105		
Määärän muuttaminen	106		
PUHDISTUS JA HUOLTO	106		
Tippa-alustan tyhjennys	106		
Keittimen puhdistus	106		
Vesisäiliön puhdistus	106		
Tippa-alustan puhdistus	107		
Kahviporosäiliön puhdistus	107		
Suuttimien puhdistus	107		
Kahvijauheen suppilon puhdistus.....	107		
Keittimen sisäosien puhdistus.....	107		
Uuttimen puhdistus.....	107		
Maitosäiliön puhdistus	108		
KALKINPOISTO	108		
VEDEN KOVUUDEEN OHJELMOINTI	109		
Veden kovuuden mittaus	109		
Veden kovuuden ohjelmointi	109		
TEKNISET TIEDOT	109		
HÄVITTÄMISEEN	109		
NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT	110		
VIANETSINTÄ	112		

ESITTELY

Kiitämme, että valitsit valmistamamme „ESAM 5500“ automaattisen kahvi/cappuccinokeittimen. Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi kanssa.

Lue seuraavassa esitellyt käyttöohjeet huolellisesti.

Näin välttyt vaaratilanteilta ja keittimen vahingoitumiselta.

Käyttöoppaassa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla.

Noudata ehdottomasti varoituksissa annettuja ohjeita.

Ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa sähköiskuja, vakavia tapaturmia, palovammoja, tulipaloja tai keittimen vahingoittumisen.



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa keittintä.



Palovammojen vaara

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri esteisia palovammoja.



Tärkeää:

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

Suluissa oleva kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvausen yhteydessä annettuihin selityksiin (kuva 3).

Ongelmat ja korjaukset

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 120 kappaleessa "Näytölle ilmestyvä viestit" ja sivulla 122 kappaleessa "Vianetsintä" annettujen ohjeiden avulla.

Mikäli näistä ohjeista ei ole apua tai kaipaat lisätietoja, ota yhteys asiakaspalveluun soittamalla "asiakaspalvelulehdistessä" osoitettuun numeroon.

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

TURVALLISUUS

Tärkeitä turvaohjeita



Vaara! Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii luonnollisesti sähköllä.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi ovat märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuttavassa paikassa, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, sillä tämä saattaisi vahingoittua.
- Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
- Älä yrityt itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja. Sammutta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan teknisen huoltoilijan suorittavaksi. Väärin suoritettu korjaus voi aiheuttaa onnettomuuksia.



Vaara! Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet jne.) lasten ulottumattomissa.



Vaara! Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömiin, kokeuttamattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten), käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvalisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnanassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.



Huomio: 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.

Älä kosketa kuppien lämmitystasoa (A6) keittimen toiminnan aikana, sillä se on kuuma.

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

Kaikki muu käyttö katsotaan laitteen virheelliseksi käytöksi.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu ammattikäytöön.

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

Tämä keitin on tarkoitettu ainostaan kotikäytöön. Sitä ei saa käyttää:

- tiloissa, jotka on tarkoitettu kauppa-, toimisto- ja muun henkilökunnan keittiöksi
- maatalamatkailupaikoissa
- hotelleissa, motelleissa ja muissa lomapai-koissa
- B&B:ssä

Käyttöohjeet

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen keittimen käyttöönottoa.

- Noudata huolellisesti seuraavassa annettuja ohjeita.
Anna tämä käyttöopas myös muille henkilöille, mikäli luovutat keittimen heidän käyttöönsä.
- Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia ja heikentää laitteen käyttöturvallisuutta.
Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.

LAITTEEN KUVAUS

Laitteen kuvaus

(sivu 3 - **A**)

- A1. Jauhatuskarkeuden säätönpäppi
- A2. Kahvipapu-säiliön kansi
- A3. Kahvipapu-säiliö
- A4. Kahvijauheen suppilo
- A5. Mittalusikan säilytystila
- A6. Lämmitystaso kupeille
- A7. Vesisäiliö
- A8. Uutin
- A9. Kahviporosäiliö
- A10. Kuppien lämmitystaso
- A11. Tippa-alusta
- A12. Huoltoluukku
- A13. Liikkova laatikko
- A14. Kupin korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A15. Kuumavesi/höyrysuoitin
- A16. Pääkatkaisin (vain joissakin malleissa)

Maitosäiliön kuvaus

(sivu 3 - **B**)

- B1. Maidon vaahdottimen osoitin
- B2. Maitosäiliön kahva
- B3. CLEAN näppäin
- B4. Maidon imuputki
- B5. Vaahdotetun maidon suutin
- B6. Maidon vaahdotinyskikkö
- B7. Kuumavesisuoitin
- B8. Annoslusikka

Säädintaulun kuvaus

(sivu 3 - **C**)

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

- C1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää.
- C2. Näppäin : yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla.
- C3. Näppäin : kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla.
- C4. Näppäin : kuuman veden valuttamiseen juomien valmistukseen yhteydessä.
(VALIKKOON siirtymisen jälkeen: paina näppäintä "OK" valitun kohdan vahvistamiseksi).
- C5. Merkkivalot: osoittavat mitkä asetukset on valittu, hälytysviestit ja joidenkin huoltojen suorittamistarpeen.

- C6. Näppäin CAPPUCINO: cappuccinon tai vaahdotetun maidon valmistamiseksi.
- C7. Valintanuppi: käänää myötäpäivään tai vastapäivään, kunnes kahvin määrää vastaava merkkivalo sytyy

oma kahvi (oma asetus)

espresso kahvi

normaali kahvi

laiha kahvi

erittäin laiha kahvi

(VALIKKOON siirtymisen jälkeen: käänää **valitsemiseksi**).

