

## TÄRKEÄT TURVAOHJEET



### Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.

- Käyttäjä ei saa vaihtaa tämän laitteen verkkojohtoa, sillä siihen tarvitaan erityistyökaluja.

Sähköjohdon saavat korjata tai vaihtaa ainoastaan valmistajan valtuuttamat huoltoliikkeet, jolloin toimenpide voidaan suorittaa turvallisesti.

- Kahvinkeitintä ei saa koskaan upottaa veteen. Kyseessä on sähkölaite.
- Irrota laitteen pistoke pistorasiasta ja pane pääkatkaisin pois päältä kun et käytä keitintä. Älä jätä keitintä päälle tarpeettomasti.
- Käytä keitintä, kuten kaikkia sähkökäyttöisiä laitteita, varovasti ja noudata tervettä järkeä ennen kaikkea silloin, kun laitteen lähellä on pieniä lapsia.
- Varmista, että verkkovirran jännite vastaa keittimen arvokyltissä ilmoitettua jännitettä. Kytke keitin ainoastaan riittävän tehokkaasti maadoitettuun pistorasiaan, jonka teho on vähintään 10 A. Valmistaja ei vastaa mistään onnettomuuksista tai vahingoista, jotka johtuvat laitteen maadoittamisen laiminlyönnistä.
- Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.
- Varmista, ettei nesteitä läiky pistokkeelle ja sähköjohdolle vesisäiliön täytön ja lasikannun poistamisen yhteydessä.



### Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.

- Tämä laite on tarkoitettu kahvin valmistukseen. Varo kuumaa vettä ja höyryä. Käytä laitetta annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Älä koske laitteen kuumiin osiin sen käytön aikana. Käytä keittimen käsittelyyn nuppeja ja kahvoja.
- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät tai kosteat.
- Lämmityslevy on kuuma vielä laitteen käytön jälkeen.



### Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.

- Valmistaja ei vastaa mistään virheellisestä tai huolimattomasta käytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Sammuta kahvinkeitin ja irrota pistoke pistorasiasta, jos keittimeen tulee jokin vika tai sen toiminnassa ilmenee

puutteita. Älä yritä korjata keitintä itse, vaan ota yhteys valmistajan valtuuttamaan huoltoliikkeeseen. Vaadi aina alkuperäisiä varaosia. Tämän ohjeen laiminlyöminen voi vaarantaa laitteen turvallisuuden.

- Yli 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat henkilöt sekä henkilöt, joiden fyysinen, aisteihin liittyvä tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen turvallisesta käytöstä ja siihen liittyvistä vaaroista, saavat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan ja heitä ohjeistetaan laitteen turvalliseen käyttöön liittyen ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.

Lasten ei saa antaa leikkiä laitteella.

Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa. Laite ja siihen kuuluva sähköjohto tulee pitää alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.

- Varmista pakkauksesta poistamisen jälkeen, että keitin on moitteettomassa kunnossa. Älä käytä laitetta, mikäli sen kunnossa ilmenee puutteita vaan ota yhteys valtuutettuun ammattilaiseen.
- Älä jätä pakkausmateriaalia (muovipussit, styroksit jne.) lasten ulottuville, sillä ne ovat vaarallisia.
- Aseta laite työasolle kauaksi vesihanoista, tiskialtaista ja lämmönlähteistä.
- Älä asenna kahvinkeitintä koskaan tiloihin, joissa lämpötila voi pudota noltaan tai sen alapuolelle (veden jäätyessä laite voi rikkoutua).



### Tärkeää:

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

- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin asennat tai käytät keitintä. Ohjeita noudattamalla saat parhaan mahdollisen tuloksen ja voit käyttää keitintä turvallisesti.

- Tämä laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.

Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi

henkilökunnan keittiötiloissa myymälöissä, toimistoissa ja muissa työskentely-ympäristöissä tai maataloissa. Sitä ei ole myöskään tarkoitettu asiakkaiden käytettäväksi hotelleissa, motelleissa ja muissa vastaavissa asuinympäristöissä eikä majataloissa.

Kaikki muu käyttö on virheellistä ja siten vaarallista.



- Tämä tuote vastaa EY:n asetusta 1935/2004 elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista.
- Aseta keitin työtasolle ja varmista tämän jälkeen, että kahvinkeitin molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 5 cm tyhjää tilaa ja keittimen päälle vähintään 20 cm tyhjää tilaa.

## LAITTEEN KUVAUS

- A. Lasikannu
- B. Kansi
- C. Suodatinkuppi suodatinkahville
- D. Veden täyttöaukko
- E. Veden tasoikkuna
- F. Vesisäiliön suodatin
- G. Makupainike
- H. ☹ Päälle/lepotilapainike
- I. Lämmityslevy (vain malleissa, joissa lasikannu)
- L. Kiinteä suodatin (mikäli keittimessä) tai paperisuodatin
- M. Mittalusikka

## SUODATINKAHVIN VALMISTUS

**i Tärkeää:** kun keitintä käytetään ensimmäistä kertaa, kaikki lisätarvikkeet ja sisäiset piirit on pestävä valmistamalla vähintään kaksi kannullista kahvia ilman kahvijauhetta.

