

## SISÄLLYSLUETTELO

<b>JOHDANTO</b> .....	<b>113</b>
Käyttöohjeessa käytetyt symbolit .....	113
Suluissa olevat kirjaimet .....	113
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	113
<b>TURVALLISUUS</b> .....	<b>113</b>
Tärkeitä turvaohjeita .....	113
<b>OIKEA KÄYTTÖ</b> .....	<b>113</b>
<b>KÄYTTÖOHJEET</b> .....	<b>114</b>
<b>KUVAUS</b> .....	<b>114</b>
Keittimen kuvaus .....	114
Maitosäiliön kuvaus .....	114
Ohjauspaneelin kuvaus .....	114
<b>ALKUVALMISTELUT</b> .....	<b>115</b>
Keittimen tarkastaminen .....	115
Keittimen asennus .....	115
Keittimen kytkentä .....	115
Ennen keittimen käyttöönottoa .....	115
<b>KEITTIMEN KÄYNNISTYS</b> .....	<b>115</b>
<b>KEITTIMEN SAMMUTUS</b> .....	<b>116</b>
<b>VALIKON OHJELMOINTI</b> .....	<b>116</b>
Kalkinpoisto .....	116
Kielen asetus .....	116
Energian säästö .....	116
Säädä kellonaika .....	116
Automaattinen käynnistys .....	117
Aut. sammutus (Stand by) .....	117
Lämpötilan asetus .....	117
Oletusarvot (reset) .....	118
<b>KAHVIN VALMISTUS</b> .....	<b>118</b>
Kahvin maun valinta .....	118
Kahvin määrän valinta kuppia kohden .....	118
"Oma kahvi" –määrän ohjelmointi .....	118
Kahvimyllyn säätö .....	118
Jos haluat kuumempaa kahvia .....	118
Kahvin valmistus kahvipavuista .....	119
Kahvin valmistus kahvijauheesta .....	119
<b>JUOMIEN VALMISTUS MAIDOLLA</b> .....	<b>119</b>
Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys .....	119
Cappuccinon tai latte macchiaton valmistus .....	120
Vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia) .....	120
Vaahdottomattoman maidon valmistus (ilman kahvia) .....	120
Maidon vaahdotinyksikön puhdistus CLEAN-näppäimellä .....	120
Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin .....	120
<b>KUUMAN VEDEN VALMISTUS</b> .....	<b>121</b>
Valmistus .....	121
Annostellun vesimäärän muuttaminen automaattisesti .....	121
<b>PUHDISTUS</b> .....	<b>121</b>
Keittimen puhdistus .....	121
Sakkasäiliön puhdistus .....	121
Tippa-alustan puhdistus .....	121
Keittimen sisäosien puhdistus .....	122
Vesisäiliön puhdistus .....	122
Kahvisuuttimien puhdistus .....	122
Kahvijauheen suppilon puhdistus .....	122
Uutinyksikön puhdistus .....	122
Maitosäiliön puhdistus .....	122
Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus .....	123
<b>KALKINPOISTO</b> .....	<b>123</b>
<b>VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI</b> .....	<b>123</b>
Veden kovuuden mittaus .....	123
Veden kovuuden ohjelmointi .....	124
Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti .....	124
<b>TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>124</b>
<b>TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN</b> .....	<b>124</b>
<b>NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT</b> .....	<b>125</b>
<b>VIANETSINTÄ</b> .....	<b>126</b>

## JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme ESAM04.350 automaattisen kahvi/cappuccinokettimeen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi parissa.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin.

Näin vältyt vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

### Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Näiden varoitusten noudattaminen on ehdottoman tärkeää.



*Vaara!*

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



*Huomio!*

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa keitintä.



*Palovammojen vaara!*

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteinen palovammoja.



*Tärkeää!*

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

### Suluissa olevat kirjaimet

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

### Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 125 kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" ja sivulla 126 kappaleessa "Vianetsintä" annettujen ohjeiden avulla.

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

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

## 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, asentoon 0 (kuva 6).
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja. Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohtoon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin.



*Huomio!*

- Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipihmesteet) 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&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 keittimen heidän käyttöönsä.

