

LUETTELO

JOHDANTO	145
Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	145
Suluissa olevat kirjaimet	145
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	145
TURVALLISUUS.....	145
Tärkeitä turvaohjeita.....	145
Oikea käyttö.....	146
Käyttöohjeet	146
KUVAUS	146
Keittimen kuvaus	146
Ohjauspaneelin kuvaus	146
Maitosäiliön kuvaus	147
Lisävarusteiden kuvaus	147
ALKUVALMISTELUT	147
Keittimen tarkastus.....	147
Keittimen asennus.....	147
Keittimen kytkentä	147
Ennen keittimen käyttöönottoa	147
KEITTIMEN KÄYNNISTYS	148
KEITTIMEN SAMMUTUS.....	148
VALIKON OHJELMOINTI	148
Huuhtelu.....	148
Kalkinpoisto	148
Asenna suodatin	148
Suodattimen vaihto (jos asennettu)	148
Säädä kellonaika.....	148
Automaattinen käynnistys.....	148
Automaattinen sammutus (standby).....	149
Lämmitystaso	149
Energian säästö.....	149
Lämpötilan asetus	149
Veden kovuuden ohjelmointi	150
Aseta kieli	150
Summeri	150
Oletusarvot (reset).....	150
Tilastotietojen toiminto	150
KAHVIN VALMISTUS.....	150
Kahvin maun valinta.....	150
Kahvimäärän valinta kuppia kohden.....	150
Oma kahvi -määrän ohjelmointi	150
Kahvimyllyn säätö.....	151
Jos haluat kuumempaa kahvia.....	151
Kahvin valmistus kahvipavuista	151
Kahvin valmistus kahvijauheesta	151

LONG kahvin valmistus kahvipavuista.....	152
LONG kahvin valmistus kahvijauheesta.....	152
LONG kahvin määrän ohjelmointi	152
Jos ohjelmointi tehdään käyttämällä esijauhettua kahvia, keittimeen täytyy lisätä toinen tasainen mittalusikallinen kahvia.....	152

MAITOUOMIEN VALMISTUS

MAITOUOMIEN VALMISTUS	152
Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys.....	152
Vaahtomäärän säätö	152
Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus	153
"MILK MENU" -valikon juomien valmistus	153
Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen	153
Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin CAPPUCCINO, CAFFELATTEA ja LATTE MACCHIATO varten.	153
Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin MILK MENU -näppäimen juomia varten.	154

KUUMAN VEDEN JA HÖYRYN VALUTUS.....

KUUMAN VEDEN JA HÖYRYN VALUTUS.....	154
Kuuman veden valutus	154
Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen ...	154
Höyryn suihkutus.....	154
Vinkkejä höyryn käyttöön maidon vaahdottamiseksi...	154
Puhdistusta suutin käytön jälkeen.....	154

PUHDISTUS

PUHDISTUS	155
Sakkasäiliön puhdistus	155
Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus	155
Keittimen sisäosien puhdistus.....	155
Vesisäiliön puhdistus	155
Kahvisuuttimien nokkien puhdistus.....	156
Kahvijauheen supillon puhdistus	156
Uutinyksikön puhdistus.....	156
Maitosäiliön puhdistus.....	156
Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus	157

KALKINPOISTO

KALKINPOISTO	157
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....	158
Veden kovuuden mittaus	158
Veden kovuuden ohjelmointi	158

PEHMENNYSSUODATIN

PEHMENNYSSUODATIN	158
Suodattimen asentaminen	158
Suodattimen vaihto	159
Suodattimen irrottaminen.....	159

TEKNISET TIEDOT

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

VIANETSINTÄ.....

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokeitimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi kanssa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin välttyt vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

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



Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteisia palovammoja.



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

Suluissa olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivut 2–3).

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 160 olevassa kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" ja sivulla 161 olevassa kappaleessa "Vianetsintä" annettujen ohjeiden avulla.

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

Soita takuutodistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Käänny mahdollisissa korjaustapauksissa ainoastaan De'Longhin teknisen tuen puoleen. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuutodistuksessa.

TURVALLISUUS

Tärkeitä turvaohjeita



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 irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja.
Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suorittavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin.

Puhdistuksen aikana älä koskaan upota keittintä veteen: kyseessä on sähkölaite.

- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna koneen jäähtyä.



Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.

Laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, jotka ovat fyysisesti, motorisesti tai henkisesti rajoitteisia, kokemattomia tai tarvittavia tietoja vailla, kunhan käyttöä valvotaan tai sen jälkeen, kun kyseisille henkilöille on annettu keittimen turvalliseen käyttöön liittyvät ohjeet sekä tiedot käyttöön liittyvistä vaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Puhdistus ja huolto ovat käyttäjän vastuulla. Lasten ei tule suorittaa kyseisiä toimenpiteitä ilman valvontaa.



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 keittimen toiminnan aikana, sillä se on kuuma.



Pinnat, joissa on tämä merkintä, kuumentuvat käytön aikana (symboli on vain joissakin malleissa).

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön.

Sitä ei saa käyttää:

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

Mikä tahansa muu käyttö on vääriinkäyttöä ja näin ollen vaarallista. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat keittimen virheellisestä käytöstä.

Käyttöohjeet

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen keittimen käyttöönottoa. Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia ja vahingoittaa keitintä.

Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.



Tärkeää:

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

KUVAUS

Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Kahvipapusailiön kansi
- A2. Kahvijauheen suppilon kansi
- A3. Kahvipapusailiö
- A4. Kahvijauheen suppilo
- A5. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A6. Kuppien lämmitystaso
- A7. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A8. Kuumavesi/höyrysuutin
- A9. Kondenssiveden alusta

- A10. Sakkasailiö
- A11. Kuppialusta
- A12. Tippa-alusta
- A13. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A14. Uutinyksikön luukku
- A15. Uutinyksikkö
- A16. Vesisailiö
- A17. Vedenpehmenyysuodattimen kiinnityskohta
- A18. Vesisailiön kansi
- A19. Virtajohdon liittimen kiinnityskohta
- A20. Virtakatkaisin

Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

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

- B1. Näppäin : koneen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (stand by)
- B2. Maun valintänäppäin : paina kahvinmaun valintaa varten
- B3. Näppäin **CAPPUCCINO**: cappuccinon annostelua varten
- B4. Näppäin **CAFFELATTE**: caffelatten eli maitokahvin annostelemiseksi (*Ohjelmointivalikossa tätä painetaan eri kohtien selaamiseksi*)
- B5. Näppäin **LATTE MACCHIATO**: latte macchiaton annostelemiseksi
- B6. Näppäin **MILK MENU**: tästä siirrytään valmistamaan MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO JA MY MILK
- B7. Näppäin : kuumen veden annosteluun
- B8. Näppäin : höyryn annostelemiseksi (*Ohjelmointivalikossa tätä painetaan eri kohtien selaamiseksi*)
- B9. Näppäin : yhden LONG-kahvikupillisen valmistukseen
- B10. Näppäin : kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B11. Näppäin : yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B12. Näppäin OK: valitun toiminnon käyttöönottoon ja vahvistukseen
- B13. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B14. Näppäin **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi (*Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä: paina poistukseksi valikosta*)
- B15. Näppäin : kahvimäärän valitsemiseksi.

Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - C)

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

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Kahvijauheen annoslusikka
- D2. Puhdistussuti
- D3. Pehmennyssuodatin (joissakin malleissa)
- D4. Cappuccinatoren/kuumavesisuuttimen irrotuspainike
- D5. Cappuccinatore/kuumavesisuutin
- D6. Virtajohto
- D7. Reagenssiliuska "Total Hardness Test"
- D8. Kalkinpoistoaine

ALKUVALMISTELU

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 silmännähdn 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 kahvinkeitTIMEN 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 pesualtaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli se sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi pudota nollian alapuolelle.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen virtajohtoa.

Keittimen kytkentä



Varoitus!

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

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

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

Ennen keittimen käyttöönottoa



Tärkeää!

- Keitin on tarkastettu tehtaalta kahvia käyttämällä, minkä 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 158) annettujen ohjeiden mukaisesti.

1. Kytke virtajohdon liitin keittimen takaosassa olevaan paikkaan ja kytke laite verkkovirtaan (kuva 1) ja varmista, että laitteen takaosaan asetettua virtakatkaisinta on painettu (kuva 2).

Haluttu kieli on valittava siirtymällä eteen- tai taaksepäin näppäimestä CAFFELATTE tai ☞ tai odottamalla, että kielet vaihtuvat näytöllä automaattisesti (noin joka kolmas sekunti):

2. kun esiin tulee suomi, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna näppäintä ☞ (kuva 3), 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 MAX-viivaan asti raikkaalla vedellä (kuva 6); sulje kansi uudelleen ja laita sitten säiliö takaisin paikoilleen.
4. "ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN": Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu suuttimeen ja aseta sen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml:n astia (kuva 7).
5. Näytölle ilmestyy "Veden valutus Paina OK";
6. Paina näppäintä ☞ vahvistaaksesi (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.
- Ensimmäisten 5–6 cappuccinon valmistuksen aikana on täysin normaalia, että veden kiehuaan liittyvä ääni kuuluu. Ääni vaimenee ajan myötä.
- Saadaksesi maultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen parhaan suorituskyvyn kannalta asenna pehmennyssuodatin kappaleessa "PEHMENNYSSUODATIN" (sivu 158) osoitettujen ohjeiden mukaan. Jos keittimeesi ei kuulu suodatinta, se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhi huoltokeskuksesta.

KEITTIMEN KÄYNNISTYS


Tärkeää!

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

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

Palovammavaara!

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

- Käynnistä laite painamalla näppäintä  (kuva 8): näytölle ilmestyy viesti "Lämmitys, Odota, ole hyvä".

Kuumennuksen jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: "HUUHTELU"; tämä toiminto kierrättää kuumaa vettä keittimen sisäisissä piireissä, minkä ansiosta ne lämpenevät.


Keittimen lämpötila on oikea silloin, kun näytölle ilmestyy maku ja kahvimäärä.

KEITTIMEN SAMMUTUS

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


Palovammavaara!

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

- Sammuuta laite painamalla näppäintä  (kuva 8).
- Näytölle ilmestyy kirjoitus "Sammutus meneillään, Odota, ole hyvä": jos ohjelmoitu, laite huuhtelee ja sammuu sitten (stand-by).

Tärkeää!

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

- sammuta laite painamalla näppäintä  (kuva 8);
- vapauta virtakatkaisin, joka sijaitsee keittimen takapuolella (kuva 2).

Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta kun keitin on päällä.

VALIKON OHJELMOINTI

Ohjelmointivalikkoon siirrytään painamalla näppäintä **MENU/ESC**: selaa valikkoa painamalla < o > (kuva 9).

Huuhtelu

Tämän toiminnon avulla voidaan valuttaa kuumaa vettä suuttimesta, joka keittimen sisäisen piirin lämmittämällä saa aikaan sen, että valutettu kahvi on kuumempaa.

Tämän toiminnon ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < o > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy "Huuhtelu";
3. Paina näppäintä OK: näytölle ilmestyy "Vahvistatko?";
4. Paina näppäintä OK (kuva 10): muutaman sekunnin kuluttua suuttimesta tulee kuumaa vettä, joka lämmittää keittimen sisäisen piiriin ja tekee valutetusta kahvista näin kuumempaa.

Tärkeää!

Valutus voidaan keskeyttää minä hetkenä hyvänsä painamalla mitä tahansa näppäintä.

Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten katso sivua 157.

Asenna suodatin

Suodattimen asennukseen liittyviä ohjeita varten katso kappaletta "Pehmeenny-suodatin" (sivu 158).

Suodattimen vaihto (jos asennettu)

Suodattimen vaihtoon liittyviä ohjeita varten katso kappaletta "Suodattimen vaihto" (sivu 159).

Säädä kellonaika

Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < o > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Säädä kellonaika";
3. Paina näppäintä OK (kuva 10): tunnit vilkkuvat;
4. Paina < o > (kuva 9) muokataksesi tunteja;
5. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi: minuutit vilkkuvat;
6. Paina < o > (kuva 9) muokataksesi minuutteja;
7. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi.

Nyt kellonaika on asetettu: paina seuraavaksi näppäintä **MENU/ESC** poistuaaksesi valikosta.