- C8. Aromin valintanäppäin : paina, kunnes valmistettavaa kahvityyppiä vastaava merkkivalo sytyy.

kahvijauhe

erit. mieto maku

mieto maku

normaali maku

voimakas maku

erit. voimakas maku

- C9. Näppäin huuhtelu: suorittaa lyhyen huuhtelun uutinyksikön lämmittämiseksi.

(VALIKKOON siirtymisen jälkeen: paina "ESC" valitusta toiminnosta **poistumiseksi** ja päävalikkoon palaamiseksi).

- C10. Näppäin **P** valikkoon siirtymiseksi:

- C11. Näppäin : keittimen käynnistämiseen ja sammuttamiseen

Merkkivalojen selitekset

Ilmoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.

Kahviporosäiliö on täynnä, joten tyhjennä se.

Vesisäiliö on tyhjä, joten täytä se raikkaalla vedellä.

Automaattinen käynnistystoiminto on päällä.

Näytöllä näkyy hälytysviesti.

Näppäin, jota on painettava valikon sisällä suoritetun valinnan vahvistamiseksi.

<ESC Näppäin, jota on painettava valikosta tai valitusta toiminnosta poistumiseksi.

ENNALTÄ SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

Tarkastus kuljetuksen jälkeen

Poista keitin pakkauksestaan ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa, Tarkista, että kaikki lisätarvikkeet ovat pakkaukseen mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähden vahingoittunut. Ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

FI

Keittimen asennus

Huomio! Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan.
Varmista, että kahvinkeittimen molemmille sivulle sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
Muussa tapauksessa lämpö ei pääse poistumaan, jolloin keitin voi vahingoittua.
- Varmista, ettei keittimen sisälle pääse vuotamaan vettä.
Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesualtaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua pahoin, mikäli sen sisällä oleva vesi jäättyy.
Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi pudota nollan alapuolelle.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa.

Keittimen kytkentä

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

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

Anna ammattitaitoiseen 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 normaalista, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian kappaleessa ”Veden kovuuden ohjelointi” (sivu 109) annettujen ohjeiden mukaisesti.
- 1. Kytke laite sähköverkkoon (vain joissakin malleissa) ja paina laitteen takaosaan sijoitettu pääkatkaisin asentoon I (kuva 30).

Valitse haluamasi kieli (kieli vaihtuu näytöllä noin 2 sekunnin välein):

2. kun suomenkieli ilmestyy näytölle, paina näppäintä **OK** > 3 sekunnin ajan (kuva 1). Kielen muistiin tallentamisen jälkeen näytölle ilmestyy viesti: ”Suomi Asennettu”.

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. ”TÄYTÄ SÄILIÖ!”: irrota vesisäiliö, täytä se raikallaan vedellä aina MAX linjaan saakka ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 2).
4. ”ASETA VESI SUUTIN PAIKOILLEEN JA PAINA OK”: Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu putkeen ja aseta astia suuttimen alle (kuva 3).

Paina näppäintä **OK** > (kuva 1). Näytölle ilmestyy kirjoitus ”Odota, ole hyvä...”, jolloin keitin alkaa valuttamaan kuumaa vettä.

Keitin päättää ensimmäisen käynnistykseen toimenpiteet ja näytölle ilmestyy viesti ”Sammatus meneillään, Odota, ole hyvä...” ja keitin sammuu. Nyt kahvinkeittimesi on käyttövalmis.



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

KEITTIMEN KÄYNNISTYS



Tärkeää! (Vain joissakin malleissa) Varmista aina ennen keittimen päälle kytkemistä, että pääkatkaisin on asennossa I (kuva 30).

Keitin suorittaa esilämmitys- ja huuhteluohelman aina käynnistämisen yhteydessä. Älä keskeytä tästä ohjelmaa.

Kahvinkeitin on käyttövalmis ainoastaan tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.



Palovammojen vaara! Kahvisuutimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana.

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan pääillesi.

- Kytke keitin päälle painamalla näppäintä **I** (kuva 4): näytölle ilmestyy viesti ”Lämmitys... Odota, ole hyvä”.

Lämmityn jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: ”HUUHTELU”. Tämä toiminto kierrättää kuumaa vettä keittimen sisäisissä piireissä, jonka ansiosta ne lämpenevät.

Keittimen lämpötila on oikea silloin, kun näytölle ilmestyy viesti ”VALMIS Normaali maku”.

KEITTIMEN SAMMUTUS

Keitin suorittaa automaattisen huuhteluohelman aina sammattamisen yhteydessä. Älä keskeytä tästä ohjelmaa.



Palovammojen vaara! Kahvisuutimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana.

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan pääillesi.

Sammuta keitin painamalla näppäintä **I** (kuva 4). Keitin suorittaa huuhteluohelman ja sammuu.



(Vain joissakin malleissa) **Tärkeää!** Paina pääkatkaisin asentoon 0 (kuva 31), mikäli et aio käyttää sitä pitkään aikaan.

VALIKON ASETUSTEN MUUTTAMINEN

Kellon asetus

- Paina näppäintä P valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Kellonajan asetus";
- Paina näppäintä **OK** > ;
- Käännä valintanuppia tuntien asettamiseksi;
- Paina näppäintä **OK** > toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä <ESC sen peruuttamiseksi);
- Käännä valintanuppia minuuttien asettamiseksi;
- Paina näppäintä **OK** > toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä <ESC sen peruuttamiseksi);
- Paina tämän jälkeen näppäintä <ESC valikosta poistumiseksi.

