

SISÄLTÖ

| | |
|---|--|
| 1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET ... 144 | |
| 2. TURVALLISUUS- VAROITUKSET 145 | |
| 2.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit145 | |
| 2.2 Oikea käyttö145 | |
| 2.3 Käyttöohjeet145 | |
| 3. JOHDANTO..... 145 | |
| 3.1 Suluissa olevat kirjaimet145 | |
| 3.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet145 | |
| 4. KUVAUS 146 | |
| 4.1 Keittimen kuvaus146 | |
| 4.2 Ohjauspaneelin kuvaus146 | |
| 4.3 Lisävarusteiden kuvaus146 | |
| 4.4 Maitosäiliön kuvaus146 | |
| 5. ALKUVALMISTELUT 146 | |
| 5.1 Keittimen tarkastus.....146 | |
| 5.2 Keittimen asennus146 | |
| 5.3 Keittimen kytkentä147 | |
| 5.4 Ennen keittimen käyttöönottoa147 | |
| 6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS..... 147 | |
| 7. KEITTIMEN SAMMUTUS..... 147 | |
| 8. VALIKON ASETUKSET 148 | |
| 8.1 Kalkinpoisto148 | |
| 8.2 Suodattimen asennus148 | |
| 8.3 Suodattimen vaihto148 | |
| 8.4 Kellonajan säätö.....148 | |
| 8.5 Automaattinen käynnistys148 | |
| 8.6 Automaattinen sammutus148 | |
| 8.7 Energian säästö.....148 | |
| 8.8 Lämpötilan asetus.....149 | |
| 8.9 Veden kovuuden ohjelmointi149 | |
| 8.10 Summerin laittaminen päälle/pois päältä.149 | |
| 8.11 Aseta kieli149 | |
| 8.12 Kupin valaistus149 | |
| 8.13 Oletusarvot (reset)149 | |
| 8.14 Tilastotietojen toiminto.....149 | |
| 9. HUUHTELU 150 | |
| 10. KAHVIN VALMISTUS 150 | |
| 10.1 Kahvin maun valinta150 | |
| 10.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden.....150 | |
| 10.3 Oma kahvi -määrän ohjelmointi150 | |
| 10.4 Kahvimylyn säätö.....150 | |
| 10.5 Jos haluat kuumempaa kahvia151 | |
| 10.6 Kahvin valmistus kahvipavuista151 | |
| 10.7 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista...151 | |
| 11. MAITOUOMIEN VALMISTUS 151 | |

| | |
|--|--|
| 11.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se152 | |
| 11.2 Vaahtomäärän säätö152 | |
| 11.3 Cappuccinon tai latte macchiaton valmistus152 | |
| 11.4 Vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia)152 | |
| 11.5 Ei-vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia)152 | |
| 11.6 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen152 | |
| 11.7 Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin cappuccinoa tai maitoa varten153 | |
| 12. KUUMAN VEDEN VALMISTUS 153 | |
| 12.1 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen.....153 | |
| 13. PUHDISTUS 153 | |
| 13.1 Keittimen puhdistus.....153 | |
| 13.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....153 | |
| 13.3 Sakkasäiliön puhdistus.....154 | |
| 13.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus154 | |
| 13.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....154 | |
| 13.6 Vesisäiliön puhdistus.....154 | |
| 13.7 Kahvisuuttimien nokkien puhdistus.....154 | |
| 13.8 Esijauhetaun kahvin suppilon puhdistus.....154 | |
| 13.9 Utinyksikön puhdistus.....154 | |
| 13.10Maitosäiliön puhdistus155 | |
| 13.11Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus155 | |
| 14. KALKINPOISTO 155 | |
| 15. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI..... 156 | |
| 15.1 Veden kovuuden mittaus156 | |
| 15.2 Veden kovuuden ohjelmointi157 | |
| 16. PEHMENNYSSUODATIN 157 | |
| 16.1 Suodattimen asentaminen.....157 | |
| 16.2 Suodattimen vaihto157 | |
| 16.3 Suodattimen poisto.....158 | |
| 17. TEKNISET TIEDOT 158 | |
| 18. HÄVITTÄMINEN 158 | |
| 19. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT 159 | |
| 20. VIANETSINTÄ..... 160 | |

1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Sellaiset henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, eivät voi käyttää tätä laitetta, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo heitä ja ellei heitä ole opastettu laitteen turvalliseen käyttöön.
- Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääsisi leikkimään laitteella.
- Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen.
- Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa paikoissa: liikkeen henkilökunnan keittiötilat, toimistot ja muut työtilat, maatilamatkailupaikat, hotellit, motellit ja muut majoituspaikat.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan teknisen huolto liikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.

VAIN EUROOPAN MARKKINOILLE:

- Yli 8-vuotiaat lapset voivat käyttää tätä laitetta valvonnan alaisina tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevia puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota. Pidä laite ja sen virtajohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Sellaiset henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, voivat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai jos he ovat saaneet ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Irrota keitin aina sähköverkosta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.



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

2. TURVALLISUUS- VAROITUKSET

2.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

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



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Varoitus!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Palovammavaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.



Huomaa!

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



Vaara!

Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii sähköllä.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi on märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvillasi, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain suoraan 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.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä.



Varoitus!

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Palovammavaara!

Keitin tuottaa kuumaa vettä, minkä vuoksi sen toiminnan aikana voi muodostua vesihöyryä.

Ole erittäin varovainen, ettei kuumaa vettä tai höyryä pääse suihkuamaan päällesi.

Kun keitin on käytössä, kuppialusta saattaa kuumentua.

2.2 Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

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

2.3 Käyttöohjeet

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

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



Huomaa!

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

3. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokeittimen.

