

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Noudata ehdottomasti näitä varoituksia.



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



Huomi!
La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni o di danni all'apparecchio.



Palovammojen vaara!
Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriaisteisia palovammoja.



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

Suluissa olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivu 3).

Tärkeitä turvaohjeita



Vaara!
Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii sähköllä.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvassa paikassa, 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 laitteeseen mahdollisesti tulleita vikoja. Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.
- Puhdistuksen aikana älä koskaan upota laitetta veteen: kyseessä on sähkölaite.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna koneen jäähtyä.



Huomi!

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Huomi!
Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten) käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.



Palovammojen vaara!
Keitin tuottaa kuumaa vettä, jonka vuoksi sen toiminnan aikana voi muodostua vesihöyryä.

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

Älä kosketa kuppin lämmitystasoa keittimen toiminnan aikana, sillä se on kuuma.

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Sitä ei saa käyttää:

- tiloissa, jotka on tarkoitettu kauppa-, toimisto- ja muun henkilökunnan keittiöksi
- maatilamatkailupaikoissa
- hotelleissa, motelleissa ja muissa lomapaikoissa
- B&B:ssä

Mikä tahansa muu käyttö on vääriinkäyttöä 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.



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

Hävittäminen



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

Johdanto


Kiitämme, että valitsit valmistamamme keittimen. Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi parissa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin välttyä vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

Kuvaus

Seuraavassa annetut termit esiintyvät seuraavilla sivuilla.




Keittimen kuvaus

(ks. sivu 3)

- A1. Höyryn säätönappi
- A2. ON/OFF -näppäin 
- A3. Merkkivalo palaa
- A4. Kahvin tai kuuman veden annostelunäppäin
- A5. Lämpötilan OK-merkkivalo kahvin/kuuman veden annostelua varten
- A6. Höyrytoiminnon valintanäppäin
- A7. Lämpötilan OK-merkkivalo höyryn tuottamista varten
- A8. Keittimen vesikanava
- A9. Kuppialusta
- A10. Tippa-alusta
- A11. Cappuccinatore
- A12. Höyryn tai kuuman veden suutin
- A13. Virtajohto
- A14. Kuppitaso
- A15. Vesisäiliö

Lisävarusteiden kuvaus

(ks. sivu 3)

- B1. Yhden kupin suodatin 
- B2. Kahden kupin suodatin 
- B3. Patruunasuodatin 
- B4. Suodatinkuppi
- B5. Mittalusikka/puristin

Keittimen asennus

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

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

Keittimen kytkentä verkkovirtaan



Varmista, että keittimen pohjaan sijoitetussa arvokyltissä osoitettu sähköverkon jännite vastaa verkkojännitettä.

- Kytke laite asianmukaisesti maadoitettuun ja tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A.
- Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.
- Käyttäjä ei saa koskaan vaihtaa tämän laitteen sähköjohtoa, sillä vaihtotoimenpide vaatii erityisten työkalujen käyttöä. Anna vahingoittuneen sähköjohtojen korjaus tai vaihto ainoastaan valmistajan valtuuttaman teknisen huoltokeskuksen suorittavaksi, jotta onnettomuuksilta välttyttäisiin.

Vesisäiliön täyttö

1. Avaa vesisäiliön kansi (kuva 1) ja irrota säiliö vetämällä sitä ylöspäin (kuva 2).
2. Täytä vesisäiliö raikkaalla ja puhtaalla vedellä varoen ylittämästä MAX-rajaa. (kuva 3). Aseta säiliö takaisin painamalla sitä kevyesti siten, että säiliön pohjalla oleva venttiili avautuu.
3. Säiliö voidaan täyttää myös irrottamatta sitä, yksinkertaisesti kaatamalla siihen vettä suoraan kannusta.



Älä käynnistä laitetta koskaan, jos säiliössä ei ole vettä tai ilman säiliötä, ja muista aina täyttää se, kun veden taso on muutaman senttimetrin päässä pohjasta.



On täysin normaalia löytää vettä säiliön alla olevasta lokeroasta; tästä syystä lokero on kuivattava ajoittain puhtaalla rätillä.

Automaattinen sammutus

Energiansäästösyistä laite on varustettu automaattisella sammutuksella (A3 merkkivalo sammuu), jos sitä ei käytetä pitkään aikaan. Kytke keitin uudelleen päälle painamalla ON/OFF-näppäintä (kuva 4).

