

1. SISÄLTÖ	
1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET	7
2. TURVALLISUUS- VAROITUKSET	8
2.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	8
2.2 Oikea käyttö	8
2.3 Käyttöohjeet	8
3. JOHDANTO	8
3.1 Suluisissa olevat kirjaimet	8
3.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	8
4. KUVAUS	9
4.1 Keittimen kuvaus	9
4.2 Ohjauspaneelin kuvaus	9
4.3 Lisävarusteiden kuvaus	9
5. ALKUVALMISTELUT	9
5.1 Keittimen tarkastus.....	9
5.2 Keittimen asennus	9
5.3 Keittimen kytkentä	9
5.4 Ennen keittimen käyttöönottoa	9
6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS	10
7. KEITTIMEN SAMMUTUS	10
8. VALIKON ASETUKSET	10
8.1 Kalkinpoisto	10
8.2 Sääätä kellonaika	10
8.3 Aut. sammutus.....	11
8.4 Aut. käynnistys.....	11
8.5 Lämpötilan asetus.....	11
8.6 Energian säästö.....	11
8.7 Veden kovuuden ohjelmointi	11
8.8 Aseta kieli	11
8.9 Asenna suodatin	12
8.10 Suodattimen vaihto	12
8.11 Summeri päälle/pois päältä	12
8.12 Oletusarvot (reset)	12
8.13 Tilastotietojen toiminto.....	12
9. KAHVIN VALMISTUS	12
9.1 Kahvin maun valinta	12
9.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden.....	12
9.3 Oma kahvi -määrän ohjelmointi	12
9.4 Kahvimyllyn säätö.....	13
9.5 Jos haluat kuumempaa kahvia	13
9.6 Kahvin valmistus kahvipavuista	13
9.7 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista.....	13
10. CAPPUCCINON JA KUUMAN MAIDON (EI VAAHDOTETUN) VALMISTUS	14
10.1 Kuuman maidon (ei vaahdotetun) valmistus ..	14
10.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen .	14
11. KUUMAN VEDEN VALMISTUS	15
12. PUHDISTUS	15
12.1 Keittimen puhdistus.....	15
12.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus.....	15
12.3 Sakkasäiliön puhdistus.....	15
12.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus	15
12.5 Keittimen sisäosien puhdistus.....	16
12.6 Vesisäiliön puhdistus.....	16
12.7 Kahvisuuttimien nokkien puhdistus.....	16
12.8 Esijauhetaun kahvin suppilon puhdistus.....	16
12.9 Uutinyksikön puhdistus.....	16
13. KALKINPOISTO	16
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI	
Veden kovuuden ohjelmointi	
PEHMENNUSSUODATIN (JOS ON)	
Suodattimen asentaminen.....	
Suodattimen vaihto.....	
Suodattimen irrottaminen	
TEKNISET TIEDOT	
HÄVITTÄMINEN	
14. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT	19
15. VIANETSINTÄ	21

2. TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Sellaiset henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, eivät voi käyttää tätä laitetta, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo heitä ja ellei heitä ole opastettu laitteen turvalliseen käyttöön.
- Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääsisi leikkimään laitteella.
- Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa 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 huoltoliikkeen suorittavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.

VAIN EUROOPAN MARKKINOILLE

- Yli 8-vuotiaat lapset voivat käyttää tätä laitetta valvonnan alaisina tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevat puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota. Pidä laite ja sen virtajohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Sellaiset henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, voivat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai jos he ovat saaneet ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Irrota keitin aina virrasta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.



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

3. TURVALLISUUS- VAROITUKSET

3.1 Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

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



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Varoitus!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Palovammavaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.



Huomaa!

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



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 ulottuvillasi, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain suoraan 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.



Varoitus!

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Palovammavaara!

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 saattaa kuumentua.

3.2 Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

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

3.3 Käyttöohjeet

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen keittimen käyttöönottoa. Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia ja vahingoittaa keintä.

Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.



Huomaa!

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

4. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokeittimen.

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

4.1 Suluisia olevat kirjaimet

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

4.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla varoituksia, jotka on annettu kappaleissa "15. näytölle ilmestyvät viestit" ja "16. Vianetsintä".

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.

