

## SISÄLLYSLUETTELO

|   |            |  |            |
|---|------------|--|------------|
| <b>JOHDANTO .....</b>                           | <b>130</b> | <b>JUOMIEN VALMISTUS MAIDON KANSSA.....</b>  | <b>136</b> |
| Käyttöohjeessa käytetyt symbolit .....          | 130        | Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys.....  | 136        |
| Suluissa olevat kirjaimet .....                 | 130        | Vaahdomäärän säätö .....   | 137        |
| Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....           | 130        | Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus .....  | 137        |
| <b>TURVALLISUUS.....</b>                        | <b>130</b> | Maidon vaahdotinyksikön puhdistus CLEAN-näppäimellä ...  | 137        |
| Tärkeitä turvaohjeita.....                      | 130        | Ohjelmoi kahvin ja maidon määrä kuppiin näppäimille CAFFE-LATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO ja MILK ..... | 137        |
| <b>OIKEA KÄYTTÖ .....</b>                       | <b>130</b> | <b>KUUMAN VEDEN JA HÖYRYN ANNOSTELEMINEN ...</b>   | <b>138</b> |
| <b>KÄYTTÖOHJEET.....</b>                        | <b>131</b> | Kuuman veden annostelu .....   | 138        |
| <b>KUVAUS .....</b>                             | <b>131</b> | Automaattisesti annosteltavan vesimäärän muuttaminen ...   | 138        |
| Keittimen kuvaus .....                          | 131        | Höyryn annostelu.....  | 138        |
| Ohjauspaneelin kuvaus.....                      | 131        | Neuvoja höyryn käyttöön maidon vaahdottamiseksi .....  | 138        |
| Maitosäiliön kuvaus .....                       | 131        | Puhdista suutin käytön jälkeen .....   | 138        |
| Lisävarusteiden kuvaus .....                    | 131        | <b>PUHDISTUS .....</b>   | <b>139</b> |
| <b>ENNALLA SUORITETTAVAT TOIMENPITEET .....</b> | <b>131</b> | Sakkasäiliön puhdistus .....   | 139        |
| Keittimen tarkastaminen .....                   | 131        | Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus .....  | 139        |
| Keittimen asennus .....                         | 131        | Keittimen sisäosien puhdistus.....   | 139        |
| Keittimen kytkentä .....                        | 132        | Vesisäiliön puhdistus .....  | 139        |
| Ennen keittimen käyttöönottoa .....             | 132        | Kahvisuuttimien puhdistus .....  | 139        |
| <b>KEITTIMEN KÄYNNISTYS .....</b>               | <b>132</b> | Kahvijauheen suppilon puhdistus.....   | 139        |
| <b>KEITTIMEN SAMMUTUS.....</b>                  | <b>132</b> | Uutinyksikön puhdistus.....  | 140        |
| <b>VALIKON OHJELMOINTI .....</b>                | <b>133</b> | Maitosäiliön puhdistus.....  | 140        |
| Huuhtelu .....                                  | 133        | Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus .....   | 141        |
| Kalkinpoisto .....                              | 133        | <b>KALKINPOISTO .....</b>  | <b>141</b> |
| Kellonajan asetus.....                          | 133        | <b>VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....</b>   | <b>141</b> |
| Automaattinen sammutus .....                    | 133        | Veden kovuuden mittaus .....   | 141        |
| Automaattinen käynnistys.....                   | 133        | Veden kovuuden ohjelmointi .....   | 142        |
| Lämpötilan asetus .....                         | 134        | <b>PEHMENNYSSUODATIN .....</b>   | <b>142</b> |
| Energian säästö.....                            | 134        | Suodattimen asentaminen .....  | 142        |
| Lämmitystaso .....                              | 134        | Suodattimen vaihto .....   | 142        |
| Veden kovuuden ohjelmointi .....                | 134        | Suodattimen irrottaminen .....   | 143        |
| Kielen asetus.....                              | 134        | <b>TEKNISET TIEDOT.....</b>  | <b>143</b> |
| Asenna suodatin .....                           | 134        | <b>HÄVITTÄMINEN .....</b>  | <b>143</b> |
| Suodattimen vaihto .....                        | 134        | <b>NÄYTÖLLE NÄKYVÄT VIESTIT.....</b>   | <b>144</b> |
| Summeri .....                                   | 134        | <b>VIANETSINTÄ.....</b>  | <b>145</b> |
| Kupin valaistus.....                            | 134        |  |            |
| Oletusarvot (reset) .....                       | 135        |  |            |
| Tilastotietojen toiminto .....                  | 135        |  |            |
| <b>KAHVIN VALMISTUS.....</b>                    | <b>135</b> |  |            |
| Kahvin maun valinta .....                       | 135        |  |            |
| Kahvin määrän valinta kuppia kohden.....        | 135        |  |            |
| Oma kahvi –määrän ohjelmointi .....             | 135        |  |            |
| Kahvimyllyn säätö.....                          | 135        |  |            |
| Jos haluat kuumempaa kahvia.....                | 136        |  |            |
| Kahvin valmistus kahvipavuista .....            | 136        |  |            |
| Kahvin valmistus kahvijauheesta .....           | 136        |  |            |

## JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme „ECAM 26.455“ automaattisen kahvi/cappuccinokeitimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeitimesi kanssa.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin.

Näin välttyä vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

### Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

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



**Vaara!**

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



**Huomio!**

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



**Palovammojen vaara!**

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tai aiheuttaa palovammoja.



**Tärkeää!**

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

### Suluissa olevat kirjaimet

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

### Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 144 kappaleessa ”Näyttele ilmestyvät viestit” ja sivulla 145 kappaleessa ”Vianetsintä” annettujen ohjeiden avulla.

