

LUETTELO

JOHDANTO 122

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	122
Suluissa olevat kirjaimet	122
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	122

TURVALLISUUS..... 122

Tärkeitä turvaohjeita.....	122
Oikea käyttö.....	123
Käyttöohjeet.....	123

KUVAUS 123

Keittimen kuvaus	123
Ohjauspaneelin kuvaus.....	123

ALKUVALMISTELUT..... 123

Keittimen tarkastus.....	123
Keittimen asennus.....	124
Keittimen kytkentä.....	124
Ennen keittimen käyttöönottoa.....	124

KEITTIMEN KÄYNNISTYS 124

KEITTIMEN SAMMUTUS..... 124

VALIKON OHJELMOINTI 125

Huuhtelu.....	125
Kalkinpoisto.....	125
Suodattimen asennus.....	125
Suodattimen vaihto (jos asennettu).....	125
Säädä kellonaika.....	125
Automaattinen käynnistys.....	125
Aut. sammutus (standby).....	125
Energian säästö.....	126
Lämpötilan asetus.....	126
Veden kovuuden ohjelmointi.....	126
Aseta kieli.....	126
Summeri.....	126
Oletusarvot (reset).....	126
Tilastotietojen toiminto.....	126

KAHVIN VALMISTUS..... 127

Kahvin maun valinta.....	127
Kahvimäärän valinta kuppia kohden.....	127
Oma kahvi -määrän ohjelmointi.....	127
Kahvimyllyn säätö.....	127
Jos haluat kuumempaa kahvia.....	127
Kahvin valmistus kahvipavuista.....	127

Kahvin valmistus kahvijauheesta.....	128
LONG-kahvin valmistus kahvipavuista.....	128
LONG-kahvin valmistus kahvijauheesta.....	128
LONG-kahvin määrän ohjelmointi.....	128
Jos ohjelmointi tehdään käyttämällä kahvijauhetta, keitin pyytää toisen mittauskallisen laittamista.128	

CAPPUCCINON JA LÄMPIMÄN (EI VAAHDOTETUN) MAIDON VALMISTUS 128

Lämpimän (ei vaahdotetun) maidon valmistus ...	129
Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen.....	129

KUUMAN VEDEN VALUTUS..... 129

Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen	130
--	-----

PUHDISTUS..... 130

Keittimen puhdistus.....	130
Sakkasäiliön puhdistus.....	130
Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus.....	130
Keittimen sisäosien puhdistus.....	130
Vesisäiliön puhdistus.....	130
Kahvisuuttimien puhdistus.....	131
Kahvijauheen suppilon puhdistus.....	131
Suodatusyksikön puhdistus.....	131

KALKINPOISTO 131

VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI..... 132

Veden kovuuden mittaus.....	132
Veden kovuuden ohjelmointi.....	132

PEHMENYSSUODATIN 132

Suodattimen asentaminen.....	132
Suodattimen vaihto.....	133
Suodattimen irrottaminen.....	133

TEKNISET TIEDOT..... 133

HÄVITTÄMINEN 134

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT 134

VIANETSINTÄ..... 135

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokettimen.

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

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

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



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteisia 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 2-3).

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" sivulla 134 ja kappaleessa "Vianetsintä" sivulla 135.

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 on märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvassa paikassa, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irota pistoke pistorasiasta vain pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, sillä tämä saattaisi vahingoittaa.
- Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja.
Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen tukeen.

Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin.

Puhdistuksen aikana älä koskaan upota keittintä veteen: kyseessä on sähkölaite.

- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna koneen jäähtyä.



Varoitus:

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu alle 8-vuotiaiden lasten ja sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai joiden aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei heitä valvota tai ellei heille ole annettu tietoja laitteen turvallisesta käytöstä ja sen käyttöön liittyvistä vaaroista. Lasten ei tule leikkiä laitteella. Käyttäjän suoritettavaa huoltoa ja puhdistusta ei tule antaa lasten hoidettavaksi, ellei näitä valvota.



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.

Älä kosketa kuppien lämmitystasoa keittimen toiminnan aikana, sillä se on kuuma.



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

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

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

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

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. Kahvipapusailiön kansi
- A2. Kahvijauheen suppilon kansi
- A3. Kahvipapusailiö
- A4. Kahvijauheen suppilo
- A5. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A6. Kuppien lämmitystaso
- A7. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A8. Kuumavesi/höyrysuutin
- A9. Cappuccinatorin valintasäädin

- A10. Cappuccinatore
- A11. Kondenssiveden alusta
- A12. Sakkasäiliö
- A13. Kuppialusta
- A14. Tippa-alusta
- A15. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A16. Uutinyksikön luukku
- A17. Uutinyksikkö
- A18. Vesisäiliö
- A19. Vedenpehennyssuodattimen paikka
- A20. Vesisäiliön kansi
- A21. Virtakatkaisin

Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu. 2 - B)

Joillakin paneelin näppäimistä on kaksi toimintakäyttöä: tämä ilmoitetaan suluissa kuvauksen sisällä.

