

SISÄLTÖ

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA 132

TURVALLISUUSVAROITUKSET 133

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	133
Oikea käyttö.....	133
Käyttöohjeet	133

JOHDANTO 133

Suluissa olevat kirjaimet	133
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	133

KUVAUS 134

Keittimen kuvaus	134
Ohjauspaneelin kuvaus	134
Lisävarusteiden kuvaus	134

ALKUVALMISTELUT 134

Keittimen tarkastus.....	134
Keittimen asennus	134
Keittimen kytkentä	134
Ennen keittimen käyttöönottoa	134

KEITTIMEN KÄYNNISTYS 135

KEITTIMEN SAMMUTUS..... 135

VALIKON OHJELMOINTI 135

Huuhtelu.....	135
Kalkinpoisto	136
Asenna suodatin	136
Suodattimen vaihto (jos asennettu)	136
Säädä kellonaika.....	136
Automaattinen käynnistys	136
Automaattinen sammutus (standby).....	136
Energian säästö.....	136
Lämpötilan asetus	137
Veden kovuuden ohjelmointi	137
Aseta kieli	137
Summeri.....	137
Tehdasarvot (reset)	137
Tilastotietojen toiminto	137

KAHVIN VALMISTUS..... 137

Kahvin maun valinta	137
Kahvimäärän valinta kuppia kohden.....	138
Oma kahvi -määrän ohjelmointi	138
Kahvimyllyn säätö.....	138
Jos haluat kuumempaa kahvia.....	138
Kahvin valmistus kahvipavuista	138
Kahvin valmistus kahvijauheesta	139
DOPPIO+ kahvin valmistus kahvipavuista	139
DOPPIO+ kahvin määrän ohjelmointi.....	139
Pitkän kahvin valmistus kahvipavuista	139
LONG-kahvin valmistus kahvijauheesta	139

Pitkän kahvin määrän ohjelmointi.....	139
---------------------------------------	-----

CAPPUCCINON JA KUUMAN MAIDON

(VAAHDOTTETTU) VALMISTUS 139

Kuuman maidon (ei vaahdotetun) valmistus	140
Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen	140

KUUMAN VEDEN VALUTUS..... 140

Automaattisesti valutettava vesimäärän muuttaminen	140
---	-----

PUHDISTUS 141

Keittimen puhdistus	141
Sakkasäiliön puhdistus	141
Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus..	141
Keittimen sisäosien puhdistus.....	141
Vesisäiliön puhdistus	141
Kahvisuuttimien nokkien puhdistus.....	142
Kahvijauheen suppilon puhdistus	142
Utinyksikön puhdistus.....	142

KALKINPOISTO 142

VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI..... 143

Veden kovuuden mittaus	143
Veden kovuuden ohjelmointi	143
Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.	143

PEHMENYSSUODATIN (*VAIN JOISSAKIN

MALLEISSA)..... 143

Suodattimen asentaminen	144
Suodattimen vaihto	144
Suodattimen irrottaminen	144

TEKNISET TIEDOT 144

HÄVITTÄMINEN 144

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT 145

VIANETSINTÄ..... 146

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai elleivät he ole saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja elleivät he ole ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyviä vaaroja.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Puhdistuksen aikana älä koskaan upota keitintä veteen.
- Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa paikoissa: liikkeen henkilökunnan keittiötilat, toimistot ja muut työtilat, maatilamatkailupaikat, hotellit, motellit ja muut majoituspaikat.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huolto liikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.

VAIN EUROOPAN MARKKINOILLE

- Irrota keitin aina virrasta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.
- Lapset eivät saa käyttää tätä keitintä. Pidä keitin ja sen johto lasten ulottumattomissa.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai elleivät he ole saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja elleivät he ole ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyviä vaaroja.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.



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

TURVALLISUUSVAROITUKSET

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

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



Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteisia palovammoja.



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



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 ulottuvillasi, 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 irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja.
Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä.



Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmukset) lasten ulottumattomissa.



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

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

Kun keitin on käytössä, kuppialusta (A6) saattaa kuumentua.

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

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.



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

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokeittimen.

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

Suluissa olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivu 2–3).

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin noudattamalla varoituksia, joista on kerrottu kappaleissa "Näytölle ilmestyvät viestit" sivulla 145 ja "Vianetsintä" sivulla 146.


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

Soita takuudistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Jos korjauksia tarvitaan, käänny ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa.

