

TÄRKEITÄ HUOMIOITA TURVALLISUDEKSESI

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole opastanut heitä.
- Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääsisi leikkimään laitteella.
- Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- 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 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).

TURVALLISUUSVAROITUKSET



Vaara! Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.

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.



Huomio: Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Palovamman vaara! Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteisia palovammoja.

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

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

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

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

Käyttöohjeet

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

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



Tärkeää:

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

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 silminnähden vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

KUVAUS

Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Irrotettava vesisäiliö
- A2. Kupin alusta
- A3. Vesisäiliön taso
- A4. Lisäosien oppaat (kahvin suodattimet)
- A5. Kansi
- A6. Höyryn/kuuman veden nuppi
- A7. Maidonvaahdotin (**vaihtelee mallin mukaan)
- A8. Maidonvaahdottimen suutin
- A9. Suutin
- A10. Maidonvaahdottimen säädinrenkas (*vain joissain malleissa)
- A11. ON/OFF-katkaisin
- A12. Veden määrän osoitin vesisäiliössä
- A13. Säiliön vesikanava
- A14. Mukin tai lasin alusta (*vain joissain malleissa)
- A15. Tippakaukalo (**vaihtelee mallin mukaan)
- A16. Veden määrän osoitin tippakaukalossa (*vain joissain malleissa)
- A17. Kupin alustan taso (*vain joissain malleissa)

Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu- 3 - B)

- B1. Säädinnuppi
- B2. **OK**-merkkivalo
- B3. Virran merkkivalo

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu- 3 - C)

- C1. Suodatinkuppi
- C2. Suodatin crema 1 kahvi
- C3. Suodatin crema 2 kahvi
- C4. Suodatin crema ESE patruuna
- C5. Annosmitta/tampperi
- C6. Kalkinpoistoaine (***ei sisälly pakkaukseen, saatavilla auktorisoiduista myyntipisteistä)
- C7. Vedenpehennys-suodatin (***ei sisälly pakkaukseen, saatavilla auktorisoiduista myyntipisteistä)

KEITTIMEN ASENNUS



Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- 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.
- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitin molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.

Keittimen kytkentä



Vaara!

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.

VESISÄILIÖN TÄYTTÖ





1. Avaa kahvikoneen kansi (kuva 1), ja irrota säiliö vetämällä sitä ylöspäin (kuva 2);
2. Täytä säiliö raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Älä ylitä MAX-merkintää (kuva 3). Laita säiliö takaisin paikalleen kevyesti painamalla niin, että säiliön pohjassa olevat venttiilit aukeavat;
3. Säiliö voidaan täyttää helpommin sitä irrottamatta kaatamalla siihen vettä suoraan kannusta.



Huomio:

Älä käytä keitintä koskaan ilman, että säiliössä on vettä tai ilman, että säiliö on paikoillaan. Tarkista veden määrä siihen tarkoitettuun osoittimen avulla (A12).

ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

1. Käynnistä laite painamalla ON/OFF-katkaisinta (kuva 4): virran merkkivalo syttyy I;
2. Laita suodatinkuppiin kahvinsuodatin, jota haluat käyttää (kuva 5);
3. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen ilman kahvijauhetta (kuva 6);
4. Laita säiliön vesikanavan alle 0,5 litran astia ja laita toinen 0,5 litran astia maidonvaahdottimeen alle (kuva 7);
5. Odota, että **OK** ilmaisvalo syttyy (kuva 8) ja heti sen jälkeen käännä säädinnuppi asentoon  /  (kuva 9): valuta suodatinkupin kautta noin puolet vesisäiliöstä;
6. Käännä höyrynuppi asentoon  /  (kuva 10) ja valuta maidonvaahdottimeen kautta loput vedet säiliöstä;
7. Sulje höyrynuppi uudelleen asentoon **0** ja aseta säädin asentoon **I** (STAND-BY);
8. Tyhjennä molemmat astiat ja aseta ne uudelleen säiliön vesikanavan ja maidonvaahdottimeen alle ja toista kohdat 5-6-7.



