

## SISÄLLYSLUETTELO

<b>JOHDANTO</b> .....	<b>126</b>
Käyttöoppaassa käytetyt symbolit.....	126
Suluissa olevat kirjaimet .....	126
Ongelmat ja korjaukset .....	126
<b>TURVALLISUUS</b> .....	<b>126</b>
Tärkeitä turvaohjeita.....	126
<b>OIKEA KÄYTTÖ</b> .....	<b>127</b>
<b>KÄYTTÖOHJEET</b> .....	<b>127</b>
<b>KUVAUS</b> .....	<b>127</b>
Laitteen kuvaus .....	127
Ohjauspaneelin kuvaus .....	127
Lisävarusteiden kuvaus.....	128
<b>ALKUVALMISTELUT</b> .....	<b>128</b>
Keittimen tarkastaminen .....	128
Keittimen asennus .....	128
Keittimen kytkentä .....	128
Ennen keittimen käyttöönottoa.....	128
<b>KEITTIMEN KÄYNNISTYS</b> .....	<b>129</b>
<b>KEITTIMEN SAMMUTUS</b> .....	<b>129</b>
<b>VALIKON OHJELMOINTI</b> .....	<b>129</b>
Kalkinpoisto .....	129
Kellonajan asetus .....	129
Automaattinen sammutus.....	129
Automaattinen käynnistys.....	130
Lämpötilan asetus.....	130
Energian säästö .....	130
Veden kovuuden ohjelmointi.....	130
Kielen asetus.....	131
Asenna suodatin .....	131
Suodattimen vaihto .....	131
Summeri päälle/pois päältä.....	131
Oletusarvot (reset).....	131
Tilastotietojen toiminto .....	131
<b>KAHVIN VALMISTUS</b> .....	<b>131</b>
Kahvin maun valinta.....	131
Kahvin määrän valinta kuppia kohden.....	131
Oma kahvi –määrän ohjelmointi.....	132
Kahvimyllyn säätö .....	132
Jos haluat kuumempaa kahvia .....	132
Kahvin valmistus kahvipavuista .....	132
Kahvin valmistus jauhekahvista .....	133
<b>CAPPUCCINON JA KUUMAN MAIDON</b> <b>VALMISTUS (ILMAN VAAHTOA)</b> .....	<b>133</b>
Kuumen maidon valmistus (ilman vaahtoa) ..	134
Cappucinatorin puhdistus käytön jälkeen .....	134

<b>KUUMAN VEDEN VALMISTUS</b> .....	<b>134</b>
<b>PUHDISTUS</b> .....	<b>134</b>
Keittimen puhdistus .....	134
Sakkasäiliön puhdistus .....	135
Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus .....	135
Keittimen sisäosien puhdistus .....	135
Vesisäiliön puhdistus .....	135
Kahvisuuttimien puhdistus.....	135
Jauhekahvin suppilon puhdistus.....	135
Uutinyksikön puhdistus .....	135
<b>KALKINPOISTO</b> .....	<b>136</b>
<b>VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI</b> .....	<b>137</b>
Veden kovuuden mittaus.....	137
Veden kovuuden ohjelmointi.....	137
<b>PEHMENNYSSUODATIN</b> .....	<b>137</b>
Suodattimen asentaminen .....	138
Suodattimen vaihto .....	138
Suodattimen irrottaminen .....	138
<b>TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>139</b>
<b>HÄVITTÄMINEN</b> .....	<b>139</b>
<b>NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT</b> .....	<b>140</b>
<b>VIANETSINTÄ</b> .....	<b>141</b>

## JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme „ECAM 23.420“ automaattisen kahvi/cappuccinokeittimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi kanssa.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin.

Näin vältyt vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

### Käyttöoppaassa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Noudata ehdottomasti varoituksissa annettuja ohjeita.



**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 eri asteisia 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 korjaukset

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 140 kappaleessa ”Näytölle ilmestyvät viestit” ja sivulla 141 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 sähköjohdon korjaus ainoastaan de’longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin.