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

3.1 Suluisia olevat kirjaimet

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

3.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla varoituksia, jotka on annettu luvuissa "19. Näytölle ilmestyvät viestit" e "20. Vianetsintä".

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

Soita takuudistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Jos korjauksia tarvitaan, käänny ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa.

4. KUVAUUS

4.1 Keittimen kuvaus







(sivu 3 - A)

- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A3. Kuppitaso
- A4. Kahvipapusäiliön kansi
- A5. Esijauhetun kahvin suppilon kansi
- A6. Esijauhetun kahvin suppilo
- A7. Kahvipapusäiliö
- A8. Virtakatkaisin
- A9. Virtajohdon liittimen kiinnityskohta
- A10. Vesisäiliö
- A11. Uutinyksikön luukku
- A12. Uutinyksikkö
- A13. Kuumavesi/höyrysuutin
- A14. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A15. Sakkasäiliö
- A16. Kondenssiveden alusta
- A17. Kuppialusta
- A18. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A19. Tippa-alusta
- A20. Kupin valaistus

4.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

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

- B1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B2. Valintanuppi: käännä valitaksesi haluamasi kahvimäärän. *(Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä sitä käännetään halutun toiminnon valitsemiseksi)*
- B3. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi
- B4. Näppäin P valikkoon siirtymiseksi
- B5. Näppäin : huuhtelun suorittamiseksi. *(Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä se toimii ESC-näppäimen tavoin: sitä painetaan valitusta toiminnosta poistumiseksi ja päävalikkoon palaamiseksi)*
- B6. Maun valintanäppäin : paina valitaksesi kahvimaun
- B7. Näppäin : yhden kahvikupillisen valmistukseen näyttöllä olevilla asetuksilla
- B8. Näppäin : kahden kahvikupillisen valmistukseen näyttöllä olevilla asetuksilla
- B9. Näppäin : kuumen veden annostelemiseksi (VALIKKOON siirryttäessä: näppäintä "OK" painetaan valinnan vahvistamiseksi)

B10. CAPPUCCINO-näppäin: cappuccinon tai vaahdotetun maidon valmistamiseksi

4.3 Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. Reagenssiliuska
- C2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennysuodatin (vain joissakin malleissa)
- C5. Puhdistussuti
- C6. Kuumavesisuutin
- C7. Virtajohto

4.4 Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönuppi
- D2. Maitosäiliön kansi
- D3. Maitosäiliö
- D4. Maidon imuputki
- D5. Vaahdotetun maidon suutin (säädettävä)

5. ALKUVALMISTELUT

5.1 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.

5.2 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 laskea nollan alapuolelle.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa.

5.3 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 pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.

5.4 Ennen keittimen käyttöönottoa




Tärkeää:


- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Veden kovuuden ohjelmoi".

1. Kytke virtajohdon liitin (C7) keittimen takaosassa olevaan paikkaan (A9) ja kytke laite verkkovirtaan (kuva 1) ja varmista, että laitteen takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A8) on painettu (kuva 2).
2. Irrota vesisäiliö (A10), täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka (kuva 3 A) ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 3 B).

Kieli valitaan kääntämällä valintanuppia tai antamalla kielten vaihtua automaattisesti näytöllä (B1) (tämä tapahtuu noin 3 sekunnin välein):

3. kun esiin tulee suomi, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna näppäintä  (B9) (kuva 4), kunnes näytölle ilmestyy viesti: "suomi asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

4. "ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN": Tarkista, että kuuma- vesisuutin (C6) on asetettu suuttimeen (A13) ja aseta sen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml astia (kuva 5).
5. Näytölle ilmestyy viesti "KUUMA VESI Vahvistatko?".
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi (kuva 4): keitin annostelee 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: myöhemmin ääni vaimenee.
- Saadaksesi maultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen parhaan suorituskyvyn kannalta asenna pehmenysuodatin (C4) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "16. Pehmenysuodatin". Jos keittimeesi ei kuulu suodatinta, se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS



Tärkeää:

Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A8) 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!

Kahvisuuttimen putkista (A14) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Vesi kerätään alla olevalle tippa-alustalle (A19).

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Jos haluat käynnistää keittimen, paina näppäintä  (B3) (kuva 6): näytölle (B1) 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.


7. KEITTIMEN SAMMUTUS

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



Palovammavaara!


Kahvisuuttimen putkista (A14) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Sammuta keitin painamalla näppäintä  (B3-kuva 6).
- Näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Sammutus meneillään, Odota ole hyvä!": Jos näin on ohjelmoitu, keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu sitten (stand-by).



Tärkeää!

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

- sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 6).
- vapauta virtakatkaisin (A8) (kuva 2).



Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.

8. VALIKON ASETUKSET

Ohjelmointivalikkoon päästään painamalla näppäintä **P** (B4). Valikossa voidaan valita:

8.1 Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "14. Kalkinpoisto".

8.2 Suodattimen asennus




Suodattimen asennukseen (C4) liittyviä ohjeita varten, ks. kap-paletta "16.1 Suodattimen asennus".


8.3 Suodattimen vaihto

Suodattimen asennukseen (C4) liittyviä ohjeita varten, ks. kap-paletta "16.2 Suodattimen vaihto".