KUVAUS

Keittimen kuvaus











(sivu 3 - A)

- A1. Kahvipapusaaliön kansi
- A2. Kahvijauheen suppilon kansi
- A3. Kahvipapusaaliö
- A4. Kahvijauheen suppilo
- A5. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (stand by)
- A6. Kuppialusta
- A7. Cappuccinatoren valintarengas
- A8. Cappuccinatore
- A9. Cappuccinatoren suutin
- A10. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A11. Kondenssiveden alusta
- A12. Kuppialusta
- A13. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A14. Tippa-alusta
- A15. Sakkasaaliö -
- A16. Virtakatkaisin (ON/OFF)
- A17. Virtajohto
- A18. Uutinyksikön luukku
- A19. Uutinyksikkö
- A20. Vesisäiliö
- A21. Vedenpehennysuodattimen paikka
- A22. Vesisäiliön kansi
- A23. Jauhatuskarkeuden säätönuppi

Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

Joillakin ohjauspaneelin kuvilla on kaksi tehtävää, joista toinen on osoitettu sulkumerkkien sisällä.

- B1. Kuvake **OK** (ohjelmointivalikkoon siirryttäessä sitä painetaan valinnan vahvistamiseksi)
- B2. Kuvake  ohjelmointivalikkoon siirtymiseksi tai siitä poistumiseksi
- B3. Näyttö 
- B4. Kuvake : kahvimäärän valitsemiseksi (ohjelmointivalikkoon siirryttäessä sitä painetaan valikon selaamiseksi)
- B5. Kahviaromin valintakuvake : paina valitaksesi kahvin maun (Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä sitä painetaan valikon selaamiseksi)
- B6. Kuvake : kahden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B7. Kuvake : yhden kahvikupillisen valmistukseen näytöllä olevilla asetuksilla
- B8. Kuvake : LONG-kahvin annostelemiseksi
- B9. Kuvake : DOPPIO+-kahvin annostelemiseksi
- B10. Kuvake : kuuman veden annostelemiseksi
- B11. Kuvake : höyryn annostelemiseksi

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. Kahvijauheen annoslusikka
- C2. Puhdistussuti
- C3. Reagenssiluiska "Total Hardness Test"
- C4. Pehennysuodatin (*vain joissakin malleissa)
- 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 silminnähtävien vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

Keittimen asennus

Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitin molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Keitin voi vahingoittaa, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittaa, 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

Varoitus!

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, joten 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"-luvussa annettujen ohjeiden mukaisesti (sivu).
- 1. Yhdistä laite sähköverkkoon ja paina keittimen takana olevaa virtakatkaisinta (kuva 1).
- 2. irrota vesisäiliö (kuva 2), avaa kansi (kuva 3), täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka (kuva 2) ja aseta säiliö takaisin paikoilleen".

Kieli valitaan siirtymällä eteen- tai taaksepäin näppäimestä  tai  tai antamalla kielten vaihtua automaattisesti näytöllä (tämä tapahtuu noin 3 sekunnin välein):

3. kun esiin tulee suomen kieli, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna kuvaketta **OK** (kuva 4) , kunnes näytölle ilmestyy viesti: "suomi asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

4. "KUUMA VESI, Paina OK": laita cappuccinatoren alle astia (kuva 5), jonka vähimmäistilavuus on 100 ml.
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi (kuva 4): keitin annostelee vettä suuttimesta ja sammuu sitten automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.

Tärkeää:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.
- Saadaksesi maultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen parhaan suorituskyvyn kannalta suosittelemme, että asennat pehmenyysuodatin kappaleessa "PEHMENNYSUODATIN" osoitettujen ohjeiden mukaan (sivu 143). Jos keittimeesi ei kuulu suodatinta, se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhi huoltokeskuksesta.


KEITTIMEN KÄYNNISTYS

Tärkeää!

- Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takosaan asetettua virtakatkaisinta on painettu (kuva 1).
- Keitin suorittaa esikuuminen- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.

Palovammavaara!

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

- Jos haluat käynnistää keittimen, paina näppäintä  (kuva 6): näytölle ilmestyy viesti "Lämmitys, Odota hetki".

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


Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 6).
- Näytölle ilmestyy viesti "Sammutus meneillään, Odota, ole hyvä...": jos näin ohjelmoitu, keitin tekee huuhtelun ja sammuu (stand-by).

Tärkeää!




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

- sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 6)
- paina virtakatkaisinta, joka sijaitsee keittimen sivussa (kuva 1).

Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.

VALIKON OHJELMOINTI




Ohjelmointivalikkoon päästään painamalla kuvaketta  (B2): selaa valikkoa painamalla  tai  (kuva 7).

