

TÄRKEÄT TURVAOHJEET



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.

- Käyttäjä ei saa vaihtaa tämän laitteen verkkojohtoa, sillä siihen tarvitaan erityistyökaluja.

Sähköjohdon saavat korjata tai vaihtaa ainoastaan valmistajan valtuuttamat huoltoliikkeet, jolloin toimenpide voidaan suorittaa turvallisesti.

- Kahvinkeitintä ei saa koskaan upottaa veteen. Kyseessä on sähkölaite.
- Irrota laitteen pistoke pistorasiasta ja pane pääkatkaisin pois päältä kun et käytä keitintä. Älä jätä keitintä päälle tarpeettomasti.
- Käytä keitintä, kuten kaikkia sähkökäyttöisiä laitteita, varovasti ja noudata tervettä järkeä ennen kaikkea silloin, kun laitteen lähellä on pieniä lapsia.
- Varmista, että verkkovirran jännite vastaa keittimen arvokyltissä ilmoitettua jännitettä. Kytke keitin ainoastaan riittävän tehokkaasti maadoitettuun pistorasiaan, jonka teho on vähintään 10 A. Valmistaja ei vastaa mistään onnettomuuksista tai vahingoista, jotka johtuvat laitteen maadoittamisen laiminlyönnistä.
- Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.
- Varmista, ettei nesteitä läiky pistokkeelle ja sähköjohdolle vesisäiliön täytön ja lasikannun poistamisen yhteydessä.



Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.

- Tämä laite on tarkoitettu kahvin valmistukseen. Varo kuumaa vettä ja höyryä. Käytä laitetta annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Älä koske laitteen kuumiin osiin sen käytön aikana. Käytä keittimen käsittelyyn nuppeja ja kahvoja.
- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät tai kosteat.
- Lämmityslevy on kuuma vielä laitteen käytön jälkeen.



Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.

- Valmistaja ei vastaa mistään virheellisestä tai huolimattomasta käytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Sammuta kahvinkeitin ja irrota pistoke pistorasiasta, jos keittimeen tulee jokin vika tai sen toiminnassa ilmenee

puutteita. Älä yritä korjata keitintä itse, vaan ota yhteys valmistajan valtuuttamaan huoltoliikkeeseen. Vaadi aina alkuperäisiä varaosia. Tämän ohjeen laiminlyöminen voi vaarantaa laitteen turvallisuuden.

- Yli 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat henkilöt sekä henkilöt, joiden fyysinen, aisteihin liittyvä tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen turvallisesta käytöstä ja siihen liittyvistä vaaroista, saavat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan ja heitä ohjeistetaan laitteen turvalliseen käyttöön liittyen ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.

Lasten ei saa antaa leikkiä laitteella.

Puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ei saa antaa lasten tehtäviksi elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heidän toimintaansa valvota. Laite ja siihen kuuluva sähköjohto tulee pitää alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.

- Varmista pakkauksesta poistamisen jälkeen, että keitin on moitteettomassa kunnossa. Älä käytä laitetta, mikäli sen kunnossa ilmenee puutteita vaan ota yhteys valtuutettuun ammattilaiseen.
- Älä jätä pakkausmateriaalia (muovipussit, styrokset jne.) lasten ulottuville, sillä ne ovat vaarallisia.
- Aseta laite työtasolle kauaksi vesihanoista, tiskialtaista ja lämmönlähteistä.
- Älä asenna kahvinkeitintä koskaan tiloihin, joissa lämpötila voi pudota nolnaan tai sen alapuolelle (veden jäätyessä laite voi rikkoutua).
- Älä siirrä keitintä lasisesta vesisäiliöstä kiinni pitämällä (A) (kuva 9). Tartu keittimeen sen keskipylvästä ja alaosasta (kuva 10).



Huomaa:

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

- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin asennat tai käytät keitintä. Ohjeita noudattamalla saat parhaan mahdollisen tuloksen ja voit käyttää keitintä turvallisesti.

- Tämä laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.

Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi henkilökunnan keittiötiloissa myymälöissä, toimistoissa ja muissa työskentely-ympäristöissä tai maataloissa. Sitä ei ole myöskään tarkoitettu asiakkaiden käytettäväksi hotelleissa, motelleissa ja muissa vastaavissa asuinympäristöissä eikä majataloissa.

Kaikki muu käyttö on virheellistä ja siten vaarallista.