## KUVAUS

### Keittimen kuvaus

(sivu 3 - **A** )

- A1. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A2. Virtakatkaisin
- A3. Kahvipapusailiö
- A4. Kahvipapusailiön kansi
- A5. Suppilon ja mittalusikan säilytyspaikan kansi
- A6. Mittalusikan säilytyspaikka
- A7. Kuppitaso (lämmitystaso päällä kun energian säästötila on kytketty pois päältä)
- A8. Kahvijauheen syöttöön tarkoitettu suppilo
- A9. Kuumavesi/höyrysuutin
- A10. Vesisäiliö
- A11. Virtajohto
- A12. Kuppialusta
- A13. Tippa-alusta
- A14. Huoltoluukku
- A15. Sakkasäiliö
- A16. Kupin korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A17. Liikkuva laatikko
- A18. Uutinyksikkö
- A19. Ohjauspaneeli
- A20. Kuumavesisuutin
- A21. Mittalusikka
- A22. Puhdistussuti
- A23. Kalkinpoistoaine
- A24. Reagenssiliuska veden kovuuden mittaamiseen (Total hardness test)

### Maitosäiliön kuvaus



(sivu 3 - **B** )

- B1. Maidon vaahdotinyksikkö
- B2. Astian kahva
- B3. CLEAN -näppäin
- B4. Maidon imuputki
- B5. Vaahdotetun maidon suutin
- B6. Maitosäiliö

### Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 3 - **C** )

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

- C1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- C2.  näppäin: kahden kahvikupillisen annostelua varten (VALIKKOON siirtymisen jälkeen: valikossa taaksepäin liikkumiseen)
- C3.  näppäin: yhden kahvikupillisen annostelua varten (VALIKKOON siirtymisen jälkeen: Ok-näppäin valitun toiminnon aktivointiin ja vahvistamiseen).

- C4. **MENU** näppäin: ohjelmointivalikkoon siirtymiseksi.
- C5.  näppäin: keittimen käynnistämiseen tai sammuttamiseen (stand by)
- C6.  näppäin kuuman veden annosteluun.
- C7. **CAPPUCCINO** näppäin: cappuccinon tai vaahdotetun maidon annosteluun (*näppäintä tulee painaa kaksi kertaa*).
- C8.   näppäin: kahvimäärän valinta (*VALIKKOON siirtymisen jälkeen: valikossa eteenpäin liikkumiseen*)
- C9.   näppäin: kahvimaun valinta (*VALIKKOON siirtymisen jälkeen: ESC valikosta poistumiseksi*)
- C10.  näppäin: huuhtelun suorittamiseen.
- C11.  näppäin: kahvijauheen valintaan

## ALKUVALMISTELUT

### 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 silminnähdyn 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 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 pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli se sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tilaan, jonka lämpötila voi laskea alle jäätymisspisteeseen.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa.

### Keittimen kytkentä



*Huomio!*

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

Kytke laite 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 tehtaalta 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"
1. Kytke keitin sähköverkkoon ja paina laitteen takaosaan sijoitettu virtakatkaisin asentoon I (kuva 1).
- Valitse haluamasi kieli (kieli vaihtuu näytöllä noin 3 sekunnin välein):
2. kun suomenkieli ilmestyy näytölle, paina näppäintä **OK** (kuva 2) muutaman sekunnin ajan. Kielen muistiin tallentamisen jälkeen näytölle ilmestyy viesti: "SUOMI asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. "TÄYTÄ SÄILIÖ!": irrota vesisäiliö, täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 3).
4. "ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN": Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu putkeen ja aseta suuttimen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml (kuva 4) astia.
5. Kuuma vesi Paina OK": paina näppäintä **OK** (kuva 2). Näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä... ", jolloin keitin alkaa valuttamaan kuumaa vettä kuumavesisuuttimesta.

Keitin päättää ensimmäisen käynnistyksen toimenpiteet ja näytölle ilmestyy viesti "Sammutus meneillään, Odota ole hyvä... " ja keitin sammuu.

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.

## KEITTIMEN KÄYNNISTYS



*Tärkeää:*

Varmista aina ennen keittimen päälle kytkemistä, että takaosaan asetettu pääkatkaisin on asennossa I (kuva 1)


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



*Palovammojen vaara!*

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

alustalle. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Käynnistä keitin painamalla näppäintä  (kuva 5): näytölle ilmestyy viesti ”Lämmitys, Odota, ole hyvä...”.


Kuumennuksen jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: ”Huuhdeltu” yhdessä etenemispalkin kanssa, joka täyttyy annostelun edetessä; tällä tavoin keittimen lämmityksen ohella vettä kierrätetään sisäisissä putkistoissa niiden kuumentamiseksi. Keittimen lämpötila on oikea silloin, kun näytölle ilmestyy maku ja kahvimäärä.

## KEITTIMEN SAMMUTUS

Keitin suorittaa automaattisen huuhteluohjelman joka kerta kun se sammutetaan. Älä keskeytä tätä ohjelmaa.




*Huomio!*

Vältäaksesi keittimelle syntyviä ongelmia, paina aina näppäintä  aloittaaksesi sammutuksen.



*Palovammojen vaara!*

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhdeltuvaiheen aikana (vain jos kahvia on annosteltu).

Sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 5). Keitin suorittaa huuhteluohjelman ja sammuu.



*Tärkeää:*

Paina virtakatkaisin asentoon **0** (kuva 6) , mikäli et aio käyttää keitintä pitkään aikaan.