Huuhtelu

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A10) niin, että koneen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

Aseta astia kahvisuuttimen alle astia, jonka tilavuus on vähintään 100 ml.

Toiminnon kytkemiseksi päälle, toimi seuraavasti:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina  tai  (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Huuhtelu";
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4): näytölle ilmestyy "Vahvistatko?";

Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen aikana.

4. Paina kuvaketta **OK**: muutaman sekunnin kuluttua kahvi-suuttimesta tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmitteää keittimen sisäisen piirin.



Tärkeää!

- Annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla mitä tahansa kuvaketta.
- Kun viimeisestä käyttökerrasta on kulunut yli 3-4 päivää suosittellemme, että teet 2–3 huuhtelua ennen keittimen käyttämistä.

Kalkinpoisto

Kalkinpoisto-ohjeita on sivulla 142.

Asenna suodatin

Suodattimen asennukseen liittyviä ohjeita varten, ks kappaletta "Pehmennysuodatin" (sivu 143).

Suodattimen vaihto (jos asennettu)

Suodattimen asennukseen liittyviä ohjeita varten, ks kappaletta "Pehmennysuodatin" (sivu 144).

Säädä kellonaika

Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina kuvaketta (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina tai (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Säädä kellonaika";
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4): tunnit vilkkuvat;
4. Paina tai muuttaaksesi tunteja;
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi: minuutit vilkkuvat;
6. Paina tai muuttaaksesi minuutteja;
7. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.

Nyt kellonaika on asetettu: paina sitten kuvaketta poistuaaksesi 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 käynnistuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina kuvaketta (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina tai (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Automaattinen käynnistys";

3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4): näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?";

4. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi;
5. Paina tai valitaksesi tunnit;
6. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi;
7. Paina tai muuttaaksesi minuutit;
8. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi;
9. Paina sitten kuvaketta poistuaaksesi valikosta.

Kun kellonaika on valittu, näytöllä, kellonajan vieressä oleva symboli tarkoittaa, että automaattinen käynnistys on päällä.

Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:

1. Valitse valikosta aut. käynnistys kohta.
 2. Paina kuvaketta **OK**: näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?";
 3. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.
- Näytöllä ei enää näy symboli .

Automaattinen sammutus (standby)

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jonka avulla voit ohjelmoida keittimen sammutuksen 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua viimeisestä käyttökerrasta.

Automaattisen sammutuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina kuvaketta (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina tai (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Automaattinen sammutus";
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4);
4. Paina tai kunnes esiin tulee haluamasi toiminta-aika (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen);
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi;
6. Paina sitten kuvaketta poistuaaksesi valikosta.

Aut. sammutus on nyt ohjelmoitu.

Energian säästö

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

Toimi seuraavasti laittaaksesi "Energian säästö" -tilan päälle tai pois päältä:

1. Paina kuvaketta (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina tai (kuva 7) kunnes näytölle ilmestyy viesti "Energian säästö";
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4): näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos toiminto on otettu pois päältä);
4. Paina kuvaketta **OK** ottaaksesi pois päältä (tai laittaaksesi päälle) energiansäästötilan;

5. Paina sitten kuvaketta  poistuaaksesi valikosta. Kun toiminto on aktivoituna, näyttöön ilmestyy hetken käytöstä pois olemisen jälkeen viesti "Energian säästö".









Tärkeää!

- Energian säästötilassa keitin vaatii muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä se vaatii esilämmitystä.
- Minkä tahansa juoman valmistamiseksi, paina mitä näppäintä tahansa poistuaaksesi energian säästö -tilasta ja paina sen jälkeen haluamasi juoman näppäintä.

Lämpötilan asetukset

Jos haluat muuttaa kahviden lämpötilaa, toimi seuraavasti:







1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina  tai  (kuva 7) kunnes näytölle ilmestyy viesti "Aseta lämpötila".
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4);
4. Paina  tai  kunnes haluamasi lämpötila ilmestyy näyttöön (●=alhainen; ●●●●=korkea);
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi;
6. Paina sitten kuvaketta  poistuaaksesi valikosta.

Veden kovuuden ohjelmointi

Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita varten katso sivua 143 .




Aseta kieli


Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina  tai  (kuva 7) , kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Aseta kieli";
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4);
4. Paina  tai  kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle;
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi;
6. Näytölle ilmestyy teksti, joka varmistaa asetetun kielen;
7. Paina sitten kuvaketta  poistuaaksesi valikosta.