Kielen asetus

- Paina näppäintä P valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Valitse kieli"
- Paina näppäintä **OK** > ;
- Käännä valintanuppia, kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle;
- Paina näppäintä **OK** > toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä <ESC sen peruuttamiseksi);
- Paina tämän jälkeen näppäintä <ESC valikosta poistumiseksi.

Automaattisen käynnistyksen kellonajan asetus

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

- Paina näppäintä P valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aut. käynnistys";
- Paina näppäintä **OK** > ;
- Käännä valintanuppia tuntien asettamiseksi;
- Paina näppäintä **OK** > toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä <ESC sen peruuttamiseksi);
- Käännä valintanuppia minuuttien asettamiseksi;
- Paina näppäintä **OK** > toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä <ESC sen peruuttamiseksi);

- Paina tämän jälkeen näppäintä <ESC valikosta poistumiseksi.

Kellonajan vahvistamisen jälkeen näytöllä oleva punainen merkkivalo AUTO syttyy osoittamaan, että toiminto on päällä.

Voit kytkeä toiminnon pois päältä valitsemalla valikosta automaattisen käynnistyksen kohdan ja poistu painamalla näppäintä <ESC, jolloin näytöllä oleva merkkivalo AUTO sammuu.

i **Tärkeää!** Tätä toimintoa voidaan käyttää vain silloin, kun kellonaika on asetettu.

Kalkinpoiston käynnistys

- Paina näppäintä P valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Kalkinpoisto";
- Paina näppäintä **OK** > ;
- Näytölle ilmestyy nyt kirjoitus "Vahvistatko?";
- Paina näppäintä **OK** > toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä <ESC sen peruuttamiseksi);
- Suorita kalkinpoisto tämän jälkeen kappaleessa "Kalkinpoisto" (sivu 108) annettujen ohjeiden mukaisesti.

Lämpötilan asetus

- Paina näppäintä P valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila";
- Paina näppäintä **OK** > ;
- Käännä valintanuppia, kunnes haluamasi lämpötila (alhainen, normaali ja korkea) ilmestyy näytölle;
- Paina näppäintä **OK** > toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä <ESC sen peruuttamiseksi);
- Paina tämän jälkeen näppäintä <ESC valikosta poistumiseksi.

Automaattinen sammatus

- Paina näppäintä P valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aut. Sammutus";
- Paina näppäintä **OK** > ;
- Käännä valintanuppia, kunnes haluamaasi käyttöäikaa vastaava numero ilmestyy näytölle (1, 2 tai 3 tuntia);
- Paina näppäintä **OK** > toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä <ESC sen peruuttamiseksi);
- Paina tämän jälkeen näppäintä <ESC valikosta poistumiseksi.

Veden kovuuden asetus

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Veden kovuus";
3. Paina näppäintä **OK>** ;
4. Käännä valintanuppia, kunnes reagenssiliukkalla tarkistettua veden kovuutta vastaava veden kovuusaste ilmestyy näytölle (katso kappaletta "Veden kovuuden ohjelointi" – sivu 109);
5. Paina näppäintä **OK>** toimenpiteen vahvistamiseksi (tai näppäintä **OK <ESC** sen peruuttamiseksi);
6. Paina tämän jälkeen näppäintä **OK <ESC** valikosta poistumiseksi.

Oletusarvoihin palaaminen (Reset)

Tämän toiminnon avulla voit palauttaa koko valikon oletusarvot (paitsi valittu kieli, joka jää voimaan).

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot";
3. Paina näppäintä **OK>** ;
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?";
5. Paina näppäintä **OK>** toimenpiteen vahvistamiseksi ja toiminnoista poistumiseksi (tai näppäintä **OK <ESC** sen peruuttamiseksi);

Tilastotietojen toiminto

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot";
3. Paina näppäintä **OK>** ;
4. Käännä valintanuppia, jolloin voit tarkistaa:
 - kuinka monta kahvia on valmistettu;
 - kuinka monta cappuccinoa on valmistettu;
 - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu;
 - kuinka monta litraa vettä on valmistettu yhteensä;
 - kuinka monta kertaa vesisuodatin on vaihdettu.
5. Paina tämän jälkeen kaksi kertaa näppäintä **OK <ESC** valikosta poistumiseksi.

KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla normaalina makuisen kahvin valmistukselle.

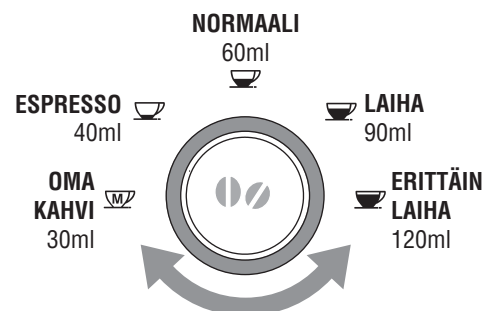
Voit valita seuraavista voimakkuuksista:

- Erittäin mieto maku
- Mieto maku
- Normaali maku
- Voimakas maku
- Erittäin voimakas maku

Voit vaihtaa kahvin makua painamalla näppäintä **OK** (kuva 5) useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy haluamasi kahvin maku.

Kahvin määärän valinta kuppia kohteen

Voit valita kahvin määrään käänämällä valintanuppia, kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava merkkivalo sytyy:



OMA KAHVI - määärän ohjelointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan 30 ml kahvia.

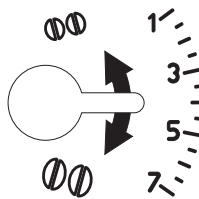
1. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle (kuva 9)
2. Käännä valintanuppi (C7), kunnes merkkivalo **W** sytyy.
3. Paina yhden kupillisen näppäintä **OK** vähintään 8 sekunnin ajan (kuva 6). Näytölle ilmestyy viesti "1 OMA KAHVI Määärän ohjelointi" ja keitin alkaa valuttaamaan kahvia. Vapauta näppäin;
4. Paina yhden kupillisen näppäintä **OK** uudelleen heti kun kuppiin on valunut riittävä määärä kahvia.