Älä koskaan paina virtakatkaisinta asentoon 0 kun keitin on päällä.

Keitin ei suorita huuhtelua jos sen päälläolon aikana ei ole annosteltu kahvipohjaisia juomia.

## VALIKON OHJELMOINTI

Ohjelmointivalikkoon päästään painamalla näppäintä **MENU**; valikossa voidaan valita: Kalkinpoisto, Aseta kieli, Energian säästö, Säädä kellonaika, Aut. käynn., Aut. sammutus, Aseta lämpötila, Veden kovuus, Tilastotiedot, Oletusarvot.

### Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 123.

### Kielen asetus

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;
2. Paina näppäintä **<tai >** kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Kielen asetus”;
3. Paina näppäintä **OK**;
4. Paina näppäintä **<tai >**, kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle;
5. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi;
6. Paina sitten näppäintä **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 voimassa olevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti. Toiminnon kytkemiseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;
2. Paina näppäintä **<tai >**, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Energian säästö”;
3. Paina näppäintä **OK**; näyttöön ilmestyy viesti ”Pois päältä?”; (tai ”Päälle?” jos toiminto on jo pois päältä);
4. Paina näppäintä **OK** asettaaksesi toiminnon pois päältä tai päälle tai **ESC** poistuaksesi valikosta.

Kun toiminto on päällä, näyttöön ilmestyy noin 1 minuutin käytöstä pois olemisen jälkeen viesti ”Energian säästö”.



*Tärkeää!*

- Poistuaksesi tilasta ”Energian säästö”, paina mitä näppäintä tahansa ja sen jälkeen haluamaasi valmistukseen kuuluvaa näppäintä.
- ”Energian säästötilasta” pyydetyn juoman annosteluun keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan: tämän odotusajan merkinä on viesti ”Valmistus meneillään”.

### Säädä kellonaika

Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;

2. Paina näppäintä <tai> kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Säädä kellonaika";
3. Paina näppäintä **OK**: näytöllä vilkkuvat tunnint;
4. Paina näppäintä <tai> tuntien muuttamiseksi;
5. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi; näytöllä vilkkuvat minuutit;
6. Paina näppäintä <tai> minuuttien muuttamiseksi;
7. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi;
8. Paina sitten näppäintä **ESC** ohjelmointivalikosta poistumiseksi.



### Tärkeää!

Kellonaika ilmestyy näytölle kun keitin on joko stand-by- tai energian säästötilassa: jos kellonaikaa ei säädetä, näytöllä vilkkuu "0.00".

### Automaattinen käynnistyminen

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



### Tärkeää!

Tämän toiminnon aktivoitumiseksi **kellonaika tulee asettaa oikein.**

Automaattisen käynnistymisen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU'** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;
2. Paina näppäintä <tai> kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aut. käynn.";
3. Paina näppäintä **OK**: näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?";
4. Paina näppäintä **OK**: näytöllä vilkkuvat tunnint;
5. Paina näppäintä <tai> tuntien valitsemiseksi;
6. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi; näytöllä vilkkuvat minuutit;
7. Paina näppäintä <tai> minuuttien muuttamiseksi;
8. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi: näytölle, kohdan "Aut. käynn." alle, ilmestyy symboli ;
9. Paina sitten näppäintä **ESC** valikosta poistumiseksi: kun keitin on stand-by tilassa, näyttöön ilmestyy kellon viereen symboli , joka on merkinä siitä, että automaattinen käynnistyminen on ohjelmoitu.

Toiminnon kytkemiseksi pois päältä:

1. Paina näppäintä **MENU'** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;
2. Paina näppäintä <tai> kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aut. käynn.";
3. Paina näppäintä **OK**: näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?";
4. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi;

5. Paina sitten näppäintä **ESC** valikosta poistumiseksi: Stand-by tilassa kuvaketta ei enää näy näytöllä.

### Aut. sammutus (Stand by)

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 kuluttua. Automaattisen sammutuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä **MENU'** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;
  2. Paina näppäintä <tai> kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aut. sammutus";
  3. Paina näppäintä **OK**;
  4. Paina näppäintä <tai> kunnes näytölle ilmestyy haluamasi valinta (15 tai 30 minuuttia tai 1,2 tai 3 tunnin kuluttua);
  5. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi;
  6. Paina sitten näppäintä **ESC** valikosta poistumiseksi.
- Aut. sammutus on nyt ohjelmoitu.

### Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **MENU'** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;
2. Paina näppäintä <tai> kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila";
3. Paina näppäintä **OK**;
4. Paina näppäintä <tai> kunnes haluamasi lämpötila ilmestyy näytölle (● = matala; ●●●● = korkea);
5. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi;
6. Paina sitten näppäintä **ESC** valikosta poistumiseksi.