Summeri

Tämän toiminnon avulla on mahdollista aktivoida tai deaktivoida summeri, joka soi joka kerta kun kuvakkeita/näppäimiä painetaan ja aina kun tippa-alusta asetetaan/irrotetaan ja luuku avataan/suljetaan. Summerin kytkemiseksi päälle tai pois päältä, toimi seuraavasti:




1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina  tai  (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Summeri";

3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4): näytölle ilmestyy "Pois päältä?" (tai "Päälle?", jos se oli pois päältä);
4. Paina kuvaketta **OK** laittaaksesi summerin päälle tai pois päältä;
5. Paina sitten kuvaketta  poistuaaksesi valikosta.

Tehtasarvot (reset)







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

Alkuperäisten tehdasasetusten palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina  tai  (kuva 7) kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Oletusarvot";
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4);
4. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?";
5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi ja poistuaaksesi.

Tilastotietojen toiminto

Tämän toiminnon avulla voidaan tarkastella koneeseen liittyviä tilastotietoja. Niiden tarkastelemiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon;
2. Paina  tai  (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Tilastotiedot";
3. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4);
4. Painamalla  tai  voit tarkistaa seuraavat seikat:
 - kuinka monta kahvia on valmistettu;
 - kuinka monta litraa vettä on annosteltu yhteensä;
 - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu;
 - kuinka monta kertaa vedenpehmenysuodatin on vaihdettu.
5. Paina sitten 2 kertaa kuvaketta  poistuaaksesi valikosta.

KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on ohjelmitu tehtäällä normaalin kahvin valmistukseen.

Voit valita seuraavista voimakkuuksista:


Erit. mieto maku

Mieto maku


Normaali maku

Voimakas maku

Erit. voimakas maku

Jos haluat muuttaa makua, paina monta kertaa kuvaketta  (kuva 8) kunnes haluamasi maku ilmestyy näyttöön.




Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen. Kun haluat valita kahvin määrän, paina kuvaketta  (kuva 9), kunnes näytölle ilmestyy haluamaasi kahvimäärää vastaava kirjoitus:

Kahvi valittu	Kahvin määrä kuppia kohden (ml)
OMA KAHVI	Ohjelmoitavissa: välillä ≈20 ja ≈180
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 10).
2. Paina kuvaketta  (kuva 9), kunnes esiin tulee viesti "OMA KAHVI".
3. Pidä painettuna kuvake  (B7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi" ja keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta sitten kuvake;
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen näppäintä .

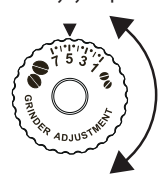
Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

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 11) 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 liian hitaasti tai ei valuu lainkaan, väännä nuppia myötäpäivää yhden naksahduksen verran kohti lukua 7.

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

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

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

Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:



- huuhtele valitsemalla toiminto "Huuhtelu" ohjelmointivalikosta (kuva 135).
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumasitoimintoa);
- lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikossa (sivu 137).

Kahvin valmistus kahvipavuista



Varoitus!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusailiin (kuva 12).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 10)
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista (kuva 13).
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 14).
4. Paina haluamaasi juomaan liittyvää kuvaa (1 kupillinen  tai 2 kupillista .
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



Tärkeää:

- Keittimen valmistaessa kahvia valuminen voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla mitä tahansa kuvaketta.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittävä, että pidät yhtä kahvin valmistuskuvakkeista (B6 tai B7) painettuna (3 sekunnin sisällä).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.



Varoitus!

- Käytön aikana näytölle ilmestyy joitakin viestejä (TÄYTÄ SÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ jne.), joiden merkitys on annettu kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" (sivu 145).
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso lukua "Jos haluat kuumempaa kahvia".

- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleessa "Vianetsintä" annetut ohjeet (sivu 146)

Kahvin valmistus kahvijauheesta





Varoitus!

- Älä laita koskaan kahvipapuja kahvijauhesuppiloon. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- 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 enempiä kahvia, sillä tällöin kahvijauhe joutuu keittimen sisään ja likaa sen tai suppilo voi tukkiutua.



Tärkeää!

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.


1. Paina monta kertaa kuvaketta  (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy "Kahvijauhe".
2. Avaa kahvijauhesuppilon kansi (A2).
3. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon siten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta.
4. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 10).
5. Paina 1 kupillisen annostelukuvaketta  (B7).
6. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



Tärkeää!




Jos "Energian säästö" -tila on aktivoitu, kahvin annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin.

DOPPIO+ kahvin valmistus kahvipavuista

Noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "Kahvin valmistus kahvipavuista" valmistellaksesi keittimen ja paina kuvaketta  (B9).

