

TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET

- 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 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 suoritettavaksi, 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.
- Irtota 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.



Palovammavaara! 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 väärikkäyttöä ja näin ollen vaarallista. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat keittimen virheellisestä käytöstä.

Käyttöohjeet

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

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



Tärkeää:

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

Keittimen tarkastus

Poista keitin pakkauksesta ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa ja että kaikki lisätarvikkeet ovat pakkauksen mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähdyn vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

KUVAUS

Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Valintanuppi
- A2. Höyryasento
- A3. STAND BY- eli lepotila-asento
- A4. Kahvin/kuuman veden annosteluasento
- A5. OK-merkkivalo
- A6. Virran merkkivalo
- A7. Höyrynuppi
- A8. Vesisäiliön kansi
- A9. ON/OFF-katkaisin
- A10. Vesisäiliö
- A11. Kahvitamperri
- A12. Säiliön vesikanava
- A13. Virtajohto
- A14. Tippa-alusta
- A15. Kuppialusta
- A16. Cappuccinator
- A17. Höyry-/kuumavesisuutin

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 3 - B)

- B1. Suodatinkuppi
- B2. Kermasuodatin 1 kahviin kahvijauheesta tai patruunoista (*vain joissakin malleissa)
- B3. Kermasuodatin 2 kahviin kahvijauheesta
- B4. Kahvin mittalusikka

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 kahvinkeitTIMEN 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 vesisäiliön 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 oleva venttiili aukeaa.
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.



Tärkeää:

On täysin normaalia, että säiliön alla on vettä. Säiliön alusta tulee keikin kuivata ajoittain puhdasta sientä käyttämällä.

ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖNOTTOA

1. Käynnistä keitin painamalla katkaisinta ON/OFF (kuva 4): virran merkkivalo syttyy I.
2. Laita suodatinkuppiin kahvinsuodatin, jota haluat käyttää (1-vain joissakin malleissa tai 2 kupillisen suodatin) (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 cappuccinatoren alle (kuva 7).
5. Odota, että OK-merkkivalo (kuva 8) syttyy ja väännä sitten heti valitsin asentoon ☐/☒ (kuva 9) ja anna noin puolet säiliön sisällöstä valua ulos vesikanavan säiliöstä.
6. Väännä sitten höyrynpussia vastapäivään ja anna cappuccinatoresta valua ulos kaikki loput säiliössä olevat vedet.
7. Sulje höyrynpussi uudelleen asentoon "—" ja saata valitsin asentoon ☐/☒ (STAND-BY).

8. Tyhjennä kaksi astiaa ja aseta ne uudelleen säiliön vesikanavan ja cappuccinatoren 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 keitin painamalla näppäintä ON/OFF (merkkivalo syttyy)(kuva 4) ja kiinnitä suodatinkuppi keittimeen. Älä täytä sitä kahvijauheella (kuva 5).
2. Aseta kuppi suodatinkupin alle. Käytä samaa kuppia, johon valmistat kahvin, jotta se lämpenisi valmiiksi.
3. Odota OK-merkkivalon syttymistä (kuva 8) ja väännä siten heti valintanuppi asentoon ☐/☒ (kuva 9). Anna veden valua ulos, kunnes OK-merkkivalo sammuu. Keskeytä siten annostelu vääntämällä valitsin asentoon ☐/☒.
4. Tyhjennä kuppi, odota, että OK-merkkivalo syttyy uudelleen ja toista toimenpide.

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

ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS KAHVIJAUHEESTA

1. Kun olet esilämmittänyt keittimen edellisessä kappaleessa kerrottujen ohjeiden mukaan, laita kahvijauhesuodatin suodatinkuppiin. Käytä pienempää suodatinta, jos haluat valmistaa yhden kahvin ja isompaa suodatinta, jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
2. Jos haluat keittää ainoastaan yhden kupillisen kahvia, kaada suodattimeen yksi tasainen mittalusikallinen eli noin 7 g kahvijauhetta (kuva 10). 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 vanhoja kahvinporoja ennen kahvijauheen lisäämistä.