- Tämä tuote vastaa EY:n asetusta 1935/2004 elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista.
- Aseta keitin työtasolle ja varmista tämän jälkeen, että kahvinkeitin molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 5 cm tyhjää tilaa ja keittimen päälle vähintään 20 cm tyhjää tilaa.
- Suodatinkupin tukkeutuminen ja veden ja/tai kahvin nouseminen suodatinkupissa voi tapahtua seuraavissa tilanteissa tai tilanteiden yhdistelmissä:
 - liian hienosti jauhetun kahvin käyttö
 - yhden tai useamman paperisuodattimen käyttö
 - liian suuren kahvijauhemäärän käyttö suodattimessa

LAITTEEN KUVAUS

- A. Vesisäiliö
- B. Lämpölevy
- C. Kannu paikalla/tippalukko
- D. Mittalusikka
- E. Kansi
- F. Optimaalisen kahvin haudutuspainike, ECBC-hyväksytty
- G. Valutuspainike
- H. Lasikannu
- I. Suodatinkuppi suodatinkahville
- L. Vedentason osoitin
- M. Paperisuodatin 1x4
- N. Suodatinkupin alusta
- (*) Haudutusyksikölle on myönnetty European Coffee Brewing Centren (ECBC:n) sertifikaatti. Jotta haudutusyksikkö toimisi ECBC:n standardin mukaisesti, sinun on painettava

F-painiketta

Ennen käyttöä

Kun laitetta käytetään ensimmäistä kertaa, kaikki lisävarusteet ja sisäiset piirit on pestävä läpikotaisesti kahdella keittokerralla ilman kahvia. Anna veden kulkea keittimen läpi ja kaada se pois. Huuhtelee lasikannu ja toista menettely kahvinkeitin puhdistamiseksi kokonaan. Käytä aina puhdasta ja kylmää vettä.

Mikä on tärkeää kahvinkeitintä valittaessa?

- Uuttamislämpötila (92-96°C)
- Saturatioaika (4 - 6 minuuttia)
- Kahvijauhe suhteessa veteen (7,5 grammaa/125 ml)

De'Longhi Clessidra täyttää nämä vaatimukset ja on saanut European Coffee Brewing Center (ECBC) sertifikaatit.

Korkealaatuinen haudustustoiminto

Korkealaatuisen haudustustekniikan ansiosta De'Longhi Clessidra tarjoaa optimaalisen maun uuton ja on saanut European Coffee Brewing Centren (ECBC:n) sertifikaatin: se hauduttaa suodatinkahvia tarkan lämpötilan (92 - 96°C) mukaisesti ja siinä on uuttamisen aikasäätö, mikä takaa maistuvan kahvikupillisen toisensa jälkeen.

Valutustoiminto

Erityisesti suunnitellun vesisuuttimen pään ja automaattisen veden virtauksen ansiosta De'Longhi Clessidra takaa kahvijauheen tasaisen uuttamisen voimakkaampaa ja aromaattisempaa makua varten painikkeen painalluksella.

SUODATINKAHVIN VALMISTUS

- Irrota kansi (E) ja kaada kannua käyttämällä puhdasta kylmää vettä vesisäiliöön (F) (kuva 2), kunnes taso ulottuu haluamaasi kahvikupimäärää osoittavan merkin kohdalle. Tarkista säiliössä olevan veden määrä tason osoittimesta (L) (kuva 3). Mukana toimitetun kannun käyttämistä mitta-astiana ei suositella.
- Aseta paperisuodatin (M) suodatinkuppiin (I) (kuva 4). Käytä vain paperisuodatinta 1x4.
- Aseta suodatinkahvi suodattimeen käyttämällä annettua mittaa (D) ja tasoita (kuva 5). Katso seuraavassa taulukossa kahvin määrälle annettuja ohjeita. Käytä suodatinkahvi-keitimissä korkealaatuista keskikarkeaa kahvijauhetta.

Suosittavat määrät korkealaatuista kahvia varten:

Kuppien lkm	Mittalus. lkm (*)
10	10
8	8
6	6
4	4
2	2

(*) 1 tason mitta = 1 mittalusikka (7,5 g)

Taulukossa osoitetut määrät ovat viitteellisiä, ja niitä voidaan muuttaa henkilökohtaisten makutottumusten sekä kahvityypin mukaan. Älä ylitä koskaan maksimitasoa, joka on 10 mittalusikallista. Kahvityyppi vaikuttaa erittäin paljon valmistetun kahvin laatuun. Suosittelemme että kokeilet eri kahvisekoituksia, joista voit valita parhaiten makutottumuksiisi sopivan.

i **Huomaa:** kun korkealaatuista haudutustoimintoa käytetään, suositeltu suodatinkahvimäärä on 60 g vesilitraa kohti.