### Veden kovuuden ohjelmointi

Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 123.

### Tilastotietojen toiminto

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

1. Paina näppäintä **MENU'** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;
2. Paina näppäintä <tai> kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot";
3. Paina näppäintä **OK**;
4. Painamalla kuvaketta <tai>, on mahdollista tarkastaa:
  - kuinka monta kahvia on valmistettu;
  - kuinka monta cappuccinoa on valmistettu;
  - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu;
  - kuinka monta litraa vettä on annosteltu yhteensä;
5. Paina sitten 2 kertaa näppäintä **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'** valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä **<tai>** kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot";
3. Paina näppäintä **OK**;
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
5. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi ja poistumiseksi.

## KAHVIN VALMISTUS



### Tärkeää!

Energian sääätötilasta ensimmäisen kahvin valmistukseen keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan.

### Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen.

Voit valita seuraavista voimakkuuksista:

Erit. mieto maku

Mieto maku

Normaali maku

Voimakas maku


Erit. voimakas maku

Voit vaihtaa kahvin makua painamalla näppäintä (kuva 7) useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy haluamasi kahvin maku.



### Kahvin määrän valinta kuppia kohden




Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen.

Voit valita kahvin määrän painamalla toistuvasti näppäintä  (kuva 8) kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle:

vastaava kahvi	espresso (ml)
OMA KAHVI	ohjelmointi ≈20 / ≈180
PIENI VAHVA KAHVI	≈40
NORMAALI	≈60
SUURI MIETO KAHVI	≈90
ER. SUURI MIETO KAHVI	≈120

## "Oma kahvi" –määrän ohjelointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 30 ml "oma kahvia". Jos haluat muuttaa säätöä, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 9).
2. Paina toistuvasti näppäintä  (kuva 8) kunnes näytölle ilmestyy "Oma kahvi".
3. Pidä näppäintä  painettuna (kuva 2), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Määrän ohjelmointi" ja vapauttaa se: keitin alkaa annostella kahvia;
4. Heti kun kuppiin on valunut riittävä määrä kahvia, paina näppäintä  uudelleen.

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

## Kahvimyllyn säätö

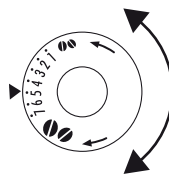
Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 10) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian nopeasti tai liian hitaasti (tippumalla).



### Tärkeää!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



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


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

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen. Mikäli huomaat, että kahvi valuu vielä liian nopeasti tai hitaasti, käännä nuppia vielä naksahduksen verran enemmän.

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen. Mikäli huomaat, että kahvi valuu vielä liian nopeasti tai hitaasti, käännä nuppia vielä naksahduksen verran enemmän.

## Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- suorita huuhtelu ennen annostelua: paina näppäintä  "Huuhtelu..." toiminnon valitsemiseksi: suuttimesta valuu kuumaa vettä, joka lämmittää koneen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumemman;
- aseta kupit lämmitystasolle, kunnes ne kuumenevat;
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumaa vesi toimintoa).

- ohjelmoi valikosta kahvin ”korkea” lämpötila (●●●●).

### 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 kahvipapusailiioon (kuva 11).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
  - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen kahvia (kuva 9);
  - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista kahvia (kuva 12).
3. Laske suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppia: näin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 13).
4. Paina haluamaasi valmistukseen kuuluvaa näppäintä (1 kupillinen ☞ tai 2 kupillista ☞☞) (kuvat 2 ja 14).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

Kun kahvin valmistus on päättynyt, keitin valmistautuu uutta käyttöä varten.



*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.



*Huomio!*

Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti ja vaahtoa syntyy vähän tai se on liian kylmää, lue kappaleessa ”Vianetsintä” annetut ohjeet (sivu 126).

Käytön aikana näyttöön saattaa ilmestyä joitakin hälytysviestejä, joiden merkitys on annettu kappaleessa ”Näytölle ilmestyvät viestit” (sivu 125).



### Kahvin valmistus kahvijauheesta



*Huomio!*

- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen sen ollessa sammutettuna. Muussa tapauksessa kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin

voisi vahingoittaa.

- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista enempiä kahvia, sillä kahvijauhe voi mennä keittimen sisäosiin tai suppilo tukkiutua.



*Tärkeää!*

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina näppäintä ☞ (C11): näyttöön ilmestyy vilkkuva ”Kahvijauhe”.
2. Kaada suppiloon yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 14).
3. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 9).
4. Paina valmistusnäppäintä ☞ (kuva 2).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy palkki, joka täyttyy vaihe vaiheelta valmistuksen edetessä.

Kun kahvin valmistus on päättynyt, keitin valmistautuu heti uutta käyttöä varten: kytkeäksesi kahvijauheitoiminnon pois päältä, paina uudelleen näppäintä ☞ tai ☞☞.