8.4 Kellonajan säätö

Jos haluat säätää näytöllä (B1) olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi.
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Säädä kellonaika".
3. Paina näppäintä  (B9) (kuva 3).
4. Käännä valintanuppia (kuva 7) muuttaaksesi tunteja.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
6. Käännä valintanuppia (kuva 7) muuttaaksesi minuutteja.
7. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Nyt kellonaika on asetettu: paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

8.5 Automaattinen käynnisty







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



Huomaa:

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




Automaattisen käynnistyksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Aut. käynnisty".
3. Paina näppäintä  (B9): näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?".
4. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
5. Käännä valintanuppia tuntien valitsemiseksi.
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
7. Käännä valintanuppia (kuva 7) muuttaaksesi minuutteja.
8. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
9. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta. Kun kellonaika on vahvistettu, näytöllä, kellonajan vieressä ja aut. käynnistyksen valikossa oleva symboli  tarkoittaa, että aut. käynnistyksen on päällä. Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:
 1. Valitse valikosta aut. käynnistyksen kohta.
 2. Paina näppäintä  : näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?".
 3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi. Näytöllä ei enää näy symboli .

8.6 Automaattinen sammutus

Tätä ajanjaksoa on mahdollista muuttaa siten, että keitin sammutuu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen.

Automaattisen sammutuksen uudelleenohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Aut. sammutus".
3. Paina näppäintä  (B9).
4. Käännä valintanuppia (kuva 6) , kunnes esiin tulee haluamasi toiminta-aika (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tuntia).
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
6. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta. Näin automaattinen sammutus on ohjelmoitu uudelleen.




8.7 Energian säästö

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois päältä energiansäästötila. Kun toiminto on päällä, pienempi energiankulutus voidaan taata vallitsevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Energian säästötilan aktivoitumisen tietää siitä, että valikon "Energian säästö" -kohdassa on tähti.

Toimi seuraavasti laittaaksesi "Energian säästö" -tilan päälle tai pois päältä:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti "Energian säästö".

3. Paina näppäintä  (B9): näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?" tai "Päälle?" jos toiminto ei ole päällä.
4. Paina näppäintä  ottaaksesi pois päältä energian säästötilan.
5. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta. Kun toiminto on päällä, näyttöön ilmestyy hetken käytöstä pois olemisen jälkeen teksti "Energian säästö".



Tärkeää!

- Energian säästötilassa 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 säästötilasta ja sen jälkeen haluamasi juoman näppäintä.
- Jos maitosäiliö (D) on paikallaan, "energiansäästö"-toiminto ei aktivoitu.

8.8 Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:




1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila".
3. Paina näppäintä  (B9).
4. Käännä valintanuppia, kunnes haluamasi lämpötila näkyy näytöllä (●=matala; ●●●●=korkea).
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
6. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

8.9 Veden kovuuden ohjelmointi

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "15. Veden kovuuden ohjelmointi".




8.10 Summerin laittaminen päälle/pois päältä

Tämän toiminnon avulla on mahdollista aktivoida tai deaktivoida summeri, joka soi joka kerta kun kuvakkeita/näppäimiä painetaan ja aina kun varusteita asetetaan/irrotetaan. Koneen vakioasetuksena on, että summeri on päällä. Äänimerkin kytke- miseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Summeri".
3. Paina näppäintä  (B9): näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?" tai "Päälle?".
4. Paina näppäintä  laittaaksesi summerin päälle tai pois päältä.
5. Summerin aktivoitumisen tietää siitä, että valikon "Summeri"-kohdassa on tähti. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

8.11 Aseta kieli




Jos haluat muuttaa näytön (B1) kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Aseta kieli".
3. Paina näppäintä  (B9).
4. Käännä valintanuppia, kunnes haluamasi kieli näkyy näytöllä.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
6. Näytölle ilmestyy teksti, joka varmistaa asetetun kielen.
7. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

8.12 Kupin valaistus

Tämän toiminnon avulla kupin valo laitetaan päälle tai pois päältä. Keittimen esiasetuksena valo on päällä. Valot syttyvät palamaan jokaisen kahvin ja cappuccinon valmistuksen sekä huuhtelun yhteydessä.



Toiminnon kytkemiseksi pois päältä tai päälle, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Kupin valaistus".
3. Paina näppäintä  (B9): näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?" tai "Päälle?".
4. Paina näppäintä  laittaaksesi kupin valaistuksen päälle tai pois päältä.
5. Toiminnon aktivoitumisen tietää siitä, että valikon "Kupin valaistus" -kohdassa on tähti. Paina sitten näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

8.13 Oletusarvot (reset)


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


Oletusarvojen palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot".
3. Paina näppäintä  (B9).
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?".
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi ja poistuaaksesi.

8.14 Tilastotietojen toiminto

Tämän toiminnon avulla voidaan tarkastella keittimeen liittyviä tilastotietoja. Tarkastele niitä toimimalla seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot".
3. Paina näppäintä  (B9).
4. Käännä valintanuppia (kuva 7), jolloin voit tarkistaa:

- kuinka monta kahvia on valmistettu
 - kuinka monta maitopohjaista juomaa on valmistettu yhteensä
 - kuinka monta litraa vettä on annosteltu yhteensä
 - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu
 - pehmenyysuodattimen vaihtokerrat
5. Paina sitten 2 kertaa näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

9. HUUHTELU


Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A14) ja kuumavesisuuttimesta (C6), jos se on laitettu, niin että koneen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

Aseta astia kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 100 ml) (kuva 5).



Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen aikana.

- 1) Tämän toiminnon aktivoimiseksi, paina näppäintä  (B5): näyttöön (B1) ilmestyy viesti "HUUHTELU, Odota ole hyvä".
- 2) Muutaman sekunnin kuluttua ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta (jos paikoillaan) tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittelee keittimen sisäpiirin. Näytölle ilmestyy kirjoitus "HUUHTELU" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
- 3) Voit keskeyttää toiminnon painamalla mitä tahansa näppäintä tai odottamalla, että se keskeytyy automaattisesti.



Tärkeää!

- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen saksasiliossa (A14) on vettä.


10. KAHVIN VALMISTUS

10.1 Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan normaalin makuista kahvia.