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

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

## TURVALLISUUS

### Tärkeitä turvaohjeita



**Vaara!**

Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii sähköllä.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvassa paikassa, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, sillä tämä saattaisi vahingoittaa.
- Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä painamalla virtakatkaisinta, joka sijaitsee keittimen takapuolella (kuva 6).
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja. Sammuuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suorittavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin.



**Huomio!**

- Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreeni-pehmusteet) lasten ulottumattomissa.
- Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten) käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.



**Palovammojen vaara!**

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

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

## OIKEA KÄYTTÖ

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

Kaikki muu käyttö katsotaan laitteen virheelliseksi käytöksi..

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön.

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

Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön.

Sitä ei saa käyttää:

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

## KÄYTTÖOHJEET

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen keittimen käyttöönottoa.

- Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia ja vahingoittaa keitintä.  
Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.



**Tärkeää:**

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

## KUVAUS

### Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A )

- A1. Kahvipapussäiliön kansi
- A2. Yläkansi
- A3. Jauhatuskarkeuden säädin
- A4. Kahvipapussäiliö
- A5. Kahvijauhe suppilon kansi painallus kiinnityksellä
- A6. Kahvijauhe suppilo
- A7. Virtakatkaisin
- A8. Virtajohdon liittimen kiinnityskohta
- A9. Utinyksikkö
- A10. Utinyksikön luukku
- A11. Lämmitystaso
- A12. Ohjauspaneeli
- A13. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A14. Kuumavesi/höyrysuutin
- A15. Kondenssiveden alusta
- A16. Vesisäiliön kansi
- A17. Vesisäiliö
- A18. Pehmennysuodatin
- A19. Kuppialusta
- A20. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A21. Tippa-alusta
- A22. Sakkasäiliö

### Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B )

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

- B1. näppäin: keittimen käynnistämiseen tai sammuttamiseen
- B2. näppäin: kahvimäärän valintaan
- B3. Näppäin **MENU/ESC** valikkoon menoon tai valitusta toiminnosta poistumiseksi
- B4. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B5. /OK näppäin: kuuman veden annostelemiseen (Ohjelmointivalikkoon siirtymisen jälkeen sitä painetaan valitun kohdan vahvistamiseksi)

- B6. näppäin: yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B7. Aromin valintänäppäin : paina kahvinmaun valintaa varten
- B8. Näppäin **CAFFELATTE**: maitokahvin annosteluun
- B9. Näppäin **CAPPUCCINO**: cappuccinon annosteluun (Ohjelmointivalikkoon siirtymisen jälkeen: paina selataksesi taaksepäin)
- B10. Näppäin **LATTE MACCHIATO**: latte macchiaton annosteluun
- B11. Näppäin **MILK**: yhden maitokupillisen annostelua varten (Ohjelmointivalikkoon siirtymisen jälkeen: paina selataksesi eteenpäin)
- B12: : näppäin: höyryn annostelemiseen
- B13: : näppäin: kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla

### Maitosäiliön kuvaus

(sivu 3 - C )

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

### Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - D )

- D1. Kahvijauheen annoslusikka
- D2. Puhdistussuti
- A18. Pehmennysuodatin (joissakin malleissa)
- D3. Cappuccinator/kuumavesisuutin
- D4. Virtajohto
- D5. Reagenssiluska "Total Hardness Test"
- D6. Kalkinpoistoaine

## ENNALTA SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

### Keittimen tarkastaminen

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

### Keittimen asennus



**Huomio!**

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitimen 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 pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen 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



*Huomio!*

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

Kytke laite asianmukaisesti maadoitettuun ja tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A. Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.


## Ennen keittimen käyttöönottoa




*Tärkeää!*

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, jonka vuoksi on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
  - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian kappaleessa "Veden kovuuden ohjelmointi" (sivu 141) 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).

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

2. kun suomi ilmestyy, paina näppäintä  /OK (kuva 3) muutaman sekunnin ajan, kunnes näytölle ilmestyy viesti: "Suomi asennettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. "TÄYTÄ SÄILIÖ!": irrota vesisäiliö (kuva 4), täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 5).
4. "ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN": Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu putkeen ja aseta suuttimen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml (kuva 6) astia.
5. Näytölle ilmestyy "Kuumaa vesi... Paina OK";
6. Paina näppäintä  /OK toimenpiteen vahvistamiseksi (kuva 3): 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.
- Saadaksesi maultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen parhaan suorituskyvyn kannalta asenna pehmennyssuodatin kappaleessa "PEHMENNYSSUODATIN" osoitettujen ohjeiden mukaan. Jos keittimeesi ei kuulu suodatinta se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhi huoltokeskuksesta.

## KEITTIMEN KÄYNNISTYS



*Tärkeää!*

Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua 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.



*Palovammojen vaara!*

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana, joka kerätään alla olevalle tippa-alustalle.

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Laita keitin päälle painamalla näppäintä  (kuva 7): näytölle ilmestyy viesti "Lämmitys... Odota, ole hyvä".

Lämmityksen jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: "Huuhtelu..."; tämä toiminto kierrättää kuumaa vettä keittimen sisäisissä piireissä, jonka ansiosta ne lämpenevät.

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


## KEITTIMEN SAMMUTUS

Keitin suorittaa automaattisen huuhteluohjelman aina sammuttamisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa..



*Palovammojen vaara!*

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana.

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi. Sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 7). Keitin suorittaa huuhteluohjelman, näytölle ilmestyy viesti "Sammutus meneillään, Odota ole hyvä..." ja keitin sammuu.




### Tärkeää!

Vapauta myös virtakatkaisin (kuva 2), mikäli et aio käyttää keitintä pitkään aikaan.



### Huomio!

Välttääksesi keittimen vahingoittumista, vapauta kuvassa 2 osoitettu virtakatkaisin sitten kun keitin on sammutettu näppäimellä .