Automaattinen käynnistys


Tämän toiminnon avulla voit ohjelmoida kellonajan, jolloin keitin suorittaa käynnistystoimenpiteet automaattisesti. Näin löydät keittimen jo 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 näytölle ilmestyy kirjoitus "Aut. käynnistys";
3. Paina näppäintä OK: näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?";
4. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi;
5. Paina < o > valitaksesi tunnit;
6. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi.
7. Paina < o > (kuva 9) muokataksesi minuutteja;
8. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi.
9. Paina seuraavaksi näppäintä MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.

Kun kellonaika on vahvistettu, automaattisen käynnistyksen vahvistaa näytölle ilmestyy symboli  joka näkyy kellonajan vieressä.

Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:

1. Valitse valikosta aut. käynnistys -kohta.
2. Paina näppäintä **OK**: näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?";
3. Paina näppäintä **OK** vahvistaaksesi.

Näytöllä ei enää näy symbolia .

Automaattinen sammutus (standby)

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jotta keitin sammuisi 15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tuntia viimeisen käyttökerran jälkeen.

Automaattisen sammutuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < o > (kuva 9) , kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aut. käynnistys";
3. Paina näppäintä OK;
4. Paina < o > (kuva 9) , kunnes esiin tulee haluttu toiminta-aika (15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen);
5. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi.
6. Paina seuraavaksi näppäintä MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.

Automaattinen sammutus on nyt ohjelmoitu.

Lämmitystaso

Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa lämmitystaso päälle tai pois päältä. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < o > (kuva 9) , kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Lämmitystaso";
3. Paina näppäintä **OK**: näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?" tai "Pois päältä?";

4. Paina näppäintä **OK** laittaaksesi lämmitystason päälle tai pois päältä (kirjoitus "Lämmitystaso" "Päällä" tarkoittaa, että taso on päällä).
5. Paina seuraavaksi näppäintä MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.

Kuppien lämmittäminen on hyödyllistä, sillä näin kahvi ei pääse jäähtymään.

Energian säästö

Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa energian säästö -tila päälle tai pois päältä. Kun toiminto on päällä, pienin mahdollinen energiankulutus voidaan taata eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Toimi seuraavasti kytkeäksesi "Energian säästö" -tilan pois päältä (tai päälle):

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < o > (kuva 9) , kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Energian säästö";
3. Paina näppäintä **OK**: näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos toiminto oli otettu pois päältä);
4. Paina näppäintä **OK** ottaaksesi pois päältä (tai laittaaksesi päälle) energian säästö -tilan;
5. Paina seuraavaksi näppäintä **MENU/ESC** poistuaaksesi valikosta.

Kun toiminto on aktivoituna, näyttöön ilmestyy hetken käytöstä pois olemisen jälkeen viesti "Energian säästö".



Tärkeä!

- Energian säästö -tilassa keitin vaatii muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin tai maitopohjaisen juoman annostelua, sillä se vaatii esilämmitystä.
- Minkä tahansa juoman valmistamiseksi, paina mitä näppäintä tahansa poistuaaksesi energian säästö -tilasta ja paina sitten haluamasi juoman näppäintä.
- "Energian säästö" -toiminto ei aktivoitu, jos maitosäiliö on paikallaan.

Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina Paina < o > (kuva 9) , kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila";
3. Paina näppäintä OK;
4. Paina < o > , kunnes haluttu lämpötila ilmestyy näytölle (●=matala; ●●●●=korkea);
5. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi.
6. Paina seuraavaksi näppäintä MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.

Veden kovuuden ohjelmointi

Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita on sivulla 158.

Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < o > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aseta kieli";
3. Paina näppäintä OK;
4. Paina < o >, kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle;
5. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi.
6. Näytölle ilmestyy teksti, joka varmistaa asennetun kielen;
7. Paina seuraavaksi näppäintä MENU/ESC poistuaksesi valikosta.

Summeri

Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa päälle tai pois päältä summeri, joka soi joka kerta kun näppäimiä painetaan ja joka kerta kun lisätarvikkeita asennetaan/irrotetaan. Summeri kytketään päälle tai pois päältä seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä < o > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy teksti "Summeri";
3. Paina näppäintä OK: näytölle ilmestyy "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos se oli pois päältä);
4. Paina näppäintä OK laittaaksesi summerin päälle tai pois päältä;
5. Paina seuraavaksi näppäintä MENU/ESC poistuaksesi valikosta.

Oletusarvot (reset)

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

Jos haluat palauttaa alkuperäiset oletusarvot, toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä < o > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot";
3. Paina näppäintä OK;
4. Näytölle ilmestyy teksti "Vahvistatko?"
5. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi ja poistuaksesi.

Tilastotietojen toiminto

Tämän toiminnon avulla voidaan tarkastella koneeseen liittyviä tilastotietoja. Voit tarkastella tietoja seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä < o > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy teksti "Tilastotiedot";

3. Paina näppäintä OK;
4. Painamalla < o > (kuva 9) voit tarkistaa:
 - kuinka monta kahvia on valmistettu;
 - kuinka monta maitopohjaista juomaa on valmistettu yhteensä;
 - kuinka monta litraa vettä on valutettu yhteensä;
 - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu;
 - kuinka monta kertaa pehmennyssuodatin on vaihdettu.
5. Paina näppäintä sitten 2 kertaa MENU/ESC valikosta poistumiseksi.

KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalinmakuisen kahvin valmistukseen.

Voit valita seuraavista voimakkuuksista:

Erit. mieto maku

Mieto maku

Normaali maku

Voimakas maku

Erit. voimakas maku

Voit vaihtaa makua painamalla monta kertaa näppäintä



(kuva 11), kunnes näytölle ilmestyy haluttu maku.

Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin kahvin valmistukseen. Voit valita kahvimäärän painamalla näppäintä




(kuva 12), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava



viesti ilmestyy näytölle:

Kahvi valittu	Kahvin määrä kuppia kohden (ml)
OMAA KAHVI	Ohjelmoitavissa: da ≈20 a ≈180
PIENI VAHVA KAHVI	≈40
NORMAALI KAHVI	≈60
PITKÄ KAHVI	≈90
EXTRA LUNGO	≈120

Oma kahvi -määrän ohjelmointi

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

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 13).
2. Paina näppäintä  (kuva 12), kunnes esiin tulee viesti "OMAA KAHVI".

