

## **TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA**

---

- 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.



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

## KUVAUS




### Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A )

- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Höyryruppi
- A3. Vesisäiliö
- A4. Vesisäiliön kansi
- A5. Virtajohto
- A6. Höyry-/kuumavesisuutin
- A7. Kuppialusta
- A8. Tippa-alusta
- A9. Cappuccinatoro
- A10. Suutin
- A11. Säiliön vesikanava
- A12. Tampperi
- A13. Höyrytoiminnon valintanäppäin
- A14. Kahvin/kuuman veden annostelunäppäin
- A15. ON/OFF-näppäin
- A16. ON/OFF-merkkivalo
- A17. OK-merkkivalo
- A18. Höyryn OK-merkkivalo
- A19. Kuppian lämmitystaso

### Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 3 - B )

- B1. Kahvipatruunoiden ESE-kermasuodatin (  )
- B2. Pieni 1 annoksen suodatin (  )
- B3. Suuri 2 annoksen suodatin (  )
- B4. Suodatinkuppi
- B5. Kahvijauheen mittalusikka

## KEITTIMEN ASENNUS



**Varoitus!**

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, 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



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.



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 keitin kuivata ajoittain puhdasta sientä käyttämällä.

## ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖNOTTOA

1. Käynnistä keitin painamalla katkaisinta ON/OFF (kuva 4): virran merkkivalo syttyy I.
2. Laita suodatinkuppiin kahvisuodatin, jota haluat käyttää (1 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 paina sitten heti kahvin annostelunäppäintä (kuva 9) ja anna noin puolen säiliöllisen tulla ulos säiliön vesikanavasta.
6. Väännä sitten höyryruppia vastapäivään (kuva 10) ja anna cappuccinatoresta valua ulos kaikki loput säiliössä olevat vedet.

7. Kierrä höyryruppi uudelleen kiinni ja paina kahvin annostelunäppäintä keskeyttääksesi veden annostelun.
  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 (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 sytymistä (kuva 8) ja paina sitten heti kahvin annostelunäppäintä (kuva 9). Anna veden valua ulos, kunnes OK-merkkivalo sammuu. Keskeytä sitten annostelunäppäintä uudelleen kahvin annostelunäppäintä.
4. Tyhjennä kuppi. Odota, että OK-merkkivalo syttyy uudelleen ja toista toimenpide.

(On normaalia, että suodatinkuppiä 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 (kuva 10) kahvijauhetta. Jos haluat sitä vastoin valmistaa kaksi kupillista kahvia, kaada suodattimeen kaksi tasaista mittalusikallista kahvijauhetta (noin 7+7 g). Täytä suodatin annostelemalla pieni määrä kerrallaan estääksesi kahvijauheen valumista ulos.



**Huomio:** oikean toiminnan takia tarkista, ettei suodattimeen ole jäänyt vanhoja kahvinporoja ennen kuin lisää kahvijauhetta.

3. Levitä jauhettu kahvi tasaisesti ja paina kevyesti tamperilla (kuva 11). 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.
- Ota mahdolliset liit 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). Kuppien lämmittämistä suositellaan ennen kahvin keittämistä. Tämä tapahtuu huuhtelemalla kuppeja kuumalla vedellä tai laittamalla ne esilämpenemään ylätasolle vähintään 15–20 minuutin ajaksi (kuva 13).
  - Varmista, että OK-merkkivalo (kuva 8) palaa. Jos se on sammunut odota, että se syttyy ja paina kahvin annostelunäppäintä (kuva 9). Kun olet valmistanut haluamasi määrän kahvia, keskeytä annostelu painamalla samaa näppäintä.
  - Irrota suodatinkuppi vääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.



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

- Poista käytetty kahvi pitämällä suodatinkuppia ylösalaisin ja napauttamalla sitä pohjasta (kuva 14).
- Keitin sammutetaan painamalla ON/OFF-näppäintä


## ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS PATRUUNOILLA

- Esilämmitä keitin luvussa "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 ESE-patruunoiden suodatin, jossa on merkintä , 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 kerrotujen ohjeiden mukaan. Käytä tarpeeksi suuria kuppeja.

- Paina näppäintä  (kuva 16) ja odota, että OK-merkkivalo syttyy (kuva 17).
- Täytä sillä aikaa astia 100 ml:lla maitoa kutakin cappuccinoa varten. Maidon tulee olla jääkaappikylmä (ei kuuma!). Ota huomioon astiaa valitessasi, että maidon tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi (kuva 18).