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 käyttöönnoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönupbia (kuva 7) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisten kahvikupillisten valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian nopeasti tai liian hitaasti (tippumalla).



Käännä nuppia yhden naksahduksen verran numeron 1 suuntaan (= kahvi jauhetaan hienomaksi), jolloin kahvi valuu hitaammin ja vaaho syntyy paremmin.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran numeron 7 suuntaan (= kahvi jauhetaan karkeammaksi), jolloin kahvi valuu nopeammin (ei tippumalla).

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen.

i Tärkeää! Käännä jauhatuskarkeuden säätönupbia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päälä.

Kahvin valmistus kahvipavuista

! **Huomio!** Älä käytä kahvimyllyssä sokeroituja tai täytettyjä kahvipapuja, sillä ne saattavat liimautua kahvimyllyyn ja vahingoittaa sen korvaukselvottomaksi.

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusiiliin (A3) (kuva 8).
2. Sijoita kahvisuuttimen 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, jolloin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 10).
4. Paina haluamaasi näppäintä (1 kupillinen □ tai 2 kupillista □□) (kuvat 6 ja 11).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen (kuva 12).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

i Tärkeää!

- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla yhtä valmistusnäppäimestä (□ tai □□).
- Jos haluat lisätä kahvin määrää, pidä yhtä kahvin valmistuksen näppäimestä (□ tai □□) yksinkertaisesti painettuna heti kahvin valmistamisen jälkeen, kunnes kahvia on valunut tarpeeksi (tämä toimenpide on suoritettava 3 sekunnin kulussa siitä, kun kahvin valuminen loppuu).
- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti tai jos sitä ei tipu lainkaan tai se on kylmää, lue kappaleessa "Vianetsintä" (sivu 112) annetut ohjeet.

Kahvin valmistus kahvijauheesta

i Tärkeää! Kahvijauhetta käyttääessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina näppäintä □ (kuva 13) useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy "VALMIS Kahvijauhe"

! **Huomio!**

- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen silloin, kun se on sammuneena. 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 liata sen tai suppilo voi tukkiutua.
- 2. Kaada suppiloon yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 14).
- 3. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
- 4. Paina yhden kupillisen näppäintä □ (kuva 6).



JUOMIEN VALMISTUS MAIDON KANSSA

Täytä ja kiinnitä maitosäiliö

1. Käännä maitosäiliön kantta myötäpäivään aina siihen saakka, kunnes tunnet sen vapautuvan ja poista kansi paikaltaan.
2. Kaada säiliöön riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan kahvalle merkityy MAX tasoa (kuva 15).



Tärkeää! Käytä mielessään jäakaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.

3. Varmista, että maidon imuputki (B4) on asetettuna oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 16).
4. Aseta maitosäiliön kansi tämän jälkeen paikoilleen ja käännä sitä vastapäivään aina loppuun saakka.
5. Poista kuumavesisuutin suuttimesta (kuva 17).
6. Työnnä maitosäiliö suuttimeen, kunnes se asettuu loppuun saakka (kuva 18).
7. Sijoita riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen (A14) ja sekä vaahdotetun maidon suuttimen alle (kuva 19). Siirrä vaahdotetun maidon suutinta (B5 – kuva 19) tarvittaessa jonkin verran ulospäin.

Maitosäiliön puhdistus käytön jälkeen

Puhdista maitosäiliön sisäiset putket aina käytön jälkeen, jottei maito pääse kerääntymään putkien sisään tai tukkimaan niitä.



Huomio! Palovammojen vaara

Maitosäiliön sisäisten putkien puhdistuksen aikana vaahdotetun maidon suuttimesta (B5) valuu jonkin verran kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päälleisi.

1. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotetun maidon suuttimen alle (B5 – kuva 19).
2. Paina näppäintä "CLEAN" (B3 – kuva 20) ja pidä sitä painettuna vähintään 8 sekunnin ajan. Näytölle ilmestyy viesti "Puhd. Meneillään"
3. Poista maitosäiliö ja puhdista suutin sienellä (kuva 21).

Kahvin ja maidon määränpohjelointi kuppiin cappuccinoa tai vaahdotettua maitoa varten

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan 70 ml vaahdotettua maitoa ja 80 ml kahvia.

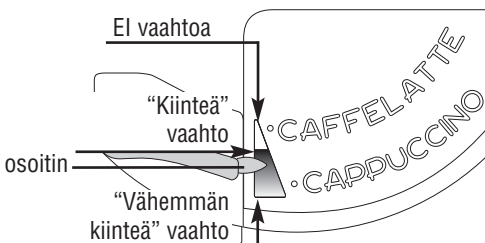
Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat muuttaa näitä määriä:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen ja vaahdotetun maidon putken alle (kuva 19).
 2. Paina näppäintä CAPPUCCINO vähintään 8 sekunnin ajan (kuva 22). Näytölle ilmestyy viesti "Maito Cappuccinolle Määränpohjelointi". Näytölle ilmestyy viesti "Maito Cappuccinolle Määränpohjelointi".
 3. Vapauta näppäin. Keitin alkaa valuttamaan maitoa.
 4. Paina uudelleen näppäintä CAPPUCCINO, kun maitoa on valunut riittävästi kuppiin.
 5. Muutaman sekunnin jälkeen keitin alkaa valuttamaan kahvia kuppiin ja näytölle ilmestyy viesti "Kahvi Cappuccinolle Määränpohjelointi".
 6. Paina CAPPUCCINO näppäintä uudelleen, kun kahvia on valunut riittävästi kuppiin.
- Kahvin valuminen keskeytyy ja näytölle ilmestyy viesti "VALMIS".