**Huomio!**

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



**Huomio!**

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.



**Vaara: 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

### Laitteen kuvaus

(sivu 3 - )

- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Jauhatuskarkeuden säädin
- A3. Kuppitaso
- A4. Kahvipapusaälliön kansi
- A5. Jauhekahvin suppilon kansi
- A6. Jauhekahvin suppilo
- A7. Kahvipapusaälliö
- A8. Virtakatkaisin
- A9. Vesisäiliö
- A10. Uutinyksikön luukku
- A11. Uutinyksikkö
- A12. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A13. Sakkasäiliö
- A14. Kondenssiveden alusta
- A15. Kuppialusta
- A16. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A17. Tippa-alusta
- A18. Cappuccinatorin säätörengas
- A19. Cappuccinatori
- A20. Höyryn/kuuman veden säätönuppi

### Ohjauspaneelin kuvaus


(sivu 2 - )

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

- B1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B2.  Näppäin : keittimen käynnistämiseen tai sammuttamiseen
- B3. P-näppäin valikkoon siirtymiseksi
- B4.  Näppäin : huuhtelun suorittamiseen. (Valikkoon siirtymisen jälkeen: paina näppäintä "ESC" valitusta toiminnosta poistumiseksi ja päävalikkoon palaamiseksi).
- B5. Valintanuppi: käännä haluamasi kahvimäärän valitsemiseksi. (*Ohjelmointivalikkoon siirtymisen jälkeen: käännä haluamasi toiminnon valitsemiseksi*).
- B6. Aromin valintanäppäin  : Paina, kunnes valmistettavaa kahvityyppiä vastaava merkkivalo syttyy
- B7.  Näppäin : yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B8.  Näppäin : kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B9.  Näppäin höyryn annostelemiseen mai-

topohjaisten juomien valmistusta varten (Valikkoon siirtymisen jälkeen: paina näppäintä "OK" valitun kohdan vahvistamiseksi)

## Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - )

- C1. Annoslusikka
- C2. Puhdistussuti
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennyssuodatin (joissakin malleissa)

## 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 silminnähtävien 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 pesualtaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi pudota nollan alapuolelle.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. Sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa.

### Keittimen kytkentä



#### *Huomio!*

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

Kytke laite asianmukaisesti maadoitettuun ja tar-

koitukseen 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 "veden kovuuden ohjelmointi" (sivu 137) annettujen ohjeiden mukaisesti.

1. Kytke laite 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  muutaman sekunnin ajan (kuva 2), kunnes näyttöön ilmestyy viesti: "suomi – ei asennettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. "TÄYTÄ SÄILIÖ!": Irrota vesisäiliö, täytä se raikkaalla vedellä aina MAX linjaan saakka (kuva 3a), ja aseta itse säiliö takaisin paikoilleen (kuva 3b).
4. Aseta cappuccinatoren alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml astia (kuva 4).
5. "KÄÄNNÄ HÖYRYN SÄÄTÖNUPPIA": käännä nuppi asentoon "I" (kuva 4). Näytölle ilmestyy "kuuma vesi... vahvistatko?";
6. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi: keitin annostelee vettä cappuccinatoresta ja sammuu sitten automaattisesti.
7. Käännä höyrynsäätönuppi takaisin asentoon "0".

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 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 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.

- Kytke keitin päälle painamalla näppäintä  (Kuva 5): näytölle ilmestyy viesti ”lämmitys ....Odota, ole hyvä”.

Kuumennuksen 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 5). Keitin suorittaa huuhteluohjel-

man, näytölle ilmestyy viesti ”Sammutus meneillään, Odota ole hyvä...” ja keitin sammuu.

### Tärkeää!

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

### Huomio!

Vältäaksesi keittimen vahingoittumista, älä paina kuvassa 6 olevaa virtakatkaisinta asentoon 0 kun keitin on päällä.

