

KÄYTTÖOHJEET

JOHDANTO	117
Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	117
Suluissa olevat kirjaimet	117
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	117
TURVALLISUUS.....	117
Tärkeitä turvaohjeita	117
OIKEA KÄYTTÖ	117
KÄYTTÖOHJEET.....	118
KUVAUS	118
Keittimen kuvaus	118
Säädintaulun kuvaus.....	118
ALKUVALMISTELUT	119
Keittimen tarkastaminen	119
Keittimen asennus.....	119
Ennen keittimen käyttöönottoa	119
KEITTIMEN KÄYNNISTYS	120
KEITTIMEN SAMMUTUS.....	120
VALIKON OHJELMOINTI	120
Kello.....	120
Käynnistys	120
Automaattinen käynnistys.....	120
Kalkinpoisto	121
Lämpötila	121
Sammuta myöhemmin (Stand by).....	121
Oletusarvot (reset)	121
Kielen asetus.....	121
KAHVIN VALMISTUS.....	121
Kahvin maun valinta	121
Kahvin määrän valinta kuppia kohden.....	121
Määrien ohjelmointi	121
Kahvimyllyn säätö.....	122
Manuaalinen huuhtelu	122
Jos haluat kuumempaa kahvia.....	122
Kahvin valmistus kahvipavuista	122
Kahvin valmistus kahvijauheesta	122
JUOMIEN VALMISTUS MAIDOLLA	123
Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys.....	123
Cappuccinon valmistus	123
Vaahdotetun maidon valmistus	123
Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen	123
Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin	123
KUUMAN VEDEN VALMISTUS	124
Valmistus	124
Määrän muuttaminen.....	124

PUHDISTUS	124
Keittimen puhdistus	124
Sakkasäiliön puhdistus	124
Keittimen sisäosien puhdistus	125
Vesisäiliön puhdistus	125
Kahvisuuttimien puhdistus	125
Uutinyksikön puhdistus.....	125
Maitosäiliön puhdistus.....	126
KALKINPOISTO	126
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....	127
Veden kovuuden mittaus	127
Veden kovuuden ohjelmointi	127
KIELEN ASETUS.....	127
TEKNISET TIEDOT	127
HÄVITTÄMINEN	127
NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT	128
VIANETSINTÄ.....	129

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokettimen.

Toivottamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi parissa.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin.

Näin vältty vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla.

Noudata ehdottomasti näitä varoituksia.



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa keittintä.



Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eristeisiä palovammoja.



Tärkeää!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eristeisiä palovammoja.

Suluissa olevat kirjaimet

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

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 128 kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" ja sivulla 129 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 laitteeseen mahdollisesti tulleita vikoja.
Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoiliikkeen suoritttavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin.



Huomio!

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmuusteet) 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.



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 säädin
- A2. Kahvipapusailiö
- A3. Kahvipapusailiön kansi
- A4. Suppilon kansi ja mittalusikan säilytyspaikka
- A5. Mittalusikan säilytyspaikka
- A6. Lämmitystaso
- A7. Jauhekahvin suppilo
- A8. Virtakatkaisin
- 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

Maitosäiliön kuvaus

(sivu 3 - B)

- B1. Kansi maidon vaahdotinyksiköllä
- B2. CLEAN -näppäin
- B3. Maidon imuputki
- B4. Vaahdotetun maidon suutin
- B5. Maitosäiliö

Lisävarusteiden kuvaus


(sivu 3 - C)

- C1. Kuumavesisuutin
- C2. Annoslusikka
- C3. Puhdistussuti
- C4. Kalkinpoistoaine
- C5. Reagenssiliuska veden kovuuden mittaamiseen (Total hardness test)

Säädintaulun kuvaus

(sivu 3 - D)

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

- D1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- D2.  näppäin: manuaalisen huuhtelun suorittamiseen.

(OHJELMOINTIVALIKKOON siirtymisen jälkeen se toimii "CHANGE" -näppäimenä: valikon parametrin vaihtamiseksi/muuttamiseksi.).