3. Pidä painettuna näppäintä  (kuva 17), kunnes näyttöle ilmestyy viesti "1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi", ja kone alkaa valuttaa kahvia; vapautta sitten näppäin;
4. Heti kun kupissa oleva kahvin määrä on riittävä, paina uudelleen näppäintä  (kuva 17).

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 säätönupista (kuva 14), mikäli huomaat ensimmäisten kahvikupillisten 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 liian hitaasti tai ei valuenkaan, väännä nuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään, numeron 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 seuraavien kahden 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:

- huuhtelee valitsemalla toiminto "Huuhtelu" ohjelmointivalikossa (sivu 148).
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi-toimintoa);
- lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikossa (sivu 150).



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 kahvipapusaaliin (kuva 15).
2. Sijoita kahvisuuttimen alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 13)
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista (kuva 16).
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja (kuva 16): näin toimimalla saat parhaan vaahton.
4. Paina haluttua annostelua vastaavaa näppäintä (1 kupillinen  tai 2 kupillista ).
5. Valmistus alkaa ja näyttöle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

Tärkeää!

- Laitteen valmistaessa kahvia valumina voidaan keskeyttää minä hetkenä hyvänsä painamalla mitä tahansa näppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittävä, että pidät (3 sekunnin sisällä) painettuna yhtä kahvin valmistuspainikkeista ( tai ) (kuva 17).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

Tärkeää!

- Käytön aikana näyttöön ilmestyy joitakin viestejä (TÄYTÄ SÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ jne.): viestien merkitys on annettu kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" (sivu 160).
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "Jos haluat kuumempaa kahvia" (sivu 151).
- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleessa "Vianetsintä" annetut ohjeet (sivu 161).


Kahvin valmistus kahvijauheesta


Varoitus!

- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen silloin kun keitin on sammutettuna. 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!

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.


1. Paina monta kertaa näppäintä  (kuva 11), kunnes näyttöle ilmestyy "Esijauhettu kahvi".

2. Avaa kahvipapusaaliön kansi; avaa sitten esijauhetun kahvin supillon kansi ja nosta se.
3. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 18).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimen putkien alle.
5. Paina annostelunäppäintä 1 kupillinen .
6. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.


Tärkeää!

Jos "Energian säästö" -tila on aktivoitu, ensimmäisen kahvin annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

LONG kahvin valmistus kahvipavuista

Noudata kappaleessa "Kahvin valmistus kahvipavuista" annettuja ohjeita keittimen valmistelemiseksi ja paina näppäintä  LONG.

LONG kahvin valmistus kahvijauheesta




Noudata kappaleen "Kahvin valmistus kahvijauheesta" kohdissa 1-2-3-4 annettuja ohjeita ja paina sitten näppäintä  LONG.

Keitin alkaa annostella kahvia ja esiin tulee etenemisestä kertova palkki; valmistuksen puoleksavälissä ilmestyy viesti: "Lisää esijauhetta kahvi, Paina OK". Lisää tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia ja paina OK.

Valmistus jatkuu ja keittimelle ilmestyy palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

LONG kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 200 ml LONG kahvia. Jos haluat muuttaa tätä asetusta, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi tai riittävän suuri lasi kahvisuuttimen putkien alle (kuva 9).
2. Pidä painettuna näppäintä  LONG (kuva 17), kunnes esiin tulee viesti "Määrän ohjelmointi".
3. Vapauta näppäin  LONG. Keitin alkaa annostella kahvia;
4. Heti kun kupissa olevan kahvin määrä on riittävä, paina uudelleen näppäintä  LONG (fig. 17).

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

Tärkeää!

Jos ohjelmointi tehdään käyttämällä esijauhetta kahvia, keittimeen täytyy lisätä toinen tasainen mittalusikallinen kahvia.

MAITOUJOMIEN VALMISTUS

Tärkeää!

- Jotta maito ei olisi huonosti vaahdotettua tai liian vaahdoista, puhdista aina maitosaaliön kansi ja kuumavesisuutin kappaleessa "maitosaaliön puhdistus" sivuilla 153 ja 156 annettujen ohjeiden mukaan.

Maitosaaliön täyttö ja kiinnitys




1. Ota kansi pois (kuva 19);
2. Kaada säiliöön riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkin 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 jääkaappikylmää (noin 5° C) rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
 - Jos "energian säästö" -tila on aktivoitu, juoman annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
3. Varmista, että maidon imuputki on asettunut oikein maitosaaliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 21).
 4. Aseta maitosaaliön kansi takaisin paikoilleen.
 5. Irrota kuumavesisuutin (D5) painamalla vartavastaista suuttimella olevaa näppäintä (kuva 22A)
 6. Kiinnitä maitosaaliö painaen paikoilleen suuttimeen (kuva 23): keittimen summeri soi (jos summeritoiminto on päällä).
 7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen putkien sekä vaahdotetun maidon suuttimen alle. Sääda maidon suuttimen pituutta asettamalla se lähelle kuppia vetämällä sitä yksinkertaisesti alasuuntaan (kuva 24).
 8. Noudata seuraavia jokoista erityistä toimintoa varten annettuja ohjeita.

Vaahdomäärän säätö

Kääntämällä vaahdon säätönuppia valitaan annosteltavan maitovaahdon määrä maitojuoman valmistuksen aikana.

Säätönupin asento	Kuvaus	Suosittellaan...
	Ei vaahtoa	CAFFELATTE/ MILK (kuuma maito)
	Vähän vaahtoa	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Max. vaahto	CAPPUCCINO/ MILK (vaahdotettu maito)/ ESPRESSO MACCHIATO

Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus

Ohjauspaneelilla on näppäimet, joilla voi valmistaa automaattisesti CAPPUCCINON, CAFFELATTEN, LATTE MACCHIATON. Kyseisten juomien valmistamiseen riittää, kun toimii seuraavasti:

1. Täytä maitosäiliö ja aseta se paikoilleen aiemmin kerrotun mukaisesti.
2. Väännä maitosäiliön kannella olevaa vaahdonsäätönuppia haluttua vaahdomäärää vastaavaan kohtaan.
3. Paina haluamaasi juomaa vastaavaa näppäintä: näytölle ilmestyy juoman nimi ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymisen.
4. Muutaman sekunnin kuluttua maitoa alkaa valua maidon suuttimesta ja se täyttää alla olevan kupin. Sitten keitin valmistaa kahvin automaattisesti maidon valutuksen jälkeen.