## VALIKON OHJELMOINTI

Ohjelmointivalikkoon päästään painamalla näppäintä **MENU/ESC**; valikossa voidaan valita:

### Huuhtelu

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

Toiminnon kytkemiseksi päälle toimi seuraavasti:




1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Huuhtelu";
3. Paina näppäintä /OK : näyttöön ilmestyy "Vahvistako?";
3. Paina näppäintä /OK (kuva 3): suuttimesta valuu kuumaa vettä, joka lämmittelee keittimen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumemman.

### Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 19..

### Kellonajan asetus

Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:



1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
  2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Säädä kellonaika";
  3. Paina näppäintä /OK (kuva 3);
  4. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8) kellonajan säätämiseksi;
  5. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
  6. Paina näppäintä **MILK** o **CAPPUCCINO** (kuva 8) minuuttien säätämiseksi;
  7. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi.
- Kellonaika on nyt asetettu: paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

### Automaattinen sammutus

Keitin on ohjelmoitu siten, että se sammuu automaattisesti jos sitä ei käytetä 2 tuntiin.

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

Automaattisen sammutuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Aut.sammutus";
3. Paina näppäintä /OK ;
4. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8) kunnes näytölle ilmestyy haluamasi toimituntien määrä (15 tai 30 minuuttia tai 1,2 tai 3 tuntia);
5. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
6. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Aut. sammutus on nyt ohjelmoitu.

### Automaattinen käynnisty





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 jo asetettu oikein.

Automaattisen käynnistyksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Aut. käynn.";
3. Paina näppäintä /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Päälle";
4. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
5. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** tuntien valitsemiseksi;
6. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
7. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8) minuuttien säätämiseksi;
8. Paina näppäintä /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
9. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Kun kellonaika on vahvistettu, automaattisen käynnistyksen aktivointi ilmoitetaan näytöllä symbolilla  joka ilmestyy lähelle kellonaikaa ja automaattinen käynnistys valikon alle.

Voit kytkeä toiminnon pois päältä:

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

## Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Aseta lämpötila";
3. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK ;
4. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** kunnes haluamasi lämpötila ilmestyy näytölle (●=matala; ●●●●=korkea);
5. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK painamalla;
6. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

## Energian säästö

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

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

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8) kunnes näyttöön ilmestyy "Energian säästö";
3. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos toiminto on jo pois päältä);
4. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK energian säästötilan kytkemiseksi pois päältä (tai päälle);
5. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

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



### Tärkeää!

Energian säästötilassa keitin vaatii muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin tai maitopohjaisen juoman annostelua, sillä se vaatii esilämmitystä.

## Lämmitystaso

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

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Lämmitystaso";
3. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos toiminto on jo pois päältä);
4. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK toiminnon laittamiseksi pois päältä (tai päälle);
5. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

Kuppien lämmittäminen on hyödyllistä, sillä näin kahvi ei pää-

se jäähtymään.

## Veden kovuuden ohjelmointi

Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 141.

## Kielen asetus

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Aseta kieli";
3. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK ;
4. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle;
5. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK toimenpiteen vahvistamiseksi;
6. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

## Asenna suodatin

Suodattimen asennukseen liittyviä ohjeita varten viittaa kappaleeseen "Suodattimen asennus" (sivu 142).

## Suodattimen vaihto

Suodattimen vaihtoon liittyviä ohjeita varten viittaa kappaleeseen "Suodattimen vaihto" (sivu 142).

## Summeri

Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa päälle tai pois päältä summeri, joka soi joka kerta kun näppäintä painetaan ja joka kerta kun varusteita asennetaan/irrotetaan. keitin on ohjelmoitu aktiivisella summerilla.

Summerin kytkemiseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Summeri";
3. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK : Näyttöön ilmestyy "Pois päältä?" tai "Päälle?";
4. Paina näppäintä  $\Delta$ /OK summerin asettamiseksi päälle tai pois päältä;
5. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.



## Kupin valaistus

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

Toiminnon kytkemiseksi pois päältä tai päälle, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes



näyttöön ilmestyy "Kupin valaistus";

3. Paina näppäintä  /OK : Näyttöön ilmestyy "Pois päältä?" tai "Päälle?";
4. Paina näppäintä  /OK kupin valaistuksen asettamiseksi päälle tai pois päältä;
5. Paina tämän jälkeen näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

### Oletusarvot (reset)


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

Alkuperäisten tehdasasetusten palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** o **CAPPUCCINO** (kuva 8) kunnes näyttöön ilmestyy "Oletusarvot";
3. Paina näppäintä  /OK ;
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?";
5. Paina näppäintä  /OK toimenpiteen vahvistamiseksi ja poistumiseksi.

### Tilastotietojen toiminto

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

1. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Tilastotiedot";
3. Paina näppäintä  /OK ;
4. Painamalla näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), voit tarkastaa:
  - kuinka monta kahvia on valmistettu;
  - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu;
  - kuinka monta litraa vettä on valmistettu yhteensä;
  - kuinka monta maitopohjaista juomaa on valmistettu yhteensä;
  - kuinka monta kertaa vedensuodatin on vaihdettu.
5. Paina sitten **MENU/ESC näppäintä 2 kertaa valikosta poistumiseksi.**

## KAHVIN VALMISTUS

### Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen.

Voit valita seuraavista voimakkuuksista:



Erittäin mieto maku

Mieto maku

Normaali maku



Voimakas maku

Erittäin voimakas maku

Voit vaihtaa kahvin makua painamalla näppäintä  

(kuva 9) useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy haluamasi kahvin maku.