Nyt keitin on käyttövalmis.

Automaattinen sammutus

Jos keitintä ei käytetä vähään aikaan (kyseinen aika vaihtelee mallikohtaisesti), keitin sammuu automaattisesti (virran merkkivalo sammuu).

Jos haluat kuumempaa kahvia

Jotta espressokahvin lämpötila olisi oikea, suosittelemme koneen esilämmittämistä seuraavasti:



1. Käynnistä kahvikone painamalla ON/OFF-katkaisinta (virran merkkivalo syttyy) (kuva 4) ja kiinnitä suodatinkuppi keittimeen ilman kahvijauhetta (kuva 6);
2. Aseta kuppi suodatinkupin alle. Käytä samaa kuppia, johon valmistat kahvin, jotta se lämpenisi valmiiksi;
3. Odota, että **OK**-merkkivalo syttyy (kuva 8) ja heti sen jälkeen käännä säädinnuppi asentoon  /  (kuva 9), anna veden valua ulos, kunnes **OK**-merkkivalo sammuu. Keskeytä sitten annostelu vääntämällä valitsinnuppi asentoon **I**;
4. Tyhjennä kuppi, odota, että **OK**-merkkivalo syttyy uudelleen ja toista toimenpide.


(On normaalia, että suodatinkuppia irrotettaessa vähän höyryä tulee ulos).



Mukin tai lasin alusta (vain malleissa ECP35.31 ja ECP33.21)


Jos käytät korkeita mukeja tai laseja (esimerkiksi americanon tai latte macchiaton valmistamiseen), irrota tippakaukalo ja aseta kuppi suoraan alustalle (A14 - kuva 11). Kun olet saanut juoman valmiiksi, aseta tippakaukalo paikoilleen.

ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS KAHVIJAUHEESTA

1. Aseta jauhekahville tarkoitettu suodatin (C2 tai C3) suodatinkuppiin. Käytä suodatinta  jos haluat valmistaa yhden kahvin ja suodatinta  jos haluat valmistaa kaksi kahvia;
2. Jos haluat valmistaa ainoastaan yhden kupillisen kahvia, kaada suodattimeen yksi tasainen mittalusikallinen eli noin 7 g kahvijauhetta. (kuva 12). Jos haluat sitä vastoin valmistaa kaksi kupillista kahvia, kaada suodattimeen kaksi vajaata mittalusikallista kahvijauhetta (noin 6+6 g). Täytä suodatin annostelemalla pieni määrä kerrallaan estääksesi kahvijauheen valumista ulos;

 **Huomio:** oikean toiminnan takia tarkista, ettei suodattimeen ole jäänyt kahvijauheen jäämiä ennen uuden kahvijauheen lisäämistä.


3. Levitä jauhettu kahvi tasaisesti ja paina kevyesti tamperilla (kuva 13). Jauhetun kahvin painaminen on erittäin tärkeää hyvän espressokahvin valmistuksen kannalta. Jos jauhetta painetaan liikaa, kahvi valuu hitaasti ja vaahdosta tulee tummaa. Jos jauhetta painetaan liian vähän, kahvi valuu liian nopeasti ja vaahtoa tulee vähän ja se on vaaleaa;
4. Ota mahdolliset liiat kahvit pois suodatinkupin reunasta ja kiinnitä suodatinkuppi keittimeen: väännä kahvaa oikealle voimakkaasti (kuva 6) välttääksesi veden valumista hukkaan;
5. Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin valutussuuttimien alle (kuva 14). Suosittelemme kuppien lämmittämistä ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla ne pienellä määrällä kuumaa vettä;
6. Odota, että **OK**-merkkivalo (kuva 8) palaa (jos se on sammutettu odota, että se syttyy) ja väännä säädinnuppi asentoon  / . Kun olet valmistanut haluamasi määrän kahvia, keskeytä annostelu vääntämällä säädinnuppi asentoon I;
7. Irrota suodatinkuppi vääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle;


 **Palovammavaara!** Älä irrota suodatinkuppia koskaan silloin, kun keittimestä valuu kahvia, jotta raiskeita ei syntyisi.