Nyt keitin on ohjelmoitu uusille kahvin ja maidon määritteille.

Cappuccinon valmistus

- Täytä säiliö (B) maidolla ja kiinnitä se kappaleessa "Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys" annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Aseta maidon vaahdottimen osoitin (B1) maitosäiliön kannella olevien merkkien CAPPUCINO ja CAFFELATTE (MAITOKAHVI) välille. Voit säättää vaahdon koostumusta: siirrä säädintä jonkin verran merkkiä CAFFELATTE (MAITOKAHVI) kohden, jolloin vaahdosta tulee kiinteämpää. Siirrä säädintä sitä vastoin merkkiä CAPPUCINO kohden, mikäli et halua vaahdosta kiinteää.



- Näytölle ilmestyy viesti "Cappuccino". (Muutaman sekunnin kuluttua vaahdotettua maitoa alkaa valumaan maidon suutimesta ja täyttää alla olevan kupin. Maidon valuminen keskeyttyy automaattisesti ja tämän jälkeen alkaa valumaan kahvia).

i **Tärkeää!** Paina CAPPUCINO näppäintä kaksi kertaa, mikäli haluat keskeyttää valutuksen: ensimmäinen painaisu keskeyttää vaahdotetun maidon valumisen ja toinen kahvin valumisen.

Vaahdotetun maidon valmistus

- Täytä maitosäiliö (B) ja kiinnitä se kappaleessa "Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys" annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Säädä maidon vaahdottimen osoitin (B1) halutun vaahomääärän mukaan.
- Paina CAPPUCINO näppäintä kaksi kertaa (kuva 22). Näytölle ilmestyy viesti "Vaahdotettu maito".

i **Tärkeää!** Paina CAPPUCINO näppäintä yhden kerran, mikäli haluat keskeyttää vaahdotetun maidon valmistuksen.

Maitokahvin valmistus

- Täytä maitosäiliö (B) ja kiinnitä se kappaleessa "Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys" annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Aseta maidon vaahdottimen osoitin (B1) CAF-FELATTE (MAITOKAHVI) merkin kohdalle.
- Paina näppäintä CAPPUCINO (kuva 22). Näytölle ilmestyy viesti "Cappuccino"

i **Tärkeää!** Paina CAPPUCINO näppäintä kaksi kertaa, mikäli haluat keskeyttää maitokahvin valmistuksen.

Kuuman maidon valmistus

- Täytä maitosäiliö (B) ja kiinnitä se kappaleessa "Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys" annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Aseta maidon vaahdottimen osoitin (B1) CAF-FELATTE (MAITOKAHVI) merkin kohdalle.
- Paina näppäintä CAPPUCINO kaksi kertaa (kuva 22). Näytölle ilmestyy viesti "Vaahdotettu maito"

i **Tärkeää!** Paina CAPPUCINO näppäintä yhden kerran, mikäli haluat keskeyttää kuuman maidon valmistuksen.

KUUMAN VEDEN VALMISTUS

Valmistus

⚠ Huomio! Palovammojen vaara: Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Keskeytä kuuman veden tulo seuraavassa annettujen ohjeiden mukaisesti kupin täyttymisen jälkeen. Kuumavesisutin lämpenee valutuksen yhteydessä. Käsittele suutinta ainoastaan kahvaa käyttämällä.

- Tarkista, että kuumavesisutin (B7) on asetettu oikein paikoilleen (kuva 3).
- Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältty roiskeilta).
- Paina näppäintä (kuva 1). Näytölle ilmestyy viesti "Kuuma vesi..." ja vettä alkaa valumaan suutimesta.



Tärkeää! Keskeytä kuuman veden valumisen painamalla näppäintä .



Huomio: Anna kuuman veden valua ulos korkeintaan 2 minuutin ajan kerrallaan.

Määränpainamisen lopettaminen

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan 250 ml vettä. Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat vaihtaa asetuksia:

1. Aseta astia suuttimen alle.
2. Paina näppäintä ja pidä sitä painettuna 8 sekunnin ajan. Näytölle ilmestyy viesti "Kuuma vesi Määränpainamisen lopettaminen".
- Paina näppäintä uudelleen silloin, kun kuppiin on valunut haluttu määärä kuumaa vettä.

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määränpainamiseen.

PUHDISTUS JA HUOLTO



Sähköiskujen vaara! Varmista ennen minnaan puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keittimen on summutettu ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.



Huomio! Palovammojen vaara. Anna keittimen jäähdytä ennen sen puhdistamista.



Huomio!

- Älä käytä liuotinaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumiien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattaisivat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

Tippa-alustan tyhjennys



Huomio! Jos tippa-alustaa (A11) ei tyhjennetä säännöllisesti, vesi voi valua sen reunoilta keittimen sisään tai sen sivulle. Tämä voi vahingoittaa keitintä, tukialustaa tai ympäriovän aluetta erittäin pahoin.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin. Kelluke nousee tippa-alustan pintaan veden tason nostessa.

Tyhjennä tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään alustan lävitse (kuva 23).

Poista alusta seuraavalla tavalla:

1. Aukaise huoltoluukku (kuva 24);
2. Poista tippa-alusta ja kahviporosäiliö paikoiltaan (kuva 25);
3. Tyhjennä tippa-alusta ja kahviporosäiliö (A9);
4. Aseta tippa-alusta sekä kahviporosäiliö (A9) takaisin paikoilleen;
5. Sulje huoltoluukku.

Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin välajoin:

- vesisäiliö (A7),
- tippa-alusta (A11),
- kahviporosäiliö (A9),
- kahvisuuttimen (A14) putket ja kuumavesisuutin (A15).
- kahvijauheen suppilo (A4),
- koneen sisäosat, jotka voidaan puhdistaa huoltoluukun (A12) aukaisemisen jälkeen,
- uutin (A8),
- maitosäiliö (B).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A7) säännöllisin välajoin (noin kerran kuukaudessa) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Huuhtelee vesisäiliö huolellisesti puhdistuksen jälkeen, jottei sen sisälle jää pesuaineen jäämiä.

Tippa-alustan puhdistus

- Puhdista tippa-alusta (A11) aina sen tyhjennyksen yhteydessä. Käytä puhdistukseen kosteaa pyyhettä ja mietoa pesuainetta.

Kahviporosäiliön puhdistus

- Puhdista kahviporosäiliö (A9) aina sen tyhjennyksen yhteydessä. Käytä puhdistukseen kosteaa pyyhettä ja mietoa pesuainetta.
- Poista kovettuneet kahvijäämät hammastikku käyttämällä. Mikäli lika ei irtoa hammastikulla, upota kahviporosäiliö veteen muutaman minuutin ajaksi, jolloin kovettunut kahvi pehmenee ja on helpompi puhdistaa.

Suuttimien puhdistus

- Puhdista suutin (A15) aina käytön jälkeen (jos mahdollista) sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 21).
- Varmista säännöllisin väliajoin (noin joka kuukausi), etteivät kahvisuuttimen (A14) reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26), sienellä tai kovaharjaisella tiskiharjalla.

Kahvijauheen suppilon puhdistus

- Varmista säännöllisin väliajoin (noin joka kuukausi), ettei kahvijauheen suppilo ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa keittioveitsellä.

Keittimen sisäosien puhdistus

- Varmista säännöllisin väliajoin (noin joka viikko), etteivät keittimen sisäosat ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla, sienellä tai kovaharjaisella tiskiharjalla.
- Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 27).

Uuttimen puhdistus

Puhdista uutin vähintään kerran kuukaudessa.



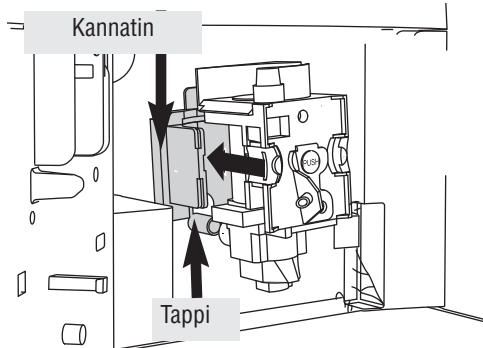
Huomio! Uutin (A8) ei irtoa silloin, kun keitin on päällä. Älä yritys vetää uutinta väkisin ulos, sillä keitin saataisi vahingoittua.

- Sammuta keitin.
- Aukaise huoltoluukku (kuva 24).
- Poista tippa-alusta ja kahviporosäiliö paikoiltaan (kuva 25).
- Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutin samanaikaisesti ulos (kuva 28).

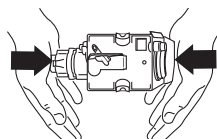


Huomio! Älä puhdista uutinta (A8) pesuainella, sillä mänän sisäpuoli on käsitelty voiteluaineella, joka huuhtoutuisi pois pesuaineen mukana. Tämä aiheuttaisi mänän kiinni juuttumisen ja uuttimen vahingoittumisen korjauskelvottomaksi.

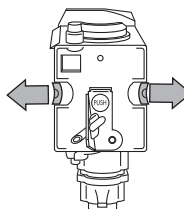
- Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se tämän jälkeen.
- Aseta uutin (A8) takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen työntämällä se kannattimen ja alhaalla olevan tapin väliin. Paina tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



Tärkeää! Jos uuttimen paikalleen asetussa ilmenee ongelmia, purista uutin oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) sitä samanaikaisesti voimakkaasti yläjaaloastaan kuvassa osoitetulla tavalla.



- Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksavat ulospäin.
- Aseta tippa-alusta (A11) ja kahviporosäiliö (A9) takaisin paikoilleen.
- Sulje huoltoluukku (A12).

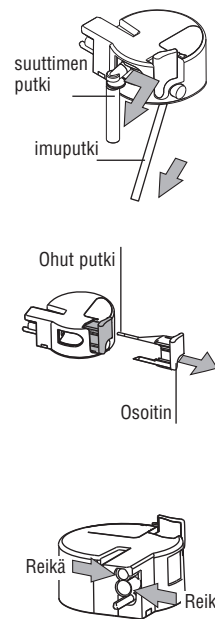


Maitosäiliön puhdistus



Huomio! Puhdista maitosäiliön (B) sisällä olevat putket aina maidon valmistuksen jälkeen. Jos maitosäiliössä on maitoa, aseta se mahdollisimman nopeasti jäärakkiin. Puhdista säiliö aina maidon valmistamisen jälkeen kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus käytön jälkeen" annetuji ohjeiden mukaisesti.

- Käännä maitosäiliön kannta myötäpäivään ja irrota se.
- Vedä suuttimen putki ja imuputki paikaltaan.
- Vedä osoitin ulospäin.
- Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Varmista ennen kaikkea, ettei reikien ja osoittimen ohuesassa päässä olevaan pieneen putkeen jää maitojäämiä.
- Tarkista myös, etteivät maitojäämat ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
- Asenna osoitin, suutin ja imuputki takaisin paikoilleen.
- Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen



KALKINPOISTO

Suorita keittimen kalkinpoisto silloin, kun näytöllä oleva punainen merkkivalo alkaa vilkkumaan ja näytölle ilmestyy vilkkava viesti "KALKINPOISTO!".