## VALIKON OHJELMOINTI




Ohjelmointivalikkoon päästään painamalla näppäintä **P**; valikossa voidaan valita: Kalkinpoisto, Kellonajan asetus, Aut. sammutus, Aut. käynnistys, Lämpötilan asetus, Energian säästö, Veden kovuus, Aseta kieli, Asenna suodatin, Vaihda suodatin, Summeri, Oletusarvot, Tilastotiedot.


### Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 136.

### Kellonajan asetus

Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:




1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Kellonajan asetus”.
3. Paina näppäintä  (kuva 2) ;
4. Käännä valintanuppia (kuva 8) tuntien asettamiseksi;
5. Paina näppäintä  Toimenpiteen vahvistamiseksi;
6. Käännä valintanuppia (kuva 8) minuuttien asettamiseksi;
7. Paina näppäintä  Toimenpiteen vahvistamiseksi.

Kellonaika on nyt asetettu: paina sitten näppäintä  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.

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;

2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”aut. Sammutus”.
  3. Paina näppäintä  ;
  4. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy haluamasi toimintatuntien määrä (15 tai 30 minuuttia tai 1,2 tai 3 tuntia);
  5. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi;
  6. Paina sitten näppäintä  valikosta poistumiseksi.
- Aut. sammutus on nyt ohjelmoitu.


### Automaattinen käynnistys

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



#### *Tärkeää!*


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

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Aut. käynnistys”.
3. Paina näppäintä  : näyttöön ilmestyy viesti ”Päälle?”;
4. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi;
5. Käännä valintanuppia tuntien valitsemiseksi;
6. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi;
7. Käännä valintanuppia (kuva 8) minuuttien asettamiseksi;
8. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi;
9. Paina sitten näppäintä  valikosta poistumiseksi.

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




Voit kytkeä toiminnon pois päältä:

1. Valitse valikosta aut. käynnistys kohta;
2. Paina näppäintä  : näyttöön ilmestyy viesti ”Pois päältä?”;
3. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi.

Näyttöön ei ilmesty enää symbolia .

### Lämpötilan asetus




Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa (alhainen, normaali, korkea), toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Aseta lämpötila”.
3. Paina näppäintä  ;
4. Käännä valintanuppia, kunnes haluamasi lämpötila (alhainen, normaali tai korkea) ilmestyy näytölle;
5. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi;
6. Paina sitten näppäintä  valikosta poistumiseksi.

### Energian säästö

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois energian säästötila. Keitin on ohjelmoitu tehtaalla aktivoitu-tilaan, jotta pienin mahdollinen energian kulutus voidaan taata voimassa olevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Energian säästötilan kytkeytyminen päälle osoitetaan valikossa olevan ”Energian säästö” kohdan alle ilmestyvällä tähtimerkillä.

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Energian säästö”;
3. Paina näppäintä  : näyttöön ilmestyy viesti ”Pois päältä?”
4. Paina näppäintä  energian säästötilan kytkemiseksi pois päältä.
5. Paina sitten näppäintä  valikosta poistumiseksi.

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

#### *Tärkeää!*




Energian säästötilassa keitin saattaa vaatia muuttaman sekunnin odotusajan, ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä se vaatii esilämmitystä.

### Veden kovuuden ohjelmointi

Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 137.

## Kielen asetukset

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Aseta kieli”.
3. Paina näppäintä  ;
4. Käännä valintanuppia, kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle;
5. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi;
6. Paina sitten näppäintä  valikosta poistumiseksi.

## Asenna suodatin

Suodattimen asennukseen liittyviä ohjeita varten viittaa kappaleeseen ”Suodattimen asennus” (sivu 138)”.

## Suodattimen vaihto

Suodattimen vaihtoon liittyviä ohjeita varten viittaa kappaleeseen ”Suodattimen vaihto” (sivu 138)”.

## Summeri päälle/pois päältä



Tämän toiminnon avulla on mahdollista aktivoida tai deaktivoida summeri, joka soi joka kerta kun näppäimiä painetaan ja joka kerta kun varusteita asennetaan/irrotetaan. keitin on ohjelmoitu aktiivisella summerilla.