8. Keitin sammutetaan painamalla ON/OFF-katkaisinta.


ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS PATRUUNOILLA

1. Esilämmitä keitin luvussa "Jos haluat kuumempaa kahvia" annettujen ohjeiden mukaan. Varmista, että suodatinkuppi on kiinnitetty keittimessä. Näin toimimalla kahvi on kuumempaa;





 **Tärkeää:** käytä ESE-laatuvaatimusten mukaisia patruunoita. Yhdenmukaisuus on merkitty pakkauksiin seuraavalla merkinnällä. Tärkeimmät patruunoiden valmistajat ovat hyväksyneet ESE-laatuvaatimukset ja vaatimusten ansioista espressokahvi valmistuu helposti ja puhtaasti.

2. Aseta patruunakahvin valmistamiseen tarkoitettu suodatinta (C4 ) suodatinkuppiin;
3. Aseta patruuna mahdollisimman keskelle suodatinta (kuva 15). Noudata aina patruunan pakkauksessa annettuja ohjeita asettaaksesi patruuna oikein suodattimeen;
4. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen. Kierrä se paikoilleen aina loppuun asti (kuva 6);
5. Toimi edellisen kappaleen kohdissa 5,6 ja 7 annettujen ohjeiden mukaan.

MITEN VALMISTAA CAPPUCCINO

1. Valmista espressokahvi aiemmissa kappaleissa kerrottujen ohjeiden mukaan, käytä tarpeeksi suuria kuppeja;
2. Käännä sädinnuppi asentoon  (kuva 16) ja odota, että **OK**-merkkivalo syttyy;
3. Täytä sillä aikaa astia 100 ml:lla maitoa kutakin cappuccinoa varten. Maidon tulee olla jääkaappikylmä (ei kuumaa!). Ota huomioon astiaa valitessasi, että maidon tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi (kuva 17);

 **Tärkeää:** suosittelemme jääkaappikylmän kevytmaidon käyttöä.

4. Vain **ECP 35.31**: Varmista, että maidonvaahdotin säädinrennas (A10) on asennossa "CAPPUCCINO" (kuva 18);
5. Laita maitoastia maidonvaahdotin alle;
6. Odota, että **OK** merkkivalovalo syttyy. Valon syttyminen tarkoittaa, että säiliö on sopivan lämmin höyryn tuottamista varten;
7. Anna höyryä vääntämällä höyrynuppi asentoon  /  muutaman sekunnin ajaksi tyhjentääksesi piiri mahdollisesta vedestä. Sulje höyry uudelleen;
8. Upota maidonvaahdotin maitoon noin 5mm syvyyteen (kuva 19) ja käännä höyrynuppi asentoon  / . Nyt maito muuttuu kuohkeaksi ja siitä tulee kermamaista;
9. Kun maidon tilavuus on kaksinkertaistunut, upota cappuccinatore syvälle ja jatka maidon lämmittämistä. Kun haluttu lämpötila on saavutettu (ihanteellinen lämpötila on 60°C) lopeta höyryntuottaminen vääntämällä höyrynuppi asentoon **0** ja käännä sädinnuppi asentoon **I**;
10. Kaada vaahdotettu maito kuppeihin aiemmin valmistamasi espresson päälle. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.

**Tärkeää:**

- Jos sinun täytyy valmistaa usea cappuccino, valmista ensin kaikki kahvit ja tee vasta lopuksi maitovaahdot cappuccinoille;
- Jos haluat tehdä lisää kahvia maidon vaahdotuksen jälkeen, säiliö täytyy ensin jäähdyttää. Muuten kahvi palaa. Säiliö jäähdytetään asettamalla sen alle astia, vääntämällä säädinnappi asentoon ja valuttamalla vettä ulos, kunnes **OK**-merkkivalo sammuu. Käännä säädin uudelleen asentoon **I** ja jatka kahvin valmistusta.