5. KUVAUUS

5.1 Keittimen kuvaus







(sivu 3 - A)

- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A3. Kuppitaso
- A4. Kahvipapusailiön kansi
- A5. Esijauhettun kahvin suppilon kansi
- A6. Esijauhettun kahvin suppilo
- A7. Kahvipapusailiö
- A8. Virtakatkaisin
- A9. Vesisäiliö
- A10. Uutinyksikön luukku
- A11. Uutinyksikkö
- A12. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A13. Sakkasäiliö
- A14. Kondenssiveden alusta
- A15. Kuppialusta
- A16. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A17. Tippa-alusta
- A18. Cappuccinatoren valintarengas
- A19. Cappuccinatore
- A20. Höyryn/kuuman veden nuppi

5.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

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

- B1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B2. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi
- B3. Näppäin **P** valikkoon siirtymiseksi
- B4. Näppäin : huuhtelun suorittamiseksi. *(Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä se toimii ESC-näppäimen tavoin: näppäintä painetaan valitusta toiminnosta poistumiseksi ja päävalikkoon palaamiseksi).*
- B5. Valintanuppi: väännä valitaksesi haluamasi kahvimäärän. *(Ohjelmointivalikkoon siirryttäessä: väännä valitaksesi haluamasi toiminnon.*
- B6. Maun valintanäppäin : paina valitaksesi kahvimaun
- B7. Näppäin : yhden kahvikupillisen valmistukseen näyttöllä olevilla asetuksilla
- B8. Näppäin : kahden kahvikupillisen valmistukseen näyttöllä olevilla asetuksilla
- B9. Näppäin  höyryn annostelemiseksi maitopohjaisia juomia varten *(valikkoon siirryttäessä: näppäintä OK painetaan valinnan vahvistamiseksi)*

5.3 Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1 Reagenssiliuska "Total Hardness Test"
- C2. Esijauhettun kahvin annoslusikka
- C3. Kalkinpoistoaine
- C4. Pehmennysuodatin (*vain joissakin malleissa)
- C5. Puhdistussuti

6. ALKUVALMISTELU

6.1 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 silminnähtäen vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

6.2 Keittimen asennus



Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keitin voi vahingoittua, mikäli se sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi laskea nollan alapuolelle.
- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitimen molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa.

6.3 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.

6.4 Ennen keittimen käyttöönottoa



Tärkeää:


- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kah-

vimylystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.


- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa « Veden kovuuden ohjelmointi».

1. Liitä keitin sähköverkkoon ja paina keittimen takana oleva virtakatkaisin (A8) asentoon **I** (kuva 1).

Valitse kieli (kieli vaihtuu näytöllä noin 3 sekunnin välein):

2. kun esiin tulee suomen kieli, pidä muutaman sekunnin ajan painettuna näppäintä  (B9 - kuva 2), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti: "SUOMI asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3. "TÄYTÄ SÄILIÖ": irrota vesisäiliö (A9), täytä se riikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka (kuva 3A), ja aseta itse säiliö takaisin paikoilleen (kuva 3B).
4. Aseta cappuccinatorin alle (A19) astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml (kuva 4).
5. "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA": väännä nuppi (A20) asentoon **I** (kuva 4). Näytölle ilmestyy "Kuumaa vettä Vahvistatko?"
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi: keitin annostelee vettä cappuccinatorista ja sammuu sitten automaattisesti.
7. Väännä höyrynuppi asentoon **O**.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.



Tärkeä:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.
- Saadaksesi maultaan vielä parempaa kahvia ja keittimen parhaan suorituskyvyn kannalta asenna pehmenyys-suodatin (C4) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kapaleessa "pehmenyys-suodatin (jos on)". Jos keittimeesi ei kuulu suodatinta, se voidaan pyytää valtuutetusta De'Longhi huoltokeskuksesta.

7. KEITTIMEN KÄYNNISTYS



Tärkeä:


- Ennen kuin käynnistät keittimen varmista, että keittimen takana oleva virtakatkaisin (A8) on asennossa **I** (kuva 1).
- Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistämisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta näiden ohjelmien suorittamisen jälkeen.



Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista (A12) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Vesi kerätään tippa-alustalle

(A17). Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Jos haluat käynnistää keittimen, paina näppäintä  (B2-kuva 5): näytölle (B1) ilmestyy viesti "Lämmitys Odota, ole hyvä".

Kuumennuksen 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.

8. KEITTIMEN SAMMUTUS


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



Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista (A12) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana.

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Sammuta keitin painamalla näppäintä  (B2 - kuva 6). Jos näin ohjelmoitu, keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu sitten.




Tärkeä:

Jos keitin ei käytetä pitkään aikaan, paina virtakatkaisin (A8) asentoon **O**.



Varoitus!

Keittimen vaurioitumisen välttämiseksi paina virtakatkaisin asentoon **O** vasta sitten, kun olet sammuttanut keittimen näppäimestä .

9. VALIKON ASETUKSET



Ohjelmointivalikkoon päästään painamalla näppäintä **P** (B3). Valikossa voidaan valita: Kalkinpoisto, Säädä kellonaika, Aut. sammutus, Aut. käynnistys, Aseta lämpötila, Energian säästö, Veden kovuus, Aseta kieli, Asenna suodatin, Vaihda suodatin, Summeri, Oletusarvot, Tilastotiedot.