Voit valita seuraavista mauista:

- Erit. mieto maku
- Mieto maku
- Normaali maku
- Voimakas maku
- Erit. voimakas maku

Jos haluat vaihtaa makua, paina useamman kerran näppäintä  (B6) (kuva 8), kunnes näyttöön (B1) tulee esiin haluamasi maku.



10.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan normaalia kahvia. Voit valita kahvin määrän kääntämällä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle (B1):

| Kahvi valittu | Kahvin määrä kuppia kohden (ml) |
|---------------|---------------------------------|
| OMA KAHVI | Ohjelmoitavissa: ≈20 - ≈180 |
| LYHYT | ≈40 |
| NORMAALI | ≈60 |
| PITKÄ | ≈90 |
| EXTRA PITKÄ | ≈120 |

10.3 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 (A14) (kuva 9).
2. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "OMA KAHVI".
3. Pidä painettuna näppäintä  (B7) (kuva 10), kunnes näytölle ilmestyy viesti "1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi" ja keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta sitten näppäin.
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen näppäintä  (kuva 10).

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

10.4 Kahvimyllyn säätö

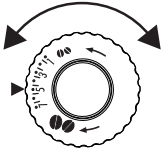
Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) (kuva 11) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).



Tärkeää:

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valu lainkaan, käännä nuppia myötäpäivää yhden naksahduksen verran kohti lukua 7.


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.

10.5 Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:



- huuhtele ennen annostelua painamalla näppäintä  (B5), kuten kerrottu luvussa "9. HUUHTELU".
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luku "12. Kuumen veden valmistus".
- valitse "kuuma" kahvi valikosta (ks. kappale "8.8 Lämpötilan asetus").

10.6 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 kahvipapusailiöön (A7) (kuva 12).
2. Sijoita kahvisuuttimien (A14) alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 9)
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista.
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 13).
4. Paina haluamasi annostelun näppäintä (1 kupillinen - B7  tai 2 kupillista - B8 , kuva 10 ja 14).
5. Valmistus alkaa ja näytölle (B1) ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



Tärkeää:

- Laitteen valmistaessa kahvia valuminen voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla jotakin näppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista painettuna (3 sekunnin sisällä) ( tai .

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.



Tärkeää:

- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (TÄYTÄ SÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ, JNE.), joiden merkitys on annettu luvussa "19. Näytölle ilmestyvät viestit".
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "10.5 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "20. Vianetsintä".

10.7 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista





Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista annoslusikallista (C2) enempää kahvia, sillä tällöin kahvi joutuu keittimen sisään ja ilkaa sen tai suppilo (A6) voi tukkiutua.



Tärkeää:

Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina toistuvasti näppäintä  (B6) (kuva 8), kunnes näytölle (B1) ilmestyy "Esijauhettu".
2. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia (kuva 15).
3. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A14) (kuva 9).
4. Paina 1 kupillisen annostelunäppäintä  (B7) (kuva 10).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



Tärkeää:

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

11. MAITOUOMIEN VALMISTUS



Tärkeää:

Puhdista aina maitosäiliön kansi (D2) ja kuumavesisuutin (A13) kappaleissa "11.6 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen" ja "13.10 Maitosäiliön puhdistus" ja "13.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden

mukaan, jotta maito ei olisi huonosti vaahdotettua eikä siinä esiintyisi suuria kuplia.

11.1 Täytä maitosäiliö ja kiinnitä se

1. Ota kansi pois (D2) (kuva 16).
2. Kaada maitosäiliöön (D3) riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 17). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa 100 ml maitoa.



Tärkeää:

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
 - Jos "Energian säästö" -tila on aktivoitu, cappuccinon annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
3. Varmista, että maidon imputki (D4) on asettunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 18).
 4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
 5. Irrota kuumavesisuutin (C6) suuttimesta (A13) (kuva 19).
 6. Kiinnitä työntämällä säiliö suuttimen pohjaan (kuva 20). Keitin antaa äänimerkin (jos päällä).
 7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen (A14) sekä vaahdotetun maidon suuttimen (D5) alle. Säädä maidon suuttimen pituutta asettamalla se lähelle kuppia vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 21).
 8. Noudata seuraavassa jokoista erityistä toimintaa vastaavaa ohjetta.

11.2 Vaahdomäärän säätö

Kääntämällä vaahdon säätönuppia (D1) valitaan maitojuoman valmistuksen aikana annosteltavan maitovaahdon määrä.

| Nupin asento | Kuvaus | Suosittelaaan... |
|--------------|-------------------|--|
| | Ei vaahtoa | KUUMA MAITO |
| | V ä h ä n vaahtoa | CAPPUCCINO/ LATTE MACCHIATO/ VAAHDOTETTU MAITO |
| | Max vaahto | |

11.3 Cappuccinon tai latte macchiaton valmistus

1. Kun olet kiinnittänyt maitosäiliön (D) paikoilleen, käännä maitosäiliön kannessa (D2) oleva vaahdon säätönuppi (D1) haluamaasi asentoon (kuva 22).

2. Paina näppäintä CAPPUCCINO (B10). Näytölle (B1) ilmestyy viesti "CAPPUCCINO" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
3. Kun olet valuttanut maidon, keitin valmistaa kahvin automaattisesti.



Huomaa:

- Jos valmistus halutaan keskeyttää annostelun aikana, paina kaksi kertaa näppäintä CAPPUCCINO.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa maidon tai kahvin määrää riittää, että pidät näppäintä CAPPUCCINO painettuna (3 sekunnin sisällä).
- Älä jätä maitosäiliötä jääkaapin ulkopuolelle pitkään. Mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihanteellinen lämpötila on 5°C), sitä huonompi on vaahdon laatu.

