

## 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.
- 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.



**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 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 ohjeita 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 silminnähtävien vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

## KUVAUS

### Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A )

- A1. Vesisäiliö
- A2. Kuppitaso
- A3. Höyrynuppi
- A4. Säiliön vesikanava
- A5. Kuumavesi/höyrysuutin
- A6. Suutin
- A7. Cappuccinator
- A8. Kuppialusta
- A9. Tippa-alustan täyttymisen osoitin
- A10. Tippa-alusta
- A11. ON/OFF-näppäin




### Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 3 - B )

- B1. ON/OFF-merkkivalo
- B2. OK-merkkivalo
- B3. Valintanuppi

### Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 3 - C )

- C1. Suodatinkuppi
- C2. Mittalusikka/tamperri
- C3. 1 kupillisen suodatin (symboli  suodattimen alla)
- C4. 2 kupillisen suodatin (symboli  suodattimen alla)
- C5. 1 patruunoiden suodatin (symboli  suodattimen alla)
- C6. Vedenpehennyssuodatin (\*ei kuulu pakkaukseen, voidaan hankkia valtuutetusta huoltokeskuksesta)

## KEITTIMEN ASENNUS



**Varoitus!**

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

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

## Keittimen kytkentä



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. Irrota säiliö vetämällä se ylöspäin (kuva 1).
2. Täytä säiliö raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Älä ylitä MAX-merkintää (kuva 2). Laita säiliö (kuva 3) takaisin paikalleen kevyesti painamalla niin, että säiliön pohjassa oleva venttiili aukeaa.
3. Säiliö voidaan täyttää helpommin sitä irrottamatta kaatamalla siihen vettä suoraan kannusta.



Älä käytä keitintä koskaan ilman, että säiliössä on vettä tai ilman, että säiliö on paikoillaan.



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

## ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

1. Käynnistä keitin painamalla katkaisinta ON/OFF (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 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 höyryruppia vastapäivään ja anna cappuccinatoresta valua ulos kaikki loput säiliössä olevat vedet (kuva 10).

7. Sulje höyryruppi 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 6).
2. Aseta kuppi suodatinkupin alle. Käytä samaa kuppia, johon valmistat kahvin, jotta se lämpenisi valmiiksi.
3. Odota OK-merkkivalon syyntymistä (kuva 8) ja väännä sitten heti valintanuppi asentoon ☐/☉(kuva 14). 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. Aseta kahvijauhesuodatin suodatinkuppiin (kuva 5). Käytä suodatinta, jossa on symboli ☐ alla, jos haluat valmistaa yhden kahvin tai suodatinta, jossa on symboli ☐/☉ alla, jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
2. Jos haluat keittää ainoastaan yhden kupillisen kahvia, kaada suodattimeen yksi tasainen mittalusikallinen eli noin 7 g kahvijauhetta (kuva 11). 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 12). 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 vaahtoa tulee vähän.

- 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 13). 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 .

## Älä annostele kahvia yli 45 sekunnin ajan.

- Irrota suodatinkuppi vääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.



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

- Keitin sammutetaan painamalla ON/OFF-näppäintä


## ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS PATRUUNOILLA

- Esilämmitä keitin kappaleessa "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 ansiosta espressokahvi valmistuu helposti ja puhtaasti.**


- Laita kahvipatruunoiden suodatint (jossa on symboli ) 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 ja 8 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 astiaan valitessasi, että maidon tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi (kuva 17).





**Tärkeää:** suosittellemme jääkaappikylmän kevytmaidon käyttöä.

- Laita maitoaastia cappuccinatoren alle.
- Odota, että OK-merkkivalo syttyy. Valon syttyminen tarkoittaa, että säiliö on sopivan lämmin höyryn tuottamista varten.
- Anna höyryä vääntämällä nuppia vastapäivään muutama sekunnin ajaksi tyhjentääksesi piiriin mahdollisesta vedestä. Sulje höyry uudelleen.
- Upota cappuccinatore maitoon noin 5 mm:n syvyyteen (kuva 18) ja väännä höyrynuppia vastapäivään (vääntämällä höyrynuppia enemmän tai vähemmän voit muuttaa cappuccinatoresta ulostulevaa höyrymäärää). Nyt maito muuttuu kuohkeaksi ja siitä tulee kermamaista.
- Kun maidon tilavuus on kaksinkertaistunut, upota cappuccinatore sylvälle ja jatka maidon lämmittämistä. Kun haluttu lämpötila on saavutettu (ihanteellinen arvo on 60°C), keskeytä höyryn annostelu vääntämällä höyrynuppia 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 maitovaahdotus cappuccinoille.
- Jos haluat tehdä lisää kahvia maidon vaahdotuksen jälkeen, 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.