9.1 Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "14. Kalkinpoisto".

9.2 Säädä kellonaika




Jos haluat säätää näytöllä (B1) olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Säädä kellonaika";
3. Paina näppäintä  (B9 - kuva 2).
4. Käännä valintanuppia tuntien muuttamiseksi;
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi;

6. Käännä valintanuppia minuuttien muuttamiseksi;
 7. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
- Nyt kellonaika on asetettu: paina sitten näppäintä  (B4) poistuaaksesi valikosta.

9.3 Aut. sammutus

Automaattista sammutusta on mahdollista muuttaa siten, että keitin sammuu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen. Aut. sammutuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:







1. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
 2. **KÄÄNNÄ VALINTANUPPIA (B5 - KUVA 8) , KUNNES NÄYTÖLLE (B1) ILMESTYY KIRJOITUS "AUT. SAMMUTUS";**
 3. Paina näppäintä  (B9-kuva 2).
 4. Väännä valintanuppia, kunnes esiin tulee haluamasi toiminta-aika (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen);
 5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi;
 6. Paina sitten näppäintä  (B4) poistuaaksesi valikosta.
- Aut. sammutus on nyt ohjelmoitu.

9.4 Aut. käynnistys

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

Tärkeää!

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

1. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
 2. Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Aut. käynnistys";
 3. Paina näppäintä  (B9- kuva 2): näyttöön ilmestyy viesti "Päälle?";
 4. Paina näppäintä  vahvistaaksesi;
 5. Käännä valintanuppia tuntien valitsemiseksi;
 6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi;
 7. Käännä valintanuppia minuuttien muuttamiseksi;
 8. Paina näppäintä  vahvistaaksesi;
 9. Paina sitten näppäintä  (B4) poistuaaksesi valikosta.
- Kun kellonaika on valittu, näytöllä (B1), kellonajan vieressä ja aut. käynnistuksen valikossa oleva symboli  tarkoittaa, että aut. käynnistys on päällä.
- Kytkeäksesi toiminnon pois päältä:
1. Valitse valikosta "Aut. käynnistys" -kohta.

2. paina näppäintä  : näyttöön ilmestyy viesti "Pois päältä?";
 3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
- Näytöllä ei enää näy symboli .




9.5 Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Aseta lämpötila";
3. Paina näppäintä  (B9 - kuva 2).
4. Väännä valintanuppia , kunnes haluamasi lämpötila (alhainen, normaali, korkea) näkyy näytöllä;
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi;
6. Paina sitten näppäintä  (B4) poistuaaksesi valikosta.

9.6 Energian säästö

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

1. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
 2. Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Energian säästö";
 3. Paina näppäintä  (B9 - fig. 2): näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?" tai "Päälle?" jos toiminto ei ole päällä;
 4. Paina näppäintä  laittaaksesi toiminnon päälle tai paina näppäintä  (B4) ottaaksesi toiminnon pois päältä;
 5. Paina sitten näppäintä  poistuaaksesi valikosta.
- Kun toiminto on päällä, näyttöön (B1) ilmestyy hetken käytöstä pois olemisen jälkeen viesti "Energian säästö".

Tärkeää:


Energian säästötilassa keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä esilämmitys kestää kauemmin.

9.7 Veden kovuuden ohjelmointi

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "Veden kovuuden ohjelmointi".

9.8 Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön (B1) kieltä, toimi seuraavasti:

1. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
2. Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8) , kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus "Aseta kieli";
3. Paina näppäintä  (B9 - kuva 2).

- Käännä valintanuppia , kunnes haluamasi kieli ilmestyy näytölle.
- Paina näppäintä  vahvistaaksesi;
- Paina sitten näppäintä  (B4) poistuaaksesi valikosta.

9.9 Asenna suodatin


Suodattimen (C4) asennusohjeita on kappaleessa ”Suodattimen asentaminen”.

9.10 Suodattimen vaihto

Suodattimen (C4) vaihdon ohjeita on kappaleessa ”Suodattimen vaihto”.



9.11 Summeri päälle/pois päältä

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. Keittimen toimitushetkellä summeri on päällä.

- Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus ”Summeri”;
- Paina näppäintä  (B9 - kuva 2): näyttöön (B1) ilmestyy viesti ”Pois päältä?” tai ”Päälle?”;
- Paina näppäintä  laittaaksesi summerin päälle tai pois päältä (tai näppäintä  (B4) poistuaaksesi);
- Summerin kytkeytyminen päälle osoitetaan valikossa olevan ”Summeri” kohdan alle ilmestyvällä tähtimerkillä. Paina sitten näppäintä  poistuaaksesi valikosta.


9.12 Oletusarvot (reset)


Tämän toiminnon avulla voit palauttaa koko valikon oletusarvot.