11.4 Vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia)

Toimi edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan ("11.3 Cappuccinon tai latte macchiaton valmistus"), mutta paina näppäintä CAPPUCCINO kaksi kertaa (B10).



Tärkeää:

Jos maidon valmistus halutaan keskeyttää annostelun aikana, paina kerran näppäintä CAPPUCCINO.

11.5 Ei-vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia)

Toimi edellisen kappaleen ohjeiden mukaan ("11.4 Vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia)"), ja käännä vaahdon säätönuppi (D1) asentoon .

11.6 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen



Varoitus! Palovammojen vaara

Maitosäiliön (D) sisäisten putkien puhdistuksen aikana maidon suuttimesta (D5) valuu jonkin verran kuumaa vettä ja höyryä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Joka kerta kun maitotoimintoja käytetään näytölle (B1) ilmestyy vilkkuva viesti "NUPPI ASEN. CLEAN". Suorita puhdistus poistaaksesi maitojäämät seuraavalla tavalla:

1. Jätä maitosäiliö (D) kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle (kuva 21).
3. Käännä vaahdon säätönuppi (D1) asentoon "CLEAN" (kuva 23): näytölle ilmestyy palkki, joka täyttyy vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen mukaan, sekä teksti "Puhd.

menellään"; "Odot, ole hyvä". Puhdistus keskeytyy automaattisesti.

4. Käännä säätönuppi takaisin vaahdon valinnan kohdalle.
5. Poista maitosäiliö ja puhdistu aina höyrysuutin (A13) sie-nellä (kuva 24).



Tärkeää!

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

11.7 Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin cappuccinoa tai maitoa varten

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

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen (A14) ja maidon suuttimen (D5) alle (kuva 21).
2. Pidä painettuna näppäin CAPPUCCINO (B10), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "MAIDON OHJELMOINTI Mää-rän ohjelmointi".
3. Vapauta näppäin. Keitin alkaa annostella maitoa.
4. Kun maitoa on valunut haluttu määrä kuppiin, paina näp-päintä CAPPUCCINO uudelleen.
5. Keitin lopettaa maidon annostelun ja alkaa muutaman se-kunnin kuluttua annostella kahvia: näytölle ilmestyy viesti "KAHVIN OHJELMOINTI; Määrän ohjelmointi".
6. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen näppäintä CAPPUCCINO. Kahvin annoste-lu keskeytyy.


Nyt keitin on ohjelmoitu uusien maito- ja kahvimäärien mukaan.

12. KUUMAN VEDEN VALMISTUS



Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Suutin (C6) kuumenee annostelun aikana, minkä vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.

1. Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu oikein paikoilleen.
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
3. Paina näppäintä  (B9) (kuva 4). Näytölle (B1) ilmestyy viesti "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Keitin annostelee noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Jos haluat keskeyttää

kuuman veden valutuksen manuaalisesti, paina uudelleen näppäintä .






Tärkeää:

Jos "Energian säästö" -tila on aktivoitu, kuuman veden annoste-lu saattaa kestää muutaman sekunnin..

12.1 Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen

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

1. Aseta astia suuttimen (C6) alle.
2. Pidä painettuna näppäintä  (B9), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti "KUUMA VESI Määrän ohjelmointi"; vapauta sitten näppäin .
3. Paina uudelleen näppäintä , kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä.

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

13. PUHDISTUS

13.1 Keittimen puhdistus

Puhdistu seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A15)
- tippa-alusta (A19) ja kondenssiveden alusta (A16)
- vesisäiliö (A10)
- kahvisuuttimet (A14)
- esijauhetun kahvin suppilo (A6)
- uutinyksikkö (A12), johon päästään, kun avataan huolto-luukku (A11),
- maitosäiliö (D)
- kuumavesi/höyrysuutin (A13).




Varoitus!

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

13.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

Jos keitintä ei käytetä yli 3–4 päivään, ennen käyttöä keitin on käynnistettävä ja siitä on annosteltava seuraavasti:

- 2–3 huuhtelua painamalla näppäintä  (B5).

- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan painamalla näppäintä  (B9).

13.3 Sakkasäiliön puhdistus

Aina kun näytölle (B1) ilmestyy viesti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön (A15) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäksi säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta).



Varoitus! Palovammojen vaara

Jos useita cappuccinoja valmistetaan peräkkäin, metallinen kuppialusta (a17) tulee kuumaksi. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (A19) (kuva 25), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä sakkasäiliö (A15) ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kerntyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (C5) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
- Tarkista kondenssiveden alusta (A16) (punainen) ja, jos se on täynnä, tyhjennä.



Huomio!

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.



Tärkeää:

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A14) on vettä.

13.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



Varoitus!

Tippa-alustassa (A19) on punaisella kellukkeella (A18) varustettu veden tason osoitin (kuva 26). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta (A17), alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Jos näin ei toimita, vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sen ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A15) (kuva 25).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkista (väritään punainen) kondenssiveden alusta (A16) ja jos se on täynnä, tyhjennä.

4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

13.5 Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköiskuvaara!

Varmista ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoi-
menpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. luku "7. Keittimen sammutus") ja irrotettuna virrasta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta (A19) on irrotettu) ole lika. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C5) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät polynimurilla (kuva 27).

13.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehennysuodatin (C4) (jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (C4) (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevala vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (koskee vain vedenpehennysuodattimella varustettuja malleja) Annostele 100 ml vettä.

13.7 Kahvisuuttimien nokkien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A14) säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 28 A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 28 B).

13.8 Esijauhettun kahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei esijauhettun kahvin suppilo (A6) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C5).

13.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A11) vähintään kerran kuukaudessa.



Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (ks. luku "7. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A10).
3. Avaa uutinyksikön luukku (A11) (kuva 28), joka on asetettu oikealle sivulle.