Suosittellemme, että höyryä ei annosteltaisi yli 60 sekunnin ajan ja että maitoa ei vaahdotettaisi enempää kuin 3 kertaa peräkkäin.

LATTE MACCHIATON VALMISTAMINEN (HOT MILK - VAIN MALLI ECP35.31)

Jos haluat vain lämmittää maidon ilman vaahdottamista, toimi kuten edellisessä kappaleessa on neuvottu ja varmista, että maidonvaahdottimen säädinrenkas (A10) on asetettu ylöspäin, asentoon "HOT MILK".

MAIDONVAHDOTTIMEN PUHDISTAMINEN JOKA KÄYTÖN JÄLKEEN

Varoitus! Hygieniasyistä suosittelemme, että puhdistat cappuccinatoren aina käytön jälkeen.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Anna höyryä tulla ulos muutaman sekunnin ajan (edellisen kappaleen "MITEN valmistaa CAPPUCCINO" kohdat 2, 6 ja 7) vääntämällä höyrynappi asentoon . Näin toimimalla cappuccinatore päästää ulos maidon, joka on jäänyt sen sisälle. Sammuta kahvikone vääntämällä höyrynappi asentoon **0** ja käännä säädinnappi asentoon **I**;
2. Odota muutama minuutti, jotta maidonvaahdotin jäähtyy: väännä maidonvaahdotinta ulospäin ja irrota se vetämällä alaspäin (kuva 20);

Malli ECP35.31

3. Pura suutin vetämällä sitä alaspäin (kuva 21);
4. Paina säädinrenkasta ylöspäin ja tarkista, etteivät nuolilla osoitetut reiät kuvassa 22 ole tukkeutuneet. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla;
5. Laita suutin takaisin paikoilleen, siirrä säädinrenkasta alaspäin ja aseta maidonvaahdotin suuttimeen kääntäen ja painaen sitä ylöspäin kunnes se kiinnittyy.

Mallit ECP33.21 ja ECP31.21

3. Pura maidonvaahdottimen suutin vetämällä sitä alaspäin (kuva 23);
4. Tarkista, että kuvassa 24 osoitetut maidonvaahdottimen reiät eivät ole tukkeutuneet. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla;

5. Laita suutin takaisin paikoilleen ja kiinnitä maidonvaahdotin suuttimeen kääntäen ja painaen sitä ylöspäin kunnes se kiinnittyy.

KUUMAN VEDEN VALMISTUS

1. Käynnistä keitin ON/OFF-katkaisimesta painamalla (kuva 4). Odota, että **OK**-merkkivalo syttyy;
2. Aseta astia maidonvaahdottimen alle;
3. Kun **OK**-merkkivalo syttyy, väännä säädinnappi asentoon ja samanaikaisesti väännä höyrynappi asentoon : kuumaa vettä tulee ulos maidonvaahdotimesta;
4. Keskeytä kuuman veden valuminen vääntämällä höyrynappi asentoon **0** ja vääntämällä säädinnappi asentoon **I**.

Suosittellemme enintään 60 sekunnin valutusta.

PUHDISTUS JA HOITO

Kahvikoneen puhdistus

Seuraavat koneen osat täytyy puhdistaa säännöllisesti:

- Tippakaukalo (A15)
- kahvisuodattimet (C2, C3 e C4);
- säiliön vesikanava (A13);
- vesisäiliö (A1);
- maidonvaahdotin (A7) kuten ohjeistettu luvussa "Maidonvaahdottimen puhdistus joka käytön jälkeen";

Huomio!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai alkoholia keittimen puhdistukseen.
- Älä käytä metallisia esineitä kahvin jäämien poistamiseen, koska ne saattavat naarmuttaa metallisia tai muovisia pintoja.



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

**Tärkeää:**

Jos kone on käyttämättä enemmän kuin 3-4 päivää, on suositeltavaa, että ennen sen käyttöönottoa sen sisäpiiriin osat huuhdellaan, kuten neuvottu luvussa "Ennen laitteen käyttöönottoa".

