

ESITTELY

Kiitämme, että valitsit valmistamamme kahvinkeittimen. Toivomme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi kanssa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin vältät vaaratilanteita ja keittimen vahingoittumiselta.

Käyttöoppaassa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Noudata ehdottomasti varoituksissa annettuja ohjeita.



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



Huomio! Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa keitintä.



Palovammojen vaara! Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.



Tärkeää: Tämän symbolin avulla käyttäjän huomio halutaan kiinnittää tärkeisiin ohjeisiin ja tietoihin.

TURVALLISUUS

Tärkeitä turvaohjeita



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

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi 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 keittimeen 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 välttyttäisiin.



Huomio: Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Huomio: 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 kuppien lämmitystasoa (A6) keittimen toiminnan aikana, sillä se on kuuma.

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien lämmittämiseen.

Laitte on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Sen käyttö on kielletty:

- kauppojen tai toimistojen henkilökunnan kahviloissa tai muissa työtiloissa
- maatilamatkailuun käytetyissä tiloissa
- hotelleissa, motelleissa tai muissa tämän tyyppisissä tiloissa
- tilapäisissä majoitustiloissa

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 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.

LAITTEEN KUVAUS

1. Säädintaulu
2. Höyrynsäätönuppi
3. Vesisäiliö
4. Vesisäiliön kansi
5. Virtajohto
6. Höyry/kuumavesiputki
7. Kuppialusta
8. Tippa-alusta
9. Cappuccinatoro
10. Suutin
11. Säiliön vesikanava
12. Tampperi
13. Mittalusikka

14. Suodatinkuppi
15. 2 kupillisen suuri suodatin
16. 1 kupillisen tai patruunoille tarkoitettu pieni suodatin
17. Höyrytoiminnan valintapainike
18. Kahvin tai kuuman veden annostelupainike
19. Päällä/sammutettu -painike
20. Merkkivalo päällä
21. Merkkivalo OK
22. Merkkivalo höyrytoiminto valittu
23. Kuppien lämmitystaso

ENNALTA SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

Tarkastus kuljetuksen jälkeen

Poista keitin pakkauksestaan 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.

Keittimen asennus

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.

Keittimen kytkentä



Huomio! 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 sähköjohdon korjaus tai vaihto ainoastaan valtuutetun teknisen huoltokeskuksen suorittavaksi, jotta onnettomuuksilta vältyttäisiin.

Vesisäiliön täyttö

1. Avaa vesisäiliön kansi (kuva 1) ja irrota säiliö vetämällä sitä yläsuuntaan (kuva 2).
2. Kaada säiliöön raikasta ja puhdasta vettä, mutta älä kuitenkaan ylitä MAX tasoa. (kuva 3). Aseta säiliö takaisin paikoilleen painamalla sitä kevyesti, jotta

sen pohjalla oleva venttiili avautuu.

3. Yksinkertaisemmin voidaan säiliö täyttää irrottamatta sitä ja kaatamalla siihen kannulla suoraan vettä.



Huomio: älä koskaan laita keitintä päälle jos säiliössä ei ole vettä ja muista täyttää se uudelleen kun taso on laskenut noin 2 senttimetrin korkeudelle pohjasta.



Tärkeää: säiliön alla olevaan lokeroon voi ilmes- tyä vettä. Kuivaa tämä lokero silloin tällöin puhtaalla sienellä.

ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS

Kahvinkeitinyksikön esilämmitys

Oikean lämpöisen espressokahvin edellytyksenä on, että kahvinkeitin esilämmitetään ensin seuraavalla tavalla:

1. Laita keitin päälle painamalla näppäintä ON/OFF (vastaava merkkivalo syttyy palamaan) (kuva 4) ja kytke suodatinkuppi paikalleen täyttämättä sitä kahvijauheella (kuva 5).
2. Aseta kuppi suodatinkupin alle. Käytä samaa kuppia, jota käytetään kahvin valmistamiseen, jotta se saadaan esilämmitettyä.
3. Odota, kunnes OK merkkivalo syttyy (kuva 6) ja paina heti sen jälkeen kahvin annostelupainiketta (kuva 7). Anna veden valua, kunnes OK merkkivalo sammuu ja keskeytä painamalla painiketta uudelleen (kuva 7).
4. Tyhjennä kuppi ja odota, että "OK" -merkkivalo syttyy uudelleen ja toista sama toimenpide. (Suodatinkupin irrottamisen yhteydessä saattaa syntyä pieni ja vaaraton höyrypäästö).

ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS KAHVIJAUHEESTA

1. Kun keitin on esilämmitetty edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan, aseta kahvijauhesuodatin suodatinkuppiin ja varmista, että puristin on asetettu oikein sille tarkoitettuun paikkaan kuvassa 8 osoitettuun tapaan. Jos haluat valmistaa yhden kupillisen, käytä pientä suodatinta tai käytä suurempaa suodatinta jos haluat valmistaa kaksi kupillista 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 kahvia kerrallaan estääksesi kahvijauheen tuleamista yli.



Huomio! Oikean toiminnan takia tarkista, ettei suodattimeen ole jäänyt vanhoja kahvinporoja ennen kahvijauheen lisäämistä.

- Levitä jauhettu kahvi tasaisesti ja paina kevyesti tamperilla (kuva 10). Jauhetun kahvin painaminen on erittäin tärkeää hyvän espressokahvin valmistuksen kannalta. Mikäli painat liikaa, kahvi tippuu hiljalleen ja vaahto on tummaa. Mikäli painat liian vähän, kahvi tippuu liian nopeasti ja vaahto on väriältään kirkasta ja sitä syntyy vähän.
- Poista suodatinkupin reunoille mahdollisesti jäänyt ylimääräinen kahvi ja kiinnitä kuppi keittimeen. Käännä sitä lujasti oikealle (kuva 5) estääksesi veden vuotamista.
- Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin valutussuuttimien alle (kuva 11). Lämmitä kupit ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla ne kuumalla vedellä tai asettamalla ne ylhäällä olevalle tasolle vähintään 15-20 minuutin ajaksi (kuva 12).
- Varmista, että OK-merkkivalo (kuva 6) palaa (jos se on sammunut odota, kunnes se syttyy palamaan) ja paina kahvin annostelupainiketta (kuva 7). Kun haluttu määrä kahvia on saatu, voit keskeyttää valutuksen painamalla samaa painiketta uudelleen (kuva 7). (Älä annostele yli 45 sekunnin ajan).
- Irrota suodatinkuppi kääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.



Palovammojen vaara! Älä irrota suodatinkupia koskaan silloin, kun keittimestä valuu kahvia. Roiskeiden vaara!

- Poista vanhat kahvinporot suodatinkupista pitämällä suodatinta lukittuna kahvassa olevaa vipua käyttämällä ja poista kahvi koputtamalla ylösalaisin olevaa suodatinta kevyesti (kuva 13).
- Sammuta kahvinkeitin painamalla päällä/sammutettu –näppäintä (kuva 4).

Keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä kaikki lisälaitteet sekä sisäiset piirit on pestävä keittämällä vähintään viisi kahvikupillista ilman kahvia.

ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS PATRUUNOILLA

- Esilämmitä keitin "KAHVINKEITINYKSIKÖN ESILÄMMITYS" –kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan suodatinkuppi keittimeen kiinnitettynä. Näin saat kuumempaa kahvia.



Tärkeää: Käytä aina patruunoita, jotka vastaavat ESE-laatuvaatimuksia. Tämä on osoitettu pakkauksessa seuraavalla merkillä. ESE-laatuvaatimus on kaikkein suurimpien patruunavalmistajien hyväksymä järjestelmä, jonka avulla espressokahvi voidaan valmistaa helposti ja puhtaasti.



- Aseta pieni suodatin suodatinkuppiin varmistamalla, että se on asetettu oikein sille tarkoitettuun paikkaan kuvassa 8 osoitettuun tapaan.
- Aseta patruuna mahdollisimman keskelle suodatinta (kuva 14). Noudata aina patruunan pakkauksessa annettuja ohjeita asettaaksesi patruunan oikein suodattimeen.
- Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen ja käännä se aina loppuun saakka (kuva 5).
- Toimi edellisessä kappaleessa olevien kohtien 5,6 ja 7 ohjeiden mukaisesti.

CAPPUCCINON VALMISTUS

- Valmista espressokahvi edellisissä kappaleissa kuvattuun tapaan käyttämällä riittävän suuria kuppeja.
- Paina höyrynäppäintä (kuva 15).
- Täytä astia tällä välin noin 100 grammalla maitoa jokaista valmistettavaa cappuccinoa kohden. Maidon on oltava jääkaappikylmää (ei kuumaa!) Muista astiaa valitessasi, että maidon tilavuus kasvaa noin 2 tai 3 kertaiseksi.