4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 29).
5. Upota uutin noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.

! Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

Älä käytä pesuaineita äläkä astianpesukonetta
Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

6. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta, sudilla (C5).
7. Aseta uutin takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen PUSH-kirjoituksella varustettua kohdtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

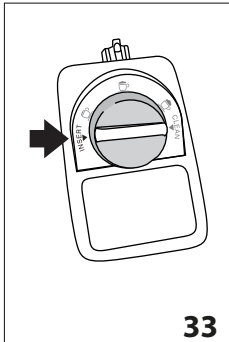
i Tärkeää:

- Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja (kuva 30).
8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi puinaista painiketta naksahtavat ulospäin.
 9. Sulje uutinyksikön luukku.
 10. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.

13.10 Maitosäiliön puhdistus

Puhdista maitosäiliö (D) aina maidon valmistuksen jälkeen seuraavien ohjeiden mukaisesti:

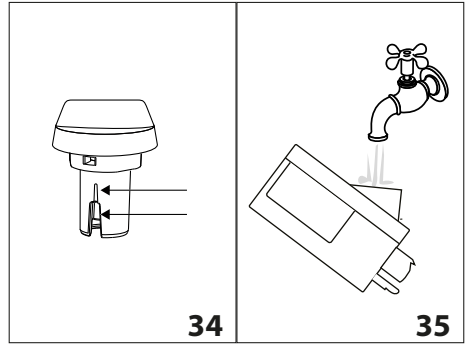
1. Irrota kansi (D2).
2. Vedä maitosuuttimen putki (D5) ja imuputki (D4) pois paikaltaan (kuva 32).



33

3. Kierrä vaahdon säätönuppia (D1) myötäpäivään "INSERT"-asentoon (ks. kuva 33) asti ja vedä sitä yläsuuntaan.
4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Osat voidaan pestä astianpesukoneessa asettamalla ne siihen kuuluvaan yläkoriin.

Ole erityisen huolellinen kahvan alla olevan uran ja pienen putken suhteen (ks. kuva 34), ettei niihin jää maidon jäämiä. Raaputa uraa tarvittaessa hammastikulla.



34

35

5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevalla vedellä (ks. kuva 35).
6. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
7. Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen kohdakkain kirjoituksen "INSERT", suuttimen putken ja imuputken kanssa.
8. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen (D3).

13.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus



Puhdista suutin (A13) jokaisen maidon valmistuksen jälkeen sienellä poistamalla tiivistesiin jääneet maitojäämät (kuva 23).

14. KALKINPOISTO

Suorita keittimen kalkinpoisto silloin, kun näytölle (B1) ilmestyy (vilkkuva) viesti "SUORITA KALK. POISTO".

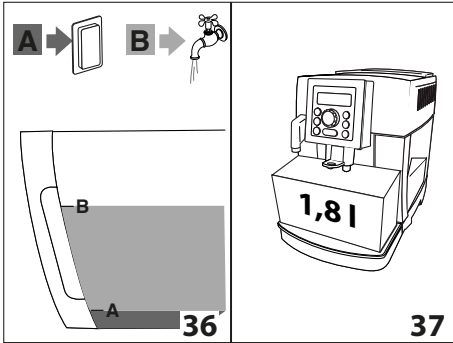
! Varoitus!

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisen kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

1. Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.
2. Siirry valikkoon painamalla näppäintä **P** (B4).
3. Käännä valintanuppia (B2), kunnes esille tulee kohta "Kalkinpoisto".
4. Valitse painamalla näppäintä  (B9). Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?". Paina uudelleen  laitteesi toiminnon päälle.
5. Näytölle ilmestyy "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" vuorotellen "POISTA SUODATIN" (jos suodatin on paikoillaan) ja "Isää kalkinp. aine Vahvistatko?"
6. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A10) ja irrota pehmennys-suodatin (C4) (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta

(A19 (kuva 24) ja sakkasäiliö (A15) ja aseta ne takaisin paikoilleen.

7. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliön taakse (kuva 36) merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (litra), kunnes saavutat tason B (kuva 36). Aseta vesisäiliö takaisin.



8. Aseta kahvisuuttimen (A14) ja vesisuuttimen (C6) alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 1,8 litraa (kuva 37).



Varoitus! Palovammojen vaara

Kahvi- ja kuumavesisuuttimesta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole siis erityisen varovainen, ettei kyseistä liuosta pääse roiskumaan päällesi.

9. Vahvista kalkinpoistoliuoksen laitto painamalla näppäintä . Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto meneillään", ja kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy. Kalkinpoistoneste tulee ulos kahvi/kuumavesisuuttimesta, ja se suorittaa automaattisesti huuhtelujaksoarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU" vuorotelleen viestin "TÄYTÄ SÄILIÖ" kanssa.

10. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Tyhjennä astia, johon kalkinpoistoneste oli kerätty ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalle vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELE Vahvistatko?".
11. Aseta kalkinpoistonesteen astia tyhjänä kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (kuva 37).
12. Paina näppäintä aloittaaksesi huuhtelun. Kuumaa vettä alkaa valua suuttimista ja näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu Odota ole hyvä".
13. Kun vesisäiliö on tyhjenetty, näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU" vuorotellen "TÄYTÄ SÄILIÖ" ja "ASENNA SUODATIN" (jos se oli irrotettu) kanssa.

14. Irrota vesisäiliö ja laita suodatin paikoilleen (jos se oli aiemmin poistettu), täytä säiliö MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä ja laita säiliö keittimeen. Näytölle ilmestyy "HUUHTELU Vahvistatko?".
15. Aseta huuhteluveden keräyksessä käytetty astia tyhjänä kuumavesisuuttimen alle.
16. Paina näppäintä huuhtelun käynnistämiseksi: keitin jatkaa huuhtelua vain kuumavesisuuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU Odota ole hyvä".
17. Lopuksi näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu, Vahvistatko?".
18. Paina näppäintä kuuma vesi: näyttöön ilmestyy viesti "TÄYTÄ SÄILIÖ".
19. Tyhjennä tippa-astia, irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten uudelleen keittimeen.

Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

i Tärkeää!

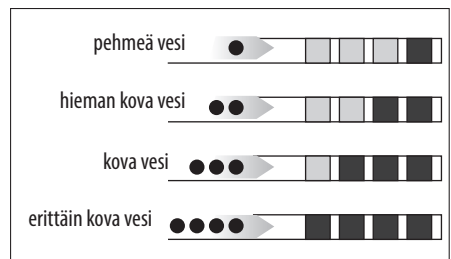
- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), se kannattaa tehdä uudelleen.
- On aivan normaalia, että kalkinpoistokylkin jälkeen sakkasäiliössä (A14) on vettä.

15. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI




SUORITA KALK.POISTO ilmestyy näytölle keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy veden kovuuden perusteella. Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 4. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

15.1 Veden kovuuden mittaus

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" pois pakkauksestaan, jossa on englanninkieliset ohjeet.
2. Upota se kokonaan vesilasiin 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.



15.2 Veden kovuuden ohjelmointi

1. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
 2. Käännä valintanuppia (B2) kohdan "Veden kovuus" valitsemiseksi.
 3. Vahvista valinta painamalla näppäintä  (B9).
 4. Käännä valintanuppia ja aseta reagenssiliuskan (C1) havaitsema taso (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
 5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi asetuksen.
 6. Paina näppäintä  (B5) poistuaksesi valikosta.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

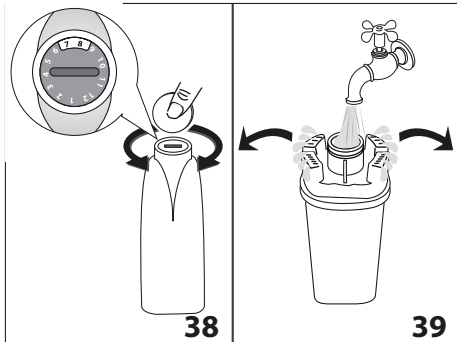
16. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin (C4). Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

16.1 Suodattimen asentaminen

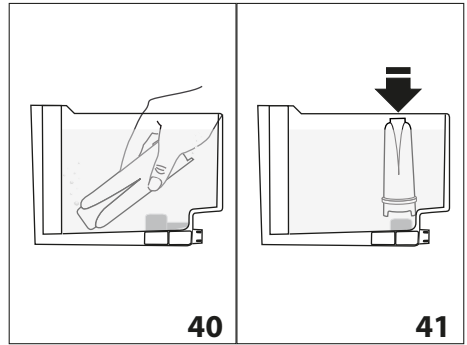
1. Poista suodatin (C4) pakkauksesta.
2. Käännä päivyriin levyä (ks. kuva 38), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.



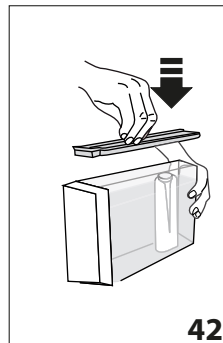
Huomaa




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

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukon kautta kuvassa 39 osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan.
4. Irrota säiliö (A10) keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 40).



6. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan ja paina se pohjaan (kuva 41).






7. Sulje säiliö kannella ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen (kuva 42). Suodattimen asennushetkellä tämän läsnäolo on ilmoitettava keittimelle.
8. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
9. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 9), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti "Asenna suodatin".
10. Paina näppäintä  (B9).
11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?"
12. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan. Näytölle ilmestyy "KUUMA VESI Vahvistatko?".
13. Aseta astia kuumavesisuuttimen (C6) alle (tilavuus väh. 500 ml).
14. Paina näppäintä  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 päällä ja se näkyy näytöllä valikon "Asenna suodatin" alla näkyvänä tähtenä. Keitintä voidaan alkaa käyttää.

16.2 Suodattimen vaihto




Kun näytölle (B1) ilmestyy "VAIHDA SUODATIN", tai kun kaksi kuukautta on kulunut sen asentamisesta (ks. päivyri) tai jos keitintä ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava.

1. Irrota säiliö (A10) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 2-3-4-5-6.
3. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 500 ml).

4. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
 5. Käännä valintanuppia (B2), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Vaihda suodatin".
 6. Paina näppäintä  (B9).
 7. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?".
 8. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan.
 9. Näytölle ilmestyy "KUUMA VESI Vahvistatko?".
 10. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odotaa, ole hyvä".
 11. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.
- Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

16.3 Suodattimen poisto

Jos haluat käyttää keitintä ilman suodatinta (C4), irrota se ja merkitse irrotuspäivämäärä muistiin. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Irrota säiliö (A10) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Paina näppäintä **P** (B4) valikkoon siirtymiseksi
3. Käännä valintanuppia (B2) (kuva 9), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti "Asenna suodatin*".
4. Paina näppäintä  (B4).
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?".
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi ja näppäintä  (B5) poistuaaksesi valikosta.

17. TEKNISET TIEDOT

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Jännite: | 220-240 V~ 50/60 Hz enint. 10A |
| Sähkönkulutus: | 1450 W |
| Paine: | 1,5 MPa (15 bar) |
| Vesisäiliön max tilavuus: | 1,8 l |
| mitat LxSxK: | 240x430x350 mm |
| Johdon pituus: | 1350 mm |
| Paino: | 9,7 kg |
| Kahvipapusaäiliön max tilavuus: | 250 g |



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden direktiivi 2004/108/EU ja siihen myöhemmin tehdyt muutokset
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja välineet vastaavat EU- säännöksen 1935/2004 vaatimuksia.