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Summeri”;
3. Paina näppäintä  : Näyttöön ilmestyy ”Pois päältä?” tai ”Päälle?”;
4. Paina näppäintä  summerin kytkemiseksi päälle tai pois päältä (tai näppäintä  poistuaksesi tilasta);
5. Summerin kytketyminen päälle osoitetaan valikossa olevan ”Summeri” kohdan alle ilmestyvällä tähtimerkillä. Paina sitten näppäintä  valikosta poistumiseksi.

## Oletusarvot (reset)



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

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Oletusarvot”.

3. Paina näppäintä  ;
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus ”Vahvistatko?”
5. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi ja poistumiseksi tilasta. .

## Tilastotietojen toiminto

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

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Tilastotiedot”.
3. Paina näppäintä  ;
4. Käännä valintanuppia (kuva 8), jolloin voit tarkistaa:
  - kuinka monta kahvia on valmistettu;
  - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu;
  - kuinka monta litraa vettä on valmistettu yhteensä.
  - kuinka monta kertaa vedensuodatin on vaihdettu.
5. Paina  näppäintä 2 kertaa valikosta poistumiseksi.

FI

## 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

Vaihda makua painamalla toistuvasti näppäintä

 (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy haluamasi maku.

### Kahvin määrän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen. Voit valita kahvin määrän kääntämällä valintanuppia (kuva 8), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle:

Vastaava kahvi	Kahvin määrä kup- pia kohden (ml)
OMA KAHVI	Ohjelmoitavissa: ≈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 säätöä, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 9).
2. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy viesti ”OMA KAHVI”.
3. Pidä näppäintä ☞ painettuna (kuva 12), kunnes näytölle ilmestyy ”1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi” ja keitin alkaa valuttamaan kahvia. Vapauta näppäin;
4. Paina yhden kupillisen näppäintä ☞ uudelleen heti kun kuppiin on valunut riittävä määrä kahvia. (kuva 12).

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

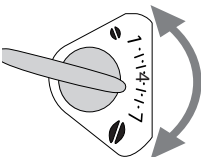
### Kahvimyllyn säätö

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 nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

#### **i** Tärkeää!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Käännä nuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numero 7 suuntaan, jos kahvi valuu liian hitaasti.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi valuu hitaammin ja vaahto syntyy paremmin.

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 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:

- huuhtele kuppi ennen kahvin valmistusta painamalla ☞ näppäintä. Suuttimesta valuu kuumaa vettä, joka lämmittää koneen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumemman.
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa);
- Valitse 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 kahvipapusaaliioon (kuva 11).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
  - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 9);
  - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista.
3. Laseke suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppia: näin kahvin vaahtosta tulee paras mahdollinen (kuva 13).
4. Paina haluamaasi valmistukseen kuuluvaa näppäintä (1 kupillinen ☞ tai 2 kupillista ☞, kuvat 12 ja 14).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

#### **i** Tärkeää:

- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana paina-



malla 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!**

Jos haluat kuumempaa kahvia, viittaa kappaleeseen ”**Jos haluat kuumempaa kahvia**” (sivu 132).

### **Huomio!**

- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleessa ”Vianetsintä” annetut ohjeet (sivu 141).
- Käytön aikana näyttöön saattaa ilmestyä joitakin hälytysviestejä (täytä säiliö, tyhjennä sakkasäiliö jne.), joiden merkitys on annettu kappaleessa ”Näytölle ilmestyvät viestit” (sivu 140).

## **Kahvin valmistus jauhekahvista**


### **Huomio!**


- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen kun keitin on sammutettuna. Muussa tapauksessa kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiin yhtä tasaista mittalusikallista enempää kahvia, sillä tällöin kahvijauhe joutuu keittimen sisään ja likaa sen tai suppilo voi tukkiutua.