- B1. Näppäin : keittimen käynnistäminen ja sammuttaminen (stand by)
- B2. Näppäin : kahvin määrän valinta
- B3. Kahviaromin valintänäppäin : paina kahvinmaun valintaa varten
- B4. Näppäin : yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B5. Näppäin : kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B6. Näppäin : yhden LONG-kahvikupillisen valmistukseen
- B7. Näppäin : höyryn annosteluun
- B8. Näppäin /OK: kuuman veden valmistukseen (*Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä: valitun toiminnon käyttöön ottamiseksi ja vahvistamiseksi*)
- B9. Näppäin >: valikon selaamiseen
- B10. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B11. Näppäin <: valikon selaamiseen
- B12. Näppäin MENU/ESC valikkoon siirtymiseen (*Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä: paina poistuaksesi valikosta*)

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu. 2 - C)

- C1. Kahvijauheen annoslusikka
- C2. Puhdistussuti
- C3. Pehennyssuodatint (joissakin malleissa)
- C4. Reagenssilusikka "Total Hardness Test"
- C5. Kalkinpoistoaine

ALKUVALMISTELUT

Keittimen tarkastus

Poista keitin pakkauksestaan ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa ja että kaikki lisätarvikkeet ovat pakkauksen

mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähdén 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 yläpuolelle 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 keitin asianmukaisesti maadoitettuun ja tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A.

Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.


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 132) annettujen ohjeiden mukaisesti.).
1. Yhdistä laite sähköverkkoon (kuva 1) ja varmista, että kone-nen takana sijaitseva pääkytkin on painettuna (kuva 2). Haluttu kieli on valittava selaamalla eteen tai taakse näppäimellä < tai > tai odottamalla, että kielet vaihtuvat näytöllä automaattisesti (noin joka kolmas sekunti):
 2. kun esiin tulee suomi, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna näppäintä  /OK (kuva 3), kunnes näytölle ilmestyy viesti: "suomi asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. "SÄILLIÖN TÄYTTÄMINEN": irrota vesisäiliö (kuva 4), avaa kansi (kuva 5), täytä MAX-viivaan asti raikkaalla vedellä (kuva 6); sulje kansi uudelleen ja laita säiliö jälleen paikoilleen.
4. "KUUMA VESI, Paina OK": aseta cappuccinatoren alle astia (kuva 7), jonka tilavuus on vähintään 100 ml.
5. Paina näppäintä  /OK vahvistaaksesi (kuva 3): laite annostelee vettä suuttimesta ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.



Tärkeää!

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.
- Saadaksesi maultaan vielä parempaa kahvia ja jotta keittimen suorituskyky olisi paras mahdollinen, asenna pehmenyssuodatin kappaleessa "PEHMENYSSUODATIN" osoitettujen ohjeiden mukaan (sivu 132). Jos keittimeesi ei kuulu suodatinta, se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhi huoltokeskuksesta.

KEITTIMEN KÄYNNISTYS



Tärkeää!


Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että virtakatkaisinta on painettu (kuva 2).

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



Palovammojen vaara!

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

- Keittimen käynnistämistä varten paina  -näppäintä (kuva 8): näyttöön ilmestyy viesti "Kuumentaa Odota hetki".

Kuumennuksen jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: "HUUHTELU"; tämä toiminto kierrättää kuumaa vettä keittimen sisäisissä piireissä, minkä ansiosta nämä lämpenevät.

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


KEITTIMEN SAMMUTUS

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




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 8).
- Näytölle ilmestyy kirjoitus "Sammutus meneillään. Odota, ole hyvä": asetusten perusteella keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu sitten (stand-by).

Tärkeää!

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

- sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 8);
- paina virtakatkaisinta, joka sijaitsee keittimen takapuolella (kuva 2).

Huomio!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta kun keitin on päällä.



VALIKON OHJELMOINTI

Ohjelmointivalikkoon päästään painamalla näppäintä MENU/ESC. Selaa valikkoa painamalla < tai > (kuva 9).

Huuhtelu

Tällä toiminnolla suuttimesta voidaan valuttaa kuumaa vettä, joka lämmittää keittimen sisäpiirin, jolloin annosteltu kahvi on kuumempaa.

Ota tämä toiminto käyttöön seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < tai > (kuva 9) kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Huuhtelu";
3. Paina näppäintä  /OK : näytölle ilmestyy teksti "Huuhtelu Vahvistatko?";
4. Paina näppäintä  /OK (kuva 3): muutaman sekunnin kuluttua suuttimesta tulee kuumaa vettä, joka lämmittää keittimen sisäpiirin ja tekee ulostulevasta kahvista kuumempaa.