- Paina näppäintä **P** (C3) valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus ”Oletusarvot”;
- Paina näppäintä  (B9 - kuva 2).
- Näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus ”Vahvistatko?”;
- Paina näppäintä  vahvistaaksesi ja poistuaaksesi.

9.13 Tilastotietojen toiminto

Tämän toiminnon avulla voidaan tarkastella koneeseen liittyviä tilastotietoja. Tarkastele niitä toimimalla seuraavasti:

- Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
- Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8), kunnes näytölle (B1) ilmestyy kirjoitus ”Tilastotiedot”;
- Paina näppäintä  (B9 - kuva 2).
- Käännä valintanuppia, jolloin voit tarkistaa:
 - kuinka monta kahvia on valmistettu;
 - kuinka monta kalkinpoistoa on suoritettu;
 - kuinka monta litraa vettä on annosteltu yhteensä;

- kuinka monta kertaa vedensuodatin on vaihdettu
- Paina sitten 2 kertaa näppäintä  (B4) poistuaaksesi valikosta.


10. KAHVIN VALMISTUS

10.1 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

Jos haluat vaihtaa makua, paina useamman kerran näppäintä  (B6 - kuva 7), kunnes esiin tulee haluamasi maku.

10.2 Kahvimäärän valinta kuppia kohden



Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan normaalia kahvia.

Voit valita kahvin määrän kääntämällä valintanuppia (B5 - kuva 8), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle (B1):

Kahvi valittu	Kahvin määrä kuppia kohden (ml)
OMA KAHVI	OHJELMOITAVISSA: ≈20 - ≈180
ESPRESSO	≈40
NORMAALI KAHVI	≈60
PITKÄ KAHVI	≈90
HYVIN PITKÄ KAHVI	≈120

10.3 Oma kahvi -määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 30 ml ”omaa kahvia”. Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

- Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A12 - kuva 9).
- Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy viesti ”OMA KAHVI”.
- Pida painettuna näppäintä  (B7 - kuva 12), kunnes näytölle (B1) ilmestyy viesti ”1 OMA KAHVI Määrän ohjelmointi” ja keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta sitten näppäin;
- Heti kun kuppissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen 1 kuppillisen näppäintä .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

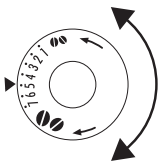
10.4 Kahvimyllyn säätö

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

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2 - kuva 10) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

Tärkeää:

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valu lainkaan, väännä nuppia myötäpäivää yhden naksahduksen verran kohti lukua 7.


Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1:n suuntaan (ei enää naksahdus ker-

raltaan, 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 väentämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

10.5 Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:



- huuhtele ennen annostelua painamalla näppäintä  (B4). Tällöin kahvisuuttimesta (A12) valuu kuumaa vettä, joka lämmittää keittimen sisäisen piirin ja tekee annostelusta kahvista kuumempaa.
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintaa).
- aseta korkeampi kahvin lämpötila (katso kappale "9.5 Lämpötilan asetus").

10.6 Kahvin valmistus kahvipavuista

Varoitus!





Älä käytä kahvimyllyssä sokeroitua tai täytettyjä kahvipapuja, sillä ne saattavat liimautua kahvimyllyyn ja vahingoittaa sitä.

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipavusäiliöön (A7 - kuva 11).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 9);
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista.
3. Madalla suutinta (A12) niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja (kuva 13). Näin saat parempaa vaahtoa.

4. Paina haluamasi annostelun näppäintä (1 kupillinen (B7)  tai 2 kupillista (B8) )(kuva 12 ja 14).
5. Valmistus alkaa ja näyttölle (B1) ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

- Laitteen valmistaessa kahvia valuminen voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla toista annostelunäppäintä ( tai ).
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittävästi, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista painettuna (3 sekunnin sisällä) ( tai ).

Tärkeää:

- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "10.5 Jos haluat kuumempaa kahvia".

Varoitus!

- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "16. Vianetsintä".
- Käytön aikana näyttöön (B1) voi ilmestyä joitakin viestejä (täytä säiliö, tyhjennä sakkasäiliö jne.), joiden merkitys on annettu luvussa «15. näyttölle ilmestyvät viestit».


10.7 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista


Varoitus!

- Älä laita koskaan kahvipapuja esijauhetun kahvin suppiloon (A6). Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia 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 (C2) enempää kahvia, sillä tällöin kahvi joutuu keittimen sisään ja liikaa sen tai suppilo voi tukkiutua.

Tärkeää:

Esijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Varmista, että keitin on päällä.
2. Paina toistuvasti näppäintä  (B6 - kuva 7), kunnes näyttölle (B1) ilmestyy "Esijauhettu";
3. Varmista, ettei suppilo (A6) ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen esijauhetta kahvia (kuva 15).

4. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (A12 - kuva 9).
5. Paina 1 kupillisen annostelunäppäintä  (B7 - kuva 12).
6. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittu kahvimäärä ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



11. CAPPUCCINON JA KUUMAN MAIDON (EI VAAHDOTETUN) 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 cappuccinoon tulee noin 100 ml maitoa. Ota huomioon astiaa valitessasi, että nesteen 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 suurikuplaista vaahtoa, puhdista cappuccinatore (A19) seuraavassa kappaleessa "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" annettujen ohjeiden mukaan.

3. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A18) on alaspäin CAPPUCCINO-toiminnon kohdalla (kuva 16);
4. Paina näppäintä  (B9): näytölle (B1) ilmestyy "Lämmitys Odota, ole hyvä" ja muutaman sekunnin kuluttua "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA";
5. Väännä cappuccinatore ulospäin, laita se maitoastiaan (kuva 17). Varo, ettet upota mustaa rengasta nesteeseen;
6. Väännä höyrynuppi asentoon I (kuva 4). Cappuccinoresta tulee höyryä. Se saa maidosta vaahtoisaan ja lisää tämän tilavuutta.
7. Jos haluat kuohkeampaa vaahtoa, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan);
8. Kun vaahto on mieluisesi, keskeytä höyryn suihkutus vääntämällä nuppi jälleen asentoon 0.



Palovammavaara!

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

9. Lisää maitovaahto kuppiin aiemmin valmistamasi kahvin joukkoon. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.

11.1 Kuuman maidon (ei vaahdotetun) valmistus

Kuumaa, ei vaahdotettua maitoa valmistetaan edellisen kappaleen ohjeiden mukaan. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A18) on ylhäällä, HOT MILK -toiminnon kohdalla.

11.2 Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen

Puhdista cappuccinatore (A19) jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi maitojämien keräytymistä sen sisälle ja sen tukkeutumista.

1. Aseta cappuccinatoren alle astia ja anna veden valua muutaman sekunnin ajan vääntämällä höyrynupin (A21) asentoon I. Saata sitten höyrynuppi asentoon 0 keskeyttääksesi kuumaa veden annostelun.
2. Odota vuutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Käännä cappuccinoreta ulospäin ja vedä sitä alaspäin irrottaaksesi sen (kuva 18).
3. Siirrä rengas (A18) ylöspäin (kuva 19).
4. Vedä suutin alaspäin (kuva 20).
5. Tarkista, että kuvassa 21 nuolella osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
6. Laita suutin paikoilleen, siirrä rengasta alaspäin ja aseta cappuccinatore suuttimeen (kuva 22) vääntämällä sitä ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se on paikoillaan.

12. KUUMAN VEDEN VALMISTUS



Palovammavaara!

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Cappuccinatoren putki (A19) kuumenee annostelun aikana, minkä vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan mustasta renkaasta (A18).

1. Sijoi ta astia cappuccinatoren alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta) (kuva 17).
2. Väännä höyrynuppi (A20) asentoon **I** (kuva 4). Näytölle (B1) ilmestyy "Kuuma vesi" ja annostelu alkaa.
3. Keskeytä vääntämällä höyrynuppi asentoon **0**.



Tärkeää:

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

13. PUHDISTUS

13.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- keittimen sisäpiiri
- sakkasäiliö (A13)
- tippa-alusta (A17) ja kondenssiveden alusta (A14)
- vesisäiliö (A9)
- kahvisuuttimet (A12)
- cappuccinatore (A19)
- esijauhettun kahvin suppilo (A6)
- uutinyksikkö (A11), johon päästään, kun avataan huolto-luukku (A10),
- ohjauspaneeli (A1).




Varoitus!

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

13.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

Jos keitintä ei käytetä yli 3–4 päivään, ennen käyttöä keitin on käynnistettävä ja siitä on annosteltava seuraavasti:

- 2–3 huuhtelua painamalla näppäintä  (B4);
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan vääntämällä kuumun veden/höyryn nuppi (A20) asentoon **I**.



Tärkeää:

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A13) on vettä.

13.3 Sakkasäiliön puhdistus

Aina kun näytölle (B1) ilmestyy viesti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön (A13) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa ja edellinen viesti on näkyvissä.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (A17 - kuva 23), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä sakkasäiliö (A13) ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (C5) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
- Tarkasta myös väritään punainen kondenssiveden alusta (A14) ja jos se on täynnä, tyhjennä.



Varoitus!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on **ehdottomasti** tyhjennettävä, vaikei se olisikaan täynnä.

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

13.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



Varoitus!