### **Tärkeää!**

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina näppäintä  useita kertoja (kuva 7), kunnes näytöllä vilkkuu ”Kahvijauhe”.
2. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 15).

3. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
4. Paina yhden kupillisen näppäintä  (kuva 12).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

## **CAPPUCCINON JA KUUMAN MAIDON VALMISTUS (ILMAN VAAHTOA)**


### **Huomio! Palovammojen vaara**

Toimenpiteiden aikana keittimestä tulee höyryä: palovammavaara!

1. Cappuccinoa varten valmista kahvi suureen kuppiin;
2. Täytä astia noin 100 grammalla maitoa jokaista valmistettavaa cappuccinoa kohden. Muista astiaa valitessasi, että tilavuus kasvaa noin 2 tai 3 kertaiseksi.

### **Tärkeää!**

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Puhdista aina cappuccinatore kappaleessa ”Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen” (sivu 134) annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahtoisen maidon aikaansaamista.

3. Varmista, että cappuccinatoren säätörengas on asetettu alas ”CAPPUCINO” –toiminnon suuntaan (Kuva 16).
4. Paina näppäintä  : näyttöön ilmestyy ”Lämmitys Odota, ole hyvä” ja muutamana sekunnin päästä ”KÄÄNNÄ HÖYRYNSÄÄTÖNUPPIA”;
5. Käännä cappuccinatorea ulkosuuntaan, upota se maitosäiliöön (kuva 17) mutta varo, ettei musta säätörengas pääse koskaan uppoutumaan;
6. Käännä höyrynuppi asentoon ”I” (kuva 4). Cappuccinatoresta tulee höyryä, joka vaahdottaa maitoa ja lisää sen tilavuutta.
7. Kiinteän vaahdon aikaansaamiseksi, upota cappuccinatore maitoon ja käännä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös. (Älä annostele höyryä yli 3 minuutin ajan);
8. Kun haluttu vahto on saatu aikaan, keskeytä vaahdotus kääntämällä höyrynsäätönuppi ta-

kaisin 0-asentoon.

 **Huomio! Palovammojen vaara**

Sammuta höyrytys ennen kuin irrotat vaahdotettua maitoa sisältävän astian välttääksesi kuuman maidon roiskumisesta aiheutuvia palovammoja.

9. Kaada vaahdotettu maito edellä valmistettuun kupilliseen kahvia. Cappuccino on nyt valmis: lisää sokeria maun mukaan ja jos haluat, kaada kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.

### **Kuuman maidon valmistus (ilman vaahtoa)**

Kuuman maidon valmistusta varten ilman vaahtoa toimi edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan ja varmista, että cappuccinatorin säätörengas on asetettu yläsuuntaan ”HOT MILK” –toiminnon kohdalle.

### **Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen**

Puhdista cappuccinatore jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi ettei sen sisälle jää maitojäämiä ja ettei se tukkeudu.

 **Huomio! Palovammojen vaara**

Puhdistuksen aikana cappuccinatoresta tulee vähän kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

1. Anna höyryn tulla ulos muutaman sekunnin ajan kääntämällä höyrynsäätönappi asentoon I. Käännä sitten höyrynsäätönappi 0-asentoon keskeyttäaksesi kuuman veden annostelun.
2. Odota muutama minuutti, kunnes cappuccinatore on jäähtynyt: käännä cappuccinatorea ulkosuuntaan ja vedä sitä alasuuntaan sen irrottamiseksi (kuva 18).
3. Siirrä rengas yläsuuntaan (kuva 19).
4. Vedä suutin alasuuntaan (kuva 20).
5. Tarkista etteivät kuvassa 21 nuolella osoitettut aukot ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla.
6. Aseta suutin takaisin paikoilleen, siirrä rengas alasuuntaan ja aseta cappuccinatore takaisin suuttimeen (kuva 22) kiertämällä ja työntämällä sitä yläsuuntaan, kunnes se kytkeytyy.