Espressokahvin valmistus

Ensimmäinen käyttökerta



Ensimmäisen käytön yhteydessä huuhtelee laitteen sisällä olevat putket aivan kuin valmistaisit kahvia, kunnes vähintään kaksi vesisäiliöllistä on tyhjentyneet. Valmista sitten kahvi.

Kahviyksikön esilämmitys

Valmistaaksesi sopivan lämpöistä espressokahvia on suositeltavaa esilämmittää keitin seuraavalla tavalla:

1. Käynnistä keitin painamalla ON/OFF-näppäintä (vastaava merkkivalo syttyy) (kuva 4) ja kiinnitä suodatinkuppi keittimeen täyttämättä sitä kahvijauheella (kuva 5).
 2. Aseta kuppi suodatinkupin alle. Käytä samaa kuppia, johon kahvi tullaan valmistamaan, jotta voit esilämmittää sen.
 3. Odota OK-merkkivalon syttymistä (kuva 6) ja heti sen jälkeen paina kahvin annostelunäppäintä (kuva 7). Anna veden valua kunnes OK-merkkivalo sammuu ja keskeytä toiminto painamalla uudestaan annostelunäppäintä (kuva 7).
 4. Tyhjennä kuppi ja odota, että OK-merkkivalo syttyy uudestaan, jonka jälkeen toista edellinen toimenpide.
- (On normaalia, että suodatinkupin irrotuksen aikana laite puhaltaa pienen, vaarattoman määrän höyryä).

Espressokahvin valmistus kahvijauheesta

1. Kun keittimen esilämmitys on suoritettu edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan, aseta kahvijauheen suodatin suodatinkuppiin. Käytä suodatinta  (B1), jos haluat keittää yhden kahvin tai suodatinta  (B2), jos haluat kaksi kahvia.
2. Jos haluat keittää ainoastaan yhden kupillisen kahvia, kaada suodattimeen yksi tasainen mittalusikallinen eli noin 7 g kahvijauhetta (kuva 9). Jos haluat sitä vastoin valmistaa kaksi kupillista kahvia, kaada suodattimeen kaksi tasaista mittalusikallista kahvijauhetta (noin 6+6 g). Täytä suodatin annostelemalla pieni määrä kerrallaan estääksesi kahvijauheen valumista ulos.



Huomi:

- Oikean toiminnan takia tarkista, ettei suodattimeen ole jäänyt vanhoja kahvinporoja ennen kahvijauheen lisäämistä.
3. Levitä jauhettu kahvi tasaisesti ja paina kevyesti puristimella (kuva 10). Jauhetun kahvin painaminen on erittäin tärkeää hyvän espressokahvin valmistuksen kannalta. Jos painat liikaa, kahvi valuu hitaasti ja vaahto on tummaa. Jos painat liian kevyesti, kahvi valuu ulos nopeasti ja vaahtoa tulee vain vähän.
 4. Poista suodatinkupin reunoilta mahdollisesti jäänyt ylimääräinen kahvi ja kiinnitä suodatinkuppi keittimeen: käännä kahvaa oikealla lievää voimaa käyttäen (kuva 5), jotta vältät veden ulosvalumista.
 5. Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin valutussuuttimien alle (kuva 11). Suosittelemme lämmittämään kupit ennen

kahvin keittämistä huuhtelemalla niitä kuumalla vedellä tai laittamalla ne lämpenemään ylätasolle vähintään 15-20 minuutiksi (kuva 12).

6. Varmista, että OK-merkkivalo (kuva 6) palaa (jos sammunut, odota syttymistä) ja paina kahvin annostelunäppäintä (kuva 7). Kun haluttu määrä kahvia on annosteltu, keskeytä valuminen painamalla samaa näppäintä (kuva 7). (Suosittelemme, ettei kahvia annostella yli 45 sekunnin ajan).
7. Irrota suodatinkuppi kääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.



Palovammojen vaara!

Roiskeiden välttämiseksi, älä irrota suodatinkuppia koskaan, kun keittimestä valuu kahvia.

8. Käytetyn kahvin poistamiseksi pidä suodatinta paikallaan ja poista kahvi kopistamalla ylösalaisin olevaa suodatinkuppia (kuva 13).
9. Kahvinkeitin sammuuttamiseksi paina päällä/sammutettu-näppäintä (kuva 4).

Espressokahvin valmistus patruunoilla

1. Suorita keittimen esilämmitys kappaleessa "Kahviyksikön esilämmitys" annettujen ohjeiden mukaan, varmistaen että suodatinkuppi on kiinni keittimessä. Näin toimimalla saadaan kuumempaa kahvia.