### Kahvin määrän valinta kuppia kohden

Voit valita kahvin määrän painamalla näppäintä   (kuva 10) kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle:

| Kahvi valittu         | Kahvin määrä kuppia kohden(ml) |
|-----------------------|--------------------------------|
| OMA KAHVI             | Ohjelmoitavissa:<br>≈20 - ≈180 |
| ESPRESSO              | ≈40                            |
| NORMAALI              | ≈60                            |
| SUURI MIETO KAHVI     | ≈90                            |
| ER. SUURI MIETO KAHVI | ≈120                           |

### Oma kahvi –määrän ohjelmointi

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

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle (kuva 11).
2. Paina näppäintä   (kuva10) kunnes "OMA KAHVI" visualisoituu.
3. Pidä näppäintä  (kuva 11) painettuna, kunnes näytölle ilmestyy "1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi" ja keitin alkaa valuttamaan kahvia. Vapauta näppäin;
4. Kun kuppiin on valunut haluttu määrä kahvia, paina näppäintä  (kuva 11).

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

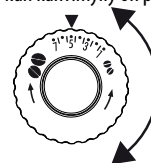
### Kahvimyllyn säätö

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

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 12) käytämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

 **Tärkeää!**

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Jos kahvi valuu hitaasti tai ei lainkaan, käännä nuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numero 7 suuntaan. Käännä sen sijaan nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numero 1 suuntaan (ei enää naksahdus ker-

rallaan, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi valuu hitaammin ja vaahto syntyy paremmin. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

### Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:



- suorita huuhtelu valitsemalla toiminto **“Huuhtelu”** ohjelmointivalikosta (sivu 133).
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa);
- lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikossa (sivu 135).

### Kahvin valmistus kahvipavuista







#### Huomio!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaäiliöön (kuva 13).
2. Sijoita kahvisuuttimen alle:
  - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 14);
  - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista.
3. Laske suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppia: näin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 15).
4. Paina haluamaasi valmistukseen kuuluvaa näppäintä (1 kupillinen  tai 2 kupillista  , kuvat 12 ja 16).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



#### Tärkeää:

- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla yhtä kahdesta valmistusnäppäimestä (  tai  ).
- Kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista (  tai  ) painettuna (3 sekunnin sisällä).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.



#### Tärkeää!

- Käytön aikana näyttöön ilmestyy joitakin viestejä (täytä säiliö, tyhjennä sakkasäiliö jne.), joiden merkitys on annettu kappaleessa **“Näytölle ilmestyvät viestit”** (sivu 144).

- Jos haluat kuumempaa kahvia, viittaa kappaleeseen **“Jos haluat kuumempaa kahvia”** (sivu 136).
- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleesta **“Vianetsintä”** annetut ohjeet (sivu 145).

### Kahvin valmistus kahvijauheesta





#### Huomio!

- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Muussa tapauksessa kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua..
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista 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 näppäintä  (kuva 9) useita kertoja, kunnes näytöllä vilkkuu **“Kahvijauhe”**.
2. Avaava kahvipapusaäiliön kansi ja sen jälkeen kahvijauhe suppilon kansi painamalla PUSH-kirjoitusta. Kun se aukeaa, nosta se ylös.
3. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 17).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
5. Paina yhden kupillisen näppäintä  (kuva 11).
6. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



#### Tärkeää!

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

### JUOMIEN VALMISTUS MAIDON KANSSA



#### Tärkeää!

- Puhdista aina maitosaäiliön kansi ja kuumavesisuutin sivulla 145 ja 144 olevassa kappaleessa **“Maitosaäiliön puhdistus”** annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahtoisen maidon syntymistä.

### Maitosaäiliön täyttö ja kiinnitys

1. Ota kansi pois (kuva 18);
2. Kaada säiliöön riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 19). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa 100



ml maitoa.

### **i** Tärkeää!

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Jos ”energian säästö” –tapa on aktivoitu, juoman annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin.
- 3. Varmista, että maidon imuputki on asettunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 20).
- 4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
- 5. Poista kuumavesisuutin suuttimesta.
- 6. Kiinnitä työntämällä säiliö suuttimen pohjaan (kuva 21): keitin antaa äänimerkin (jos sumneri on päällä).
- 7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen sekä vaahdotetun maidon suuttimen alle. Säädä maidon suuttimen pituutta asettamalla se lähelle kuppia vetämällä sitä yksinkertaisesti alasuuntaan (kuva 22).
- 8. Noudata seuraavassa jokaista erityistä toimintaa vastaavaa ohjetta.

### Vaahdomäärän säätö

Kääntämällä maitosäiliön päälle asetutettua vaahdon säätönappia valitaan annosteltavan maitovaahdon määrä maitojuoman valmistuksen aikana.

| Säätimen asento   | Kuvaus        | Suosittelaaan...                       |
|---|---------------|--|
| 1    | Ei vaahtoa    | MAITOKAHVI/<br>MILK (KUUMA MAITO)      |
| 2    | Vähän vaahtoa | LATTE MACCHIATO                        |
| 3  | Max. vaahtoa  | CAPPUCCINO/MILK<br>(VAAHDOTETTU MAITO) |

### Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus

Ohjauspaneelilla sijaitsee näppäimet CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO JA MILK (maito) automaattiseen valmistamiseen. Valmistaksesi yhden näistä juomista riittää, että toimit seuraavasti:

1. Täytä ja kiinnitä maitosäiliö edellä kuvattuun tapaan.
2. Käännä maitosäiliön päälle asetettua vaahdon säädintä haluamasi vaahdomäärän kohdalle.
3. Paina haluamaasi annostelua vastaavaa näppäintä: näytölle ilmestyy juoman nimi ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Muutaman sekunnin kuluttua maitoa alkaa valumaan maidon suuttimesta ja täyttää alla olevan kupin. Kahvia sisältävissä juomissa keitin valmistaa kahvin automaatti-

sesti kun maito on annosteltu.

### **i** Tärkeää!

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

### Maidon vaahdotinyksikön puhdistus CLEAN-näppäimellä

Joka kerta kun maitotoimintoja käytetään näytölle ilmestyy vilkkuva viesti ”Paina 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 valmistavan suuttimen alle.
3. Paina näppäintä ”CLEAN” (kuva 23) ja pidä sitä painettuna, kunnes ”Puhd. meilläään” viestin ohella näyttöön ilmestyy etenemispalkki täyttyä.