"MILK MENU" -valikon juomien valmistus

Yllä kuvailtujen juomien lisäksi keitin valmistaa automaattisesti seuraavat: MILK (kuuma maito), FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO ja MY MILK (mukautettavissa).

Kyseisten juomien valmistamiseen riittää, kun toimii seuraavasti:

1. Täytä maitosäiliö ja aseta se paikoilleen aiemmin kerrotun mukaisesti.
2. Väännä maitosäiliön kannella olevaa vaahdonsäätönuppia haluttua vaahdomäärää vastaavaan kohtaan.
3. Paina näppäintä MILK MENU.
4. Paina < o > , kunnes näytölle ilmestyy haluttua juomaa vastaava kirjoitus (MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO tai MY MILK).
5. Paina näppäintä OK aloittaaksesi annostelun.
6. Muutaman sekunnin kuluttua maitoa alkaa valua maidon suuttimesta ja se täyttää alla olevan kupin. Joidenkin juomien tapauksessa keitin valmistaa kahvin automaattisesti maidon valutettuaan.

i **Tärkeää: yleiset ohjeet kaikkia maitopohjaisia juomia varten**

- Jos valmistus halutaan keskeyttää kesken valutuksen, paina mitä tahansa näppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa maidon tai kahvin määrää riittää, että pidät yhtä maitopohjaisten juomien valmistuspainikkeista painettuna (3 sekunnin sisällä).
- Älä jätä maitoa liian pitkäksi ajaksi huoneenlämpöön: mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihannelämpötila 5 °C), sitä huonompi on vaahdon laatu.

Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen



Varoitus! Palovammavaara

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 poistaaksesi maitojäämät seuraavalla tavalla:

1. Jätä maitosäiliö kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää);
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle.
3. Väännä vaahdon säätönuppi asentoon "CLEAN" (kuva 25): näytölle ilmestyy palkki, joka näyttää toimenpiteen etenemisen, sekä kirjoitus "Puhd.meneillään". Puhdistus keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi vaahdon valinnan kohdalle.
5. Poista maitosäiliö ja puhdista höyrysuutin sienellä (kuva 26).



Tärkeää!

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

Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin CAPPUCCINO, CAFFELATTEA ja LATTE MACCHIATOA varten.

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

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen putkien ja maidon suuttimen alle.
2. Pidä yhtä toimintonäppäintä painettuna, kunnes näytölle ilmestyy juoman nimi ja "MAIDON OHJELMOINTI".
3. Vapauta näppäin. Keitin alkaa annostella maitoa.
4. Kun maitoa on valunut haluttu määrä kuppiin, paina näppäintä uudelleen.
5. Keitin lopettaa maidon annostelun ja, jos juoma näin vaatii, alkaa valuttaa kahvia muutaman sekunnin kuluttua: näytölle ilmestyy juoman nimi ja "KAHVIN OHJELMOINTI".
6. Heti kun kupissa olevan kahvin määrä on riittävä, paina uudelleen näppäintä. Kahvin annostelu keskeytyy.

Nyt keitin on ohjelmoitu uusien maito- ja kahvimäärien mukaan.

Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin MILK MENU -näppäimen juomia varten.

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla annostelemaan vakio määrän kahvia ja maitoa. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä MILK MENU.
2. Paina < o > , kunnes näytölle ilmestyy teksti, joka vastaa haluttua ohjelmointia (MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO tai MY MILK).
3. Pidä painettuna näppäintä MILK MENU, kunnes näytölle ilmestyy juoman nimi ja "MAIDON OHJELMOINTI".
4. Vapauta näppäin. Keitin alkaa annostella maitoa.
5. Kun maitoa on valunut haluttu määrä kuppiin, paina näppäintä **OK**.
6. Keitin lopettaa maidon annostelun ja, jos juoma näin vaatii, alkaa valuttaa kahvia muutaman sekunnin kuluttua: näytölle ilmestyy juoman nimi ja viesti: "Määrän ohjelmointi KAHVIN OHJELMOINTI".
7. Heti kun kupissa oleva kahvin määrä on riittävä, paina uudelleen näppäintä **OK**. Kahvin annostelu keskeytyy.

Nyt keitin on ohjelmoitu uusien maito- ja kahvimäärien mukaan.

KUUMAN VEDEN JA HÖYRYN VALUTUS



Varoitus! Palovammavaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen tai höyryn annostelun yhteydessä. Suutin kuumenee annostelun aikana, minkä vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.



Tärkeää!

Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuuman veden ja höyryn annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

Kuuman 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 ☺ (kuva 3). Näytölle ilmestyy kirjoitus "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen etenemisen.
4. Keitin annostelee noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Kuuman veden annostelu voidaan keskeyttää manuaalisesti painamalla uudelleen näppäintä ☺ .

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 painettuna näppäintä ☺ kunnes näytölle ilmestyy viesti "KUUMA VESI Määrän ohjelmointi"; vapauta sitten näppäin ☺ .
3. Kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä, paina uudelleen näppäintä ☺ .

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

Höyryn suihkutus

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



Varoitus!

Keskeytä höyryn suihkutus aina ennen kuin otat nestettä sisältävän astian pois välttääksesi roiskeista syntyvät palovammat.

Vinkkejä höyryn käyttöön maidon vaahdottamiseksi

- Astian kokoa valittaessa ota huomioon, että nesteen tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi.
- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 ° C) rasvatonta maitoa tai kevytmaidon.
- Jotta tuloksena olisi kermaisempi vaahdotus, pyöritä astia hitaasti alhaalta ylöspäin.
- Vähävaahdotuksen tai huonosti vaahdotuneen maidon välttämiseksi puhdista suutin aina seuraavassa kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan.

Puhdista suutin käytön jälkeen

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

1. Aseta astia cappuccinatoren alle ja paina näppäintä ☺ valuttaaksesi vähän vettä (kuva 3). Keskeytä sitten kuuman veden annostelu painamalla uudelleen näppäintä ☺ .
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy; paina sitten kuuman veden suuttimen näppäintä ja irrota

se (kuva 27A). Pidä yhdellä kädellä suutinta paikoillaan ja väännä toisella kädellä cappuccinatorea vastapäivään (kuva 27B) ja vedä se alaspäin irrottaaksesi sen.