### JUOMIEN VALMISTUS MAIDOLLA



*Tärkeää!*

Puhdistu aina maitosailiion kansi ja kuumavesisuutin sivulla 119 olevassa kappaleessa ”Maitosailiion puhdistus” ja ”Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus” annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahtoisen maidon syntymistä.

### Maitosailiion täyttö ja kiinnitys

1. Ota kansi pois (kuva 16);
2. Kaada maitosailiioon riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 17).



*Tärkeää!*

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.

**Vaahtoa voidaan säätää annostelun aikana: siirtämällä säädintä hivenen caffelatte-suuntaan vaahdon määrä on pienempi.**

**Siirtämällä säädintä sitä vastoin cappuccino-suuntaan, vaahdon määrä on suurempi.**



- Jos ”energian säästö”-tapa on aktivoitu, cappuccinon annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan.



Tämän odotusajan merkinä on viesti "Valmistus meneillään".

3. Varmista, että maidon imuputki on asettunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 18).
4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
5. Poista kuumavesisuutin suuttimesta (kuva 19).
6. Työnnä maitosäiliö suuttimeen, kunnes se asettu loppuun saakka (kuva 20).
7. Noudata seuraavassa jokaista erityistä toimintaa vastaavaa ohjetta.

### Cappuccinon tai latte macchiaton valmistus

1. Kun maitosäiliö on kiinnitetty paikoilleen (ks. edellinen kappale), aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimien sekä vaahdotetun maidon suuttimen alle.
2. Aseta kohdistin "CAPPUCCINO" ja "CAFFELATTE" asentojen väliin (kuva 21).
3. Paina näppäintä **CAPPUCCINO** (kuva 22). Keittimeen ilmestyy kirjoitus "CAPPUCCINO" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
4. Muutaman sekunnin kuluttua vaahdotettua maitoa alkaa valua maidon suuttimesta ja täyttää alla olevan kupin. Jos vaahdo ei ole tyydyttävää, siirrä kohdistin kohtaan "CAPPUCCINO" (= + vaahtoa) tai "CAFFELATTE" (= - vaahtoa). Maidon valuminen keskeytyy automaattisesti ja tämän jälkeen alkaa valumaan kahvia.
5. Cappuccino on nyt valmis: lisää sokeria maun mukaan ja jos haluat, kaada kaakaajauhetta maitovaahdon pinnalle.



#### Tärkeää!

- Paina näppäintä **CAPPUCCINO**, mikäli haluat keskeyttää valmistuksen annostelun aikana.
- Annostelun päätyttyä jos haluat pidentää annostelua, paina näppäintä CAPPUCCINO (3 sekunnin sisällä valmistuksen automaattisesta keskeytymisestä).
- Maitosäiliötä ei saa pitää pois jääkaapista pitkään: mitä korkeampi maidon lämpötila (ihanteellinen lämpötila on 5°C) sitä huonompi vaahdon laatu.

### Vaahdotetun maidon valmistus (ilman kahvia)

Vaahdotetun maidon valmistamiseksi toimi edellisessä kappaleessa kuvattuun tapaan asettamalla kohdistin asentoon cappuccino painamalla näppäintä **CAPPUCCINO** (kuva 21) kaksi kertaa peräkkäin (kahden sekunnin sisällä). Koneen näyttöön ilmestyy viesti "VAAHDOTETTU maito".



#### Tärkeää!

Paina näppäintä **CAPPUCCINO** kerran, mikäli haluat keskeyttää maidon valmistuksen annostelun aikana.

### Vaahdottomattoman maidon valmistus (ilman kahvia)

Toimi edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan (Vaahdotetun maidon valmistus) asettamalla kohdistin kohtaan CAFFELATTE.

### Maidon vaahdotinyksikön puhdistus CLEAN-näppäimellä



#### Huomio! Palovammojen vaara

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

Kun näytölle ilmestyy vilkkuva viesti "Paina näppäintä CLEAN" (joka kerta kun maitotoimintoja käytetään), toimi seuraavasti suorittaaksesi puhdistuksen, joka poistaa maitojäämät:

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 "CLEAN" (kuva 22) ja pidä sitä painettuna, kunnes "Puhd. meneillään" viestin ohella näyttöön ilmestyvä etenemis-palkki täyttyy.
4. Poista maitosäiliö ja puhdistus suutin sienellä (kuva 23).



#### Tärkeää!

- kun näytölle ilmestyy vilkkuva viesti "Paina CLEAN", kahvia tai maitoa voi kuitenkin valmistaa; jos useampia maitopohjaisia juomia on valmistettava, puhdistus maitosäiliön viimeisen valmistuksen jälkeen.
- Säiliöön jäänyttä maitoa voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa kun haluat suorittaa puhdistuksen odota, kunnes keitin kuumenee pitämällä näppäintä CLEAN painettuna.

### Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin

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 näppäintä **CAPPUCCINO** ja pidä sitä painettuna vähintään 8 sekunnin ajan, kunnes näytölle ilmestyy viesti "Maito CAPPUCCINOLLE Määrän ohjelmointi".
3. Vapauta näppäin. Keitin alkaa annostella maitoa.
4. Heti kun haluttu määrä maitoa on valunut kuppiin, paina näppäintä **CAPPUCCINO** uudelleen.
5. Muutaman sekunnin kuluttua keitin alkaa valuttaa kahvia kuppiin ja näytölle ilmestyy viesti "Kahvi CAPPUCCINOLLE Määrän ohjelmointi".
6. Heti kun kuppiin on valunut riittävä määrä kahvia, paina näppäintä **CAPPUCCINO** uudelleen. Kahvin annostelu keskeytyy.

Nyt keitin on ohjelmoitu uusien määrien mukaan.

## KUUMAN VEDEN VALMISTUS



### Tärkeää:

Jos ”Energian säästö” –tapa on aktivoitu, veden annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusaikaa, josta ilmoitetaan viestillä ”Valmistus meneillään”.

### Valmistus



### Huomio! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden annostelun aikana. Kuumavesisuutin kuumenee annostelun yhteydessä. Tartu suuttimeen ainoastaan kahvaa käyttämällä.

1. Tarkista, että vesisuutin on asetettu oikein paikoilleen
2. Aseta astia vesisuuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältty roiskeilta) (kuva 4).
3. Paina näppäintä . Näytölle ilmestyy viesti ”Kuuma vesi...”. e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.
4. Vettä alkaa valumaan suuttimesta ja se keskeytyy automaattisesti kun noin 250 ml vettä on valunut.
5. Keskeytä kuuman veden valuminen manuaalisesti painamalla näppäintä uudelleen.

### Annostellun vesimäärän muuttaminen automaattisesti

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

1. Aseta astia suuttimen alle.
2. Paina näppäintä , kunnes näytölle ilmestyy viesti ”Kuuma vesi Määrän ohjelmointi”.
3. Paina näppäintä uudelleen, kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrän arvolle.

## PUHDISTUS



### Huomio!

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

## Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- sakkasäiliö (A15),
- tippa-alusta (A13),
- koneen sisäosat, jotka voidaan puhdistaa huoltoluukun (A14) aukaisemisen jälkeen,
- vesisäiliö (A10),
- kahvin (A16) ja kuuman veden suuttimet (A9),
- kahvijauheen suppilo (A7),
- uutinyksikkö (A18),
- maitosäiliö (B).

### Sakkasäiliön puhdistus

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

1. Avaa keittimen etuosassa oleva huoltoluukku (kuva 24), poista tippa-alusta paikaltaan (kuva 25), tyhjennä ja puhdista se.
2. Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät: varustuksiin kuuluva harjasuti soveltuu tähän toimenpiteeseen.
3. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
4. Sulje huoltoluukku.



### Huomio!

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

### Tippa-alustan puhdistus



### Huomio!

Jos tippa-alustaa ei tyhjennetä säännöllisesti, vesi voi valua sen reunoilta keittimen sisään tai sen sivuille. Tämä voi vahingoittaa keitintä, tukialustaa tai ympäröivää aluetta erittäin pahoin.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 26). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntyä alustan lävitse.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Aukaise huoltoluukku (kuva 25);
2. Vedä tippa-alusta ja kahvijauhesäiliö pois paikoltaan (kuva 26);
3. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne;
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen;
5. Sulje huoltoluukku.

## Keittimen sisäosien puhdistus



### Sähköiskujen vaara!

Ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, keittimen on oltava sammutettu (ks. kappale ”Sammutus”, sivu 116) ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin 100 kahvikupillisen valmistuksen välein), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään kun tippa-alusta on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (A22).
2. Poista kaikki jäämät polynimurilla (kuva 28).

## Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A12) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Huuhtelee vesisäiliö huolellisesti puhdistuksen jälkeen, ettei sen sisälle jää pesuaineen jäämiä.
3. Täytä säiliö puhtaalla vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.

## Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää rättiä käyttämällä (kuva 29).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 30).

## Kahvijauheen supplon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo ole tukossa (A7). Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla ja sienellä.

## Uutinyksikön puhdistus

Uutinyksikkö (A18) on puhdistettava vähintään kerran kuukaudessa.



### Huomio!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (katso ”Sammutus”, sivu 116).
2. Aukaise huoltoluukku (kuva 24).
3. Ota tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 26).
4. Ota tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 31).