DOPPIO+ kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 120 ml tuplakahvia (DOPPIO+). Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Laita tarpeeksi iso kuppi tai lasi kahvisuuttimien alle (kuva 10).
2. Pidä painettuna kuvake  (B9), kunnes esiin tulee viesti "Määrän ohjelmointi";
3. Vapauta kuvake : keitin alkaa annostella kahvia;
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen kuvaketta .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.




Tärkeää!


Pienin ohjelmoitavissa oleva määrä on noin 80 ml.

Suurin ohjelmoitavissa oleva määrä on noin 160 ml.

Pitkän kahvin valmistus kahvipavuista




Noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "Kahvin valmistus kahvipavuista" valmistellaksesi keittimen ja paina kuvaketta  (B8).

LONG-kahvin valmistus kahvijauheesta

1. Noudata ohjeita, jotka on annettu kohdissa 1-2-3-4 kappaleessa "Kahvin valmistus kahvijauheesta" ja paina kuvaketta  (B8).
2. Keitin alkaa annostella kahvia ja esiin tulee etenemisestä kertova palkki. Valmistuksen puoleksavälissä esiin tulee viesti "LISÄÄ JAUHE, Paina OK".
3. Kaada sitten sisään tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta ja paina **OK** (kuva 4).
4. Valmistus jatkuu ja näytölle ilmestyy palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

Pitkän kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 200 ml pitkää kahvia. Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Laita tarpeeksi iso kuppi tai lasi kahvisuuttimien alle (kuva 10).
2. Pidä painettuna kuvake  (B8), kunnes esiin tulee viesti "Määrän ohjelmointi";
3. Vapauta kuvake : keitin alkaa annostella kahvia;
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen kuvaketta .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.



Tärkeää!

Jos ohjelmointi tehdään kahvijauheella, keitin pyytää toisen tasaisen mittalusikallisen laittamista.

CAPPUCCINON JA KUUMAN MAIDON (VAHDOTTETTU) VALMISTUS





Palovammavaara!

Näiden valmistelujen aikana tulee höyryä. Varo, ettet polta itseäsi.

1. Jos haluat valmistaa cappuccinon, valmista ensin kahvi isoon kuppiin;
2. Täytä mielellään korvallinen astia (jotta et polttaisi itseäsi) maidolla niin, että jokaiseen cappuccinon tulee noin 100 grammaa maitoa. Ota huomioon astiaa valitessasi, että nesteiden tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi;

Tärkeää:

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Jotta maidossa ei olisi liian vähän vaahtoa tai suuri kuplaista vaahtoa, puhdista cappuccinatore aina luvussa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettujen ohjeiden mukaan.

3. Varmista, että cappuccinatoren rengas on alas-asennossa toiminnon "CAPPUCCINO" kohdalla (kuva 15);
4. Cappuccinatorea voidaan vääntää kevyesti ulospäin, jotta kaikenkokoisten astioiden käyttö onnistuisi (kuva 16).
5. Laita cappuccinatore maitoaastiaan. Varo, ettet upota mustaa rengasta nesteeseen;
6. Paina näppäintä  (B11): näytölle ilmestyy "HÖYRY";
7. Muutaman sekunnin kuluttua cappuccinatoresta tulee höyryä. Se saa maidosta vaahtoisaa ja lisää tämän tilavuutta.
8. Jos haluat kuohkeampaa vaahtoa, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan);
9. Kun vaahto on mieluisesti, keskeytä höyryn suihkutus painamalla näppäintä .

Palovammavaara!

Keskeytä höyry ennen kuin otat maitovaahtoastian pois, jotta tulikuumat maitoroiskeet eivät polttaisi sinua.

10. Lisää maitovaahto valmistamaasi kahviin. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.

Tärkeää!

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

Kuuman maidon (ei vaahdotetun) valmistus


Jos haluat valmistaa kuumaa, ei vaahdotettua maitoa, toimi edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan. Tarkista, että cappuccinatoren rengas on ylhäällä kohdassa "HOT MILK".

Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen

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

Palovammavaara!

Cappuccinatoresta tulee vähän kuumaa vettä puhdistuksen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

1. Valuta vähän vettä painamalla näppäintä  (B10). Paina sitten uudelleen näppäintä keskeyttäaksesi kuuman veden annostelun.
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Käännä cappuccinatore vastapäivään ja vedä sitä alaspäin irrottaaksesi sen (kuva 17).
3. Siirrä rengasta ylöspäin (kuva 18).
4. Vedä suutin alaspäin (kuva 19).
5. Tarkista, että kuvassa 20 nuolella osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
6. Laita suutin (A9) uudelleen paikoilleen, siirrä rengasta alaspäin ja laita cappuccinatore suuttimeen (kuva 21) vääntämällä sitä myötäpäivään ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se kiinnittyy.