3. Irrota myös höyrystin alaspäin vetämällä (kuva 28).
4. Tarkista, että nuolella kuvassa 29 näytetty reikä ei ole tukossa. Puhdista se tarvittaessa neulalla.
5. Puhdista cappuccinatoren osat huolella haaleaan veteen kastetulla sienellä.
6. Laita suutin uudelleen paikoilleen ja laita cappuccinatore suuttimeen työntämällä tätä ylöspäin ja vääntämällä, kunnes se kiinnittyy paikoilleen.

PUHDISTUS

! Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spräättiä 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

Kun näytölle ilmestyy teksti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Kahvia ei voida valmistaa ennen kuin sakkasäiliö on puhdistettu. Keitin ilmoittaa säiliön tyhjenyksen olevan tarpeen silloinkin, kun säiliö ei ole täysi, mikäli ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta kyseisten 72 tunnin lasku olisi oikea, keittintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta).

! Varoitus! Palovammavaara

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 30), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät: mukana toimitetussa sudissa on juuri tähän soveltuva harja.
- Tarkista kondenssiveden alusta ja jos se on täysi, tyhjennä (kuva 31).

! Varoitus!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmis-

tuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus

! Varoitus!

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 32). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään kuppialustan läpi. Muutoin vesi voi valua reunan yli ja vahingoittaa keittintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

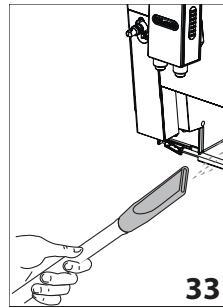
Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 30).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkista kondenssiveden alusta ja jos se on täysi, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

Keittimen sisäosien puhdistus

! Sähköiskuvaara!

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

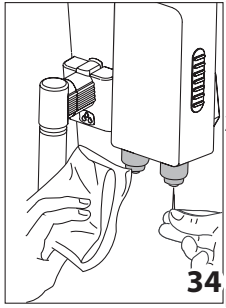


1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 33).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A16) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehmenyysuodatin (jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevalla vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin paikoilleen.

Kahvisuuttimien nokkien puhdistus



1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 34).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 34).

34 Kahvijauheen suppilon puhdistus

puhdistus

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

Utinyksikön puhdistus

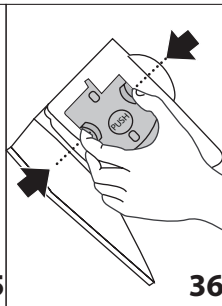
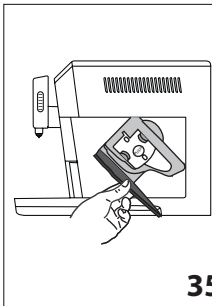
Puhdista utinyksikkö (A15) vähintään kerran kuukaudessa.



Varoitus!

Utinyksikköä ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (ks. "Keittimen sammutus", sivu 148).
2. Irrota vesisäiliö (kuva 4).
3. Avaa utinyksikön luukku (kuva 35), joka on asetettu oikealle sivulle.



35

36

4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä utinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 36).
5. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se tämän jälkeen vesihanalla.



Varoitus!

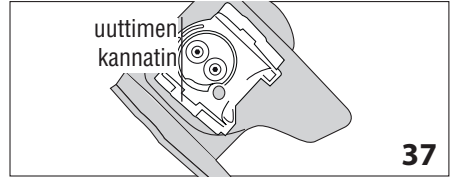
HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

Älä käytä pesuaineita äläkä astianpesukonetta

Älä puhdista utinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

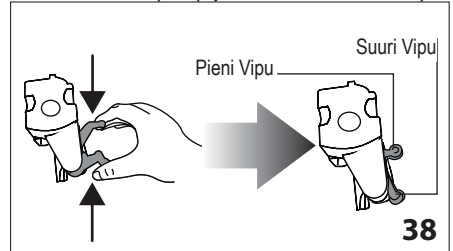
6. Puhdista mahdolliset uutimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät utinyksikön luukun kautta, sudilla (D2).

7. Aseta uutin takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (kuva 37). Paina tämän jälkeen PUSH-kirjaimin varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



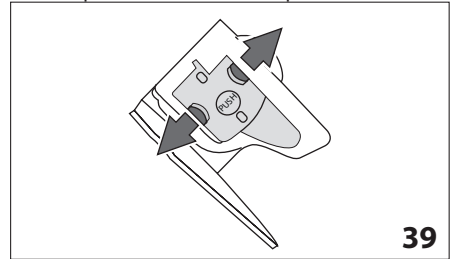
Tärkeää!

Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja kuvassa 38 osoitettuun tapaan.



38

8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 39).



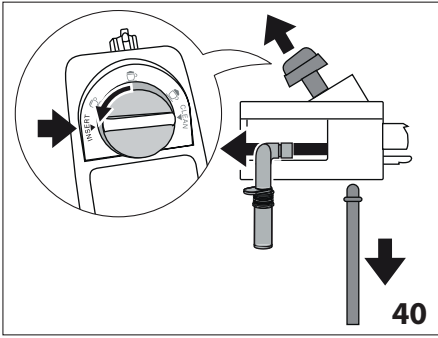
39

9. Sulje utinyksikön luukku.
10. Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.

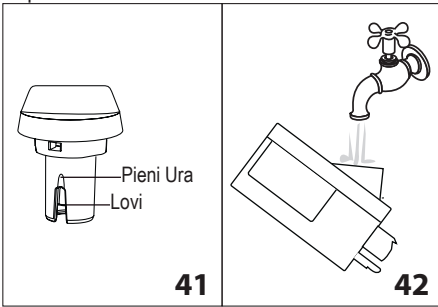
Maitosäiliön puhdistus

Jotta maidon vaahdotinyksikkö säilyisi tehokkaana, puhdista maitosäiliö seuraavien ohjeiden mukaan joka toinen päivä:

1. Irrota kansi.
2. Vedä maitosuuttimen putki ja imuputki paikaltaan.
3. Kierrä vaahdon säätönuppia myötäpäivään "INSERT"-asentoon (kuva 40) asti ja vedä sitä yläsuuntaan.