- D3. ☞ näppäin: kuuman veden annostelemiseen juomien valmistusta varten (*VALIKKOON siirtymisen jälkeen: paina näppäintä "OK" valitun kohdan vahvistamiseksi*).
- D4. ☞ näppäin: yhden tai kahden pitkän kahvin annostelua varten (painamalla näppäintä kaksi kertaa).
- D5. ☞ näppäin: yhden tai kahden normaalin kahvin annostelua varten (painamalla näppäintä kaksi kertaa).
- D6. ☞ näppäin: yhden tai kahden pienen kahvin annostelua varten (painamalla näppäintä kaksi kertaa).
- D7. ☞ näppäin: cappuccinon tai vaahdotetun maidon annosteluun (näppäintä tulee painaa kaksi kertaa).
- D8. ☞ näppäin: haluamasi kahvityypin valintaan.
- D9. ☞ näppäin: keittimen käynnistämiseen tai sammuttamiseen (stand by)
- D10. **VALIKKO**–näppäin: ohjelmointivalikkoon siirtymiseksi.
- D11. Valikon merkkivalo: se syttyy palamaan kun ollaan ohjelmointivalikon sisällä.
- D12. ☞ näppäin: kahvijauheen valitsemiseksi (*OHJELMOINTIVALIKKOON siirtymisen jälkeen se toimii "NEXT" –näppäimenä: sitä painetaan seuraavan valikon parametrin visualisoimiseksi*).

ALKUVALMISTELU

Keittimen tarkastaminen

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

Keittimen asennus



Huomio!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keitimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitimen molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli se 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 tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A. Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.

Ennen keittimen käyttöönottoa



Tärkeää:

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, jonka vuoksi on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
 - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian kappaleessa "Veden kovuuden ohjelmointi" (sivu 18) 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 **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 (kuva 3A), ja aseta itse säiliö takaisin paikoilleen (kuva 3B).
4. "ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN": Tarkista, että kuumavesisuutin on asetettu putkeen ja aseta suuttimen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml (kuva 4) astia.
5. "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 virtakatkaisin 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.

- Laita keitin päälle painamalla näppäintä  (kuva 5): näytölle ilmestyy viesti "LÄMMITYSODOTA, OLE HYVÄ".

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


Keittimen lämpötila on oikea silloin, kun näytölle ilmestyy viesti "KÄYTTÖVALMIS NORMAALI MAKU".

KEITTIMEN SAMMUTUS

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



Huomio!


Välttääksesi keittimelle syntyviä ongelmia, paina aina näppäintä  aloittaaksesi sammutuksen.



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 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.

VALIKON OHJELMOINTI

Valikossa voidaan valita: Kello, Käynnistys, Aut.käynnistys, Kalinkinpoisto, Lämpötila, Sammuta myöhemmin, Veden kovuus, Oletusarvot

Ohjelmointivalikkoon pääsyä varten paina näppäintä **MENU'**: näppäimen yläpuolella oleva merkkivalo syttyy palamaan.

Kello

Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Mene valikkoon ja paina näppäintä **NEXT**, kunnes näytölle ilmestyy "KELLO";
2. Paina näppäintä **CHANGE** kellonajan muuttamiseksi (pitämällä näppäintä painettuna, kellonaika muuttuu nopeasti): kun näppäin vapautetaan, asetettu kellonaika vilkkuu;
3. Vahvista näppäintä **OK** painamalla;
4. Valikosta poistumiseksi, paina näppäintä **MENU'**: näppäimen yläpuolella oleva merkkivalo sammuu.

Tällä tavoin asetetaan kellonaika, joka visualisoituu kun keitin on sammutettu (stand-by).

Käynnistys

Kun "Aut.käynnistys Kyllä" -toiminto on asetettu, automaattisen käynnistymisen kellonaika tulee asettaa seuraavaan tapaan:

1. Mene valikkoon ja paina näppäintä **NEXT**, kunnes näytölle ilmestyy "KÄYNNISTYS";
2. Paina näppäintä **CHANGE** käynnistymisen kellonajan muuttamiseksi (pitämällä näppäintä painettuna, kellonaika muuttuu nopeasti): kun näppäin vapautetaan, käynnistymisen asetettu kellonaika vilkkuu;
3. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi;
4. Valikosta poistumiseksi, paina näppäintä **MENU'**: näppäimen yläpuolella oleva merkkivalo sammuu.