## **KUUMAN VEDEN VALMISTUS**

 **Huomio! Palovammojen vaara.**

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Keskeytä kuuman veden annostelu alhaalla kuvattuun tapaan kun kuppi on täynnä. Cappuccinatore kuumenee annostelun aikana jonka vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan mustasta renkaasta.

1. Sijoita astia cappuccinatorin alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta) (kuva 17).
2. Käännä höyrynappi asentoon ”I” (kuva 4): näytölle ilmestyy ”Kuuma vesi...” ja annostelu alkaa.
3. Keskeytä annostelu kääntämällä höyryn säätönappi takaisin asentoon 0.

 **Tärkeää!**

Jos ”Energian säästö” –tapa on aktivoitu, veden annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin.

## **PUHDISTUS**

### **Keittimen puhdistus**

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- sakkasäiliö (A13),
- tippa-alusta (A17) ja kondenssiveden alusta (A14).
- vesisäiliö (A9),
- kahvisuuttimet (A12),
- kahvijauheen suppilo (A6),
- koneen sisäosat, jotka voidaan puhdistaa uutinyksikön luukun (A10) aukaisemisen jälkeen,
- uutin (A11).

 **Huomio!**

- Älä käytä liuotinaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De’Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimeen kuuluvaa osaa ei saa pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostusten 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.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (kuva 23), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät: varustuksiin kuuluva suti (C2) soveltuu tähän toimenpiteeseen.
- Tarkasta (väriiltään punainen) kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä.

#### **Huomio!**

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö **on ehdottomasti tyhjennettävä**, vaikka 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!**

Jos tippa-alustaa ei tyhjenetä 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 24). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään alustan lävitse.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja kahvijauhesäiliö pois paikoiltaan (kuva 23);
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. ”Keittimen sammutus, sivu 129”) 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 pölynimurilla (kuva 25).

### Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A9) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmenyysuodatin vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin)) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevalle vedelle.
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 26A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26B).

### Jauhekahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo (A6) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C2) ja sienellä.

### Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A11) vähintään kerran kuukaudessa.

#### **Huomio!**

Uutinyksikköä ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammutunut oikein (katso Sammutus”).
2. Irrota vesisäiliö.

3. Avaa uutinyksikön luukku (kuva 27) joka on asetettu oikealle sivulle.
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 28).



**Huomio!**

**HUUHTELE AINOASTAAN VEDELLÄ  
ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINEITA ÄLÄKÄ ASTIAN-  
PESUKONETTA**

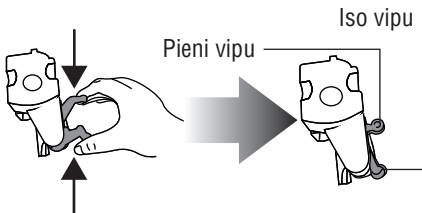
Älä puhdistaa uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se tämän jälkeen vesihanan alla.
6. Puhdistaa mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta sudilla (G2).
7. Aseta uutin takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

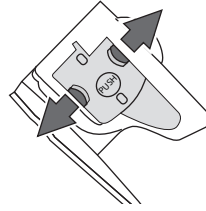


**Tärkeää!**

Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihin 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.

## 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.

1. Käynnistä keitin.
2. Siirry valikkoon painamalla näppäintä **P**.
3. Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kohta "Kalkinpoisto".
4. Valitse näppäintä  painamalla. Näytölle ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?" Paina uudelleen  toiminnon aktivoimiseksi.
5. Näytölle ilmestyy "Lisää Kalkinp. aine Vahvistatko?"
6. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A9) ja irrota pehmenyysuodatin (jos paikalla).
7. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön säiliön takapintaan merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta); lisää sitten vettä kunnes saavutat **B**-tason (kuva 29B).
8. Aseta vähintään 1,5 vetoinen tyhjä astia (kuva

4) cappuccinatoren (A19) alapuolelle.