3. Levitä kahvijauhe tasaisesti ja paina kevyesti tamperilla (kuva 11). Kahvijauheen 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 vaahdotta tulee vähän ja se on vaaleaa.

- Ota mahdolliset liiat kahvit pois suodatinkupin reunasta ja kiinnitä suodatinkuppi keittimeen. Väännä kahvaa oikealle voimakkaasti (kuva 6), jotta vettä ei valuisi ulos.
- Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin valutussuuttimien alle (kuva 12). Suosittelemme kuppien lämmittämistä ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla ne pienellä määrällä kuumaa vettä.
- Varmista, että OK-merkkivalo (kuva 8) palaa. Jos se on sammunut odota, että se syttyy ja väännä valitsin asentoon ☐/☉(kuva 13). Kun olet valmistanut haluamasi määrän kahvia, keskeytä annostelu vääntämällä valitsin asentoon ⚡.
- Irrota suodatinkuppi vääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.



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

- Poista käytetty kahvi pitämällä suodatinta lukittuna painamalla sitä vartavastisesta kahvan vivusta ja poista kahvi napauttamalla ylös alaisin olevan suodatinkupin pohjaa (kuva 14).
- Keitin sammutetaan painamalla ON/OFF-näppäintä

ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS PATRUUNOILLA (VAIN JOISSAKIN MALLEISSA)

- Esilämmitä keitin kappaleessa "Jos haluat kuumempaa kahvia" annettujen ohjeiden mukaan. Varmista, että suodatinkuppi on kiinnitettyä 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 ansiosta espressokahvi valmistuu helposti ja puhtaasti.

- Laita pieni suodatin suodatinkuppiin.
- Aseta patruuna mahdollisimman keskelle suodatinta (kuva 15). Noudata aina patruunan pakkauksessa annettuja ohjeita asettaaksesi patruunan oikein suodattimeen.
- Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen. Kierrä se paikoilleen aina loppuun asti (kuva 6).
- Toimi edellisen kappaleen kohdissa 5,6 ja 7 annettujen ohjeiden mukaan.

CAPPUCCINON VALMISTUS

- Valmista espressokahvi aiemmissa kappaleissa kerrottujen ohjeiden mukaan. Käytä tarpeeksi suuria kuppeja.
- Väännä valitsin asentoon ☐/☉ (kuva 16) ja odota, että OK-merkkivalo syttyy.

- 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: suositlemme jääkaappikylmän kevytmaidon käyttöä.

- Laita maitoa astia cappuccinatoren alle.
- Odota, että OK-merkkivalo syttyy. Valon syytyminen tarkoittaa, että säiliö on sopivan lämmin höyryn tuottamista varten.
- Anna höyryä vääntämällä höyryruppia kohti merkkiä + muutaman sekunnin ajaksi tyhjentaaksesi piirin mahdollisesta vedestä. Sulje höyry uudelleen.
- Upota cappuccinatoren maitoon noin 5 mm:n syvyyteen (kuva 18) ja väännä höyryruppia vastapäivään (vääntämällä höyryruppia enemmän tai vähemmän voit muuttaa cappuccinatoren ulostulevaa höyrymäärää). Nyt maito muuttuu kuohkeaksi ja siitä tulee kermamaista.
- Kun maidon tilavuus on kaksinkertaistunut, upota cappuccinatoren syvälle ja jatka maidon lämmittämistä. Kun haluttu lämpötila on saavutettu (ihanteellinen arvo on 60°C), keskeytä höyryn annostelu vääntämällä höyryruppia myötäpäivään ja väännä valitsin asentoon ⚡ (kuva 19).
- 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 jakeen, säiliö täytyy ensin jäähdyttää. Muuten kahvi palaa. Säiliö jäähdytetään asettamalla sen alle astia, vääntämällä valitsin asentoon ☐/☉ ja valuttamalla vettä ulos, kunnes OK-merkkivalo sammuu. Saata valitsin uudelleen asentoon ⚡ ja ala valmistaa kahvia.