Käynnistymisen kellonaika on näin ohjelmoitu.

Automaattinen käynnistys

Tämän toiminnon avulla voit ohjelmoida automaattisen käynnistymisen kellonajan. Näin löydät keittimen käyttövalmiina haluamaasi aikaan (esimerkiksi aamulla) ja voit keittää kahvia välittömästi.




Tärkeää!

Tämän toiminnon aktivoitumiseksi **kellonaika tulee asettaa oikein**(katso edellinen kappale "Kello").

Automaattisen käynnistymisen kellonajan asettamiseksi toimi seuraavassa kappaleessa kuvattuun tapaan.

1. Mene valikkoon ja paina näppäintä **NEXT**, kunnes näytölle ilmestyy "AUT.KÄYNNISTYS EI" tai "AUT.KÄYNNISTYS KYLLÄ" (jos toiminto oli jo asetettu);

2. Paina näppäintä **CHANGE** valinnan muuttamiseksi: näytöllä vilkkuu uusi valinta;
3. Vahvista valinta näppäintä **OK** painamalla; Automaattisen käynnistyksen kellonajan asettamiseksi toimi seuraavassa kappaleessa kuvattuun tapaan. Näyttöön ilmestyy kellon viereen symboli  joka on merkinä siitä, että automaattinen käynnistys on ohjelmoitu (stand-by –tilassa).

Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 18.

Lämpötila

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Mene valikkoon ja paina näppäintä **NEXT**, kunnes näytölle ilmestyy "ASETA LÄMPÖTILA";
2. Paina näppäintä **CHANGE**, kunnes haluamasi lämpötila (alhainen, normaali, korkea, maksimi) visualisoituu näyttöön;
3. Vahvista valinta näppäintä **OK** painamalla;
4. Valikosta poistumiseksi, paina näppäintä **MENU**: näppäimen yläpuolella oleva merkkivalo sammuu.

Sammuta myöhemmin (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 jälkeen.

1. Mene valikkoon ja paina näppäintä **NEXT**, kunnes näytölle ilmestyy "SAMMUTA MYÖHEMMIN...";
2. Paina näppäintä **CHANGE** haluamasi ajanjakson valitsemiseksi: sen lopussa uusi valinta vilkkuu;
3. Paina näppäintä **OK** valinnan vahvistamiseksi;
4. Valikosta poistumiseksi, paina näppäintä **MENU**: näppäimen yläpuolella oleva merkkivalo sammuu.

Aut. sammutus on nyt ohjelmoitu.

Veden kovuus

Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 18.

Oletusarvot (reset)

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

1. Mene valikkoon ja paina näppäintä **NEXT** kunnes näytölle ilmestyy "OLETUSARVOT EI";
2. Paina näppäintä **CHANGE** valinnan muuttamiseksi "OLETUSARVOT KYLLÄ" kohdassa: uusi valinta vilkkuu;
3. Paina näppäintä **OK** alkuperäisiin asetuksiin palaamista varten.

Kielen asetus


Kielen vaihtoon liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 19.


KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen.


Voit valita seuraavista voimakkuuksista:

-  Erittäin mieto maku
-  Mieto maku
-  Normaali maku
-  Voimakas maku
-  Erittäin voimakas maku

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

Kahvin määrän valinta kuppia kohden

Kahvimäärän valintaa varten paina vastaavaa näppäintä (kuva 8) seuraavassa taulukossa annettujen ohjeiden mukaan:

Vastaava kahvi	MÄÄRÄ (ml)
 PIENI VAHVA KAHVI	40 (ohjelmoitava 20 - 180 välillä)
 NORMAALI	90 (ohjelmoitava 20 - 180 välillä)
 PITKÄ	120 (ohjelmoitavissa välillä 20 - 180)

Tärkeää:

Jos haluat valmistaa kaksi kahvikupillista, paina näppäintä nopeasti kaksi kertaa peräkkäin.

Määrien ohjelmointi

Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat vaihtaa annostellun kahvin määrää:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 9).
2. Paina ja pidä muutettavaan määrään liittyvää näppäintä painettuna, kunnes näyttöön ilmestyy viesti "MÄÄRÄN OHJELMOINTI" ja keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta näppäin.
3. Heti kun kuppiin on valunut riittävä määrä kahvia, paina edellä painettua näppäintä uudelleen.