**Tärkeää:** suosittelemme jääkaappikylmän kevytmaidon käyttöä.

- Laita maitoa astia cappuccinatoren alle.
- Odota, että OK-merkkivalo syttyy. Valon syttyminen tarkoittaa, että säiliö on sopivan lämmin höyryn tuottamista varten.
- Anna höyryä vääntämällä höyrynuppia kohti merkkiä + muutaman sekunnin ajaksi tyhjentyäkseen piirin mahdollisesta vedestä. Sulje höyry uudelleen.
- Upota cappuccinatore maitoon muutaman millimetrin syvyyteen (kuva 19). Ole tarkkana, että cappuccinatoressa oleva kohoviiva ei jää peittoon (viiva on osoitettu nuolella kuvassa 19). Väännä nuppia vastapäivään, kuva 20, vähintään puolikkaan kierroksen verran. Cappuccinatoresta tulee höyryä. Se saa maidosta vaahtoosaa ja lisää tämän tilavuutta. Jos haluat kuohkeampaa vaahtoa, upota cappuccinatore maitoon ja pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös.
- Kun maidon tilavuus on kaksinkertaistunut, upota cappuccinatore syvälle ja jatka maidon lämmittämistä. Kun haluttu lämpötila on saavutettu (ihanteellinen arvo on 60°C), keskeytä höyryn annostelu vääntämällä höyrynuppia myötäpäivään ja paina höyrynäppäintä uudelleen .
- 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 jäädyttää. Muuten kahvi palaa. Jäädytä säiliö. Aseta astia suodatinkupin suuttimien alle, paina kahvin annostelunäppäintä ja annostele vettä, kunnes OK-merkkivalo sammuu. Vapauta kahvin annostelunäppäin. Älä siten valmistaa kahvia.

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



**Varoitus!** Hygienesyistä suosittelemme, että puhdistat cappuccinatorin 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.


2. Pidä yhdellä kädellä cappuccinatore-suutinta paikoillaan ja vapauta toisella kädellä cappuccinatore vääntämällä sitä myötäpäivään ja irrottamalla sen sitten alaspäin vetämällä (kuva 21).
3. Irrota höyrysuutin annostelusuuttimesta vetämällä sitä alaspäin (kuva 22).
4. Pese cappuccinatore ja höyrysuutin huolella haalealla vedellä.
5. Tarkista, että kuvassa 23 nuolilla osoitetut kaksi reikää eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
6. Asenna höyrysuutin uudelleen paikoilleen työntämällä se voimakkaasti ylös höyryputkelle.
7. Asenna cappuccinatore laittamalla 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. Paina annostelunäppäintä (kuva 9) ja väännä samalla höyryruppia vastapäivään (kuva 19). Kuuma vesi tulee ulos cappuccinatoresta.
4. Keskeytä veden tulo vääntämällä nupin jälleen kiinni ja painamalla annostelunäppäintä (kuva 9).

Suosittelemme 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.

### 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 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:

- varmistaa, 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 oikeoppisesti tiivisteeseen päälle.

Keittimen takuu raukeaa, mikäli yllä kuvailtua 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 kupittason ritiliä. 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 keittintä veteen: kyseessä on sähkölaite.

## KALKINPOISTO

Kalkinpoistoa suositellaan noin 200 kahvin valmistuksen jälkeen. 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 näppäintä ON/OFF..
3. Varmista, että suodatinkuppi ei ole paikoillaan ja aseta astia cappuccinatoren alle.
4. Odota, että OK-merkkivalo syttyy.
5. Paina kahvin annostelukatkaisinta ja anna 1/4 säiliössä olevasta liuoksesta tulla ulos. Väännä välillä höyryruppia ja anna vähän liuosta tulla ulos. Keskeytä sitten annostelu painamalla katkaisinta 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 kalkinpoistainetta).
8. Paina kahvin annostelunäppäintä ja annostelee, kunnes säiliö on kokonaan tyhjä.
9. Toista kohdat 7 ja 8.

## TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite:..... 220-240V~50/60Hz  
 Sähkönkulutus:..... 1100 W  
 Paine:..... 15 bar  
 Vesisäiliön tilavuus:..... 1,4 litraa  
 Mitat .....LxKxS255x315x280 (395) mm  
 Paino 3,9 kg mm



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

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

## HÄVITTÄMINEN



Euroopan yhteisen direktiivin 2002/96/EY nojalla, älä hävitä laitetta kotitalousjätteiden mukana vaan toimita se viralliseen jätteiden 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 luvussa "Puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan
	Hydraulipiirissä 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	Espresson OK-merkkivalo ei syty silloin, kun kahvin annostelukatkaisinta painetaan	Odota, että OK-merkkivalo syttyy.
	Esilämmitystä ei ole tehty	Tee esilämmitys luvussa "Jos haluat kuumempaa kahvia" annettujen ohjeiden mukaan
	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Esilämmitä kupit kuumalla vedellä tai jättämällä ne vähintään 20 minuutiksi kannen päälle kuppien lämmitystasolle.
	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)	Jauhettua 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
	Hydraulipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kappaleessa "Kalkinpoisto" annettujen ohjeiden mukaan
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 näppäintä ON/OFF laittaaksesi keittimen uudelleen päälle.
Keitin sammuu muutama sekunti käynnistyksen jälkeen	Annostelu- tai toimintonäppäin on painettuna.	Vapauta näppäin ja paina näppäintä ON/OFF.