Tärkeää!

Annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa mitä tahansa näppäintä painamalla.

Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 131.

Suodattimen asennus




Suodattimen vaihdon ohjeet ovat kappaleessa "Pehmennysuodatin" (sivu 132).

Suodattimen vaihto (jos asennettu)

Suodattimen vaihtoon liittyviä ohjeita varten viittaa kappaleeseen "Suodattimen vaihto" (sivu 133).

Säädä kellonaika

Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Säädä kellonaika";
3. Paina näppäintä  /OK (kuva 3), tunnit vilkkuvat;
4. Paina < tai > (kuva 9) muuttaaksesi tunteja;
5. Paina näppäintä  /OK vahvistaaksesi; minuutit vilkkuvat;
6. Paina < tai > (kuva 9) muuttaaksesi minuutteja;
7. Paina näppäintä  /OK vahvistaaksesi.

Kellonaika on nyt asetettu: Paina näppäintä MENU/ESC poistaksesi valikosta.





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 asetettu ennakkoon oikein.

Automaattisen käynnistykseen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina < tai > (kuva 9) kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "Aut. käynnistys";
3. Paina näppäintä  /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?";
4. Paina näppäintä  /OK vahvistaaksesi;
5. Paina < tai > valitaksesi tunnit;
6. Paina näppäintä  /OK vahvistaaksesi;
7. Paina < tai > (kuva 9) muuttaaksesi minuutteja;
8. Paina näppäintä  /OK vahvistaaksesi;
9. Paina näppäintä MENU/ESC valikosta poistumiseksi;

Kun kellonaika on vahvistettu, automaattinen käynnistys näkyy näytöllä symbolilla , joka näkyy valikossa ja kellonajan vieressä.

Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:

1. Valitse valikosta aut. käynnistys -kohta.
2. Paina näppäintä  /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?";
3. Paina näppäintä  /OK vahvistaaksesi.

Näyttöön ei ilmestyy enää symbolia .

Aut. sammutus (standby)

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jotta keitin sammuisi 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua sen viimeisestä käytöstä.

Ohjelmoi automaattinen sammutus seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;

2. Paina < tai > (kuva 9) kunnes näytölle ilmestyy "Aut. sammutus".
 3. Paina näppäintä δ /OK ;
 4. Paina < tai > (kuva 9) kunnes esiin tulee haluttu toiminta-aika (15 tai 30 minuuttia, tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen).
 5. Paina näppäintä δ /OK vahvistaaksesi;
 6. Paina näppäintä MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.
- Automaattinen sammutus on nyt ohjelmoitu.

Energian säästö

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

Toimi seuraavasti kytkeäksesi "Energian säästön" pois päältä (tai päälle):

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
 2. Paina < tai > (kuva 9) kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Energian säästö".
 3. Paina näppäintä δ /OK : näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos toiminto oli pois päältä).
 4. Paina näppäintä δ /OK kytkeäksesi energiansäästötilan pois päältä (tai päälle);
 5. Paina näppäintä MENU/ESC valikosta poistumiseksi;
- Kun toiminto on aktivoituna, näyttöön ilmestyy silloin, kun viimeisestä käyttökerrasta on kulunut jonkin aikaa, viesti "Energian säästö".



Tärkeää!

- Energiansäästötilassa keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä se vaatii esilämmitystä.
- Minkä tahansa juoman valmistamiseksi, paina mitä näppäintä tahansa poistuaaksesi energiansäästö -tilasta ja sen jälkeen haluamasi juoman näppäintä.

Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina < tai > (kuva 9) kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila";
3. Paina näppäintä δ /OK ;
4. Paina < tai > kunnes näytölle ilmestyy haluttu lämpötila (●=alhainen; ●●●●=korkea);
5. Paina näppäintä δ /OK vahvistaaksesi;
6. Paina näppäintä MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.

Veden kovuuden ohjelmointi

Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 132.

Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina < tai > (kuva 9) , kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aseta kieli";
3. Paina näppäintä δ /OK ;
4. Paina < tai > , kunnes näytöllä näkyy haluamasi kieli;
5. Paina näppäintä δ /OK vahvistaaksesi;
6. Näytölle ilmestyy teksti, joka varmistaa asennetun kielen;
7. Paina näppäintä MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.

Summeri

Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa päälle tai pois päältä summeri, joka soi joka kerta kun näppäintä painetaan ja joka kerta kun varusteita asennetaan/irrotetaan. Summerin kytkemiseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä < tai > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Summeri";
3. Paina näppäintä δ /OK : näytölle ilmestyy teksti "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos ei ollut päällä);
4. Paina näppäintä δ /OK laittaaksesi summerin päälle tai pois päältä;
5. Paina näppäintä MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.