Tärkeää: Suosittelemme jääkaappikylmän kevytmaidon käyttämistä.

- Aseta maitoa sisältävä astia cappuccinatorin alle.
- Odota, että höyrynäppäintä vastaava merkkivalo syttyy (kuva 16). Merkkivalon syttyminen osoittaa, että säiliö on saavuttanut ihanteellisen lämpötilan vaahdon muodostamiseen.
- Avaa höyryhana muutamaksi sekunniksi saadaksesi piirissä olevan mahdollisen veden pois. Sulje hana.
- Upota vaahdotin muutaman millimetrin syvyyteen maitoon (kuva 17) ja varo, ettei itse cappuccinatorin merkitty viiva uppoudu (on osoitettu nuolella kuva 17). Käännä säädintä vastapäivään (kuva 18) vähintään puoli kierrosta. Cappuccinatorista tulee höyryä, joka vaahdottaa maitoa ja lisää sen tilavuutta. Kiinteän vaahdon aikaansaamiseksi, upota vaahdotin maitoon ja käännä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös.
- Kun maidon tilavuus on kaksinkertaistunut, upota cappuccinatori syväälle maitoon ja jatka maidon lämmittämistä. Kun haluttu lämpötila (ihanteellinen

lämpötila on 60°C) ja vaahdon koostumus on saavutettu, keskeytä vaahdotus kääntämällä höyrynsäätönuppia myötöpäivään ja paina höyrypainiketta uudelleen.

Sammuta kone painamalla päällä/sammutettu –näppäintä (kuva 4) (Vastaava käynnistyspainike sammuu).

9. Kaada emulgoitunut maito aiemmin valmistettua espressokahvia sisältäviin kuppeihin. Cappuccino on nyt valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja jos haluat, kaada kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.



Tärkeää:

- jos joudut valmistamaan useampia cappuccinoja, keitä ensin kaikki kahvit ja vaahdota vasta sen jälkeen maito kaikille cappuccinoille;
- jos haluat keittää kahvia uudelleen maidon vaahdotuksen jälkeen, anna säiliön jäähtyä ensin sillä muutoin kahvi maistuu palaneelta.

Säiliön jäähdyttämistä varten aseta se suodatinkupin valutussuuttimien (kuva 11) alle, paina höyrypainiketta ja anna veden valua, kunnes vastaava höyrytoiminnan merkkivalo sammuu. Valmista sitten kahvi.

Keskeytä höyryyn tulo korkeintaan 60 sekunnin jälkeen äläkä vaahdota maitoa yli kolme kertaa peräkkäin.



Huomio: Puhdista cappuccinatora aina käytön jälkeen.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Anna höyryyn tulla ulos muutaman sekunnin ajan (edellisen kappaleen kohdat 2,5 ja 6) höyrynsäätönuppia (kuva 18) kääntämällä. Tämän toimenpiteen avulla cappuccinatora tyhjentää sen sisään mahdollisesti jääneen maidon. Sammuta keitin painamalla käynnissä/sammutettu –näppäintä.
2. Pidä toisella kädellä cappuccinatoran putkea paikallaan ja ruuvaa toisella kädellä capopucinatoran sekoitin irti kääntämällä sitä myötöpäivään. (kuva 19).
3. Irrota höyrysuutin putkesta vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 20).
4. Pese cappuccinatora ja höyrysuutin huolellisesti haalealla vedellä.
5. Tarkista etteivät kuvassa 21 nuolella osoitetut aukot ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla.
6. Asenna höyrysuutin takaisin paikoilleen kiinnittämällä se höyryputkeen voimakkaasti yläsuuntaan työntämällä.
7. Asenna cappuccinatora paikalleen työntämällä sitä yläsuuntaan ja kääntämällä vastapäivään.

VEDEN KUUMENTAMINEN

1. Käynnistä keitin painamalla päällä/sammutettu –näppäintä (kuva 4). Odota, kunnes OK-merkkivalo syttyy (kuva 6).
2. Aseta astia cappuccinatoran alle.
3. Paina höyrypainiketta (kuva 7) ja käännä höyrynsäätönuppia samanaikaisesti vastapäivään (kuva 18). Kuuma vesi valuu ulos cappuccinatorasta.
4. Keskeytä kuumien veden ulostulon kääntämällä höyrynsäätönuppia myötöpäivään ja paina höyrypainiketta uudelleen (kuva 7). Höyryä korkeintaan 60 sekunnin ajan.