Jos tippa-alustaa (A17) ei tyhjennetä säännöllisesti, vesi saattaa valua ulos sen reunoilta ja joutua keittimen sisälle tai sivuille. Tämä saattaa vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella (A16) varustettu veden tason osoitin (kuva 24). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta, alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A13) (kuva 23).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkasta kondenssiveden alusta (A14) ja jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

13.5 Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköiskuvaara!

Varmista ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistus-toimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. "8. Keittimen sammutus") ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keittintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta (A17) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 25).

13.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A9) säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmenysuodatin (C4) vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin) – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtelee se juoksevilla vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Vain pehmenysuodattimella varustetut mallit) Valuta noin 100 ml kuumaa vettä suodattimen uudelleenaktivoimiseksi.

13.7 Kahvisuuttimien nokkien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A12) sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 26A).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 26B).

13.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei esijauhetun kahvin suppilo (A6) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C5).

13.9 Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A11) vähintään kerran kuukaudessa.



Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (katso "8. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A9).
3. Avaa uutinyksikön luukku (A10 - kuva 27), joka on asetettu oikealle sivulle.

4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 28).



Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ.

Älä käytä pesuaineita äläkä astianpesukonetta

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla.
6. Puhdista mahdolliset kahvijäämät uuttimen tuesta.
7. 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.

8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 31).
9. Sulje uutinyksikön luukku.
10. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.



14. KALKINPOISTO

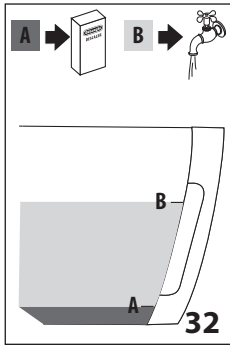
Suorita keittimen kalkinpoisto silloin, kun näyttölle (B1) ilmestyy (vilkkuva) viesti "SUORITA KALK. POISTO".



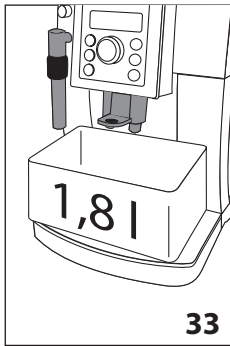
Varoitus!

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- 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 ja odota, että se on käyttövalmis.
2. Siirry valikkoon painamalla näppäintä **P** (B3);
3. Käännä valintanuppia (B5), kunnes näyttölle ilmestyy kirjoitus "Kalkinpoisto";
4. Valitse painamalla näppäintä  (B9). Näytölle (B1) ilmestyy "Kalkinpoisto Vahvistatko?": paina uudelleen näppäintä  laittaaksesi toiminnon päälle.
5. Näytölle ilmestyy viesti "Lisää kalkinp. aine Vahvistatko?"
6. Tyhjennä kokonaan vesisäiliö (A9) ja irrota pehmenysuodatin, (C4 - jos sellainen on).



7. Kaada kalkinpoistoainetta (C3) vesisäiliöön sisäpuolelle (kuva 32A) merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkauستا). Lisää sitten litra vettä, kunnes saavutat tason **B** (kuva 32B). Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.




8. Aseta cappuccinatori (A19) ja kahvisuuttimen (A12) alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 1,8 litraa (kuva 33).



Palovammojen vaara

Cappuccinatoresta ja kahvisuuttimesta valuu happaista sisältävää kuumaa vettä. Ole siis erityisen varovainen, ettei kypseistä liuosta pääse roiskumaan päällesi.

9. Paina näppäintä  vahvistaaksesi liuoksen laitoin. Näytölle ilmestyy "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA";
10. Väännä kuuman veden/höyryn nuppi (A20) asentoon **I** (kuva 4). Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoneste tulee ulos sekä cappuccinatorista että kahvisuuttimesta, ja se suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua ja näyttöön ilmestyy viesti "TÄYTÄ SÄILIÖ": väännä kuuman veden/höyryn nuppi asentoon **0** ja tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia.

11. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Irrota vesisäiliö ja tyhjennä ja huuhtelee se juoksevalle vedellä. Tyhjennä se MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä ja laita vesisäiliö keittimeen. Näytölle ilmestyy "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA".
12. Aseta kalkinpoistoliuosastia tyhjänä cappuccinatorin ja kahvisuuttimen alle (kuva 33).
13. Väännä kuuman veden/höyryn nuppi asentoon **I** huuhtelun aloittamiseksi. Kuuma vesi tulee ensin ulos cappuccinatorista ja sitten kahvin suuttimesta.
14. Keitin keskeyttää kalkinpoiston, kun vesisäiliö on tyhjä. Näyttöön ilmestyy viesti "TÄYTÄ SÄILIÖ": väännä kuuman

veden/höyryn nuppi asentoon **0** ja tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia.