### **i** Tärkeää!

- Jos useita maitopohjaisia juomia on valmistettava peräkkäin, puhdistusta ei tarvitse suorittaa painamalla näppäintä CLEAN jokaisen cappuccinon jälkeen. Riittää, että painat sitä yhden ainoan kerran kun viimeinen kuppi on valmistettu (keitin toimii vaikka näppäintä CLEAN ei painettaisikaan).

### Huomio!

Käytön jälkeen puhdista kuumavesi/höyrysuutin ja maitosäiliö aina sivulla 139 kuvatulla tavalla.

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

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

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen ja maidon suuttimen alle.
2. Paina yhtä toimintänäppäimistä, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Maito ... Määrän ohjelmointi”.
3. Vapauta näppäin. Keitin alkaa annostella maitoa.
4. Paina näppäintä uudelleen, kun maitoa on valunut riittävästi kuppiin.
5. Keitin lopettaa maidon annostelun ja jos juomaan kuuluu kahvi, alkaa annostella kahvia muutaman sekun-

nin kuluttua: näyttöön ilmestyy viesti "Kahvi...Määrän ohjelmointi".

6. Heti kun kuppiin on valunut riittävä määrä kahvia, paina näppäintä uudelleen. Kahvin annostelu keskeytyy.

Nyt keitin on ohjelmoitu uusien maito- ja kahvimäärien mukaan.

## KUUMAN VEDEN JA HÖYRYN ANNOSTELEMINEN



**Palovammojen vaara.**

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden tai höyryn annostelun aikana.



Suutin kuumenee jonka vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.



**Tärkeää!**




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

Kuuman veden annostelu

1. Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu oikein paikoilleen (kuva 6).
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
3. Paina näppäintä  /OK (kuva 3). Näytölle ilmestyy kirjoitus "kuuma vesi..." ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Keitin annostelee 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Keskeytä kuuman veden annostelu manuaalisesti painamalla näppäintä  /OK uudelleen.


### Automaattisesti annosteltavan vesimäärän muuttaminen

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


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

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrän arvolle.

### Höyryn annostelu

1. Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu oikein paikoilleen (kuva 6).
2. Täytä astia kuumennettavalla/vaahdotettavalla nesteellä ja upota suutin nesteeseen.
3. Paina näppäintä  : muutaman sekunnin kuluttua

cappuccinatoresta tulee ulos höyryä, joka lämmittää nesteen;

4. Kun haluttu lämpötila on saatu aikaan, keskeytä höyryn annostus painamalla näppäintä  uudelleen. (Älä annostelee höyryä yli 3 minuutin ajan).



**Huomio!**



Keskeytä höyryn annostelu aina ennen kuin otat nestettä sisältävän astian pois välttääksesi roiskeista syntyviä palovammoja.

### Neuvoja höyryn käyttöön maidon vaahdottamiseksi

- Muista astiaa valitessasi, että nesteen tilavuus kasvaa noin 2 tai 3 kertaiseksi.
- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Kiinteän vaahdon aikaansaamiseksi, upota cappuccinatore maitoon ja käännä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös.
- Puhdista suutin aina seuraavassa kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahdotetun maidon aikaansaamista.

### Puhdista suutin käytön jälkeen

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

1. Aseta astia cappuccinatoren alle, paina näppäintä  /OK saadaksesi pienen määrän vettä valumaan sen läpi (kuva 3). Keskeytä sitten kuuman veden annostelu painamalla näppäintä  /OK uudelleen.
2. Odota muutama minuutti, kunnes cappuccinatore jäähtyy; irrota sitten kuuman veden suutin. Pidä yhdellä kädellä suutinta paikoillaan ja käännä toisella kädellä vastapäivään (kuva 24) ja vedä cappuccinatorea alasuuntaan sen irrottamiseksi.
3. Irrota myös höyrysuutin vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 25).
4. Tarkista ettei kuvassa 25 oleva nuolen osoittama aukko ole tukossa. Puhdista se tarvittaessa neulalla.
5. Pese kaikki cappuccinatoren osat huolellisesti sienellä ja haalealla vedellä.
6. Kytke suutin ja aseta cappuccinatore takaisin suuttimeen kiertämällä ja työntämällä sitä yläsuuntaan, kunnes se kytkeytyy.

## PUHDISTUS



### Huomio!

- Älä käytä liuotinaiteita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden 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 saattaisivat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

### Sakkasäiliön puhdistus

Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö aina kun näyttöön ilmestyy viesti **”TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ!”**. Viesti jää näyttöön kunnes kahvijauhesäiliö tyhjenetään eikä kahvia voi valmistaa ennen kuin toimenpide on suoritettu.



### Palovammojen vaara

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

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (kuva 26), tyhjennä ja puhdista se.
- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät: varustuksiin kuuluva harjasuti soveltuu tähän toimenpiteeseen.
- Tarkasta (väriiltään punainen) kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä.



### Huomio!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

### Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



### Huomio!

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 27). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään kuppialustan läpi. Muutoin vesi voi valua reunan yli ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 26);
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne;

3. Tarkasta punainen kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

### Keittimen sisäosien puhdistus



### Sähköiskujen vaara!

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

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään kun tippa-alusta on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät polyimurilla (kuva 28).

### Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A9) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmenysuodatin vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin)) 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.

### Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 29A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 29B).

### Kahvijauheen suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo (A6) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (D2) ja sienellä.

Tarkista säännöllisin väliajoin ettei kahvijauhetta jää kannen koukkuun: poista mahdolliset jäämät imurilla.

## Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A11) vähintään kerran kuukaudessa.



**Huomio!**

Uutinyksikköä ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (katso "Keittimen sammutus", sivu132).
2. Irrota vesisäiliö.
3. Avaa uutinyksikön luukku (kuva 30) joka on asetettu oikealle sivulle.
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä suodatusyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 31).
5. Upota uutin noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se tämän jälkeen vesihanan alla.