PUHDISTUS



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

Suodattimen puhdistus ja huolto

Noin 300 keiton välein ja joka tapauksessa kun kahvi valuu suodatinkupista tiputtamalla tai ei kokonaan, puhdista suodatinkuppi ja kahvijauheelle tarkoitetut suodattimet seuraavasti:

- Poista suodatin suodatinkupista.
- Ruuvaa suodattimen korkki (kuva 22) siinä osoitetun nuolen suuntaan.
- Irrota vaahdotin säiliöstä painamalla sitä korkin suunnasta.
- Irrota tiiviste.
- Huuhtelee kaikki osat ja puhdista metallinen suodatin lämpimällä vedellä hankaamalla sitä huolellisesti harjaa käyttämällä (kuva 23). Tarkista, etteivät metallisen suodattimen aukot ole tukossa. Muussa tapauksessa puhdista ne neulalla (ks. kuva 24).
- Asenna suodatin ja tiiviste muovilevyille kuvassa 25 osoitettuun tapaan. Aseta muovilevyn tappi varovaisesti kuvassa 25 nuolella osoitettuun tiivisteen aukkoon.
- Aseta kokoonpano suodattimelle tarkoitettuun terässäiliöön (kuva 26) varmistamalla, että tappi on asennettu itse kannattimessa olevaan aukkoon (ks. nuoli kuva 26).
- Ruuvaa lopuksi korkki kiinni.

Keittimen takuu raukeaa, mikäli yllä kuvattua puhdistusta ei suoriteta säännöllisin väliajoin.

Säiliön vesikanavan puhdistus

Puhdistaa espresso-säiliön vesikanava noin 300 keiton välein seuraavalla tavalla:

- Varmista, ettei kahvinkeitin ole kuuma ja että pistoke on kytketty irti;
- Ruuvaa ruuvimeisseliä vesikanavan espresso-säiliöön kiinnittävä ruuvi auki (kuva. 27);
- Irrota säiliön vesikanava;
- Puhdista säiliö kostealla rätillä (kuva 27);

- Puhdista vesikanava huolellisesti lämpimällä vedellä ja harjalla hankaamalla. Tarkista, etteivät aukot ole tukossa. Muussa tapauksessa puhdista ne uudella (ks. kuva 24).
- Huuhtelee vesikanava hanan alla hankaamalla.
- Asenna vesikanava säiliöön ja huolehdi, että se asettuu oikein tiivisteiden päälle.

Keittimen takuu raukeaa, mikäli yllä kuvattua puhdistusta ei suoriteta säännöllisin väliajoin.

Muut puhdistustoimenpiteet

1. Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Riittää, että käytät kosteaa ja pehmeää rättilä.
2. Puhdista säännöllisin väliajoin suodatinkuppi, suodattimet, tippa-alusta ja vesisäiliö. Tyhjentääksesi tippa-alustan, irrota alustan päällä oleva ritilä, poista vesi ja puhdista alusta rätillä. Asenna tippa-alusta sitten takaisin paikoilleen. Käytä vesisäiliön puhdistuksessa pehmeää harjaa saadaksesi pohjan paremmin puhdistetuksi.



Vaara! Puhdistuksen aikana älä koskaan upota keitintä veteen. Kyseessä on sähkölaite.

KALKINPOISTO

Suorita kalkinpoisto noin 200 keiton jälkeen. Suosittelemme myynnissä olevaa De Longhi -kalkinpoistoaineen käyttämistä.

Toimi seuraavasti:

1. Täytä säiliö kalkinpoistoainetta sisältävällä nesteellä, joka saadaan laimentamalla kalkinpoistoaine pakkauksessa annettujen ohjeiden mukaan.
2. Paina käynnissä/sammutettu –näppäintä ja odota OK-merkkivalon syytymistä.
3. Varmista, että suodatinkuppi on kiinnitetty paikalleen ja aseta astia keittimen vesikanavan alle.
4. Paina kahvin annostelukatkaisinta ja anna noin ¼ säiliössä olevasta nesteestä valua ulos. Käännä silloin tällöin höyrönsäätönuppia ja päästä pieni määrä nestettä ulos. Keskeytä toiminta katkaisinta painamalla ja anna nesteen vaikuttaa noin 5 minuutin ajan.
5. Toista kohdassa 4 annettu toimenpide vielä kolme kertaa, kunnes säiliö tyhjenee kokonaan.
6. Poistaaksesi loput nesteestä ja kalkkijäämät, huuhtelee säiliö huolellisesti, täytä se puhtaalla vedellä (ilman kalkinpoistoainetta).
7. Paina kahvin annostelunäppäintä (kuva 6) ja anna sen valua, kunnes säiliö on täysin tyhjä.
8. Toista kohdissa 6 ja 7 annetut toimenpiteet vielä kerran.