15. Irrota vesisäiliö ja laita pehmenysuodatin uudelleen paikoilleen, jos se oli irrotettu. Täytä sitten säiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen. Näytölle ilmestyy "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA".
16. Aseta huuhteluvien keräyksessä käytetty astia tyhjänä cappuccinatorin alle.
17. Väännä kuuman veden/höyryn nuppi asentoon **I**. Keitin aloittaa huuhtelun vain cappuccinatorista.
18. Lopuksi näyttöön ilmestyy viesti "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA". Väännä kuuman veden/höyryn nuppi asentoon **0**;
19. Näyttöön ilmestyy "TÄYTÄ SÄILIÖ". Irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten uudelleen keittimeen.

Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

Tärkeää!

- Jos kalkinpoistocykli ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa tehdä uudelleen.
- On aivan normaalia, että kalkinpoistocyklin jälkeen sakkasäiliössä (A13) on vettä.

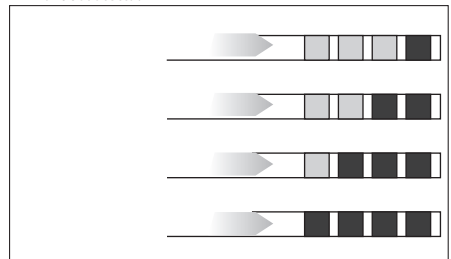
15. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

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




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

Veden kovuuden mittaus

1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" pois pakkauksestaan, jossa on englanninkieliset ohjeet.
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 yhtä kovuusastetta.



15.1 Veden kovuuden ohjelmointi

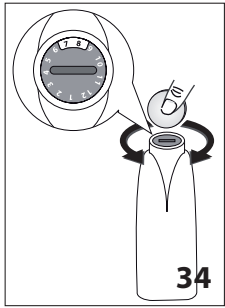
1. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
 2. Käännä valintanuppia (B5) kohdan "Veden kovuus" valitsemiseksi.
 3. Vahvista valinta painamalla näppäintä  (B9).
 4. Käännä valintanuppia ja aseta reagenssiliusian havaitsema taso (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
 5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi asetuksen.
 6. Paina näppäintä  (B4) poistuaksesi valikosta.
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

16. PEHMENNUSSUODATTIN (JOS ON)

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

16.1 Suodattimen asentaminen

1. Poista suodatin (C4) pakkauksesta.

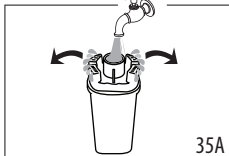


2. Käännä päivityn levyä, kunnes seuraavat 2 kuukautta ilmestyvät näkyviin (kuva 34);

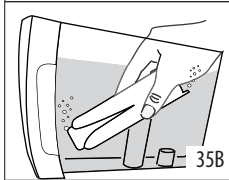
Huomaa

Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keittintä käytetään normaaliin tapaan. Jos taas keitin jää käyttämättä suodatin paikallaan asennettuna, se on vaihdettava vähintään

3 viikon välein.

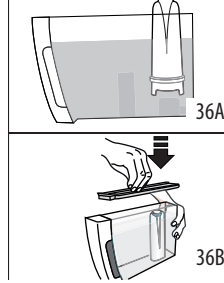


35A



35B

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukon kautta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan (kuva 35A);
4. Irrota säiliö (A9) keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin ylösalaisin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 30 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 35B).






36A



36B

6. Aseta suodatin tarkoitukseenmukaiseen paikkaan ja paina se pohjaan (kuva 36A).
7. Sulje säiliö kannella ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen (kuva 36B).



Kun suodatin asennetaan, on tarpeen ilmoittaa sen paikallalosta keittimelle.

8. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
9. Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin".
10. Paina näppäintä  (B9): näyttöön (B1) ilmestyy viesti "Päälle?";
11. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan. Näytölle ilmestyy "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA".
12. Aseta astia cappuccinatoren alle (tilavuus väh. 500 ml).
13. Väännä kuumen veden/höyryn nuppi asentoon **I** (kuva 4): näyttöön ilmestyy viesti "KUUMA VESI Vahvistatko?";
14. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odotaa, ole hyvä".
15. Kun annostelu on päättynyt, näytölle ilmestyy "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA".
16. Saata höyrynuppi asentoon **0** (kuva 4). Keitin palaa automaattisesti "Kahvi valmis"-tilaan.

Nyt suodatin on aktivoitu ja siitä ilmoitetaan valikon kohdan "Asenna suodatin" alle ilmestyvällä tähtimerkillä. Keittimen käyttö voidaan aloittaa.

16.2 Suodattimen vaihto

Kun näytölle (B1) ilmestyy "VAIHDA SUODATIN", tai kun kaksi kuukautta on kulunut sen asentamisesta (ks. päivityri) tai jos keittintä ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava.