Oletusarvot (reset)

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


Alkuperäisten tehdasasetusten palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä < tai > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot";
3. Paina näppäintä δ /OK ;
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
5. Paina näppäintä δ /OK vahvistaaksesi ja poistuaaksesi.

Tilastotietojen toiminto

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

1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina näppäintä < tai > (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot".

3. Paina näppäintä  /OK ;
4. Painamalla < tai > (kuva 9) voidaan tarkistaa:
 - kuinka monta kahvia on valmistettu
 - kuinka monta litraa vettä on valmistettu yhteensä
 - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu
 - kuinka monta kertaa vedensuodatin on vaihdettu.
5. Paina sitten 2 kertaa näppäintä MENU/ESC poistuaksesi valikosta.

KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin kahvin valmistukseen.

Voit valita seuraavista voimakkuuksista:

Erit. mieto maku


Mieto maku

Normaali maku


Voimakas maku

Erit. voimakas maku

Muuta makua painamalla useamman kerran näppäintä

 (kuva 10), kunnes näytölle ilmestyy haluttu maku.



Kahvimäärän valinta kuppia kohden


Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen. Voit valita kahvin määrän painamalla näppäintä  (kuva 11), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle:

Kahvi valittu	Kahvin määrä kuppia kohden (ml)
OMA KAHVI	Ohjelmoitavissa: da ≈20 a ≈180
PIENI VAHVA KAHVI	≈40
NORMAALI KAHVI	≈60
PITKÄ KAHVI	≈90
EXTRA PITKÄ KAHVI	≈120

Oma kahvi -määrän ohjelmointi

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

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 12).
2. Paina näppäintä  (kuva 12), kunnes esiin tulee viesti "OMA KAHVI".
3. Pidä painettuna näppäintä  (kuva 16), kunnes näytölle ilmestyy viesti "1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi" ja keitin alkaa annostella kahvia: vapauta sitten näppäin;

4. Kun kupissa oleva kahvin määrä on riittävä, paina uudelleen näppäintä  (kuva 16).

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

Kahvimylyllin säätö

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

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 13) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisten kahvikupillisten valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

Tärkeää!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylyllin 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 yhtä naksahdusta enempää

kerralla, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi valuu hitaammin ja vaahto syntyy paremmin.

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- huuhtelee valitsemalla toiminto "Huuhtelu" ohjelmointivalikosta (sivu 125).
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa)
- lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikossa (sivu 126).

Kahvin valmistus kahvipavuista

Huomio!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliin (kuva 14).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 12)

- 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista (kuva 15).

- Laske suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja (kuva 15): näin saat paremman vaahton.
- Paina haluamaasi annostelua vastaavaa näppäintä (1 kupillinen ☐☐ tai 2 kupillista ☐☐☐).
- Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

i Tärkeää:

- Laitteen valmistaessa kahvia valuminen voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla yhtä näppäimistä.
- Heti kun annostelu on päättynyt ja haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista painettuna (3 sekunnin sisällä). (☐☐ tai ☐☐☐) (kuva 16).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

i Tärkeää!

- Käytön aikana näyttöön ilmestyy joitakin viestejä (täytyä säiliö, tyhjennä sakkasäiliö jne.), joiden merkitys on annettu kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" (sivu 134).
- Jos haluat kuumempaa kahvia, viittaa kappaleeseen "Jos haluat kuumempaa kahvia" (sivu 127).
- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleessa "Vianetsintä" annetut ohjeet (sivu 135).

Kahvin valmistus kahvijauheesta

! Huomio!

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

i Tärkeää!

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

- Paina useamman kerran näppäintä  (kuva 10), kunnes näytölle ilmestyy "Kahvijauhe".
- Avaa kahvijauheen suppilon kansi.
- Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 17).
- Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
- Paina annostelunäppäintä 1 kupillinen ☐☐.
- Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

i Tärkeää!

Jos "Energian säästö" –tapa on aktivoitu, kahvin annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin.

LONG-kahvin valmistus kahvipavuista

Noudata kappaleessa "Kahvin valmistus kahvipavuista" annettuja ohjeita valmistellaksesi keittimen ja paina näppäintä LONG ☐☐.

LONG-kahvin valmistus kahvijauheesta

Noudata ohjeita, jotka on annettu kohdissa 1-2-3-4 luvussa "Kahvin valmistus kahvijauheesta", ja paina sitten näppäintä LONG ☐☐.

Keitin alkaa annostella kahvia ja esiin tulee etenemistä osoittava palkki; valmistuksen puolesta välissä ilmestyy viesti "lisää kahvijauhe, Paina OK". Laita sitten tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta ja paina OK.