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

HÄVITTÄMINEN

Ohjeet tuotteen oikeaan hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96/EY mukaisesti



Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.

Se voidaan viedä paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai antaa jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan.

Suojelet luontoa ja vältty virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiaa ja luonnonvaroja.

Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksen on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240V~50/60Hz
Sähkönkulutus:	1100W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1,4 lt
Mitat LxHxP	255x315x280 (395) mm
Paino	3,9 kg



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia

- Pienjännitedirektiivi 2006/95/EY ja seuraavat muutokset.
- EMC-direktiivi 89/336/EEC, joka sisältää muutetun direktiivin 92/31/EEC ja 2004/108/EY
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
Espressokahvia ei valu.	• Säiliössä ei ole vettä	• Täytä säiliö vedellä
	• Suodatinkupin aukot ovat tukkeutuneet	• Puhdista suodatinkupin suuttimien aukot
	• Espressokeitimen vesikanava on tukkeutunut	• Puhdista "Säiliön vesikanavan puhdistus" kappaleessa kuvatulla tavalla
Espressokahvia valuu tiputtamalla suodatinkupin reunoilta aukkojen sijaan	• Suodatinkuppi on kytketty väärin	• Kiinnitä suodatinkuppi oikein kääntämällä sitä voimalla loppuun saakka.
	• Espresso-säiliön tiiviste on menettänyt joustavuutensa	• Vaihda espressosäiliön tiiviste valtuutetussa huoltokeskuksessa.
	• Suodatinkupin suuttimet ovat tukkeutuneet	• Puhdista suuttimien aukot.
Espressokahvi on kylmää	• OK-merkkivalo ei pala kun kahvin annostelukatkaisinta painetaan	• Odota, kunnes OK-merkkivalo syttyy.
	• Esilämmitystä ei ole suoritettu	• Esilämmitä vastaavassa kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan
	• Kahvikuppeja ei ole esilämmitetty	• Lämmitä kahvikupit huuhtomalla ne kuumalla vedellä tai jätä ne vähintään 20 minuutiksi kannen päällä olevalle kuppien lämmitystasolle.
Pumppu pitää liian kovaa ääntä	• Vesisäiliö on tyhjä	• Täytä säiliö vedellä
	• Säiliö on kiinnitetty väärin ja sen pohjassa oleva venttiili ei ole avautunut	• Paina säiliötä kevyesti, jotta sen pohjassa oleva venttiili aukeaa
Kahvivahto on väriltään vaaleaa (tulee ulos suuttimesta liian nopeasti)	• Jauhettua kahvia ei ole puristettu riittävästi	• Paina jauhettua kahvia enemmän (kuva 10)
	• Jauhetun kahvin määrä ei ole riittävä	• Lisää jauhetun kahvin määrää
	• Jauhatuskarkeus on liian suuri	• Käytä ainoastaan espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta
	• Jauhettu kahvilaatu ei ole oikea	• Vaihda jauhetun kahvin laatua
Kahvivahto on väriltään tummaa (kahvi tulee ulos suuttimesta liian hitaasti)	• Jauhettua kahvia on puristettu liikaa	• Paina kahvia vähemmän (kuva 6)
	• Jauhettua kahvia on liikaa	• Vähennä jauhetun kahvin määrää
	• Espresso-säiliön vesikanava on tukkeutunut	• Puhdista kappaleessa "Espresso-säiliön vesikanavan puhdistus" osoitetulla tavalla.
	• Suodatin on tukkeutunut	• Puhdista kappaleessa "suodattimen puhdistus" osoitetulla tavalla
	• Liian hieno jauhatuskarkeus	• Käytä ainoastaan espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta
	• Kahvi on jauhettu liian hienoksi tai se on kostea	• Käytä ainoastaan espressokeittimille tarkoitettua kahviseosta, joka ei saa olla liian kostea
	• Jauhettu kahvilaatu on väärä	• Vaihda kahvijauheen laatua
Maitovaahtoa ei muodostu kun cappuccinoa valmistetaan	• Maito ei ole riittävän kylmää	• Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	• Cappuccinatore on likainen	• Puhdista cappuccinatorin aukot ja erityisesti ne jotka on osoitettu kuvassa 21