1. Irrota säiliö (A9) ja loppuun kulunut suodatin (C4).
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 3-4-5-6-7.
3. Aseta astia cappuccinatoren (A19) alle (tilavuus väh. 500 ml).
4. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
5. Käännä valintanuppia (B5), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Vaihda suodatin".
6. Paina näppäintä  (B9);
7. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?";
8. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan. Näytölle ilmestyy "VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA".
9. Väännä kuumen veden/höyryn nuppi (A20) asentoon **I**: näyttöön ilmestyy viesti "Kuuma vesi Vahvistatko?";




10. Paina näppäintä  vahvistaaksesi valinnan: keitin alkaa valuttaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odot, ole hyvä".

11. Kun annostelu on päättynyt, näytölle ilmestyy "väännä höyryruppia". Väännä höyryruppi asentoon **0**. Keitin palaa automaattisesti "Kahvi valmis" -tilaan.

Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

16.3 Suodattimen irrottaminen

Jos haluat käyttää keitintä ilman suodatinta (C4), irrota se ja merkitse irrotuspäivämäärä muistiin. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Irrota säiliö (A9) ja loppuun kulunut suodatin.
2. Paina näppäintä **P** (B3) valikkoon siirtymiseksi;
3. Käännä valintanuppia (B5 - kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Asenna suodatin *".
4. Paina näppäintä  (B9);
5. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Pois päältä?";
6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi ja näppäintä  (B4) poistuaaksesi valikosta.

17. TEKNISET TIEDOT

Jännite	220–240 V~ 50/60 Hz enint. 10 A
Teho	1450 W
Paine	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön tilavuus	1,8 l
Mitat P+S+K	240x430x350 mm
Virtajohdon pituus	1150 mm
Paino	
9,0 Kg	

Kahvipapussäiliön max tilavuus

250 g



Laitte vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

- Neuvoston direktiivi lepovirtauskulutuksesta 1275/2008.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisen asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

18. HÄVITTÄMINEN



Laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierrätyskeskukseen.

19. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT


NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ	Sakkasäiliö (A13) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A17). Puhdista 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.
TÄYTÄ SÄILIÖ	Säiliössä (A9) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.

ASETA VESISÄILIÖ	Vesisäiliötä(A9) ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.
ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN	Sakkasäiliötä (A13) ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Irrota tippa-alusta (A17) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ vuorotellen VÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA KANSSA	Kahvi on liian hienoksi jauhattua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2 - kuva 10) 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. kappale «10.4 Kahvimyllyn säätö»). Jos ongelma jatkuu, väännä höyrynuppi asentoon I ja anna veden valua vähän cappuccinatoresta (A19).
	Jos pehmenyysuodatin (C4) on asennettuna, piirin sisälle on saatanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun	Annostele vähän vettä ja laita höyrynuppi (A20) sitten asentoon I , kunnes virtaus on säännöllinen.
LAITA ESIJAUHETTU KAHVI SISÄÄN	Olet valinnut "esijauhettu kahvi" -toiminnon, mutta suppilossa (A6) ei ole esijauhattua kahvia.	Kaada esijauhattua kahvia suppiloon tai pane esijauhetun kahvin toiminto pois päältä.
SUORITA KALK.POISTO	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu kappaleessa «14. Kalkinpoisto».
VÄHENNÄ KAHVIA	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse kevyempi maku tai vähennä esijauhetun kahvin määrää ja pyydä sitten kahvin annostelua uudelleen.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö (A7).
	Esijauhetun kahvin suppilo (A6) on tukossa.	Tyhjennä suppilo veitsellä, kuten on kuvattu kappaleessa «13.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus».
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A11).	Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa «13.9 Uutinyksikön puhdistus».
YLEINEN HÄLYTYS	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu luvussa «12. Puhdistus». Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
VAIHDA SUODATIN	Suodatin (C4) on kulunut loppuun.	Vaihda suodatin (katso luku "pehmenussuodattimen vaihto").

20. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu 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) tai käyttämällä keittimen huuhtelutoimintoa.
	Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä utin (A11) ennen kahvin valmistusta painamalla huuhtelunäppäintä  .
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkea kahvin lämpötila valikosta (ks. luku «9.5 Lämpötilan asetus»).
Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) yhden naksahduksen verran vastapäivään kahvimyllyn toimiessa (kuva 10). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale «10.4 Kahvimyllyn säätö»).
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoittain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A2) yhden naksahduksen verran myötäpäivään kahvimyllyn toimiessa (kuva 10). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale «10.4 Kahvimyllyn säätö»).
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta (A12).	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla.
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 vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
Maito ei ole vaahtoutunut	Cappuccinatore (A19) on likainen.	Puhdista kappaleessa «11.2 Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen».
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin kuluttua.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A8) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 1).