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





**Varoitus!** Hygieniaisyistä suosittelemme, että puhdistat cappuccinatoren aina käytön jälkeen.

Toimi seuraavasti:

- Anna höyryn tulla ulos muutaman sekunnin ajan (edellisen kappaleen kohdat 2, 5 ja 6) höyrynuppia vääntämällä. Näin toimimalla cappuccinatore päästää ulos maidon, joka on jäänyt sen sisälle. Sammuta keitin painamalla ON/OFF-näppäintä.
- Pidä yhdellä kädellä cappuccinatore-suutinta paikoillaan ja vapauta toisella kädellä cappuccinatore vääntämällä sitä myötäpäivään ja irrottamalla sen sitten alaspäin vetämällä (kuva 20).
- Irrota kuminen höyrysuutin annostelusuuttimesta vetämällä sitä alaspäin (kuva 21).
- Pese cappuccinatore ja höyrysuutin huolella haalealla vedellä (kuva 22).


5. Puhdista höyrysuutin. Varo, ettet polta itseäsi.
6. Asenna cappuccinatore työntämällä se ylöspäin ja vääntämällä sitä vastapäivään.

## 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 myötöpäivään ja vääntämällä valitsin asentoon .

Suosittelimme enintään 60 sekunnin annostelua.

## PUHDISTUS

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

### Tippa-alustan puhdistus

 **Varoitus!**

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 23). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntymään kuppialustan läpi. Muutoin vesi voi valua reunan yli ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

1. Irrota alusta.
2. Irrota kuppialusta, poista vesi ja puhdista alusta liinalla. Kokoa sitten tippa-alusta uudelleen.
3. Laita sitten tippa-alusta takaisin paikoilleen.

### Suodattimien puhdistus ja huolto

Noin 200 kahvikupillisen valmistuksen jälkeen ja aina silloin, kun kahvi valuu suodatinkupista tipoitain tai ei valu kokonaan ulos, suodatinkuppi ja kahvijauhesuodattimet on puhdistettava seuraavasti:

- Irrota suodatin suodatinkupista.
- Huuhtelee ja puhdista metallinen suodatin huolella kuumalla vedellä. Käytä hammasharjaa apunasi. Tarkista, että metallisen suodattimen reiät eivät ole tukossa. Jos näin on, puhdista ne neulalla (katso kuva 24).

Keittimen takuu raukeaa, mikäli yllä kuvailtua puhdistusta ei suoriteta.

### Säiliön vesikanavan puhdistus


Espressosäiliön vesikanava on puhdistettava noin 300 kahvin välein seuraavasti:

- varmista, että kahvinkeitin ei ole kuuma ja että virtajohto on irtikytketty;
- ruuvaa espressosäiliön vesikanavan kiinnitysruuvi auki ruuvimeisseliä käyttämällä (kuva 25);
- irrota säiliön vesikanava;
- puhdista se kostealla liinalla (kuva 25);
- puhdista vesikanava huolella kuumalla vedellä. Käytä hammasharjaa apunasi. Tarkista, että reiät eivät ole tukossa. Jos näin on, puhdista ne neulalla.
- Huuhtelee vesikanava hanan alla ja hankaa sitä kunnolla.
- Asenna säiliön vesikanava paikoilleen. Muista asettaa se oikeaoppisesti tiivisten päälle.

Keittimen takuu raukeaa, mikäli yllä kuvailtua puhdistusta ei suoriteta.

### Muut puhdistustoimenpiteet



1. Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Kosteaa ja pehmeä liina 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 pehmeällä putkiharjalla 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 välillä, 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 annostele vettä, kunnes vesisäiliö on tyhjä.
9. Toista kohdat 7 ja 8.

- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

## TEKNISEET TIEDOT

Verkköjännite:	220-240V-50/60Hz
Sähkönkulutus:	1100 W
Mitat LxKxS:	197x322x303 (385) mm
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1 L
Virtajohdon pituus:	1,40 m
Paino:	4,7 kg



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivit 2006/95/EY ja myöhemmät muutokset.
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja myöhemmät muutokset.
- Neuvoston direktiivi lepoirtauskulutuksesta 1275/2008 ja myöhemmät muutokset.

## HÄVITTÄMINEN



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

## JOS ONGELMIA ILMENEE...

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	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 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 vahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Jauhettua kahvia on puristettu liikaa	Paina kahvia vähemmän
	Jauhetun kahvin määrä on suuri	Vähennä jauhetun kahvin määrää
	Espressosäiliön vesikanava on tukossa	Puhdista kappaleessa "Puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan
	Suodatin on tukossa	Puhdista kappaleessa "Puhdistus" 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.
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 asennossa  (standby)	Väännä toiminnon valintanuppi asentoon  (standby), paina sitten näppäintä ON/OFF.