Valmistus alkaa uudelleen ja näytölle ilmestyy palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

LONG-kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtäällä valmistamaan noin 200 ml LONG-kahvia. Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

- Aseta tarpeeksi suuri kuppi tai lasi kahvisuuttimen alle (kuva 9).
- Paina ja pidä painettuna näppäintä LONG ☐☐ kuva17), kunnes esiin tulee viesti "LONG toiminto" "Määrän ohjelmointi".
- Vapauta näppäin LONG ☐☐: Keitin alkaa annostella kahvia.
- Kun kupissa oleva kahvin määrä on riittävä, paina uudelleen näppäintä LONG ☐☐ (kuva 17).

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

i Tärkeää!

Jos ohjelmointi tehdään käyttämällä kahvijauhetta, keitin pyytää toisen mittalusikallisen laittamista.

CAPPUCCINON JA LÄMPIMÄN (EI VAAHDOTETUN) MAIDON VALMISTUS

! Palovammojen vaara!

Näiden toimenpiteiden aikana tulee höyryä: ole varovainen, ettet polta itseäsi.

- Jos haluat valmistaa cappuccinon, valmista kahvi suureen kuppiin.

- Täytä astia – jossa on mielellään kahva, jottet polta itseäsi – noin 100 grammalla maitoa kutakin valmistettavaa cappuccinoa varten. Ota astian koossa huomioon, että maidon tilavuus kasvaa 2- tai 3-kertaiseksi.

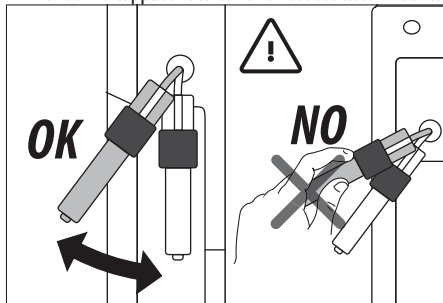
i Tärkeää:

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Jotta maito ei vaahdotuisi liian vähän eikä siinä olisi liian suuria maitokuplia, puhdista cappuccinatore aina kappaleessa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita noudattamalla.

- Varmistu, että cappuccinatoren valintasäädin on alhaalla päin toiminnossa "CAPPUCCINO" (kuva 19);
- Cappuccinatorea voidaan vääntää kevyesti ulospäin, jotta kaikenkokoisia astioita voitaisiin käyttää.

! Huomio!

Älä väännä cappuccinatorea väkisin: se saattaa rikkoontua!



- Upota cappuccinatore maitoa sisältävään astiaan ja varo, ettei musta valintasäädin koskaan joudu upoksiin;
- Paina näppäintä : näytölle ilmestyy teksti "Höyry";
- Muutaman sekunnin kuluttua cappuccinatoresta tulee höyryä, joka tekee maidosta vaahtoavan näköisen ja lisää sen tilavuutta (kuva 20);
- Jos haluat kermaisemman vaahdon, väännä astiaa hitaasti alhaalta ylös. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan);
- Kun haluttu vaahdotus on saavutettu, keskeytä höyryn suihkutus painamalla näppäintä. .

! Palovammojen vaara!

Sammuta höyry ennen vaahdotettua maitoa sisältävän astian poistamista, jotta välttyisit tulikuumien maitoroiskeiden aiheuttamilta palovammoilta.

- Lisää maitovaahdotus aiemmin valmistettuun kahviin. Cappuccino on valmis: lisää sokeria makusi mukaan ja sirottele vaahdon päälle hieman kaakaojauhetta.

i Tärkeää!

Jos "Energian säästö" -tila on aktivoitu, höyryn annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

Lämpimän (ei vaahdotetun) maidon valmistus

Jos haluat valmistaa lämmintä, muttei vaahdotettua maitoa, toimi edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan. Varmista, että cappuccinatoren valintasäädin on asetettu ylöspäin toimintoon "HOT MILK".

Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen

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

! Palovammojen vaara!

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


- Valuta vähän vettä painamalla näppäintä /OK . Paina sitten samaa näppäintä keskeyttääksesi kuumien veden annostelun.
- Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy: väännä cappuccinatorea vastapäivään ja vedä sitä alas päin irrottaaksesi sen (kuva 21).
- Laita valintasäädin ylöspäin (kuva 22).
- Irrota suutin alaspäin vetämällä (kuva 23).
- Tarkista, että nuolen osoittamat reiät kuvassa 24 eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
- Laita suutin uudelleen paikoilleen, siirrä valintasäädintä alaspäin ja laita cappuccinatore uudelleen suuttimeen (kuva 25) vääntämällä sitä myötäpäivään ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se menee paikoilleen.

KUUMAN VEDEN VALUTUS

! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuumien veden valmistuksen yhteydessä. Kuumavesisuutin kuumentuu valumisen aikana, joten vain sen kahvasta tai mustasta valintasäätimestä voidaan ottaa kiinni.

- Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta välttyä roiskeilta).
- Paina näppäintä /OK (kuva 3). Näytölle ilmestyy kirjoitus "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää valmistumisen edistymisen vaihe vaiheelta.
- Keitin annostelee noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Keskeyttää kuumien




veden annostelu käsin painamalla uudelleen näppäintä  /OK .

Tärkeää!

Jos ”Energian säästö”-tila on aktivoitu, veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen

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

1. Aseta astia suuttimen alle.
2. Pidä painettuna näppäintä  /OK , kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”KUUMA VESI Määrän ohjelmointi”; vapautta sitten näppäin  /OK .
3. Kun kupissa on tarpeeksi kuumaa vettä, paina uudelleen näppäintä  /OK .

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

PUHDISTUS

Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- sakkasäiliö (A12),
- tippa-alusta (A14),
- vesisäiliö (A18),
- kahvisuuttimet (A7),
- cappuccinatore (A8)
- kahvijauheen suppilo (A4),
- uutin (A17), johon päästään käsiksi huoltoluukusta (A16),
- ohjauspaneeli (B)

Huomio!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De’Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- 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”. Kahvia ei voi valmistaa ennen kuin kahvijauhesäiliö on puhdistettu. Keitin kertoo astian tyhjennyksen tarpeesta, vaikka astia ei olisikaan täynnä, mikäli ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tunnin laskenta sujuisi oikeaoppisesti, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta).

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (kuva 26), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät. Varustuksiin kuuluva suti soveltuu tähän toimenpiteeseen.
- Tarkista tippa-alusta. Jos se on täynnä, tyhjennä se (kuva 27).

Huomio!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö 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!

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 28). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään kuppialustan läpi. Muutoin vesi voi valua reunan yli ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja kahvijauhesäiliö pois paikoltaan (kuva 26).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkasta kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

Keittimen sisäosien puhdistus

Sähköiskujen vaara!

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

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään käsiksi, kun tippa-alusta on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 29).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A18) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehmennyssuodatin vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtele se juoksevalta vedellä.

3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustukseen), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.

Kahvisuuttimien puhdistus

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

Kahvijauheen suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo (A4) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C2).

Suodatusyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A15) vähintään kerran kuukaudessa.

! Huomio!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

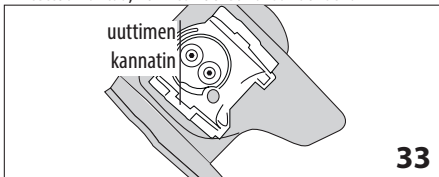
1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (ks. "Keittimen sammutus", sivu 130).
2. Irrota vesisäiliö (kuva 4).
3. Avaa uutinyksikön luukku (kuva 31), joka on asetettu oikealle sivulle.
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 32).
5. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se tämän jälkeen vesihanalla.

! Huomio!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

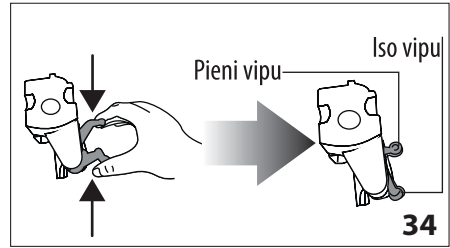
Älä käytä pesuaineita – Älä laita astianpesukoneeseen
Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

6. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta sudilla (C2).
7. Aseta uutin takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (kuva 33); paina tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

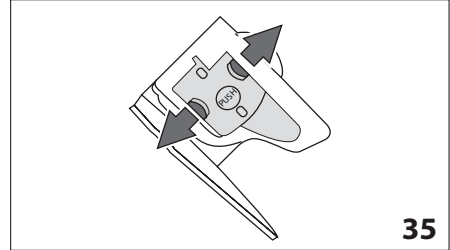


i Tärkeää!

Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, laita yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja kuvassa 34 osoitettuun tapaan.



8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 35).



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

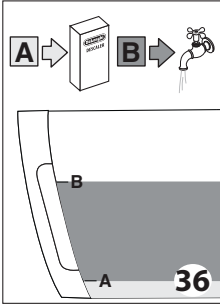
KALKINPOISTO

Tee keittimen kalkinpoisto, 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.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Väärälaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

1. Käynnistä keitin.
2. Siirry valikkoon painamalla näppäintä MENU/ESC.
3. Paina < tai >, kunnes näkyy kirjoitus "Kalkinpoisto".
4. Valitse näppäintä δ /ok painamalla. näytölle ilmestyy teksti "Huuhtelu Vahvistatko?"; Paina näppäintä δ /ok vahvistaaksesi.
5. Näytölle ilmestyy "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" vuorotellen kirjoituksen "POISTA SUODATIN" (jos suodatin on) ja "LISÄÄ KALKINP. AINE., Paina OK" kanssa.
6. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A18) ja irrota pehmenys-suodatin (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta (kuva 26) ja sakkasäiliö ja aseta ne takaisin paikoilleen.



7. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön säiliön sivuun (kuva 36) merkittyyn A-tasoon (vastaa noin 100 ml:n pakkausta); lisää sitten vettä (litra) kunnes saavutat B-tason (kuva 36).
8. Sijoita vähintään 1,5 l:n vetoinen tyhjä astia (kuva 7) kuumavesisuuttimen alle.

Huomio! Palovammojen vaara

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

9. Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi aineen laiton. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi. Näytölle ilmestyy viesti "Kalkinpoisto meneillään". Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta.

Noin 30 minuutin jälkeen näytölle ilmestyy viesti "HUUHELUTU" "ASETA SUODATIN" (jos otettu aiemmin pois) ja "TÄYTÄ SÄILIÖ".

10. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujakssoon. Irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele juoksevalle vedellä, täytä maksimitasoon saakka raikkaalla vedellä, aseta suodatin takaisin (jos poistettu aiemmin) ja aseta vesisäiliö takaisin laitteeseen: näytöllä näkyy "HUUHELUTU, Paina OK"
11. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen kuumavesisuuttimen alle.
12. Paina näppäintä /OK aloittaaksesi huuhtelun. Kuumaa vettä alkaa valua suuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHELUTU, Odota, ole hyvä".
13. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu, Paina OK".
14. Paina näppäintä /OK.
15. Näytölle ilmestyy viesti "Lämmitys, odota hetki", jonka päätyttyä laite on valmis käyttöön.

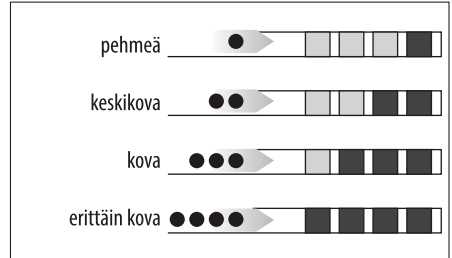
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

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

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 4. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

Veden kovuuden mittaus

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



Veden kovuuden ohjelmointi

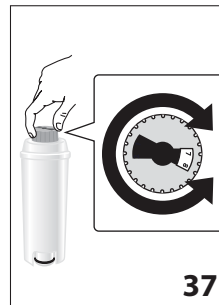
1. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi.
 2. Paina < tai >, kunnes valittavana on "Veden kovuus".
 3. Vahvista valinta painamalla näppäintä /OK.
 4. Paina < tai > ja aseta reagenssiliuskasta näkynyt taso (katso edellisen kappaleen kuvaa).
 5. Paina näppäintä /OK vahvistaaksesi asetuksen.
 6. Paina näppäintä MENU/ESC poistuaksesi valikosta.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

PEHMENNYSSUODATIN

Joihinkin malleihin kuuluu pehmennyssuodatin: jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

Suodattimen asentaminen



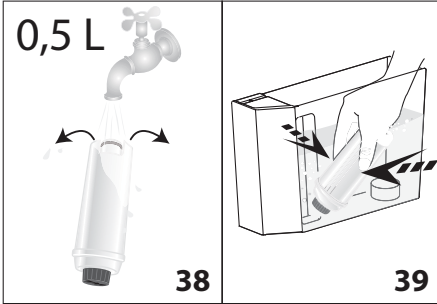
1. Poista suodatin pakkauksesta.
2. Käännä päivyryn levyä (kuva 37), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

Tärkeää:

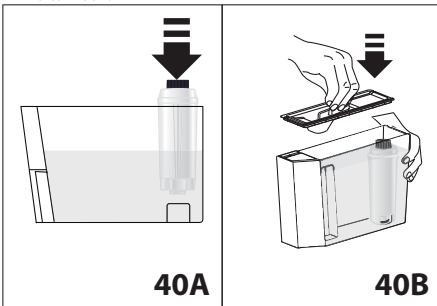
Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein jos keitintä käytetään normaaliin tapaan. Jos taas keitin jää

käyttämättä suodatin kytkettynä, se on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukon kautta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan (kuva 38).



4. Irrota säiliö keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 39).
6. Aseta suodatin vartavastaiseen paikkaan (kuva 40A) ja paina se pohjaan.
7. Sulje säiliö kannella (kuva 40B) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.



Kun suodatin asennetaan, on tarpeen ilmoittaa sen paikall-
olosta keittimelle.

8. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
9. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näytöllä näkyy "Asenna suodatin".
10. Paina näppäintä δ/OK .
11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?"
12. Paina näppäintä δ/OK valinnan vahvistamiseksi: näytöl-
lä näkyy "KUUMA VESI, Paina OK"
13. Aseta astia kuuman veden suuttimen alle (tilavuus min.
500ml).
14. Paina näppäintä δ/OK valinnan vahvistamiseksi: keitin
alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus
"Odota, ole hyvä".

