

Lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi ennen keittimen asentamista ja käyttöä. Vain tällä tavoin saat aikaan parhaan käyttötuloksen ja äärimmäisen käyttöturvallisuuden.

Keittimen kuvaus (ks. sivu 3)

Seuraavassa annetut termit esiintyvät seuraavilla sivuilla.

- A. Kannun kansi
- B. Suuttimen aukot
- C. Kannu
- D. Levysuodatin
- E. Tiiviste
- F. Turvaventtiili
- G. Säiliö
- H. Kahvinkeittimen puoliksi jakava sovitinlevy
- I. Suppilosuodatin
- L. Virtajohto
- M. Jalusta
- N. Sähköliitin
- O. ON/OFF -kytkin

Turvallisuusvaroitukset

Tärkeää:

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

- Tämä laite on valmistettu "kahvinkeittoon". Älä koskaan käytä siinä muita uutteita, kaakaojauheita, kamomillaa, teetä tai pikakahveja: ne voivat tukkia suodattimen.
- Kun olet purkanut laitteen pakkauksesta, tarkista sen eheys. Jos epäilyksiä ilmenee, älä käytä keitintä ja käänny ammattitaitoisen henkilöstön puoleen.
- Pakkaustarvikkeita (muovipussit, polystyreeni jne.) ei saa jättää lasten ulottuville, sillä ne saattavat aiheuttaa potentiaalisen vaaran.
- Tämä keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen. Kaikki muu käyttö katsotaan keittimen virheelliseksi käytöksi. Tätä keitintä ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat keittimen virheellisestä käytöstä. Tämä keitin on tarkoitettu yksinomaan kotitalouskäyttöön. Kaikkea muuta käyttöä on pidettävä väärinkäyttönä ja näin ollen vaarallisena. Sitä ei saa käyttää tiloissa, jotka on tarkoitettu kauppa-, toimisto- ja muun henkilökunnan keittiöksi, maatilamatkailupaikoissa, hotelleissa, motelleissa ja muissa lomapaikoissa, B&B:ssä

Varoitus!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa keitintä.

- Kahvinkeitintä voidaan käyttää vain varustuksiin kuuluvalla jalustalla.
- Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten) käyttää keitintä, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.
- Keittimen turvallisuuden takaamiseksi tarkista turvaventtiilin oikea toiminta. Jos se on vahingoittunut tai siihen liittyviä epäilyksiä esiintyy, keskeytä käyttö ja käänny valmistajan valtuuttaman huoltokeskuksen puoleen. Minikä tahansa venttiiliin liittyvän toimenpiteen saa suorittaa valmistajan valtuuttama henkilökunta.
- Jos keittimessä esiintyy vika tai sen toiminnassa häiriöitä, sammuta se mutta älä peukaloi sitä. Mahdollisia korjaustoimenpiteitä varten käänny valmistajan valtuuttaman huoltokeskuksen puoleen ja pyydä alkuperäisten varosien käyttöä. Edellä mainittujen seikkojen noudattamatta jättäminen voi vaarantaa keittimen turvallisuutta.

Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eristeisiä palovammoja.

- Varo palovammojen syntymistä vesiroiskeiden takia tai laitteen väärinkäytön vuoksi.
- Älä koske käytön aikana keittimen kuumiin pintoihin. Käytä näppäimiä tai kahvaa.

Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



- Puhdistuksen aikana älä koskaan upota jalustaa äläkä säiliötä veteen: kyseessä on sähkölaite.
- Keitintä voidaan käyttää yksinomaan sähköverkkoon kytkettyinä eikä sitä saa koskaan käyttää keittolevyjen, päällä olevien tai kuumien keittoliesien päällä.
- Älä koske laitteeseen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät tai kosteat.
- Käyttäjä ei saa koskaan vaihtaa tämän laitteen sähköjohtoa, sillä vaihtotoimenpide vaatii erityisten työkalujen käyttöä. Anna vahingoittuneen sähköjohtoon korjaus tai vaihto ainoastaan valtuutetun teknisen huoltokeskuksen suorittavaksi, jotta onnettomuudelta vältyttäisiin.

Asennus

- Aseta keitin työtason päälle kauas vesihanoista ja tiskialtaista.
- Tarkista, että keittimeen sijoitetussa arvokyltissä osoitettu sähköverkon jännite vastaa verkkojännitettä. Kytke keitin asianmukaisesti maadoitettuun pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 6 A. Valmistajaa ei voi pitää vastuussa mahdollisista vahingoista, jotka johtuva laitteiston maadoituksen suorittamatta jättämisestä.
- Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.

i Tärkeää: Kun kahvinkeitintä käytetään ensimmäistä kertaa, pese kaikki lisävarusteet ja sisäiset osat pelkällä kuumalla vedellä ja valmista muutama kahvikupillinen pelkkää tätä tarkoitusta varten.

Miten kahvi valmistetaan

- Varmista, että kahvinkeitin on kylmä ja ruuvaa se auki pitämällä toisella kädellä säiliöstä (G) kiinni ja kiertämällä toisella kädellä kannuosaa vastapäivään (kuva 1).
- Ota suppilosuodatin (I) pois ja, jos haluat valmistaa koko kahvinkeitimen verran kahvia, täytä säiliö raikkaalla vedellä tippaan  asti, joka on asetettu yläosaan (kuva 2, 3 ja 4) upottamatta turvaventtiiliä (näky säiliön sisällä). Jos taas haluat valmistaa puolen kahvinkeitimen verran kahvia, täytä säiliö tippaan  asti, joka on asetettu alemmas (kuva 2, 3 ja 4).

i Tärkeää: on suositeltavaa käyttää raikasta ja kevyttä vettä. Murtovedet tai erittäin kalkkipitoiset vedet heikentävät makua: on suositeltavaa, että kahvi on suodattimen tasolla.