4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Osat voidaan pestä astianpesukoneessa asettamalla ne yläkoriin.
- Ole varovainen, että säätönupin alla olevaan uraan ja piekeen putkeen (kuva 41) ei jää maitojäämiä: puhdista pieni putki tarvittaessa hammastikulla.



5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevilla vedellä (kuva 42).
6. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
7. Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen kohdakkain tekstin "INSERT" suuttimen putken ja imuputken kanssa.
8. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.

Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus

Puhdista suutin jokaisen maidon valmistuksen jälkeen sienellä poistamalla tiivistysiin jääneet maitojäämät (kuva 26).

KALKINPOISTO

Poista kalkki keittimestä, kun näytölle ilmestyy (vilkkuva) viesti "SUORITA KALK.POISTO".

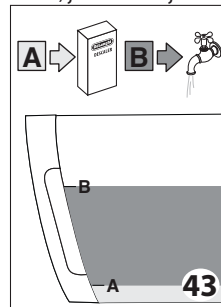
! Varoitus!

- Kalkinpoistoaine sisältää happoja, jotka voivat ärsyttää ihoa ja silmiä. Noudata ehdottomasti kalkinpoistoaineen valmistajan antamia turvaohjeita, jotka löydät kalkinpois-

toaine pakkauksesta. Toimi ohjeiden mukaisesti, mikäli kalkinpoistoainetta pääsee iholle tai silmiin.

- Suosittellemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

- Käynnistä keitin.
- Siirry valikkoon painamalla näppäintä **MENU/ESC**.
- Paina < o >, kunnes näkyviin tulee teksti "Meneillään".
- Valitse näppäintä painamalla **OK**: näytölle ilmestyy "Vahvistatko?" Paina näppäintä **OK** vahvistaaksesi.
- Näytölle ilmestyy "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" vuorotellen ilmoitusten "POISTA SUODATIN" (jos suodatin on) ja "LISÄÄ KALKINP. AINE", Paina **OK** kanssa.
- Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A16) ja irrota pehennys-suodatin (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta (kuva 30) ja sakkasäiliö ja aseta ne takaisin paikoilleen.



- Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliön tasoon **A** asti (vastaa 100 ml:n pakkausta), tämä on merkitty säiliön takapuolelle (kuva 43); lisää sitten vettä (litra), kunnes saavutat tason **B** (kuva 43). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.

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

!!! Varoitus! Palovammavaara

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

- Paina näppäintä **OK** vahvistaaksesi luoksen laitton. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitin sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Näytölle ilmestyy viesti "Kalkinpoisto meneillään". Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta.

Noin 30 minuutin jälkeen näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU, ASETA SUODATIN" (jos otettu pois aiemmin) vuorotellen viestin "TÄYTÄ SÄILIÖ" kanssa.

- Keitin on nyt valmis juoksevilla vedellä suoritettavaan huuhtelujakssoon. Irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele juoksevilla vedellä, täytä maksimitasoon saakka raikkaalla vedellä, aseta suodatin takaisin (jos poistettu aiemmin) ja aseta vesisäiliö takaisin laitteeseen: näytöllä näkyy "HUUHTELU, Paina **OK**"

11. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen kuumavesisuuttimen alle.
12. Paina näppäintä OK aloittaaksesi huuhtelun. Kuumaa vettä alkaa valua suuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU, Odota, ole hyvä".
13. Kun säiliö on tyhjentyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu, Paina OK".
14. Paina näppäintä OK.
15. Näytölle ilmestyy viesti "Lämmitys, odota hetki", jonka päätyttyä laite on valmis käyttöön.

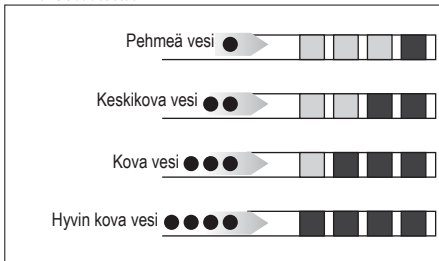
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Teksti SUORITA KALK. POISTO ilmestyy näytölle keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen. Kyseinen aika määrytyy veden kovuuden perusteella.

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 4. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

Veden kovuuden mittausta

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "TOTAL HARDNESS TEST" pois pakkauksestaan, joka on liitettyä englannin kielen ohjeisiin.
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 ohjelmointi

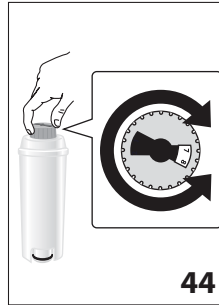
1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi.
 2. Paina < o > kunnes valitset kohdan "Veden kovuus".
 3. Vahvista valinta painamalla näppäintä OK.
 4. Paina < o > ja aseta reagenssiliuskan osoittama taso (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
 5. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi asetuksen.
 6. Paina näppäintä MENU/ESC poistuaksesi valikosta.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin: jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

Suodattimen asentaminen

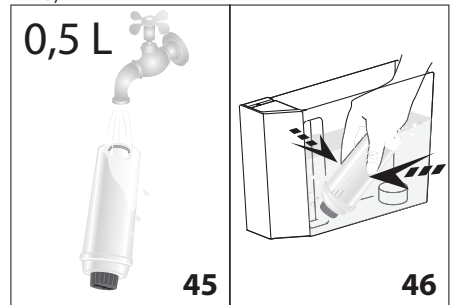


1. Poista suodatin pakkauksesta.
2. Käännä päivyriin levy (kuva 44), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

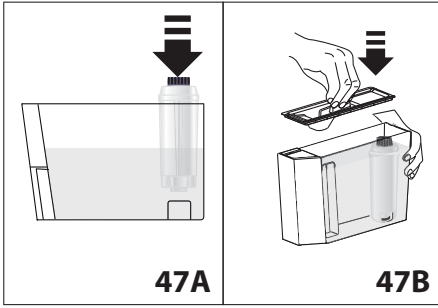
i Tärkeää

Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keitintä käytetään normaaliin tapaan. Jos taas keitintä ei käytetä, mutta suodatin on paikoillaan, suodatin on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukon kautta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan (kuva 45).