**Huomio!**

Palovammojen vaara. Cappuccinatoresta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

9. Paina näppäintä  liuoksen asettamisen vahvistamiseksi: Näyttöön ilmestyy ”Käännä höyrinsäätönuppi”.
10. Käännä höyrinsäätönuppi asentoon I (kuva 4). Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu cappuccinatoresta. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Noin 30 minuutin jälkeen näytölle ilmestyy viesti ”TÄYTÄ SÄILIÖ!” Keitin on nyt valmis juoksevilla vedellä suoritettavaan huuhtelukasoon.

11. Tyhjä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen cappuccinatoren alle.
12. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjä se ja huuhtelee se juoksevilla vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikoilleen. Näyttöön ilmestyy ”Huuhtelu”
13. Kuuma vesi valuu ulos cappuccinatoresta.
14. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti ”Käännä höyrinsäätönuppi”.
15. Käännä nuppi asentoon 0, aseta suodatin säiliöön (jos se oli paikalla), täytä vesisäiliö uudelleen ja keitin on käyttövalmis.

## 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 reagenssiliuska ”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.




Aste 1  

Aste 2  

Aste 3  

Aste 4  

### Veden kovuuden ohjelmointi

1. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi.
2. Käännä valintanuppi kohdan ”Veden kovuus” valitsemiseksi.
3. Vahvista valinta painamalla näppäintä .
4. Käännä valintanuppi ja aseta reagenssiliuskalla mitattu kovuusaste (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
5. Paina näppäintä  asetuksen vahvistamiseksi.
6. Paina näppäintä  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.

FI

## Suodattimen asentaminen




1. Poista suodatin pakkauksesta.
2. Käännä päivyriin levyä (ks. kuva 30), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

### Huom.

Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein jos keitintä käytetään normaaliin tapaan. Jos taas keitin jää käyttämättä suodatin kytkettynä, 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 31).
5. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 32A) ja paina se pohjaan.
6. Sulje säiliö kannella (kuva 32B) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.




Kun suodatin asennetaan on tarpeen ilmoittaa sen paikallaolosta keittimelle.

7. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
8. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Asenna suodatin”.
9. Paina näppäintä .
10. Näytölle ilmestyy kirjoitus ”Päälle?”
11. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi: Näyttöön ilmestyy ”KÄÄNNÄ HÖYRYNSÄÄTÖNUPPIA”.
12. Aseta cappuccinatoren alle astia (tilavuus: väh. 100ml).
13. Käännä höyrynsäätönuppia (kuva 4): Näytölle ilmestyy ”Kuuma vesi... Vahvistatko?”;
14. Paina näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttamaan kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus ”Odota, ole hyvä..”.
15. Kun annostus on päättynyt, näyttöön ilmestyy ”KÄÄNNÄ HÖYRYNSÄÄTÖNUPPIA”; sulkemalla nupin keitin palautuu automaattisesti ”Kahvi valmis” -tilaan.
16. Käännä höyryruppi (kuva 4) asentoon ”0”, keitin palautuu automaattisesti ”Kahvi valmis” -tilaan.

Nyt suodatin on aktivoitu ja siitä ilmoitetaan ”Asenna suodatin” alle ilmestyvällä tähtimerkillä ja keittimen käyttö voidaan aloittaa.

## 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 30), 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 tulevat ulos (kuva 31).
  6. Asenna suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 32A) ja paina se pohjaan, sulje säiliö kannella (kuva 32B) ja asenna säiliö sitten keittimeen.
  7. Aseta cappuccinatoren alle astia (tilavuus: väh. 100ml).
  8. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
  9. Käännä valintanuppia, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Vaihda suodatin”.
  10. Paina näppäintä .
  11. Näytölle ilmestyy kirjoitus ”Vahvistatko?”
  12. Paina näppäintä  valinnan vahvistamiseksi: näyttöön ilmestyy ”KÄÄNNÄ HÖYRYNSÄÄTÖNUPPIA”;
  13. Avaa höyrynsäätönuppi: Näytölle ilmestyy ”Kuuma vesi... Vahvistatko?”;
  14. Paina näppäintä  valinnan vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttamaan kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus ”Odota, ole hyvä..”.
  15. Kun annostus on päättynyt, näyttöön ilmestyy ”käännä höyry säätönuppia”; käännä höyrynsäätönuppi asentoon **0**: 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:

1. Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin;
2. Paina näppäintä **P** valikkoon siirtymiseksi;
3. Käännä valintanuppia (kuva 8), kunnes näy-

tölle ilmestyy kirjoitus ”Asenna suodatin\*”.