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





Varoitus! Hygieniaisyistä suositlemme, että puhdistat cappuccinatoren aina käytön jälkeen.

Toimi seuraavasti:

- Anna höyryn tulla ulos muutaman sekunnin ajan (edellisen kappaleen kohdat 2, 5 ja 6) höyryruppia vääntämällä. Näin toimimalla cappuccinatoren päästää ulos maidon, joka on jäänyt sen sisälle. Sammuta keitin painamalla ON/OFF-näppäintä.
- Odota muutaman minuutin ajan, että höyrysuutin jäähtyy. Kierrä cappuccinatoren irti vääntämällä sitä myötäpäivään (kuva 20) ja pese se huolella haalealla vedellä.


3. Tarkista, että kuvassa 21 osoitetut cappuccinatoren kolme reikää eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
4. Puhdista höyrysuutin. Varo, ettet polta itseäsi.
5. Kierrä cappuccinatore takaisin paikoilleen.

KUUMAN VEDEN ANNOSTELU

1. Käynnistä keitin ON/OFF-näppäintä painamalla (kuva 4). Odota, että OK-merkkivalo syttyy.
2. Aseta astia cappuccinatoren alle.
3. Kun OK-merkkivalo syttyy, väännä valitsin asentoon  ja väännä samalla höyrynpussia vastapäivään. Kuuma vesi tulee ulos cappuccinatoresta.
4. Keskeytä kuuman veden tulo vääntämällä nuppia jälleen myötäpäivään ja vääntämällä valitsin asentoon .

Suosittellemme enintään 60 sekunnin annostelua.

PUHDISTUS

 **Vaara!** Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytkte keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna koneen jäähtyä.

Suodattimien puhdistus ja huolto

Suodattimet on puhdistettava noin 200 kahvin välein seuraavasti:

- Kierrä suodattimen korkki auki vastapäivään (kuva 22).
- Irrota vaahdotuslaite astiasta työntämällä sitä korkin puolelta.
- Irrota tiiviste.
- Huuhtele kaikki osat ja puhdista metallinen suodatin huolella kuumalla vedellä. Käytä hammasharjaa apunasi (kuva 23) Tarkista, että metallisen suodattimen reiät eivät ole tukossa. Jos näin on, puhdista ne neulalla (katso kuva 23).
- Laita suodatin ja tiiviste uudelleen paikoilleen muoviselle kiekolle kuvassa 24 osoitetulla tavalla. Ole tarkkana, että saat muovisen kiekon tapin tiivisteeseen reikään. Reikä on osoitettu nuolella kuvassa 24.
- Laita osat suodattimen teräksiseen astiaan (kuva 25). Varmista, että ulos työntävä tappi menee tuen reikään (katso nuoli kuvassa 25).
- Ruuvaa korkki lopuksi paikoilleen kiertämällä sitä myötäpäivään (kuva 26).

Säiliön vesikanavan puhdistus


Espresso-säiliön vesikanava on puhdistettava noin 300 kahvin välein seuraavasti:

- varmista, että kahvinkeitin ei ole kuuma ja että virtajohto on irtikytetty;
- ruuvaa espresso-säiliön vesikanavan kiinnitysruuvi auki ruuvimeisseliä käyttämällä (kuva 27);
- irrota säiliön vesikanava;
- puhdista se kostealla liinalla (kuva 28);
- puhdista vesikanava huolella kuumalla vedellä. Käytä hammasharjaa apunasi. Tarkista, että reiät eivät ole tukossa. Jos näin on, puhdista ne neulalla (ks. kuva 29).
- Huuhtele vesikanava hanan alla ja hankaa sitä kunnolla.
- Asenna säiliön vesikanava paikoilleen. Muista asettaa se oikeaoppisesti tiivisteeseen päälle.

Keittimen takuu raukeaa, mikäli yllä kuvaitua puhdistusta ei suoriteta.