Huomio! Kalkinpoistoaaine sisältää hoppoja, jotka voivat ärsyttää ihoa ja silmiä. Noudata ehdottomasti kalkinpoistoaaineen valmistajan antamia turvaoheita, jotka löydät kalkinpoistoaaineen pakkauksesta. Toimi ohjeiden mukaisesti, mikäli kalkinpoistoainetta pääsee iholle tai silmiin.



Tärkeää! Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta säännöllisesti.

- Kytke keitin päälle.
- Siirry valikkoon painamalla näppäintä P.
- Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kohta "Kalkinpoisto".
- Valitse toiminto näppäimellä OK > . Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?". Paina OK > toiminnon päälle kytkemiseksi.
- Mikäli näytölle ilmestyy viesti "ASETA VESI-SUUTIN PAIKOILLEEN!", aseta se paikoilleen (kuva 3).
- Näytölle ilmestyy viesti "Lisää Kalkinp. aine Vahvistatko?"
- Tyhjennä vesisäiliö (A7).
- Kaada veteen laimennettu kalkinpoistoaaine vesisäiliöön (noudata kalkinpoistoaineen pullolla olevia käyttöohjeita). Käytä ainoastaan De'Longhin suosittelemia kalkinpoistoaineita (ota yhteys valtuutettuun jälleenmyyjään).
- Sijoita vähintään 1,5 l vetoinen tyhjä astia kuumavesisuuttimen (B7) alapuolelle (kuva 3).



Huomio! Palovammojen vaara

Kuumavesisuuttimesta valuu hoppoja sisältävästä kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuuma vettä pääse roiskumaan pääillesi.

- Paina näppäintä OK > jolla vahvistat että kalkinpoistoaaine on kaadettu keittimeen ja käynnistä kalkinpoisto.
 - Näytölle ilmestyy viesti "Kalkinpoisto meneilän".
- Noin 30 minuutin jälkeen näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu TÄYTÄ SÄILIÖ!"
- Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtele se juoksevalla vedellä. Täytä se puhalla vedellä ja aseta se uudelleen paikoilleen.

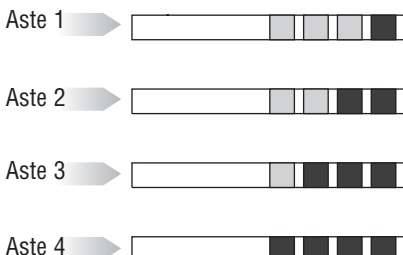
13. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se uudelleen kuumavesisuuuttimen alapuolelle.
14. Paina näppäintä **OK** huuhtelun aloittamiseksi. Kuuma vettä alkaa valumaan suuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu...".
15. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu... Vahvistatko?".
16. Paina näppäintä **OK**, täytä vesisäiliö ja keitin on jälkeen käyttövalmis.

VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Viesti KALKINPOISTO ilmestyy näytölle keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy veden kovuuden perusteella. Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 1. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käytämäsi veden kovuudelle, jolloin myös viestin ilmestymistihleys muuttuu.

Veden kovuuden mittaus.

1. Poista keittimen mukana toimitettu reagenssi-liuska "TOTAL HARDNESS TEST" pakkauksestaan.
2. Upota se kokonaan vettä sisältävään astiaan noin sekunnin ajaksi.
3. Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1, 2, 3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuusastetta.



Veden kovuuden ohjelointi

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia kohdan "Veden kovuus" valitsemiseksi.
3. Vahvista valinta painamalla näppäintä **OK**.
4. Käännä valintanuppia ja aseta reagenssiliuksalla mitattu kovuusaste (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaaa).
5. Paina näppäintä **OK** asetuksen vahvistamiseksi.
6. Paina näppäintä **ESC** valikosta poistumiseksi.

Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

TEKNISET TIEDOT

Jännite: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A

Sähkökulutus: 1350W

Paine: 15 bar

Vesisäiliön tilavuus: 1,7 litraa

Mitat LxHxP: 272x374x441 mm

Paino: 11,4 Kg

CE Laite vastaa seuraavien EU- direktiivien vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivi 2006/95/EU;
- Direktiivi EMC 89/336/EEC ja siihen myöhemmin tehdyt muutokset 92/31/EEC ja 93/68/EEC.

Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

HÄVITTÄMISEEN

Tärkeitä ohjeita tuotteen hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96 mukaisesti.

Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.

Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja välttyt virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamalta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Nämä myös kodinkoneen sisältämät kierrättävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säädät energiavaaroja ja luonnonvaroja. Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksesta on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
TÄYTÄ SÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> Vesisäiliö on tyhjä tai asetettu väärin paikoilleen. 	<ul style="list-style-type: none"> Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
KAHVI LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ! Aseta vesisuutin paikoilleen ja paina ok	<ul style="list-style-type: none"> Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti. Keitin ei valmista kahvia. 	<ul style="list-style-type: none"> Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran numeroa 7 kohden. Aseta kuumavesisuutin paikoilleen, paina näppäintä  ja anna veden valua suuttimesta muutaman sekunnin ajan.
ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN!	<ul style="list-style-type: none"> Vesisuutin ei ole paikoillaan tai se on asetettu väärin. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta vesisuutin paikoilleen.
TYHJENNÄ KAHVIPOROSÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> Kahviporosäiliö (A9) on täynnä. 	<ul style="list-style-type: none"> Tyhjennä kahviporosäiliö, puhdista se ja aseta se uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippa-alustan pistämisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö on EHDOTTOMASTI tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tästä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistukseen yhteydessä kahvijauhesäiliö täytyy normaalina nopeammin, jolloin keitin voi tukkoutua.
ASETA KAHVIPOROSÄILIÖ PAIKOILLEEN!	<ul style="list-style-type: none"> Kahviporosäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen. 	<ul style="list-style-type: none"> Aukaise huoltoluukku ja aseta kahviporosäiliö paikoilleen.
ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN!	<ul style="list-style-type: none"> Maitosäiliö ei ole paikollaan. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta maitosäiliö paikoilleen.
LISÄÄ KAHVIJAUHE!	<ul style="list-style-type: none"> Olet valinnut "kahvijauhe"-toiminnon, mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta. 	<ul style="list-style-type: none"> Kaada kahvijauhetta suppiloon tai valitse "kahvipapu" toiminto.