Tärkeää:

käytä ESE-laatuvaatimusten täyttäviä patruunoita: tämä on ilmoitettu pakkauksessa seuraavalla merkinnällä.

ESE -laatuvaatimus on kaikkein suurimpien patruunavalmistajien hyväksymä järjestelmä, jonka avulla espressokahvi voidaan valmistaa helposti ja puhtaasti.



2. Aseta uusi suodatin patruunoille (B3 ) suodatinkuppiin (kuva 14).
3. Aseta patruuna mahdollisimman keskelle suodatinta. Noudata aina patruunan pakkauksessa annettuja ohjeita asettaaksesi patruunan oikein suodattimeen.
4. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen kääntämällä pohjaan asti (kuva 5).
5. Toimi kuten edellisen kappaleen kohdissa 5, 6 ja 7 on neuvottu.

Cappuccinon valmistus

1. Valmista espressokahvi kuten edellisissä kappaleissa on neuvottu käyttämällä tarpeeksi suuria kuppeja.
2. Paina höyrynäppäintä (kuva 15).

3. Täytä sillä aikaa astia noin 100 grammalla maitoa jokaista valmistettavaa cappuccinoa kohden. Maidon on oltava jääkaappikylmää (ei kuuma!). Muista astiaa valitessasi, että maidon tilavuus kasvaa noin 2 tai 3 kertaiseksi.

Tärkeää:

- Suosittellemme käyttämään jääkaappikylmää kevytmaitoa.
4. Aseta astia cappuccinatoren alle.
 5. Odota höyrynäppäimen OK-merkkivalon syttymistä (kuva 16). Lampun syttyminen osoittaa, että keittimen lämpötila on sopiva höyryn tuotantoon.
 6. Avaa höyryhana muutamaksi sekunniksi tyhjentääksesi mahdollinen vesi sen putkistoista. Sulje hana.
 7. Upota cappuccinatore maitoon muutaman millimetrin verran (kuva 17) varoen upottamasta sitä kuvassa 17 näytetyn nuolen rajan yli. Käännä kahvaa vastapäivään (kuva 18) vähintään puoli kierrosta. Cappuccinatoresta tulee höyryä, joka vaahdottaa maitoa ja lisää sen tilavuutta. Kiinteän vaahdon aikaansaamiseksi, upota cappuccinatore maitoon ja pyörittele astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös.
 8. Kun maidon määrä on kaksinkertaistunut, upota cappuccinatore pohjaan ja jatka maidon lämmittämistä. Kun haluttu lämpötila (ihannelämpötila 60°C) ja vaahdon määrä, keskeytä höyryn annostelu kääntämällä höyrykahvaa myötäpäivään ja painamalla höyrynäppäintä. Keittimen sammuttamiseksi paina ON/OFF-näppäintä (kuva 4) (Vastaava käynnistyksen merkkivalo kojetaulussa sammuu).
 9. Kaada vaahdotettu maito aiemmin valmistettua espressokahvia sisältäviin kuppeihin. Cappuccino on valmis: lisää sokeria maun mukaan ja jos haluat, kaada kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.

Tärkeää:

jos on valmistettava useampi cappuccino, on ensin valmistettava kahvit ja maito on vaahdotettava maito vasta lopussa jokaiselle cappuccinolle;

- jos kahvia halutaan valmistaa maidon vaahdottamisen jälkeen, on keittinosa annettava jäähtyä ensin tai muuten kahvi palaa keitetessä.

Sen jäähdyttämiseksi aseta astia suodatinkuppien suuttimien alle (kuva 11), paina höyrynäppäintä ja anna veden valua, kunnes höyrynäppäimen merkkivalo sammuu: tämän jälkeen voit jatkaa kahvin keittämisellä.

Suosittellemme höyryn tuottamista enintään 60 sekunnin ajan, emmekä suosittele maidon vaahdottamista kolmea peräkkäistä kertaa enempää.

Huomi:

Hygieniasyistä suosittelemme puhdistamaan cappuccinatoren aina käytön jälkeen.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Päästä hieman höyryä muutaman sekunnin ajan (kohdat 2, 5 ja 6 edellisessä kappaleessa) kääntämällä höyrykahvaa (kuva 18). Tällä toimenpiteellä cappuccinatore poistaa sen sisään mahdollisesti jääneen maidon. Sammuta keitin painamalla näppäintä ON/OFF.
2. Pidä toisella kädellä itse cappuccinatore kääntämällä myötäpäivään ja vetämällä sitä sitten alaspäin (kuva 19).
3. Irrota höyrysuutin putkesta vetämällä sitä alaspäin (kuva 19).
4. Pese cappuccinatore ja höyrysuutin huolellisesti haalealla vedellä (kuva 20).
5. Tarkista ettei kuvassa 21 oleva nuolen osoittama aukko ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla.
6. Asenna höyrysuutin paikalleen työntämällä sitä voimalla ylöspäin höyryputkeen.
7. Asenna cappuccinatore paikalleen työntämällä sitä yläsuuntaan ja kääntämällä vastapäivään.