4. Irrota säiliö keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakeplat tulevat ulos (kuva 46).
6. Aseta suodatin vartavastaiseen kohtaan (kuva 47A) ja paina se pohjaan.
7. Sulje säiliö kannella (kuva 47B) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.



Kun suodatin asennetaan, on tarpeen ilmoittaa sen paikallaloista keittimelle.

8. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
9. Paina < o > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin".
10. Paina näppäintä OK.
11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Asennetaanko?"
12. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi valinnan: näytölle ilmestyy "Veden valutus Paina OK".
13. Aseta astia kuuman veden suuttimen alle (tilavuus väh. 500 ml).
14. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
15. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" -asentoon.

Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen vaihto

Kun näytölle ilmestyy "VAIHDA SUODATIN" tai kun kaksi kuukautta on kulunut suodattimen asentamisesta (ks. päiväyri) tai jos keitintä ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava:

1. Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin;
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 2-3-4-5-6-7.
3. Aseta astia kuuman veden suuttimen alle (tilavuus väh. 500 ml).
4. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
5. Paina < o > kunnes näytölle ilmestyy teksti "Vaihda suodatin?".
6. Paina näppäintä OK;
7. Näytölle ilmestyy teksti "Vahvistatko?"
8. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi valinnan;
9. Näytölle ilmestyy "Veden valutus Paina OK";
10. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
11. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" -asentoon.

Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen irrottaminen

Jos haluat käyttää keitintä ilman suodatinta, irrota suodatin ja ilmoita sen irrottamisesta keittimelle. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin;
2. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
3. Paina < o > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin, Päällä";
4. Paina näppäintä OK;
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?";
6. Paina näppäintä OK vahvistaaksesi ja näppäintä MENU/ESC poistuaksesi valikosta.

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220–240 V ~ 50/60 Hz enint. 10 A
Sähkönkulutus:	1450W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön max tilavuus:	2 l
Mitat LxKxS:	260 x 360 x 460 mm
Kaapelin pituus:	1,75 m
Paino:	11 kg
Kahvipapusaäiliön max tilavuus:	400 g



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

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

HÄVITTÄMINEN



Euroopan yhteisön direktiivin 2002/96/EY mukaisesti älä hävitä laitetta kotitalousjätteiden mukana vaan toimita se viralliseen jätteiden keräyspisteeseen.

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
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 (A10) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta ja puhdista. Aseta ne tämän jälkeen uudelleen paikoilleen (kuva 30). 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. Jos ongelma jatkuu, varmista, että vesisäiliö on asetettu pohjaan saakka, paina näppäintä  ja anna valua vähän vettä suuttimesta.
JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja se valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valu kokonaan ulos.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 14) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn ollessa toiminnassa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kahvimyllyn säätö sivu 151).
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN	Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Irrota tippa-alusta ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
LISÄÄ KAHVIJAUHE	Olet valinnut "kahvijauhe" -toiminnon, mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta.	Kaada kahvijauhetta suppiloon (kuva 18) tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.
KALKINPOISTO	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä.	Suorita mahdollisimman pian kappaleessa "Kalkinpoisto"(sivu157) kuvattukalkinpoisto-ohjelma.
VÄHENNÄ KAHVIA	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse miedompi maku painamalla näppäintä  (kuva 11) tai vähennä kahvijauheen määrää.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (kuva 15).
	Kahvijauheen suppilo on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla puhdistusta varten kuten on kuvattu kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" (sivu156).
LISÄÄ UUTINYSIKKÖ	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" (sivu156) annettujen ohjeiden mukaisesti.
ASETA VESISÄILIÖ	vesisäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.



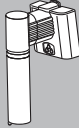
YLEINEN HÄLYTYS	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu kappaleessa "puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI Veden valutus PAINA OK	Hydraulipiiri on tyhjä	Paina näppäintä OK ja anna veden valua suuttimesta (D5), kunnes kahvi valuu säännöllisesti.
VAIHDA SUODATIN	Pehmennysuodatin on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla kappaleessa "Pehmennysuodatin" annettuja ohjeita.
NUPPI CLEAN-ASENTOON	Maitoa on juuri keitetty, joten puhdista maitosäiliön sisäiset putket.	Käännä vaahdon säätönuppi CLEAN-asentoon.
ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN	Vesisuutin ei ole paikoillaan tai sen on asetettu väärin	Aseta vesisuutin paikoilleen (D5).
ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN	Maitosäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta maitosäiliö paikoilleen (kuva 23).

VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	<ul style="list-style-type: none"> Kytke lämmitystaso päälle ja jätä kupit sen päälle vähintään 20 minuutin ajaksi, kunnes ne lämpiävät. Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuuma vesi toimintoa).
	Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Ennen kahvin valmistusta lämmitä uutinyksikö huuhtelemalla se vartavastaisen toiminnon avulla (sivu148).
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta valikosta kuumempi kahvin lämpötila (sivu 149).
Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 14). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 151).
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.

Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönappia yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 14). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale ”kahvimyllyn säätö”, sivu 151).	
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimien reiät hammastikulla (kuva 34).	
Keitin ei käynnisty.	Liitin ei ole kunnolla sisällä.	Laita liitin pohjaan asti vartavastaiseen keittimen takapuolella olevaan kohtaan (sivu 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. 148).	
	Maitoa ei valu suuttimesta	Maitosäiliön kansi on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa ”Maitosäiliön puhdistus” kuvatulla tavalla (sivu. 156).
	Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdottunut.	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
	Vaahdon säätönappi on säädetty väärin.	Vaahdon säätönappi on säädetty väärin.	Säädä kuten on ohjeistettu kappaleessa ”Maitojuomien valmistus” (sivu. 152).
	Maitosäiliön kansi tai vaahdon säätönappi on likainen	Maitosäiliön kansi tai vaahdon säätönappi on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönappi kappaleessa ”Maitosäiliön puhdistus” kuvatulla tavalla (sivu. 156).
Kuumavesi/höyrysuutin on likainen	Kuumavesi/höyrysuutin on likainen	Aseta uutin paikoilleen kappaleessa ”Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus” annettujen ohjeiden mukaisesti (sivu. 157).	
	Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdottunut.	Vesisuutin on likainen.	Puhdista luvussa ”Maitosäiliön puhdistus” jokaisen käytön jälkeen” annettujen ohjeiden mukaan” (sivu 154).