KUUMAN VEDEN VALUTUS

Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen aikana.



Tärkeää!


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

1. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
2. Paina kuvaketta  (B10). Näytölle ilmestyy kirjoitus "KUUMA VESI" ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistumisen edistymistä.
3. Keitin annostelee noin 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Jos haluat keskeyttää kuuman veden valutuksen manuaalisesti, paina uudelleen kuvaketta .

Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen

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

1. Aseta astia suuttimen alle (kuva 5).
2. Pidä painettuna kuvaketta  (B10), kunnes näytölle ilmestyy viesti "KUUMA VESI Määrän ohjelmointi"; vapauta sitten kuvake .

3. Kun kuppiin on valunut haluttu määrä kuumaa vettä, paina uudelleen kuvaketta .

Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.

PUHDISTUS

Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- sakkasäiliö (A15),
- tippa-alusta (A14),
- vesisäiliö (A20),
- cappuccinatore (A8)
- kahvisuuttimet (A10),
- kahvijauheen suppilo (A2),
- uutinyksikkö (A19), johon päästään, kun avataan huolto-
luukku (A18),
- ohjauspaneeli (B)



Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spräätiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Keittimen mitään osaa ei voi pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

Sakkasäiliön puhdistus

Kun näytölle ilmestyy kirjoitus "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", sakkasäiliö tulee tyhjentää ja puhdistaa.

Ennen sakkasäiliön puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäksi säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta).



Varoitus! Palovammojen vaara

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

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (kuva 22), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä sakkasäiliö (A15) ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kerntyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (C2) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
- Tarkasta kondenssiveden alusta (A11) ja jos se on täynnä, tyhjennä (kuva 23).



Varoitus!

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



Varoitus!

Tippa-alustassa (A14) on punaisella kellukkeella (A13) varustettu veden tason osoitin (kuva 24). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään kuppi-alustan läpi. Muutoin vesi voi valua reunan yli ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 22).
2. Tyhjennä tippa-alusta (A14) ja sakkasäiliö (A15) ja pese ne.
3. Tarkasta kondenssiveden alusta (A11) ja jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköiskuvaara!

Varmista ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. "Keittimen sammutus", sivu 135) ja irrotettu sähkövirrasta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta (A14) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C2) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät polyimurilla (kuva 25).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A20) säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmennyssuodatin (C4) vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin) – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtelee se juoksevalla vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Vain pehmennyssuodattimella varustetut mallit) Valuta noin 100 ml kuumaa vettä suodattimen uudelleenaktivoimiseksi.

Kahvisuuttimien nokkien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 26).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26).

Kahvijauheen suppilon puhdistus

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

Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A19) vähintään kerran kuukaudessa.



Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (ks. "Keittimen sammutus", sivu 135).
2. Avaa uutinyksikön luukku (kuva 27), joka on asetettu oikealle sivulle.
3. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 28).
4. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla.



Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ.

Älä käytä pesuaineita äläkä astianpesukonetta

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta, sudilla (C2).
6. Aseta uutin takaisin paikoilleen (kuva 29) puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



Tärkeää!

Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja kuvassa 30 osoitettuun tapaan.

7. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 31).
8. Sulje uutinyksikön luukku (A18).

KALKINPOISTO

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






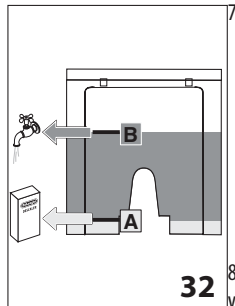
Varoitus!

- 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. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

1. Käynnistä keitin.
2. Siirry valikkoon painamalla kuvaketta  (B2).
3. Paina  tai  (kuva 7), kunnes esiin tulee kirjoitus "Kalkinpoisto".
4. Valitse painamalla kuvaketta **OK** (kuva 4): näytölle ilmestyy "Vahvistatko?". Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi.
5. Näytölle ilmestyy "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" vuorotellen tekstien "POISTA SUODATIN" (jos suodatin on paikoillaan) ja "lisää kalkinp. aine, Paina OK".
6. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A20) ja irrota pehmenyssuodatin (C4) (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta (kuva 22) ja sakkasäiliö (A15) ja aseta ne takaisin paikoilleen.



7. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön taakse (kuva 32) merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (litra), kunnes saavutat tason B (kuva 32); Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.

8. Sijoita vähintään 1,5 l:n vetoinen tyhjä astia (kuva 5) kuu-

mavesisuuttimen alle.



Varoitus! Palovammojen vaara

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

9. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi liuoksen laitton. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeittimeen 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 "HUUHTELU" vuorotellen viestin "TÄYTÄ SÄILIÖ" kanssa.

10. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Irrota vesisäiliö ja tyhjennä ja huuhtelee se juoksevalle vedellä. Tyhjennä se MAX-tasoon asti raik-

kaalla vedellä ja laita vesisäiliö keittimeen. Näytölle ilmestyy "HUUHTELU Paina OK".

11. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen kuumavesisuuttimen alle.
12. Paina kuvaketta **OK** aloittaaksesi huuhtelun. Kuumaa vettä alkaa valua suuttimesta ja näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU Odota ole hyvä".
13. Kun vesisäiliö on kokonaan tyhjenetty, näytöllä näkyvät vuorotellen viestit "HUUHTELU", "ASETA SUODATIN" (jos se oli otettu pois), "TÄYTÄ SÄILIÖ".
14. Irrota vesisäiliö ja laita suodatin paikoilleen (jos se oli aiemmin poistettu), täytä säiliö MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä ja laita säiliö keittimeen. Näytölle ilmestyy "HUUHTELU Paina OK".
15. Tyhjennä huuhteluveden keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen kuumavesisuuttimen alle.
16. Paina kuvaketta **OK** jatkaaksesi huuhtelua: näytölle ilmestyy viesti "HUUHTELU Odota, ole hyvä". Vesi tulee ulos kuumavesisuuttimesta ja huuhteluvaihe loppuu niin, että kahvisuuttimesta tulee ulos vettä (A10).



Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen aikana.

17. Kun vesisäiliö on tyhjentynyt kokonaan, näytölle ilmestyy viesti "Huuhtelu suoritettu. Paina OK".
18. Paina kuvaketta **OK**.
19. Näytölle ilmestyy viesti "TÄYTÄ SÄILIÖ". Kun säiliö on täytetty ja laitettu uudelleen paikoilleen, näytölle ilmestyy viesti "Lämmitys Odota, ole hyvä", jonka päätteeksi keitin on valmis käytettäväksi.



Tärkeää!

Jos kalkinpoistokykli ei pääty oikeaoppisesti (esim. sähkövirta puuttuu), suosittelemme syklin toistamista.

VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

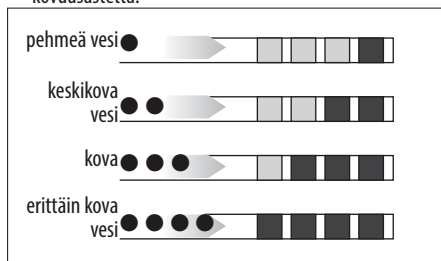
KALKINPOISTO ilmestyy näytölle keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy veden kovuuden perusteella.

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







Veden kovuuden mittaus

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "TOTAL HARDNESS TEST" pois pakkauksestaan, joka on liitetty englannin kielen ohjeisiin.
2. Upota se kokonaan vesilasiin 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.



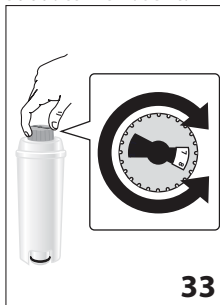
Veden kovuuden ohjelmointi

1. Paina kuvaketta  (B2) siirtyäksesi valikkoon.
 2. Paina  tai  (kuva 7), kunnes valintana on "Veden kovuus".
 3. Vahvista valinta painamalla kuvaketta **OK** (kuva 4).
 4. Paina  tai  ja aseta reagenssiliuskan havaitsema taso (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
 5. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi asetuksen.
 6. Paina kuvaketta  poistuaksesi valikosta.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

PEHMENNYSSUODATIN (*VAIN JOISSAKIN MALLEISSA)

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin. Jos hankimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta. Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

Suodattimen asentaminen



1. Poista suodatin (C4) pakkauksesta.
2. Käännä päivyryn levyä (kuva 33), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.

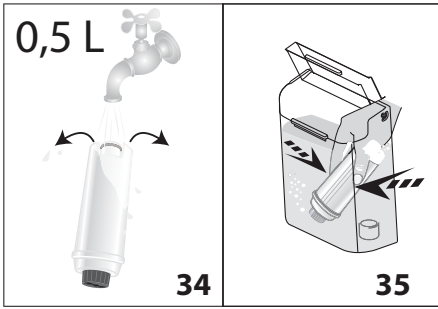


Tärkeää!