- Vaihda kansi (E) laitteen päällä aukkoihin, jotka on asemoitu kuvassa 7-8 osoitetulla tavalla ja aseta suljettu kannu (H) levyllä suoraan asentoon (kuva 6). Varmista, että kannu paikalla/tippalukkoa (C) on painettu (ks. tippalukkotoimintoa koskeva kappale).
- Paina korkealaatuista haudutuspainiketta (F) tai valutuspainiketta (G) (kuva 1). Valkoinen valo osoittaa, että kahvinkeitin toimii. Laitteesta kuuluu yksi äänimerkki (piip) kahvin valutuksen alussa, kun taas valutuksen loputtua laitteesta kuuluu 3 äänimerkkiä.
- Toiminnon sammuttamiseksi, paina valittua painiketta, korkealaatuista haudutuspainiketta (F) tai valutuspainiketta (G).
- On täysin normaalia, että keittimestä tulee jonkin verran höyryä kahvin valmistuksen aikana.
- Uutta kahvinvalmistusjaksoa varten, sammuta laite painamalla korkealaatuista haudutuspainiketta (F) tai valutuspainiketta (G) ja käynnistä uudelleen.

i **Huomaa:** kannun poistaminen ennen kuin kaikki vaadittu kahvi on valutettu keskeyttää kahvin valmistuksen.

Ennen kahvin kaatamista ota suodatinkuppi pois.

Aseta kannu takaisin levyllä, valutusjakson loppuun asti.

Tippalukkotoiminto

Tähän kahvinkeittimeen kuuluu automaattinen tippalukkotoiminto, joka estää kahvin valumista vesisäiliön kautta (A) jos lasikannu on poistettu lämmityslevyltä.

Lämpölevy

Jos korkealaatuinen haudutuspainike (F) tai valutuspainike (G) jätetään painetuksi kun valmistus on päättynyt, levy pitää kah-

via ihanteellisessa lämpötilassa. Toiminto kytkeytyy automaattisesti pois päältä 40 minuuttia kahvin annostelun päättymisen jälkeen. Levyn sammuttamiseksi, paina korkealaatuista valmistuspainiketta (F) tai valutuspainiketta (G).

PUHDISTUS JA HUOLTO

Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä aina ennen kahvinkeitimen puhdistuksen tai huollon aloittamista.

- Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Puhdistukseen riittää kostea ja pehmeä pyyhe.
- Kahvinkeitintä ei saa koskaan upottaa veteen. Kyseessä on sähkölaite.
- Vesisäiliöön (A) päästään kannen kautta (E). Puhdistusta tarvittaessa.

KALKINPOISTO

Ajan myötä kalkkia alkaa kerääntymään keittimeen, mikäli alueesi vesi on kovaa. Kalkkijäämät voivat heikentää keittimen moitteetonta toimintaa. Suosittelemme keittimen kalkinpoiston suorittamista joka 25 kahvinkeittojakson välein.

Kun kaksi painiketta (F) ja (G) vilkkuvat samanaikaisesti (noin 25 jakson välein), laitteessa on suoritettava kalkinpoisto.

- Keitin nollaantuu automaattisesti kalkinpoiston jälkeen.
- Käytä kalkinpoistossa kaupoista saatavia erityisiä suodatin-kahvinkeitimien kalkinpoistoon tarkoitettuja tuotteita.
- Liuota kalkinpoistoaine kannuun sen käyttöohjeissa annettujen ohjeiden mukaisesti;
- Kaada liuos vesisäiliöön;
- Aseta kannu lämmityslevylle;

ja

paina samanaikaisesti korkealaatuista valmistuspainiketta (F) ja valutuspainiketta (G) yli 1,5 s, suodata kupillista vastaava määrä ja sammuta laite;

- Huuhtele keitin käyttämällä sitä ainoastaan vedellä vähintään 2 kertaa (2 täyttä säiliötä).
- Tuotteen takuu raukeaa, mikäli yllä mainittua puhdistusta ei suoriteta säännöllisesti.

TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite:	220–240 V-50–60 Hz
Sähkönkulutus: ICM17210	1800W
Paino:	2,44 kg

LAITTEEN HÄVITYS



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