Tippakaukalon puhdistus

Mallit ECP35.31 ja 33.21: Varoitus!

Tippakaukalossa on punainen kelluva osoitin, joka kertoo veden määrän. Ennen kuin tämä osoitin töröttää kupin alustasta (kuva. 25), on tarpeen tyhjentää ja puhdistaa kaukalo, muuten vesi saattaa vuotaa reunojen yli ja vahingoittaa kahvikonetta, tukitasoa ja ympäröivää aluetta.

1. irrota kaukalo (kuva. 26);

- Mallit ECP35.21 ja 33.21:** Siirrä kupin alustaritilä, poista vesi ja puhdista kaukalo rätillä. Kokoa tippakaukalo uudelleen. Irrota kupin tai lasin alusta (A14), pese se vedellä, huuhtele ja aseta paikoilleen;
- Aseta tippakaukalo takaisin paikoilleen.

Kahvisuodattimien puhdistus

Puhdista kahvisuodattimet säännöllisesti huuhtomalla niitä juoksevan veden alla. Tarkista, että pikkureiät eivät ole tukossa. Jos ne ovat tukkeutuneet, puhdista ne nuppineulalla (kuva 27).

Säiliön vesikanavan puhdistus

Joka 200 kahvin valmistuksen jälkeen, suorita säiliön vesikanavan huuhtelu, valuttamalla siitä noin 0,5l vettä.





Vesisäiliön puhdistus



- Puhdista säännöllisesti (noin kerran kuussa) ja jokaisen vedenpehmenyssuodattimen vaihtamisen yhteydessä (C7, *jos tarpeen) vesisäiliö märällä rätillä, jossa on hieman mietoa pesuainetta;
- Poista suodatin (*jos paikallaan) ja huuhtele se juoksevan veden alla;
- Laita suodatin takaisin paikoilleen (*jos tarpeen), täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä ja laita säiliö takaisin paikoilleen;
- (Vain malleihin, joissa on vedenpehmenyssuodatin) Valuta 100ml vettä.

KALKINPOISTO

Kalkinpoistoa suositellaan noin 200 kahvin valmistuksen jälkeen. Suosittelemme, että käytät myynnissä olevaa De'Longhi-kalkinpoistoainetta (C6*).

Toimi seuraavien ohjeiden mukaan:

- Täytä säiliö kalkinpoistoainetta sisältävällä nesteellä, joka saadaan laimentamalla kalkinpoistoaine pakkauksessa annettujen ohjeiden mukaan;
- Paina ON/OFF-katkaisinta;
- Varmista, että suodatinkuppi ei ole paikoillaan ja aseta astia maidonvaahdottimen alle;
- Odota, että **OK**-merkkivalo syttyy;
- Käännä säädinnuppi asentoon  /  ja valuta noin 1/4 kalkinpoistoaineseosta vesisäiliöstä. Valuta välillä kuumaa vettä maidonvaahdottimesta vääntämällä höyryruppia asentoon  / . Keskeytä sitten annostelu vääntämällä säädinnuppi asentoon **I** ja anna liuoksen vaikuttaa noin 5 minuutin ajan;
- Toista kohta 5 vielä 3 kertaa, kunnes säiliö on tyhjä;
- Poista kalkinpoistoliuoksen jäämät huuhtelemalla säiliö huolella. Täytä säiliö raikkaalla vedellä (jossa ei ole kalkinpoistoainetta);

- Väännä valitsin uudelleen asentoon  /  ja valuta vettä, kunnes vesisäiliö on tyhjä;
- Toista kohdat 7 ja 8.

TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite:	220-240V-50/60Hz
Sähkönkulutus:	1100 W
Mitat LxPxH:	185x244(329)x305 mm
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1.1 l
Virtajohdon pituus:	1300 mm
Paino:	3,8 kg



Laitte vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

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

HÄVITTÄMINEN



Älä hävitä laitetta kotitalousjätteen mukana, vaan vie se kierrätyskeskukseen.