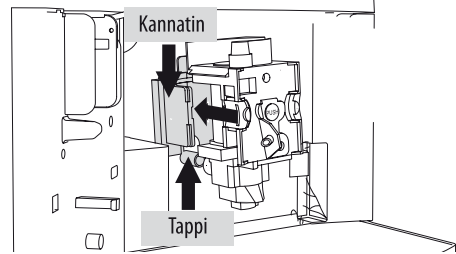
### Huomio!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

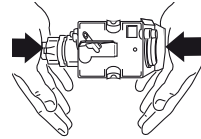
ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutin noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se tämän jälkeen vesihanana alla.
6. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät sutia (A22) käyttämällä.
7. paina sitten kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



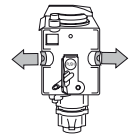
### Tärkeää!



Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa syntyy ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) sitä samanaikaisesti

voimakkaasti ylä- ja alaosastaan kuvassa osoitetulla tavalla.

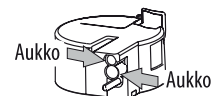
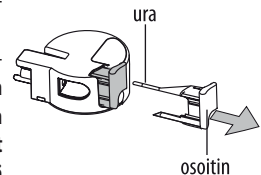
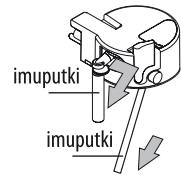
8. Kun se on asetettu paikalleen varmista, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin.
9. Aseta tippa-alusta ja sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
10. Sulje huoltoluukku.



## Maitosäiliön puhdistus

Puhdista maitosäiliö aina maidon valmistamisen jälkeen annettujen ohjeiden mukaan:

1. Ota maitosäiliön kansi pois paikaltaan.
2. Vedä suuttimen putki ja imuputki pois paikaltaan.
3. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla miedolla vedellä ja miedolla pesuaineella. **Osat voidaan pestä astianpesukoneessa asettamalla ne siihen kuuluvaan**



### yläkoriin.

Ole erityisen huolellinen, ettei aukkojen sisään jää maitojäämiä.

5. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineen imuputkea ja suuttimen putkea.
6. Asenna suutin ja imuputki takaisin paikoilleen.
7. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.

### Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus

Puhdista suutin sienellä joka kerta kun maitoa valmistetaan poistamalla tiivisteisiin jääneet maitojäämät (kuva 23).

### KALKINPOISTO

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



#### Tärkeää!

käytä ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Takuun raukeamisen uhalla, älä missään tapauksessa käytä etikkahappo- tai sulfaattipohjaisia kalkinpoistoaineita. Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta säännöllisin väliajoin.

1. Laita keitin päälle.
2. Siirry valikkoon painamalla näppäintä **MENU'**. Paina näppäintä **<tai>** kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Kalkinpoisto";
3. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi: näyttöön ilmestyy kirjoitus "Lisää kalkin.paine Paina OK".
4. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A10) ennen toiminnon vahvistamista. Kaada veteen laimennettu kalkinpoistoaine vesisäiliöön (noudattamalla kalkinpoistoaineen pakkauksessa olevia käyttöohjeita) ja aseta se paikoilleen.



#### Huomio! Palovammojen vaara

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

5. Sijoita tilavuudeltaan vähintään 1,5 l tyhjä astia kuumavesisuuttimen alle.
6. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi.
7. Kun se on vahvistettu OK:n avulla, näyttöön ilmestyy viesti "Kalkinpoisto meneillään...". Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa auto-

maattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitin sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Noin 30 minuutin kuluttua näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu TÄYTÄ SÄILIÖ!"

8. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtele juoksevalle vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikoilleen. Näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu....Paina OK".
9. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se takaisin cappuccinatoren alle.
10. Paina näppäintä **OK** huuhtelun aloittamiseksi. Kuumaa vettä alkaa valua suuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu....Odot ole hyvä".
11. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu....Paina OK".
12. Paina näppäintä **OK**: Ikeitin sammuu automaattisesti. Käynnistäaksesi keittimen uudelleen, paina näppäintä

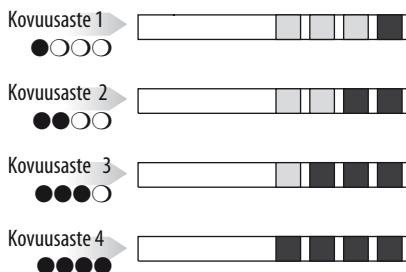
### VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

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



## Veden kovuuden ohjelmointi

1. Paina näppäintä **MENU** ohjelmointivalikkoon pääsemiseksi;
2. Premere il tasto **<tai >** kunnes kohta "Veden kovuus" valitaan.
3. Vahvista valinta painamalla näppäintä **OK**.
4. Paina **<tai >** asettaaksesi reagenssiliuskalla mitattu kovuusaste (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
5. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi.
6. Paina näppäintä **ESC** valikosta poistumiseksi.

Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

## TEKNISEET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Sähkönkulutus:	1350W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1,8 L
Mitat LxKxS:	282x364x425 mm
Kaapelin pituus:	1,5 m
Paino:	11 Kg
Kahvipapusäiliön max tilavuus	200 g

**CE** Laite vastaa seuraavien EY-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 yhteisen asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

## TUOTTEEN 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 ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ!	Säiliössä oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ!	Kahvi on liian hienoksi jauhettu ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valuu kokonaan ulos.	Toista kahvin annostelu ja käänän jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimissa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran.
ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN!	Vesisuutin ei ole paikoillaan tai sen on asetettu väärin	Aseta vesisuutin kunnolla paikoilleen (kuva 4).
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ!	Sakkasäiliö on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö, puhdista se ja aseta se uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua. (Jotta 72 tuntia lasketaan oikein, keitintä ei saa koskaan sammuttaa pääkatkaisimen ollessa asennossa 0).
	72 tuntia on kulunut edellisestä tyhjennyksestä ja sen jälkeisen kahvin valmistuksesta	
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN!	Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Aukaise huoltoluukku, ota tippa-alusta pois ja aseta sakkasäiliö paikoilleen (A15).
LISÄÄ JAUHE!	Olet valinnut ”jauhe” –toiminnon, mutta suppiloon ei ole kaadettu kahvijauhetta.	Kaada kahvijauhetta suppiloon tai pane kahvijauhettoiminto pois päältä.
SUORITA KALK. POISTO!	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä	Suorita kappaleessa ”Kalkinpoisto” kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian. (sivu 123).
VÄHENNÄ KAHVIA	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse miedompi maku tai vähennä kahvijauheen määrää.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ!	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö. (kuva 11).
	Kahvijauheen suppilo on tukossa	Tyhjennä suppilo kappaleessa ”Kahvijauheen supillon puhdistus” kuvatulla tavalla.
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN!	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutin paikoilleen kappaleessa ”Uuttimen puhdistus” annettujen ohjeiden mukaisesti. (sivu 122).
SULJE LUUKKU!	Huoltoluukku on auki.	Sulje huoltoluukku. (A14).
ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN!	Maitosäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta maitosäiliö paikoilleen (kuva 20).
PAINA CLEAN!	Maitoa on juuri keitetty, joten puhdista maitosäiliön sisäiset putket.	Paina näppäintä ”CLEAN” ja pidä sitä painettuna, kunnes ”Puhd. menellään” viestin ohella näyttöön ilmestyvä etenemispalkki täyttyy.
Energian säästö	Toiminto on päällä ja sen avulla on mahdollista vähentää energiankulutusta.	Kytke toiminto pois päältä valikosta (ks. kappale ”ENERGIAN SÄÄSTÖ”).
YLEINEN HÄLYTYS!	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kappaleessa ”puhdistus ja huolto” annettujen ohjeiden mukaan. Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI vuorotellen Kuuma vesi paina OK kanssa	Hydraulipiiri on tyhjä	Paina näppäintä OK ja anna veden valua suuttimesta kunnes kahvi valuu säännöllisesti.

## VIANETSINTÄ

Luettelemme 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.	Lämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (käytä kuumaa vesi toimintoa).
	Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta huuhtelutoiminnalla  .
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Ohjelmoi valikosta kahvin korkein mahdollinen lämpötila (●●●●).
Kahvissa on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 8). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen.
	Kahviseos ei sovellu tarkoitukseen.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen.
Kahvi ei valu suuttimesta vaan huoltoluukkaa pitkin.	Kuiva kahvi on tukkinut suuttimen reiät.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla (kuva 29).
	Huoltoluukun sisällä oleva liikkuva laatikko on juuttunut paikoilleen.	Puhdista liikkuva laatikko huolellisesti ennen kaikkea saranoiden kohdalta.
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tydyttävällä tavalla.
	Maitosäiliön kansi on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla.
	Kuumavesi/höyrysuutin on likainen	Puhdista suutin kappaleessa "Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.
Maito ei vaahtotu	Maitosäiliön kansi on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla.
	Kuumavesi/höyrysuutin on likainen	Puhdista suutin kappaleessa "Kuumavesi/höyrysuuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.
	Maitosäiliön kohdistin (B1) on caffelatte asennossa	Maitosäiliön kohdistin (B1) on caffelatte asennossa
Keitin ei käynnisty.	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Pääkatkaisin ei ole päällä.	PAINA VIRTAKATKAISIN ASENTOON I (KUVA 29).
Maitoa ei valu suuttimesta	Maitosäiliön kansi on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla.
"Energian säästötila" on päällä mutta lämmitystaso on kuuma	Useita juomia on valmistettu nopeasti peräkkäin	