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

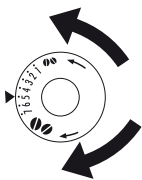
Kahvimyllyn säätö

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 nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

Tärkeää!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Jos kahvi valuu hitaasti tai ei lainkaan, käännä nuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numero 7 suuntaan.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enää naksahdus kerrallaan, muu-


toin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), 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.

Manuaalinen huuhtelu

Palovammojen vaara!

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana, joka kerätään alla olevalle tippalustalle. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Saadaksesi kuumempaa kahvia, suorita huuhtelu ennen annostelua painamalla näppäintä  : suuttimesta valuu kuumaa vettä, joka lämmittää koneen sisäisen piirin ja tekee annostelusta kahvista kuumemman.

Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- suorita huuhtelu ennen annostelua: katso edellinen kappale "Manuaalinen huuhtelu".
- aseta kupit lämmitystasolle, kunnes ne kuumenevat (sivu 11);
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa);
- ohjelmoi valikosta kahvin "maksimi" 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 kahvipapusaaliin (kuva 11).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 9);
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista (kuva 12).
3. Laske suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppia: näin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 13).
4. Paina kerran tai kahdesti haluamaasi valmistukseen kuuluvaa näppäintä (kuva 8).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyvät sekä kahvin määrä että valittu maku.

Tärkeää :

- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla yhtä valmistusnäppäimistä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista 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 21).

Käytön aikana näyttöön saattaa ilmestyä joitakin hälytysviestejä, joiden merkitys on annettu kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" (sivu 20).

Kahvin valmistus kahvijauheesta

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 suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista enempää kahvia, sillä tällöin kahvijauhe joutuu keittimen sisään ja liikaa sen tai suppilo voi tukkiutua.

Tärkeää!

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina näppäintä  (kuva 14): näyttöön ilmestyy ”Käyttövalmis jauhekahvin käyttöön”.
2. Kaada suppiloon yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 15).
3. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 9).
4. Paina yhtä kahvin annostelunäppäimistä (kuva 8).
5. Valmistus alkaa.

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

JUOMIEN VALMISTUS MAIDOLLA

Tärkeää!

Puhdista aina maitosäiliön kansi ja kuumavesisuutin kappaleessa sivuilla 14 ja 17 ”Maitosäiliön puhdistus” annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahtoisen maidon aikaansaamista.


Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys

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


Tärkeää!

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahton, käytä jääkaappikyhmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
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 asettuu loppuun saakka (kuva 20).

Cappuccinon valmistus


1. Kun maitosäiliö on kiinnitetty paikoilleen (ks. edellinen kappale), aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimien sekä vaahdotetun maidon suuttimen alle.
2. Paina näppäintä  (kuva 21). Koneen näyttöön ilmestyy viesti ”CAPPUCCINO”. Muutaman sekunnin kuluttua vaahdotettua maitoa alkaa valua maidon suuttimesta ja täyttää alla olevan kupin. Maidon valuminen keskeytyy automaattisesti ja tämän jälkeen alkaa valua kahvia.

Tärkeää!

Paina näppäintä , mikäli haluat keskeyttää maidon valmistuksen annostelun aikana tai keskeyttää kahvin valmistus painamalla yhtä kahvin valmistusnäppäintä.

Cappuccino on nyt valmis: lisää sokeria maun mukaan ja jos haluat, kaada kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.

Vaahdotetun maidon valmistus

Vaahdotetun maidon valmistamiseksi toimi edellisessä kappaleessa kuvattuun tapaan painamalla näppäintä  (kuva 21) kaksi kertaa peräkkäin (kahden sekunnin sisällä). Keittimen näyttöön ilmestyy viesti ”VAAHDOTETTU MAITO”.

Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen

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 CLEAN” (joka kerta kun maitotoimintoja käytetään):


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” näppäintä (kuva 22) ja pidä sitä painettuna vähintään 8 sekunnin ajan: näytölle visualisoituu viesti ”Puhd. meneillään”;
4. Poista maitosäiliö ja puhdista suutin sienellä (kuva 23).