Muut puhdistustoimenpiteet



1. Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Kosteaa ja pehmeää liinaa riittää.
2. Puhdista säännöllisesti suodatinkuppi, suodattimet, tippa-alusta ja vesisäiliö. Tyhjennä tippa-alusta seuraavasti: Irrota kuppitason ritilä. Poista vesi ja puhdista alusta liinalla. Aseta sitten tippa-alusta takaisin paikoilleen. Puhdista vesisäiliö pehmeää putkiharjaa käyttämällä. Näin pääset puhdistamaan pohjan kunnolla.

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

KALKINPOISTO

Kalkinpoistoa suositellaan noin 200 kahvin valmistuksen välein. Suosittelemme, että käytät myynnissä olevaa De'Longhi -kalkinpoistoainetta.

Toimi seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Täytä säiliö kalkinpoistoainetta sisältävällä nesteellä, joka saadaan laimentamalla kalkinpoistoaine pakkauksessa annettujen ohjeiden mukaan.
2. Paina ON/OFF-näppäintä
3. Varmista, että suodatinkuppi ei ole paikoillaan ja aseta astia cappuccinatoren alle.
4. Odota, että OK-merkkivalo syttyy.
5. Väännä valitsin asentoon  ja annostele noin 1/4 säiliössä olevasta liuoksesta. Väännä höyrynpussia väliillä, jotta höyryä pääsee ulos. Keskeytä sitten annostelu vääntämällä valitsin asentoon  ja anna liuoksen vaikuttaa noin 5 minuutin ajan.
6. Toista kohta 5 vielä 3 kertaa, kunnes säiliö on tyhjä.
7. Poista kalkinpoistoliuoksen jäämät huuhtelemalla säiliö huolella. Täytä säiliö raikkaalla vedellä (jossa ei ole kalkinpoistoainetta).

8. Väännä valitsin asentoon ☞ ja annostelee vettä, kunnes vesisäiliö on tyhjä.
9. Toista kohdat 7 ja 8.

HÄVITTÄMINEN



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

TEKNISEET TIEDOT

Verkköjännite:	220–240V-50/60Hz
Sähkönkulutus:	1100 W
Mitat LxKxS:	240x312x270 (360) mm
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1,1 L
Virtajohdon pituus:	1100 mm
Paino:	3,5 kg





Laitte vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

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

JOS ONGELMIA ILMENE...

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Espressokahvia ei tule	Säiliössä ei ole vettä	Täytä vesisäiliö
	Suodatinkupin kahvin ulostuloaukot ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suuttimen aukot
	Espressosäiliön vesikanava on tukossa	Puhdista kappaleessa "Puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan
	Hydrauliipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kappaleessa "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 on likainen	Vaihdata säiliön tiiviste huoltokeskuksessa
	Suodatinkupin suuttimen aukot ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suuttimen aukot

Espressokahvi on kylmää	OK-merkkivalo ei syty silloin, kun kahvin annostelukatkaisinta painetaan	Odot, 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 kappaleessa "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 vaahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Jauhetta kahvia on puristettu liikaa	Paina kahvia vähemmän
	Jauhetun kahvin määrä on suuri	Vähennä jauhetun kahvin määrää
	Espressosäiliön vesikanava on tukossa	Puhdista kappaleessa "Cleaning" (puhdistus) annettujen ohjeiden mukaan
	Suodatin on tukossa	Puhdista kappaleessa "Cleaning" (puhdistus) annettujen ohjeiden mukaan
	Jauhettu kahvi on liian hienoa tai se on kostea	Käytä vain espressokeittimille tarkoitettua kahvijauhetta ja varmista, ettei kahvi ole kostea
	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 "Descaling and Rinse" (Kalkinpoisto ja Huuhtelu) annettujen ohjeiden mukaan
Maitovaahtoa ei muodostu cappuccinon valmistamisen aikana	Maito ei ole riittävän kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Cappuccinatore on likainen	Puhdista cappuccinatoren reiät huolella
	Hydraulipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kappaleessa "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	Toiminnon valintanuppi ei ole asenossa  (standby)	Väännä toiminnon valintanuppi asentoon  (standby), paina sitten näppäintä ON/OFF.