18. HÄVITTÄMINEN



Laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierrätyskeskukseen.

19. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT


| NÄKYVÄ VIESTI | MAHDOLLINEN SYY | KORJAUSTOIMENPIDE |
|----------------------------------|--|---|
| TÄYTÄ SÄILIÖ | Säiliössä (A10) oleva vesi ei riitä. | Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen (kuva 3). |
| TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ | Sakkasäiliö (A15) on täynnä. | Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A19). Puhdista ne ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 25). 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. |
| ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN | Sakkasäiliötä (A15) ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen. | Irrota tippa-alusta (A19) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen. |
| LISÄÄ ESIJAUHETTU KAHVI | Olet valinnut "esijauhettu kahvi" -toiminnon, mutta suppilossa (A6) ei ole esijauhettua kahvia. | Kaada esijauhettua kahvia suppiloon (kuva 12) tai pane esijauhetun kahvin toiminto pois päältä. |
| JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ | Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan. | Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) (kuva 11) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kappale "10.4 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, varmista, että vesisäiliö (A10) on asennettuna pohjaan asti. |
| | Jos pehmennessuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun. | Asenna kuumavesisuutin keittimeen ja annostelee vähän vettä, kunnes se virtaa tasaisesti. |
| SUORITA KALKINPOISTO | Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä. | Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu kappaleessa "14. Kalkinpoisto". |
| VÄHENNÄ KAHVIA | Olet käyttänyt liikaa kahvia. | Valitse kevyempi maku painamalla nuppia  (B6) (kuva 8) tai vähennä esijauhetun kahvin määrää. |
| TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ | Kahvipavut ovat loppuneet. | Täytä kahvipapusäiliö (A7) (kuva 12). |
| | Esijauhetun kahvin suppilo (A6) on tukossa. | Tyhjennä suppilo sudilla (C5) kuten on kuvattu kappaleessa "13.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan. |


| | | |
|--|--|--|
| ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN | Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A12). | Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.9 Uutinyksikön puhdistus". |
| LAITA SÄILIÖ PAIKOILLEEN | Säiliötä (A10) ei ole asetettu oikein paikoilleen. | Laita säiliö oikeaoppisesti paikoilleen painamalla se pohjaan asti (kuva 3 B). |
| YLEINEN HÄLYTYS | Keittimen sisäosat ovat likaiset. | Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu luvussa "13. Puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun. |
| VAIHDA SUODATIN | Pehmennysuodatin (C4) on kulunut loppuun. | Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla kappaleessa "Pehmennysuodatin" annettuja ohjeita. |
| NUPPI CLEAN-ASENTOON | Maitoa on juuri annosteltu, joten puhdista maitosäiliön sisäiset putket (D) | Käännä vaahdon säätönuppi (D1) CLEAN-asettoon. |
| ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN | Vesisuutin (C6) ei ole paikoillaan tai sen on asetettu väärin. | Aseta vesisuutin paikoilleen. |
| ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN | Maitosäiliötä (D) ei ole asetettu oikein paikoilleen. | Aseta maitosäiliö paikoilleen (kuva 20). |
| PIIRI TYHJÄ, TÄYTÄ PIIRI KUUMA VESI Vahvistatko? | Hydraulipiiri on tyhjä. | Paina  (B9) ja anna veden valua suuttimesta  (C6), kunnes kahvi valuu säännöllisesti. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A10) on asennettuna pohjaan asti. |

20. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

| ONGELMA | MAHDOLLINEN SYY | korjaustoimenpide |
|---------------------|---|---|
| Kahvi ei ole kuuma. | Kuppeja ei ole esilämmitetty. | Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuuma vesi-toimintoa). |
| | Keittimen sisäpiirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2–3 minuuttia. | Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla, eli paina näppäintä  (B5). |
| | Asetettu kahvin lämpötila on alhainen. | Aseta korkea kahvin lämpötila valikosta. |

| | | |
|--|--|--|
| Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa. | Kahvi on jauhettu liian karkeaksi. | Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 10). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "10.4 Kahvimyllyn säätö"). |
| | Kahvi ei ole sopivaa. | Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta. |
| Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoittain. | Kahvi on jauhettu liian hienoksi. | Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "10.4 Kahvimyllyn säätö"). |
| Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta. | Kahvisuuttimen putket (A14) ovat tukossa. | Puhdista suuttimet hammastikulla (kuva 28 B). |
| Maitoa ei valu suuttimesta (D5) | Maitosäiliön kansi (D2) on likainen | Puhdista maitosäiliön kansi kuten on osoitettu kappaleessa "13.10 Maitosäiliön puhdistus". |
| Keitin ei käynnisty | Pistoke ei ole pistorasiassa. | Kytke pistoke pistorasiaan. |
| | Virtakatkaisin (A8) ei ole päällä. | Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 2). |
| Uutinyksikköä ei voi irrottaa | Sammutusta ei ole suoritettu oikein | Sammuta painamalla näppäintä  (B39) (kuva 6) (ks. luku "7. Keittimen sammutus"). |
| Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta (D5) tai siinä on vähän vaahtoa. | Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa. | Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla. |
| | Vaahdon säätönuppi (D1) on säädetty väärin. | Säädä kuten on ohjeistettu kappaleessa "11.2 Vaahdomäärän säätö". |
| | Maitosäiliön kansi (D2) tai vaahdon säätönuppi (D1) on likainen. | Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönuppi kuten on kuvattu kappaleessa "13.10 Maitosäiliön puhdistus". |
| | Kuumavesi/höyrysuutin (A13) on likainen | Puhdista suutin noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.11 Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus". |