Tärkeää!

- Kun näytölle ilmestyy vilkkuva viesti ”Paina näppäintä CLEAN”, kahvia tai maitoa voi kuitenkin valmistaa; jos useampia maitopohjaisia juomia on valmistettava, puhdista maitosäiliö 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  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  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  uudelleen. Kahvin annostelu keskeytyy. Nyt keitin on ohjelmoitu uusien määrien mukaan.



KUUMAN VEDEN VALMISTUS

Valmistus



Huomio! Palovammojen vaara.

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

1. Aseta astia vesisuuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta) (kuva 4).
2. Paina näppäintä  (kuva 2). Näytölle ilmestyy viesti ”Kuuma vesi...”.
4. Vettä alkaa valua suuttimesta ja se keskeytyy automaattisesti kun noin 250 ml vettä on valunut.
5. Keskeytä kuuman veden annostelu manuaalisesti painamalla näppäintä  uudelleen.





Tärkeää!

- Anna kuuman veden valua ulos korkeintaan 3 minuutin ajan kerrallaan.

Määrän muuttaminen

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”.
- Paina näppäintä uudelleen silloin, kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä .

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrän arvolle.

PUHDISTUS

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),
- uutin (A14),
- maitosäiliö (B).



Huomio!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimeen kuuluvaa osaa ei saa pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattaisivat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

Sakkasäiliön puhdistus

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

Keitin ilmoittaa, että säiliö on tyhjennettävä vaikka se ei ole täynnä jos 72 tuntia on kulunut ensimmäisestä valmistuskerrasta (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keittintä ei saa koskaan sammuuttaa kääntämällä virtakatkaisinta asentoon 0).

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Avaa keittimen etuosassa oleva huoltoluukku (kuva 24), poista tippa-alusta paikaltaan (kuva 25), tyhjennä ja puhdista se.
- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät.



Huomio!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö **on ehdottomasti tyhjennettävä**, vaikkei se olisikaan täynnä.

Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

Tippa-alustan 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 työntymään alustan lävitse.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Aukaise huoltoluukku (kuva 24).
2. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 25);
3. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne;
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
5. Sulje huoltoluukku.

Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköskujen vaara!

Ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, keittimen on oltava sammutettu (ks. kappale ”Sammutus”, sivu 10) 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 hammastikkuä käyttämällä.
2. Poista kaikki jäämät polyinimurilla (kuva 27).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A10) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Huuhtelee vesisäiliö huolellisesti puhdistuksen jälkeen, ettei sen sisälle jää pesuaineen jäämiä.

Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää rättiä käyttämällä (kuva 28).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 29).

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 10”).
2. Aukaise huoltoluukku (kuva 24).
3. Poista tippa-alusta ja sakkasäiliö paikoiltaan (kuva 25).
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä suodatusyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 30).



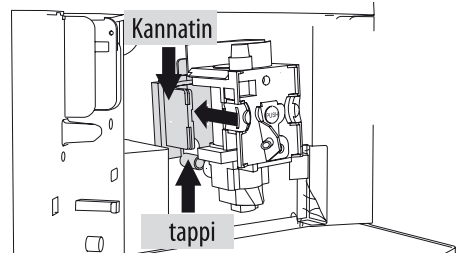
Huomio!

HUUHTELE AINOASTAAN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETTA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

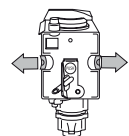
5. Upota uutin noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtelee se tämän jälkeen vesihanalla.
6. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen työntämällä se kannattimen ja alhaalla olevan tapin väliin; paina tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



Tärkeää!

Tärkeää! Jos suodatusyksikön paikalleen asetuksessa ilmenee ongelmia, purista suodatusyksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetuksista) sitä samanaikaisesti voimakkaasti ylä- ja alaosastaan kuvassa osoitetulla tavalla.

7. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin.
8. Aseta tippa-alusta ja sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
9. 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 paikaltaan.
3. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla 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 imu-putkea ja suuttimen putkea.
6. Asenna suutin ja imuputki takaisin paikoilleen.
7. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.