ONGELMIEN RATKAISEMINEN

Alapuolella on listattuna joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

Jos ongelmaa ei voida ratkaista ohjeiden mukaisesti, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Espressokahvia ei tule	Säiliössä ei ole vettä	Täytä vesisäiliö
	Suodatinkupin kahvin ulostuloaukot ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin valutussuuttimen aukot
	Espressosäiliön vesikanava on tukossa	Puhdista luvussa "Puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan
	Hydraulipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto luvussa "Kalkinpoisto" annettujen ohjeiden mukaan
Espressokahvi valuu suodatinkupin laitojen yli reikien sijaan	Suodatinkuppi on asetettu väärin tai se on likainen	Kytke suodatinkuppi oikein ja käännä se loppuun voimalla
	Espressosäiliön tiiviste on menettänyt joustavuutta tai se on likainen	Vaihdata säiliön tiiviste huoltokeskuksessa.
	Suodatinkupin valutussuuttimen aukot ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suuttimen aukot
Espressokahvi on kylmää	OK-merkkivalo ei syty silloin, kun kahvin annostelukatkaisinta painetaan	Odota, että OK-merkkivalo syttyy.
	Esilämmitystä ei ole tehty	Tee esilämmitys kappaleessa "Jos haluat kuumempaa kahvia" annettujen ohjeiden mukaan
	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Esilämmitä kupit kuumalla vedellä
	Hydraulipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto luvussa "Kalkinpoisto" annettujen ohjeiden mukaan
Pumpussa liian kova melu	Vesisäiliö on tyhjä	Täytä säiliö
	Säiliö on asetettu väärin ja sen pohjassa oleva venttiili ei ole auki	Paina säiliötä kevyesti siten, että pohjalla oleva venttiili avautuu.
	Säiliön kiinnityskohdassa on ilmakuplia	Noudata kappaleessa "Kuumen veden annostelu" annettuja ohjeita, kunnes vettä tulee
Kahvin crema on tummaa (kahvi valuu hitaasti suuttimesta)	Jauhettua kahvia on puristettu liikaa	Paina kahvia vähemmän
	Jauhetun kahvin määrä on suuri	Vähennä jauhetun kahvin määrää
	Espressosäiliön vesikanava on tukossa	Toimi "Säiliön vesikanavan puhdistus" luvussa annettujen ohjeiden mukaan
	Suodatin on tukossa	Toimi "Suodattimien puhdistus" luvussa annettujen ohjeiden mukaan
	Jauhettu kahvi on liian hienoa tai se on kosteaa	Käytä vain espressokeittimille tarkoitettua kahvijauhetta ja varmista, ettei kahvi ole kosteaa
	Jauhetun kahvin laatu ei ole oikea	Vaihda jauhetun kahvin laatua

Kahvi on kitkerää	Kalkinpoiston jälkeen tehty huuhtelu ei ollut riittävä	Huuhtele keitin kalkinpoiston jälkeen luvussa "Kalkinpoisto" annettujen ohjeiden mukaan
Maitovaahtoa ei muodostu cappuccinon valmistamisen aikana	Malli ECP35.31: säädinrenas on asennossa "HOT MILK" (KUUMA MAITO)	Malli ECP35.31: paina säädinrenas asentoon "CAPPUCCINO"
	Maito ei ole riittävän kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Cappuccinatore on likainen	Puhdista maidonvaahdotin, kuten ohjeistettu luvussa "Maidonvaahdottimen puhdistus"
	Hydraulipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto luvussa "Kalkinpoisto" annettujen ohjeiden mukaan
Keitin sammuu	Automaattinen sammutus on kytkeytynyt päälle	Paina katkaisinta ON/OFF laittaaksesi keittimen uudelleen päälle.
Keitin sammuu muutama sekunti käynnistyksen jälkeen	Säädinnappi ei ole asennossa I (standby)	Väännä säädinnappi asentoon I (standby) ja paina sitten ON/OFF-katkaisinta.