15. Kun annostelu on päättynyt, keitin palautuu automaatti-
sesti "Kahvi valmis" -asentoon.

Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen vaihto

Kun näytölle ilmestyy kirjoitus "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 ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 2-3-4-5-6-7.
3. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (vetoisuus: min. 500ml).
4. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
5. Paina < tai >, kunnes näytöllä näkyy "Vaihda suodatin?".
6. Paina näppäintä δ/OK ;
7. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
8. Paina näppäintä δ/OK vahvistaaksesi valinnan;
9. Näytöllä näkyy "KUUMA VESI Paina OK";
10. Paina näppäintä δ/OK valinnan vahvistamiseksi: keitin
alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus
"Odota, ole hyvä".
11. Kun annostelu on päättynyt, keitin palautuu automaatti-
sesti "Kahvi valmis" -asentoon.

Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen irrottaminen

Jos haluat käyttää keitintä ilman suodatinta, irrota se ja merkit-
se irrotuspäivämäärä muistiin. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin.
2. Paina näppäintä MENU/ESC valikkoon siirtymiseksi;
3. Paina < tai > (kuva 9), kunnes näytöllä näkyy kirjoitus
"Asenna suodatin, Päällä";
4. Paina näppäintä δ/OK ;
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?";
6. Paina näppäintä δ/OK vahvistaaksesi ja näppäintä
MENU/ESC poistuaaksesi valikosta.

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Sähkönkulutus:	1450W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön max tilavuus:	2 l
Mitat LxKxS:	260 x 360 x 460 mm
Kaapelin pituus:	1,1 m
Paino:	10,2 kg
Kahvipapusaäiliön max tilavuus:	400 g



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:



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


HÄVITTÄMINEN



Euroopan yhteisön direktiivin 2002/96/EY mukaisesti älä hävitä laitetta kotitalousjätteiden mukana vaan toimita se viralliseen jätteiden keräyspisteeseen.

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ	Säiliössä oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen (kuva 4).
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ	Sakkasäiliö (A12) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö, tippa-alusta ja suorita puhdistus ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 26). Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valu kokonaan ulos.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhaustuskarkeuden säätönuppia (kuva 13) 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 127). Jos ongelma jatkuu varmista, että vesisäiliö on asetettu pohjaan saakka, paina näppäintä  /OK ja anna valua vähän vettä suuttimesta.
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN	Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Irrota tippa-alusta ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
LISÄÄ JAUHE	Olet valinnut ”kahvijauhe” –toiminnon, mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta.	Kaada kahvijauhetta suppiloon (kuva 17) tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.
KALKINPOISTO	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä	Suorita kappaleessa ”Kalkinpoisto” (sivu 131) kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.).
VÄHENNÄ KAHVIA	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse miedompi maku painamalla näppäintä  tai vähennä kahvijauheen määrää.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (kuva 14).
	Kahvijauheen suppilo on tukossa.	Tyhjennä suppilo sudilla puhdistusta varten kuten on kuvattu kappaleessa LISÄÄ UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN (sivu 131).


LISÄÄ SUODATUSYKSIKÖ	Suodatusyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" (sivu 130) annettujen ohjeiden mukaisesti.).
ASETA VESISÄILIÖ	Vesisäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.
YLEINEN HÄLYTYS	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu kappaleessa "pulizia". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI KUUMA VESI Paina näppäintä OK	Hydrauliipiiri on tyhjä	Paina näppäintä  /OK ja anna veden valua suuttimesta (D5) kunnes kahvi valuu säännöllisesti.
VAIHDA SUODATIN	Suodatin on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla kappaleessa "Pehmennysuodatin" annettuja ohjeita.

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.	Lämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM! voit käyttää kuuma vesi-toimintoa).
	Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä uutinta huuhtelutoiminnolla ennen kahvin keittämistä vartavastisella toiminnolla (sivu 125).
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Ohjelmoi valikosta korkeampi kahvin lämpötila (sivu 126).
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 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 127).
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.

Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitin.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 127).
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla (kuva 30).
Maito ei ole vaahtoista	Cappuccinatore on likainen.	Puhdista cappuccinatore vartavastisessa kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan (sivu 129).
	Cappuccinatoren valintasäädin on asennossa "MAITO".	Laita cappuccinatoren valintasäädin CAPPUCCINO-asentoon.
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin kuluttua.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.
Keitin ei käynnisty.	Liitin ei ole kunnolla paikoillaan.	Laita liitin pohjaan asti vartavastiseen keittimen takaosassa olevaan kohtaan (kuva 1).
	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A21) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 2).
Suutinta ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (sivu 124).