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 etikkahap-
po- tai sulfaattipohjaisia kalkinpoistoaineita. Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta.

1. Käynnistä keitin.
2. Mene valikkoon ja paina näppäintä **NEXT**, kunnes näytölle ilmestyy "KALKINPOISTO Ei";
2. Paina **CHANGE**-näppäintä;
3. Näyttöön ilmestyy kirjoitus "KALKINPOISTO KYLLÄ".
4. Paina näppäintä **OK** toimenpiteen vahvistamiseksi: näytölle ilmestyy kirjoitus "KALKINPOISTO PAINA OK".
5. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A10) ennen toiminnon vahvistamista. Tyhjennä sitten tippa-alusta (A13) ja sak-
kasäiliö ja aseta ne takaisin paikoilleen.

Kaada veteen laimennettu kalkinpoistoaine vesisäiliöön (noudattamalla kalkinpoistoaineen pakkauksessa olevia käyttöohjeita) ja aseta se paikoilleen.

Sijoita tilavuudeltaan vähintään 1,5 l tyhjä astia kuuma-
vesisuuttimen alle.



Huomio! Palovammojen vaara

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

päällesi.

6. Paina näppäintä **OK**;
7. Näytölle ilmestyy viesti "KALKINPOISTO MENEILLÄÄN". Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujakosarjan kahvinkeittimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi. Noin 30 minuutin kuluttua näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu TÄYTÄ SÄILIÖ!"
7. Keitin on nyt valmis juoksevilla vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtelee se juoksevilla vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikoilleen. Näyttöön ilmestyy "HUUHTELU...PAINA OK".
8. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se takaisin cappuccinatoren alle.
9. Paina näppäintä ok huuhtelun aloittamiseksi. Kuumaa vettä alkaa valua suuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU, ODOTA OLE HYVÄ".
10. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU SUORITETTU. PAINA OK"
12. Paina näppäintä ok: keitin 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 reagenssiluska "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.

Aste 1

Aste 2

Aste 3



Veden kovuuden ohjelmointi

1. Mene valikkoon ja paina näppäintä **NEXT**, kunnes näyttölle ilmestyy "VEDEN KOVUUS 4".
2. Paina näppäintä **CHANGE**, kunnes liuskalle ilmestynyt kovuus saavutetaan (ks. edellinen kappale): sen lopussa uusi asetus vilkkuu:
3. Paina näppäintä **OK** asetuksen vahvistamiseksi.
4. Valikosta poistumiseksi, paina näppäintä **MENU'**: näppäimen yläpuolella oleva merkkivalo sammuu.

Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

KIELEN ASETUS

Jos haluat vaihtaa kieltä kun keitin on päällä., paina näppäintä change vähintään 5 sekunnin ajan, kunnes asennusviesti visualisoituu eri kielillä. Valitse haluamasi kieli toimimalla kappaleessa "Ennen keittimen käyttöönottoa" annettujen ohjeiden mukaan.

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Sähkönkulutus:	1450W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1,8 l
Mitat LxKxS:	280x375x360 mm
Johdon pituus:	1,5 m
Paino:	10,5 Kg
Kahvipapusaäiliön max tilavuus	200 g

 Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

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

HÄVITTÄMINEN



Tärkeitä ohjeita tuotteen hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96/EY ja 25. heinäkuuta 2005 annetun lakiasetuksen nro 151 mukaisesti.

Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.

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

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

Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksena on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä. Voimassa oleva laki määrää rangastuksia niille, jotka hävittävät tuotteen asiattomasti.