! Varoitus! älä käytä kahvinkeitintä jos säiliössä ei ole vettä tai kuumaa vettä käyttämällä nopeuttaaksesi valmistusta.

- Aseta suppilosuodatin (I) säiliöön (kuva 5). Jos haluat valmistaa puolen kahvinkeitimen verran kahvia, aseta suppilosuodattimeen (I) myös sovitinlevy (H). (kuva 6)
- Täytä suppilosuodatin (I) kahvijauheella sitä puristamatta (kuva 7). Täytä se vähän kerrallaan estääksesi kahvijauheen valumista ulos.
- Asettele kahvijauhe tasaisesti ja poista mahdollinen ylimääräinen kahvi suodattimen reunoilta.

i Tärkeää: käytä hyvälaatuista, jauhatuskarkeudeltaan keskimääräistä ja mokaannulle valmistettua kahvijauhetta.

- Ruuvaa kahvinkeitin kunnolla kiinni mutta älä kuitenka-

an liian kireälle pitämällä toisella kädellä säiliöstä kiinni ja kiertämällä kannuosaa toisella kädellä vastapäivään ilman kahvaosan käyttöä.

⚠ Palovammojen vaara! vaarallisten kuumien vesiroiskeiden välttämiseksi, älä koskaan käytä kahvinkeitintä jos levysuodatinta (F) ei ole asetettu oikein paikoilleen.

- Aseta kahvinkeitin jalustalle (kuva 8). Sulje kansi (A).
- Paina ON/OFF-kytkintä (O). Kahvinkeitimessä oleva merkkivalo osoittaa, että se on käynnissä.
- Kahvi alkaa valua ulos muutaman minuutin kuluttua.
- Kun uuttaminen on suoritettu, sekoita kahvi ennen sen tarjoilemista saadaksesi siitä tasaisen vahvaa.

Kahvin säilyttäminen kuumana

Kun kahvi on valmistettu sitä voidaan pitää kuumana noin 30 minuutin ajan jättämällä se yksinkertaisesti jalustalle.

Kytkeäksesi tämän toiminnon pois päältä, paina ON/OFF-katkaisinta (O). Jos kahvinkeitin otetaan pois jalustalta, kuumana pito keskeytyy automaattisesti. Pidä mielessä, että kuumennettu kahvi kadottaa sille ominaisen aromin.

Puhdistus ja huolto

⚠ Palovammojen vaara! Ennen huoltotoimenpiteisiin siirtymistä odota, että kahvinkeitin on jäähtynyt kunnolla käytön jälkeen.

⚡ Vaara! Kytke jalusta (M) verkkovirrasta ennen puhdistustoimenpiteiden alkamista.

- Tarkista säännöllisin väliajoin etteivät suuttimen aukot ole tukossa. Puhdista ne neulalla (kuva 9).
- Ajan myötä tiiviste (E) ja suppilo (I) vanhenevat: kun niissä esiintyy kulumisen ja vahingoittumisen merkkejä ne tuulee vaihtaa uusiin. Käytä valtuutetuista huoltokesuksista saatavia tiivisteitä ja suppilaita tai joka tapauksessa varustuksiin kuuluvien alkuperäisten osien kaltaisia.
- Tarkista silloin tällöin, että levysuodattimen aukot eivät ole tukossa. Muussa tapauksessa puhdista ne neulaa käyttämällä (kuva 10).
- Älä pese kahvinkeitintä astianpesukoneessa.
- Älä käytä säiliön (G), venttiilin (F) ja jalustan (M) puhdistuksessa liuottimia tai hankaavia pesuaineita. Riittää, että ne puhdistetaan kostealla rätillä varo-*en* veden pääsyä liittimeen

⚠ Palovammojen vaara! kun levysuodatin (D) irrotetaan puhdistustoimenpiteitä tai tiivisteen (E) vaihtoa varten muista (ennen kahvinkeitimen käyttöä) asettaa se oikein takaisin välttääksesi vaarallisten kuumien veden

roiskeiden syntymistä.

- Älä koskaan huuhtele säiliötä (G) vesihanalla eikä koskaan upota sitä veteen (kuva 11).

Tekniset tiedot

Jännite/taajuus:	220-240 V~ 50/60 Hz
Sähkönkulutus:	550W
Mitat (LxSxK):	EMKM4 194x127x219mm EMKM6 194x127x261mm EMKM2 194x127x203mm
Johdon pituus:	0,98 m
Paino:	EMKM4 1,01 kg EMKM6 1,15 Kg EMKM2 0,92 Kg



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

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

Hävittäminen



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

Toimintahäiriöt

ONGELMA	MAHDOLLISET SYYT	TOIMENPIDE
Kahvia ei tule ulos	Säiliössä ei ole vettä	Täytä säiliö raikkaalla vedellä
Kahvin ulostulo kestää kauan	Käytettä kahvi on väärää tyyppiä	Käytä moka-keitinille tarkoitettua kahvijauhetta
	Levysuodatin on tukossa	Puhdista levysuodatin kappaleessa "Puhdistus ja huolto" osoitettuun tapaan
	Kahvia on puristettu	Älä purista kahvijauhetta
Kahvia valuu keittimen reunoilta	Levysuodatin on tukossa	Puhdista levysuodatin kappaleessa "Puhdistus ja huolto" osoitettuun tapaan
	Kannua ei ole kierretty kunnolla säiliöön	Ruuvaa kunnolla kiinni
	Tiiviste on palanut tai haljennut	Vaihda suodatin.