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
KALKINPOISTO!	<ul style="list-style-type: none"> Osoittaa, että keittimessä on kalkkikerääntymä. 	<ul style="list-style-type: none"> Suorita kappaleessa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.
VÄHENNÄ KAHVIA!	<ul style="list-style-type: none"> Kahvijauheen suppilo on tukossa. Olet käyttänyt liikaa kahvipapuja tai kahvijauhetta. 	<ul style="list-style-type: none"> Tyhjennä suppilo veitsellä kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvattulla tavalla. Valitse miedompi maku tai vähennä kahvijauheen määärää ja valmista kahvi uudelleen.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> Kahvipavut ovat loppuneet. 	<ul style="list-style-type: none"> Täytä kahvipapusäiliö.
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN!	<ul style="list-style-type: none"> Uutinta ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.
SULJE LUUKKU	<ul style="list-style-type: none"> Huoltoluukku on auki. 	<ul style="list-style-type: none"> Sulje huoltoluukku.
YLEINEN HÄLYTYS!	<ul style="list-style-type: none"> Keittimen sisäosat ovat likaiset. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista keitin huolellisesti kappaleessa "Puhdistus ja huolto" annettujen ohjeiden mukaisesti. Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.

VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
Kahvi ei ole kuumaa	<ul style="list-style-type: none">Kuppeja ei ole esilämmittetty.Uutin on jäähdytynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	<ul style="list-style-type: none">Lämmitä kahvikupit huuhottomalla ne kuumalla vedellä tai jätä ne vähintään 20 minuutiksi kuppien lämmitystasolle.Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta painamalla näppääntä  (kuva 29).
Kahvissa on vähän vahtoa	<ul style="list-style-type: none">Kahvi on jauhettu liian karkeaksiKahviseos ei sovellu tarkoitukseen	<ul style="list-style-type: none">Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7).Käytä espresso- kahvinkeittimille tarkoitettua kahvi-seosta.
Kahvia valuu liian hitaasti tai tiptoittain.	<ul style="list-style-type: none">Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	<ul style="list-style-type: none">Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7). Käännä nuppia yksi naksahdus kerrallaan, kunnes valutus tapahtuu parhaalla mahdollisella tavalla. Kahvia valuu liian nopeasti.
Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	<ul style="list-style-type: none">Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	<ul style="list-style-type: none">Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7). Älä käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia liikaa, sillä muussa tapauksessa kahden kupillisen valmistuksen yhteydessä kahvi voi valua tippumalla.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
Kahvia ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	<ul style="list-style-type: none"> Suuttimien reiät ovat tukossa. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista suuttimen reiät hammastikulla, sienellä tai kovaharjaisella tiskiharjalla (kuva 26).
Kahvi ei valu suuttimista vaan huoltoluukkua (A12) pitkin.	<ul style="list-style-type: none"> Kuiva kahvi on tukkinut suuttimen reiät. Huoltoluukun sisällä oleva liikkuva laatikko (A13) on juuttunut paikoilleen. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista suuttimen reiät hammastikulla, sienellä tai kovaharjaisella tiskiharjalla (kuva 26). Puhdista liikkuva laatikko (A13) huolellisesti ennen kaikkea saranoiden kohdalta.
Suuttimesta ei valu kahvia vaan vettä.	<ul style="list-style-type: none"> Kahvijauhe on juuttunut kiinni suppiloon (A4). 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista suppilo (A4) puiolla tai muovisella haarakalla. Puhdista keittimen sisäosat.
Maitoa ei valu suuttimesta (B5).).	<ul style="list-style-type: none"> Imputkea ei ole asetettu paikoilleen tai se on asetettu virheellisesti. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta imputki (B4) tukeasti maitosäiliön kannella olevaan kumiseen osaan (kuva 16).
Maito vaahdottuu vain vähän	<ul style="list-style-type: none"> Maitosäiliön kansi on likainen 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta	<ul style="list-style-type: none"> Maito ei ole riittävästi kylmää tai se ei ole kevytmaitoa Maidon vaahdottimen osoitin on säädetty väärin. 	<ul style="list-style-type: none"> Käytä mielellään jäääkaapipikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevyt-maitoa. Vaihda maitotyppiä, mikäli vahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tydyttävällä tavalla. Siirrä osoitinta jonkin verran merkkiä "CAFFELATTE" (MAITOKAHVI) kohden (katso kappaletta "Cappuccinon valmistus").
Keitin ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> Pistoike ei ole pistorasiassa. (Vain joissakin malleissa) Pääkatkaisin ei ole päällä. 	<ul style="list-style-type: none"> Kytke pistoke pistorasiaan. (Vain joissakin malleissa) Paina pääkatkaisin asentoon I (kuva 30).