Kuuman veden valmistus

1. Käynnistä keitin painamalla näppäintä ON/OFF (kuva 4). Odota, että OK-merkkivalo syttyy (kuva 6).
2. Aseta astia cappuccinatoren alle.
3. Paina annostelunäppäintä (kuva 7) ja käännä samaan aikaan höyrykahvaa vastapäivään (kuva 18): kuuma vesi tulee ulos cappuccinatoresta.
4. Veden ulostulon keskeyttämiseksi käännä höyrykahvaa myötäpäivään ja paina uudestaan annostelunäppäintä (kuva 7).

Suosittellemme annostelua enintään 60 sekunnin ajan.

Puhdistus

Vaara!

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

Tippa-alustan puhdistus

Huomi!

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 22). 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. Ota alusta pois (kuva 22).
2. Irrota kuppitason ritilä, poista vesi ja puhdista alusastia liinalla: tämän jälkeen kokoa tippa-alusta.
3. Aseta tippa-alusta paikoilleen.s

Kahvisuodattimien puhdistus

Puhdista kahvisuodattimet huuhtelemalla ne juoksevan veden alla. Tarkista, etteivät aukot ole tukossa. Muussa tapauksessa puhdista ne neulalla (ks. kuva 23).

Keittimen vesikanavan puhdistus

Noin joka 300 kahvin jälkeen on espressokeittimen vesikanava puhdistettava seuraavalla tavalla:

- Varmista, että kahvinkeitin ei ole kuuma ja virtajohto on irrotettu;
- Avaa espressokeittimen vesikanavan kiinnittävät ruuvit ruuvimeisselillä (kuva 24);
- Poista vesikanava;
- Puhdista keitinosaa kostealla liinalla (kuva 25);
- Puhdista vesikanava huolellisesti kuumalla vedellä ja hankaamalla sitä harjalla. Tarkista, etteivät aukot ole tukossa. Muussa tapauksessa puhdista ne neulalla.
- Huuhtelee vesikanava hanan alla hankaamalla sitä samalla.
- Asenna vesikanava takaisin keittimeen varmistamalla, että se asettuu oikein tiivisteisiin.

Takuu ei pysy voimassa, jos yllä kuvattua puhdistusta ei suoriteta säännöllisesti.

Muu puhdistus

1. Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Riittää, että käytät kosteaa ja pehmeää pyyhettä.
2. Puhdista säännöllisesti suodatinkannattimen kuppi, suodattimet, tippa-alusta ja vesisäiliö.

Vesisäiliön puhdistus

Puhdista vesisäiliö (A15) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.



Puhdistuksen aikana älä koskaan upota laitetta veteen: kyseessä on sähkölaite.

Kalkinpoisto

Suorita kalkinpoisto noin 200 kahvinkeiton välein. Suosittelemme käyttämään markkinoilla olevaa De'Longhi kalkinpoistainetta.



- Kalkinpoistoaine sisältää happoja, jotka voivat ärsyttää ihoa ja silmiä. Noudata ehdottomasti kalkinpoistoaineen valmistajan antamia turvaohjeita, jotka löydät kalkinpoistoaineen pakkauksesta. Toimi ohjeiden mukaisesti, mikäli kalkinpoistainetta pääsee iholle tai silmiin.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistainetta. Väärinlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Täytä säiliö kalkinpoistainetta sisältävällä nesteellä, joka saadaan laimentamalla kalkinpoistoaine pakkauksessa annettujen ohjeiden mukaan.
2. Paina päällä/sammutettu-näppäintä ja odota OK-merkkivalon syttymistä.
3. Varmista, että suodatinkuppi ei ole paikallaan ja aseta astia keittimen vesikanavan alle.
4. Paina kahvin annostelunäppäintä ja anna valua noin 1/4 säiliön sisältämästä liuoksesta ulos: käännä aina välillä höyrykahvaa ja anna pieniä määriä liuosta valua ulos; keskeytä sitten painamalla katkaisinta ja anna liuoksen vaikuttaa noin 5 minuuttia.
5. Toista kohta 4 vielä kolme kertaa, kunnes säiliö on täysin tyhjentynyt.
6. Kalkinpoistoaineen ja kalkkijäämien poistamiseksi, huuhtele säiliö kunnolla ja täytä se raikkaalla vedellä (ilman kalkinpoistainetta).
7. Paina kahvin annostelunäppäintä (kuva 6) ja anna veden valua, kunnes säiliö on täysin tyhjä;
8. Toista 6 ja 7 kohdan toimenpiteet vielä kerran.