**Huomio!**

**HUUHTELE VAIN VEDELLÄ**

**ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTAA**

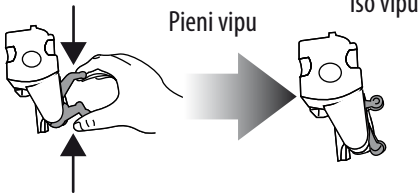
Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä..

6. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta sudilla (C2).
7. Aseta uutin takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

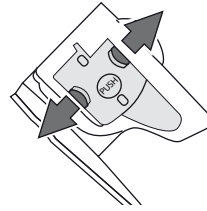


**Tärkeää!**

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



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

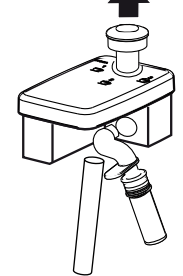
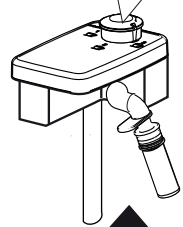
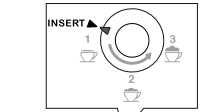


8. Sulje uutinyksikön luukku.
9. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.

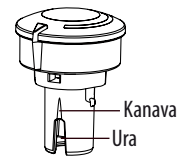
## Maitosäiliön puhdistus

Puhdista maitosäiliö aina maidon valmistamisen jälkeen annettujen ohjeiden mukaan:

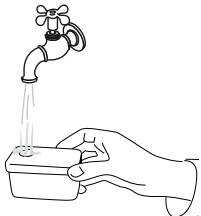
1. Irrota kansi.
  2. Vedä maitosuuttimen putki ja imuputki paikaltaan.
  3. Kierrä vaahdon säätönuppia myötäpäivään "INSERT" (ks. kuva) asentoon asti ja vedä sitä yläsuuntaan.
  4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Osat voidaan pestä astianpesukoneessa asettamalla ne siihen kuuluvaan yläkoriin.
- Ole erityisen huolellinen kahvan alla olevan uran ja pienen putken suhteen (ks. vieressä oleva kuva), ettei niihin jää maidon jäämiä. Raaputa ura puhtaaksi hammastikkua käyttämällä.



5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevalla vedellä (ks. kuva).
6. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.

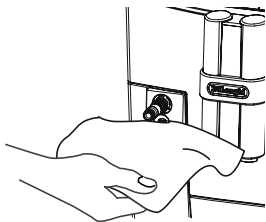


7. Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen ja aseta nuoli kohdakkain kirjoituksen "INSERT" suuttimen putki ja imuputki kanssa.
8. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.



## Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus

Puhdista suutin jokaisen maidon valmistuksen jälkeen siinä poistamalla tiivisteisiin jääneet maitojäämät (ks. vieressä oleva kuva).



## KALKINPOISTO

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



### Huomio!

- Kalkinpoistoaine sisältää happoja, jotka voivat ärsyttää ihoa ja silmiä. Noudata ehdottomasti kalkinpoistoaineen valmistajan antamia turvaohjeita, jotka löydät kalkinpoistoaineen pakkauksesta. Toimi ohjeiden mukaisesti, mikäli kalkinpoistoainetta pääsee iholle tai silmiin.
- Käytä ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Takuun raukeamisen uhalla, älä missään tapauksessa käytä etikkahappo- tai sulfaattipohjaisia kalkinpoistoaineita. Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta.

1. Käynnistä keitin.
2. Siirry valikkoon painamalla näppäintä **MENU/ESC**.
3. Paina näppäintä MILK tai CAPPUCCINO kunnes "Kalkinpoisto" ilmestyy".
4. Paina näppäintä  $\delta\delta$ /OK toimenpiteen valitsemiseksi. Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?": paina uudelleen  $\delta\delta$ /OK toiminnon aktivoimiseksi.
5. Näytölle ilmestyy "Lisää Kalkin. aine Vahvistatko?" vuorottain "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" kanssa.
6. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A9) ja irrota pehmenyysuodatin (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta (kuva 26) ja sakkasäiliö ja aseta ne takaisin paikoilleen.
7. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön säiliön sivuun (kuva 32) merkittyyn **A** -tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta); lisää sitten vettä (litra) kunnes saavutat **B** -tasoon (kuva 32). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.
8. Sijoita vähintään 1,5l vetoinen tyhjä astia (kuva 6) kuumavesisuuttimen alle.



### Palovammojen vaara

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

9. Paina näppäintä  $\delta\delta$ /OK aineen asettamisen vahvistamiseksi.  
Näytölle ilmestyy viesti "Kalkinpoisto meneillään...". Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.
- Noin 30 minuutin jälkeen näytölle ilmestyy viesti "TÄYTÄ SÄILIÖ!":
7. Keitin on nyt valmis juoksevilla vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtele se juoksevilla vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikoilleen. Näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu...Vahvistatko?".
8. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se uudelleen kuumavesisuuttimen alapuolelle.
9. Paina näppäintä  $\delta\delta$ /OK huuhtelun aloittamiseksi. Kuumaa vettä alkaa valumaan suuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu...".
10. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu...Vahvistatko?".
11. Paina näppäintä  $\delta\delta$ /OK .
12. Aseta suodatin säiliöön (jos paikalla), katso kappale "suodatimen asennus" (sivu 142) täytä vesisäiliö uudelleen, keitin on käyttövalmis.

FI

## VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

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

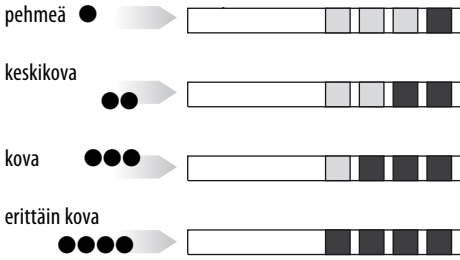
Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 4.

Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

### Veden kovuuden mittaus

1. Poista keittimen mukana toimitettu reagensiliuska "TOTAL HARDNESS TEST", joka on tämän oppaan liitteenä.
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 näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** kunnes "Veden kovuus" ilmestyy".
  3. Vahvista valinta painamalla näppäintä **△/OK**.
  4. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** ja aseta veden kovuus reagenssiliuskalla mitatun kovuusasteen mukaan (ks. edellinen kappale).
  5. Paina näppäintä **△/OK** toimenpiteen vahvistamiseksi.
  6. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti..

### PEHMENNYSSUODATIN

Joihinkin malleihin kuuluu pehmennysuodatin: 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 levyä (ks. kuva 33), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

### **i** Tärkeää

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

3. Irrota säiliö keittimestä ja täytä se vedellä.
4. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 34).
5. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 35A) ja paina se pohjaan.
6. Sulje säiliö kannella (kuva 35B) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.

Kun suodatin asennetaan on tarpeen ilmoittaa sen paikallaolosta keittimelle.

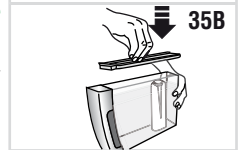
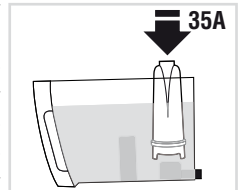
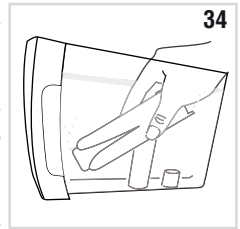
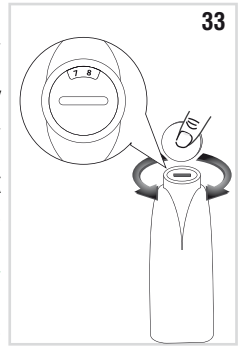
7. Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
8. Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8), kunnes näyttöön ilmestyy "Asenna suodatin".
9. Paina näppäintä **△/OK**.
10. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?".
11. Paina näppäintä **△/OK** valinnan vahvistamiseksi: näytölle ilmestyy "Kuumaa vettä? Vahvistatko?".
12. Aseta astia kuumaa veden suuttimen alle (tilavuus väh. 100ml).
13. Paina näppäintä **△/OK** valinnan vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttamaan kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä...".
14. Kun annostus on päätynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.




Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

### Suodattimen vaihto

Kun näyttöön ilmestyy viesti "**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 ja loppuun kulunut suodatin;
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta.
3. Käännä päivyriin levyä (ks. kuva 33), kunnes seuraavat kaksi käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin (suodattimen käyttöikä on kaksi kuukautta);
4. Täytä säiliö;
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan kallistamalla sitä, jotta ilmakuplat pääsevät ulos (kuva 34);
6. Asenna suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan



- (kuva 35A) ja paina se pohjaan, sulje säiliö kannella (kuva 35B) ja asenna säiliö sitten keittimeen;
- Aseta astia kuuman veden suuttimen alle (tilavuus väh. 100ml).
  - Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
  - Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** kunnes näyttöön ilmestyy **"Vaihda suodatin"**.
  - Paina näppäintä  /OK ;
  - Näytölle ilmestyy kirjoitus **"Vahvistatko?"**
  - Paina näppäintä  /OK valinnan vahvistamiseksi;
  - Näytölle ilmestyy **"Kuumaa vettä... Vahvistatko?"**;
  - Paina näppäintä  /OK valinnan vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttamaan kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus **"Odotaa, ole hyvä..."**.
  - 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 se ja merkitse irrotuspäivämäärä muistiin. Toimi seuraavalla tavalla:

- Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin;
- Paina näppäintä **MENU/ESC** valikkoon siirtymiseksi;
- Paina näppäintä **MILK** tai **CAPPUCCINO** (kuva 8) kunnes näyttöön ilmestyy **"Asenna suodatin Päällä"**;
- Paina näppäintä  /OK ;
- Näytölle ilmestyy kirjoitus **"Pois päältä?"**;
- Vahvasta painamalla näppäintä  /OK **MENU/ESC** valikosta poistumiseksi.

### TEKNISET TIEDOT

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Jännite:                       | 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A |
| Sähkönkulutus:                 | 1450W                        |
| Paine:                         | 15 bar                       |
| Vesisäiliön max tilavuus:      | 2,0 l                        |
| Mitat LxKxS:                   | 238x350x445 mm               |
| Kaapelin pituus:               | 1,80 m                       |
| Paino:                         | 11,8 kg                      |
| Kahvipapusaaliön max tilavuus: | 250 g                        |

 Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

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

### HÄVITTÄMINEN



Tärkeitä ohjeita tuotteen hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96/EY ja 25. heinäkuuta 2005 annetun lakiasetuksen nro 151 mukaisesti. Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.


Se voidaan viedä paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai antaa jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan.

Suojelet luontoa ja vältty virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiaa ja luonnonvaroja.

Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksen on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.

Voimassa oleva laki määrää rangaistuksia niille, jotka hävittävät tuotteen asiattomasti.