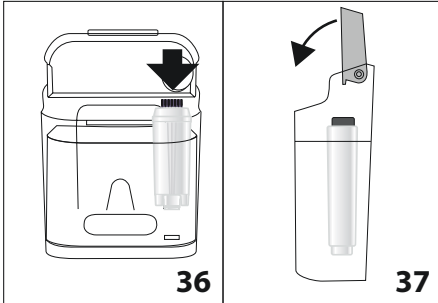
Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keitintä käytetään normaaliin tapaan.

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 34).



4. Irrota säiliö keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 35).
6. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 36) ja paina se pohjaan.
7. Sulje säiliö kannella (kuva 37) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.



- Kun suodatin asennetaan, on tarpeen ilmoittaa sen paikalla-olosta keittimelle.
8. Paina kuvaketta (B2) siirtyäksesi valikkoon;
 9. Paina tai (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Asenna suodatin".
 10. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4).
 11. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Päälle?"
 12. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi valinnan: näytölle ilmestyy "KUUMA VESI Paina OK".
 13. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 500 ml) (kuva 5).
 14. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
 15. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.
- Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen vaihto

Kun näytölle ilmestyy "VAIHDA SUODATIN", tai kun kaksi kuumakautta on kulunut sen asentamisesta (ks. päiväri) tai jos keitin ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava:

1. Irrota säiliö (A20) ja loppuun kulunut suodatin (C4).

2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 2-3-4-5-6-7.
 3. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 500 ml).
 4. Paina kuvaketta (B2) siirtyäksesi valikkoon;
 5. Paina tai (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Vaihda suodatin".
 6. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4);
 7. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?"
 8. Painakuvaketta **OK** vahvistaaksesi valinnan;
 9. Näytölle ilmestyy viesti "KUUMA VESI Paina OK";
 10. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
 11. Kun annostus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.
- Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen irrottaminen

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

1. Irrota säiliö, poista suodatin ja laita säiliö keittimeen;
2. Paina kuvaketta (B2) siirtyäksesi valikkoon;
3. Paina tai (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy viesti "Asenna suodatin, Päällä".
4. Paina kuvaketta **OK** (kuva 4);
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?";
6. Paina kuvaketta **OK** vahvistaaksesi ja näppäintä poistuaksesi valikosta.

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz enint. 10A
Sähkönkulutus:	1450W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön max tilavuus:	1,4 l
mitat LxSxK:	195x480x340 mm
Johdon pituus:	1660 mm
Paino:	9,3 kg
Kahvipapusaaliön max tilavuus:	150 g

Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivit 2006/95/EY ja myöhemmät muutokset.
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja myöhemmät muutokset.
- Neuvoston direktiivi lepopirtauskulutuksesta 1275/2008.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

HÄVITTÄMINEN

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

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ	Säiliössä (A20) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ	Sakkasäiliö (A15) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö, tippa-alusta ja suorita puhdistus ja aseta ne uudelleen paikoilleen. 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 sitä ei tule ollenkaan.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 11) yhden naksahduksen verran myötäpäivään 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


YLEINEN HÄLYTYS	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu luvussa "puhdistus" (sivu 142). Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
PIIRI TYHJÄ, TÄYTÄ PIIRI KUUMA VESI Paina OK	Hydraulipiiri on tyhjä	Paina OK (B1) ja valuta vettä cappuccinatoresta (A8), kunnes se virtaa tasaisesti. Jos ongelma jatkuu varmista, että vesisäiliö on asetettu pohjaan saakka.
VAIHDA SUODATIN	Suodatin on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla kappaleessa "Pehmennyssuodatin" (sivu 143) 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 kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuuma vesi-toimintoa).
	Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta varustavastisesta toiminnosta (sivu 142).
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (sivu 137).
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 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 138).
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 138).

Kahvi ei valu yhdestä tai kummasta-kaan suuttimesta.	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla (kuva 26).
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A16) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 1).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (sivu 135).
Vaahdotetussa maidossa on isoja kuplia	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahdotus vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
Maito ei ole vaahtoutunut	Cappuccinatore on likainen.	Puhdista cappuccinatore noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa (sivu 140).
	Cappuccinatorin nappi on asennossa "LATTE".	Työnnä nappi asentoon "CAPPUCCINATORE" (kuva 15).
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin kuluttua.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.