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> Säiliössä oleva vesi ei riitä. 	<ul style="list-style-type: none"> Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
JAUHE LIIAN HIENOA SÄÄDÄ JAUHE vuorotellen... ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN JA PAINA OK	<ul style="list-style-type: none"> Kahvi on liian hienoksi jauhettu ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valuu kokonaan ulos. 	<ul style="list-style-type: none"> Toista kahvin annostelu ja käänne jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimissa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran. Jos ongelma jatkuu, paina näppäintä OK ja anna veden valua suuttimesta, kunnes kahvi valuu säännöllisesti.
ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN	<ul style="list-style-type: none"> Vesisuutin ei ole paikoillaan tai sen on asetettu väärin. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta vesisuutin paikoilleen.
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> Sakkasäiliö on täynnä tai kahvia ei ole keitetty yli 3 vuorokauteen (kyseinen toiminto takaa keittimen oikean hygieenisyyden). 	<ul style="list-style-type: none"> Tyhjennä sakkasäiliö, puhdista se ja aseta se uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN!	<ul style="list-style-type: none"> Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen. 	<ul style="list-style-type: none"> Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.
LISÄÄ KAHVIJAUHE	<ul style="list-style-type: none"> Olet valinnut "esijauhettu kahvi" –toiminnon, mutta suppilossa ei ole esijauhettua kahvia. 	<ul style="list-style-type: none"> Kaada kahvijauhetta suppiloon tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.
SUORITA KALK. POISTO!	<ul style="list-style-type: none"> Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä 	<ul style="list-style-type: none"> Suorita kappaleessa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.
VÄHENNÄ KAHVIA!	<ul style="list-style-type: none"> Olet käyttänyt liikaa kahvia. 	<ul style="list-style-type: none"> Valitse miedompi maku tai vähennä kahvijauheen määrää.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ!	<ul style="list-style-type: none"> Kahvipavut ovat loppuneet. 	<ul style="list-style-type: none"> Täytä papusäiliö.
	<ul style="list-style-type: none"> Kahvijauheen suppilo on tukossa. 	<ul style="list-style-type: none"> Tyhjennä suppilo kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvatulla tavalla.
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN!	<ul style="list-style-type: none"> Suodatusyksikköä ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uutinyksikön puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.
SULJE LUUKKU!	<ul style="list-style-type: none"> Huoltoluukku on auki. 	<ul style="list-style-type: none"> Sulje huoltoluukku.
ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN	<ul style="list-style-type: none"> Maitosäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta maitosäiliö paikoilleen.
PAINA CLEAN -NÄPPÄINTÄ !	<ul style="list-style-type: none"> Maitoa on juuri annosteltu, joten puhdista maitosäiliön sisäiset putket. 	<ul style="list-style-type: none"> Paina CLEAN näppäintä ja pidä sitä painettuna vähintään 8 sekunnin ajan: näytölle ilmestyy viesti "Puhd. meneillään".
YLEINEN HÄLYTYS!	<ul style="list-style-type: none"> Keittimen sisäosat ovat erittäin likaiset. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista keitin huolellisesti kappaleessa "puhdistus ja huolto" annettujen ohjeiden mukaan. Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.

VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole kuumaa.	• Kuppeja ei ole esilämmitetty.	• Kytke lämmitystaso päälle ja jätä kupit sen päälle vähintään 20 minuutiksi, kunnes ne lämpiävät. • Lämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa).
	• Suodatusyksikkö 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 ”korkea” lämpötila.
Kahvissa on vähän vaahtoa.	• Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	• Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 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 tipoittain.	• Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	• Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen.
Kahvi ei valu suuttimesta vaan huoltoluukkua pitkin.	• Kahvi ei valu suuttimesta vaan huoltoluukkua pitkin.	• Puhdista suuttimen reiät hammastikulla, sienellä tai kovalla tiskiharjalla.
	• Puhdista suuttimen reiät hammastikulla, sienellä tai kovalla tiskiharjalla.	• Puhdista liikkuva laatikko huolellisesti ennen kaikkea saranoiden kohdalta.
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	• Suuttimien reiät ovat tukossa.	• Puhdista suuttimen reiät hammastikulla (kuva 26).
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta	• 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 tyydyttävällä tavalla.
	• Maitosäiliön kansi on likainen	• Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa ”Maitosäiliön puhdistus” kuvatulla tavalla.
Maito ei vaahtotu	• Maitosäiliön kansi on likainen	• Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa ”Maitosäiliön puhdistus” kuvatulla tavalla.
Keitin ei käynnisty	• Pistoke ei ole pistorasiassa.	• Kytke pistoke pistorasiaan.
	• Virtakatkaisin ei ole päällä.	• Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 29).
Maitoa ei valu suuttimesta	• Maitoa ei valu suuttimesta	• Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa ”Maitosäiliön puhdistus” kuvatulla tavalla.