## NÄYTÖLLE NÄKYVÄT VIESTIT

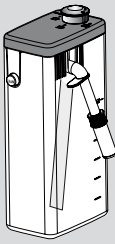
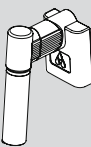

| NÄKYVÄ VIESTI  | MAHDOLLINEN SYY  | KORJAUSTOIMEPIDE   |
|--|--|--|
| <b>TÄYTÄ SÄILIÖ</b>  | Säiliössä oleva vesi ei riitä.   | Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.  |
| <b>TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ!</b>   | Sakkasäiliö (A14) on täynnä.   | Tyhjennä sakkasäiliö, tippa-alusta ja suorita puhdistus ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 23).<br>Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvi-jauhesäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisi-kaan täynnä.<br>Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua. |
| <b>JAUHE LIIAN HIENOA SÄÄDÄ MYLLYÄ!</b><br><i>vuorotellen...</i><br>asetä vesisuutin paikoilleen ja paina OK | Kahvi on liian hienoksi jauhettu ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valu kokonaan ulos. | Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 12) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa.<br>Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kahvimyllyn säätö sivu 139).   |
| <b>ASETA SAKKASÄILIÖ!</b>  | Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.  | Irrota tippa-alusta ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.  |
| <b>LISÄÄ JAUHE</b>   | Olet valinnut "kahvijauhe" –toiminnon, mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta.                          | Kaada kahvijauhetta suppilon tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä (kuva 17).  |
| <b>SUORITA KALK. POISTO!</b>   | Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä  | Suorita kappaleessa "Kalkinpoisto" (sivu 141) kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.  |
| <b>VÄHENNÄ KAHVIA!</b>   | Olet käyttänyt liikaa kahvia.  | Valitse miedompi maku painamalla näppäintä  (kuva 9) tai vähennä kahvijauheen määrää.   |
| <b>TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ!</b>  | Kahvipavut ovat loppuneet.   | Täytä kahvipapusäiliö (kuva 13).   |
|  | Kahvijauheen suppilo on tukossa.   | Tyhjennä suppilo sudilla kappaleessa "Kahvijauheen suppiloon puhdistus" kuvatulla tavalla.   |
| <b>ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN!</b>   | Uutinta ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.                                     | Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.   |
| <b>ASETA VESISÄILIÖ!</b>   | Vesisäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.   | Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.  |
| <b>YLEINEN HÄLYTYS</b>   | Keittimen sisäosat ovat likaiset.  | Puhdista keitin huolellisesti kappaleessa "puhdistus ja huolto" annettujen ohjeiden mukaan.<br>Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.   |
| <b>PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI</b><br><i>vuorotellen</i><br>Kuuma vesi paina OK kanssa                           | Hydraulipiiri on tyhjä   | Paina näppäintä OK ja anna veden valua suuttimesta (A14) kunnes kahvi valuu säännöllisesti.  |
| <b>VAIHDA SUODATIN</b>   | Suodatin on kulunut loppuun.   | Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla kappaleessa "Pehmennysuodatin" annettuja ohjeita.  |
| <b>Paina CLEAN –näppäintä</b>  | Maitoa on juuri keitetty, joten puhdista maitosäiliön sisäiset putket.                                 | Paina näppäintä "CLEAN" (kuva 23) ja pidä sitä painettuna, kunnes "Puhd. meneillään" viestin ohella näyttöön ilmestyvä etenemispalkki täyttyy.   |
| <b>ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN</b>  | Vesisuutin ei ole paikoillaan tai sen on asetettu väärin   | Aseta vesisuutin paikoilleen. (D3)   |
| <b>ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN</b>   | Maitosäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.  | Aseta maitosäiliö paikoilleen (kuva 21).   |



## VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

| ONGELMA  | MAHDOLLINEN SYY   | KORJAUSTOIMEPIDE   |
|--|---|--|
| Kahvi ei ole kuumaa.   | Kuppeja ei ole esilämmitetty.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke lämmitystaso päälle ja jätä kupit sen päälle vähintään 20 minuutin ajaksi, kunnes ne lämpiävät.</li> <li>Lämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM! voit käyttää kuumaa vesi tai huuhtelutoimintoa).</li> </ul>   |
|  | Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia. | Ennen kahvin valmistusta lämmitä utin huuhtelemalla käyttämällä tarkoituksenmukaista toimintoa (sivu 133).   |
|  | Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.  | Ohjelmoi valikosta kahvin korkein lämpötila.   |
| Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.  | Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.  | Käännä jauhatuskarkeuden säätönappia yhden naksahuksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimissa (kuva 12). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale ”kahvimyllyn säätö”, sivu 135). |
|  | Kahvi ei ole sopivaa.   | Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahvisseosta.   |
| Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.  | Kahvi on jauhettu liian hienoksi.   | Käännä jauhatuskarkeuden säätönappia yhden naksahuksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimissa (kuva 12). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale ”kahvimyllyn säätö”, sivu 135). |
| Kahvi ei valu yhdestä tai kummasta-kaan suuttimesta.   | Suuttimien reiät ovat tukossa.  | Puhdista suuttimen reiät hammastikulla (kuva 29B).   |
|  <p>Maitoa ei valu suuttimesta</p> <p>Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdottunut.</p> | Maitosäiliön kansi on likainen.   | Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa ”Maitosäiliön puhdistus” kuvatulla tavalla.  |
|  | Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevyt-maitoa.                           | Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.   |
|  | Vaahdon säätönappi on säädetty väärin.  | Säädä kappaleessa ”Juomien valmistus maidon kanssa” kuvatulla tavalla.   |
|  | Maitosäiliön kansi tai vaahdon säätönappi on likainen                               | Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönappi kappaleessa ”Maitosäiliön puhdistus” kuvatulla tavalla.  |
|  | Kuumavesi/höyrysuutin on likainen   | Aseta utin paikoilleen kappaleessa ”Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus” annettujen ohjeiden mukaisesti.  |
|  <p>Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdottunut</p>                                  | Suutin on likainen.   | Suorita puhdistus kappaleessa ”Suuttimen puhdistus käytön jälkeen” annettuja ohjeita noudattamalla.  |
|  | Keitin ei käynnisty   | <p>Liitintä ei ole kytketty oikein.</p> <p>Pistoke ei ole pistorasiassa.</p> <p>Virtakatkaisin (A7) ei ole päällä.</p>   |
| Suutinta ei voi irrottaa   | Sammutusta ei ole suoritettu oikein   | Sammuta painamalla näppäintä  (sivu 132).   |

FI