4. Paina näppäintä  ;
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus ”Pois päältä?”
6. Paina sitten näppäintä  toimenpiteen vahvistamiseksi ja näppäintä  valikosta poistumiseksi.

## TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Sähkönkulutus:	1450W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön max tilavuus:	1,7 litraa
Mitat LxHxP:	238x340x430 mm
Kaapelin pituus	1,15 m
Paino:	9,1 Kg
Kahvipapusaaliön max tilavuus	150 g

**CE** 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 150 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	KORJAUSTOIMEPEIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Säiliössä oleva vesi ei riitä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen (kuva 3).</li> </ul>
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sakkasäiliö (A13) on täynnä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tyhjennä sakkasäiliö, tippa-alusta ja suorita puhdistus ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 23).Tärkeää: 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.</li> </ul>
JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ! <i>vuorotellen</i> KÄÄNNÄ ÖYRYNSÄÄTÖNUPPIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kahvi on liian hienoksi jauhettu ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valu kokonaan ulos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskärkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kahvimyllyn säätö sivu 132). Jos ongelma jatkuu, käännä höyrynsäätönuppia I-asentoon ja anna pienen määrän vettä valua cappuccinatoren.</li> </ul>
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irrrota tippa-alusta ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.</li> </ul>
LISÄÄ KAHVIJAUHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Olet valinnut ”kahvijauhe” –toiminnon, mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaada kahvijauhetta suppiloon tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.</li> </ul>
SUORITA KALK. POISTO!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suorita kappaleessa ”Kalkinpoisto” (sivu 136) kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.</li> </ul>
VÄHENNÄ KAHVIA!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valitse miedompi maku tai vähennä kahvijauheen määrää.</li> </ul>
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kahvipavut ovat loppuneet.</li> <li>Kahvijauheen suppilo on tukossa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Täytä kahvipapusäiliö.</li> <li>Tyhjennä suppilo sudilla kappaleessa ”Kahvijauheen suppilon puhdistus” kuvatulla tavalla.</li> </ul>
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uutinta ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aseta uutin paikoilleen kappaleessa ”Uuttimen puhdistus” annettujen ohjeiden mukaisesti.</li> </ul>
ASETA SÄILIÖ PAIKOILLEEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Säiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.</li> </ul>



## 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.	• Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM voit käyttää kuuma vesi toimintoa).
	• Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	• Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta painamalla näppäintä  .
	• Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	• Ohjelmoi valikosta kahvin "korkea" lämpötila.
Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.	• Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	• Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 10). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 132.).
	• Kahvi ei ole sopivaa.	• Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	• Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	• Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 10). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 132.)
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	• Suuttimien reiät ovat tukossa.	• Puhdista suuttimien reiät hammastikulla
Vaahdotetussa maidossa on suuria kuplia.	• Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	• Käytä mieluummin jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tydyttävällä tavalla.
Maito ei ole emulgoitunut.	• Cappuccinatore on likainen.	• Suorita puhdistus kappaleessa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita noudattamalla (sivu 134).
	• Cappuccinatore rengas EI ole cappuccino-asennossa.	• Säädä rengas CAPPUCINO-ASENTOON.
Höyryn annostelu keskeytyy.	• Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin jälkeen.	• Odota ja aseta höyrytoiminto päälle.
Keitin ei käynnisty.	• Pistoke ei ole pistorasiassa.	• Kytke pistoke pistorasiaan.
	• Virtakatkaisin (A8) ei ole päällä.	• Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 1).