Kalkin vuoksi kahvinkeittimessä syntyneitä vikoja ei korvata takuun puitteissa, jos edellä mainittuja kalkinpoistotoimenpiteitä ei ole säännöllisesti suoritettu.

Tekniset tiedot

Verkköjännite:	220-240V~50/60Hz
Sähkönkulutus:	1100W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1,4 litraa
Mitat LxHxP	255x305x300 (382) mm
Paino	4,15 kg



Laitte vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivi 2006/95/EY ja seuraavat muutokset;

- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja seuraavat muutokset;
- Neuvoston direktiivi lepovirtauskulutuksesta 1275/2008;
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.



Mitään keitinlaitteen osaa tai lisävarustetta ei saa pestä pesukoneessa.

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
	Espressokeitin vesikanava on tukossa	Puhdista kappaleessa "Keittimen vesikanavan puhdistus" osoitetulla tavalla
	Hydraulipiireissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kuten kappaleessa "Kalkinpoisto"
Espressokahvi valuu suodatinkupin laitojen yli aukkojen sijaan	Suodatinkuppi on asennettu väärin	Kytke suodatinkuppi oikein ja käännä se loppuun voimalla
	Espressokeitin tiiviste on menettänyt joustavuutta	Vaihdata espressokeitin tiiviste huoltokeskuksessa.
	Suodatinkupin suuttimen aukot ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suuttimen aukot
Espressokahvi on kylmää	Espresson OK-merkkivalo ei pala, kun kahvin annostelukatkaisinta painetaan	Odota, että OK-merkkivalo syttyy
	Esilämmitystä ei ole suoritettu	Esilämmitä kahvikupit kuumalla vedellä
	Kuppeja ei ole esilämmitetty	Esilämmitä kahvikupit kuumalla vedellä
	Hydraulipiireissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kuten kappaleessa "Kalkinpoisto"
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 liittimessä on ilmakuplia.	Noudata kappaleen "Kuumien veden valmistus" ohjeita veden annosteluun saakka

Kahvin vahto on vaaleaa (valuu nopeasti suuttimesta)	Jauhettua kahvia ei ole puristettu tarpeeksi	Lisää jauhetun kahvin painamista (kuva 10)
	Jauhetun kahvin määrä on pieni	Lisää jauhetun kahvin määrää
	Jauhatus on karkea	Käytä ainoastaan espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta
	Jauhetun kahvin laatu ei ole oikeaa tyyppiä	Vaihda jauhetun kahvin laatua
Kahvin vahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Jauhettua kahvia on puristettu vähän	Paina kahvia vähemmän (kuva 6)
	Jauhetun kahvin määrä on suuri	Vähennä jauhetun kahvin määrää
	Espressokeittimen vesikanava on tukossa	Puhdista kappaleessa ”Espressokeittimen vesikanavan puhdistus” osoitetulla tavalla
	Suodatin on tukossa	Puhdista kappaleessa ”suodattimen puhdistus” osoitetulla tavalla.
	Jauhatus on liian hienoa	Käytä ainoastaan espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta
	Jauhettu kahvi on liian hienoa tai se on kosteaa	Käytä ainoastaan espressokeittimille tarkoitettua kahviseosta, joka ei saa olla liian kosteaa
	Jauhetun kahvin laatu ei ole oikeaa tyyppiä	Vaihda jauhetun kahvin laatua
	Hydraulipiireissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kuten kappaleessa ”Kalkinpoisto”
Maitovaahtoa ei muodostu cappuccinon valmistamisen aikana	Maito ei ole riittävän kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Cappuccinatore on likainen	Puhdista cappuccinatorin aukot ja erityisesti ne jotka on osoitettu kuvassa 21
	Hydraulipiireissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kuten kappaleessa ”Kalkinpoisto”
Keitin sammuu.	Automaattinen sammutus on kytkeytynyt	Paina ON/OFF-näppäintä laitteen uudelleenkäynnistämiseksi.