- Avaa päällä oleva kansi (B) ja kaada puhdasta kylmää vettä kannulla veden täyttöaukkoon (D) (kuva 1) valmistettävien kahvikupillisten määrää vastaavalle tasolle. Tarkista veden taso säiliössä tasoikkunasta (E) (kuva 3). Suosittelemme, että käytät annostelussa keittimen mukana toimitettua kannua, sillä kannun maksimitilavuus on sama kuin säiliön suurin tilavuus.
- Aseta kiinteä suodatin (L) (mikäli keittimessä) suodatinkuppiin (C) (kuva 3). Käytä paperisuodatinta kiinteää suo-

datinta vailla olevissa keittimissä (koko 1x2).

- Laita esijauhettu kahvi suodattimeen toimitetulla mittalusikalla (M) ja tasoita (kuva 4). Katso seuraavassa taulukossa kahvin määrälle annettuja ohjeita. Käytä suodatin-kahvinkeitinille tarkoitettua hyvälaatuaista puolikarkeaksi jauhettua suodatinkahvia.

## Suosittelut määrät:

Kuppien lkm	Mittalus. lkm (*)
2	2
3	3
4	4
5	5

(\*) 1 tasainen mittalusikallinen = 1 ruokalusikallinen (5 g)

Taulukossa osoitetut määrät ovat viitteellisiä, ja niitä voidaan muuttaa henkilökohtaisten makutottomusten sekä kahvityypin mukaan. Älä ylitä koskaan maksimitasoa, joka on 5 mittalusikallista. Kahvityyppi vaikuttaa erittäin paljon valmistetun kahvin laatuun. Suosittelemme että kokeilet eri kahvisekoituksia, joista voit valita parhaiten makutottumuksisi sopivan.

- Sulje kansi (B) keittimen yläosassa ja aseta suljettu kannu lämmityslevylle (kuva 5).
- Paina ☹ päälle/lepotilapainiketta (H) (kuva 6). Katkaisimen merkkivalo osoittaa, että kahvinkeitin toimii. Kahvi alkaa valua muutaman sekunnin kuluttua. Laitteesta kuuluu yksi äänimerkki (piip) kahvin valutuksen alussa, kun taas valutuksen loputtua laitteesta kuuluu 3 äänimerkkiä.

**i Tärkeää:** valmistusajat vaihtelevat käytetyn kahvityypin mukaan.

Kahvin maku voidaan optimoida painamalla AROMA-painiketta (G). Tämä painike käynnistää kahvin jaksottaisen valmistuksen, jolloin vettä valuu suodattimeen hitaammin. Näin suodatus tapahtuu pikkuhiljaa ja kahvin maku paranee. Ota tätä toiminto käyttöön painamalla AROMA-painiketta (G) (painikkeen valo syttyy), kun olet painanut päälle/lepotilapainiketta (H). Ota toiminto pois päältä painamalla uudelleen AROMA-painiketta. Emme suosittele AROMA-painikkeen käyttöä silloin, kun valmistat koko kannullisen kahvia.

- Jos jätät ☹ päälle/lepotilapainikkeen (H) painetuksi valmistuksen päätyttyä, lämmityslevy pitää kahvin ihanteellisessa lämpötilassa. Laite sammuu automaattisesti 40 minuuttia kahvin valumisen jälkeen. Sammuta lämmityslevy painamalla ☹ päälle/lepotilapainiketta (H) uudelleen.
- On täysin normaalia, että keittimestä tulee jonkin verran höyryä kahvin valmistuksen aikana.
- Uutta uuttamisjaksoa varten sammuta keitin painamalla

Päälle/lepotilapainiketta (H) ja käynnistä uudelleen.



**Ota huomioon:** kahvin valmistus ei keskeydy, vaikka poistat kannun ennen asetetun kahvimäärän valmistuksen päättymistä. Mikäli haluat kaataa kahvia kuppiin ennen kuin valmistus on loppunut, suorita kaato mahdollisimman nopeasti, jottei kahvi pääse valumaan kannun sijasta lämmityslevylle.


## PUHDISTUS JA HUOLTO


Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä aina ennen kahvinkeittimen puhdistuksen tai huollon aloittamista.

- Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Puhdistukseen riittää kostea ja pehmeä pyyhe.
- Kahvinkeitintä ei saa koskaan upottaa veteen. Kyseessä on sähkölaite.
- Vesisäiliön suodattimeen (F) pääsee käsiksi kannesta (B). Puhdista tarvittaessa.
- Älä pese kannua ja lisätarvikkeita astianpesukoneessa.

## KALKINPOISTO

Ajan myötä kalkkia alkaa kerääntymään keittimeen, mikäli alueesi vesi on kovaa. Kalkkijäämät voivat heikentää keittimen moitteetonta toimintaa. Suosittelemme keittimen kalkinpoiston suorittamista joka 40 kahvinkeittojakson välein.

Kun AROMA-painike (G) ja  Päälle/lepotilapainike (H) vilkkuvat samanaikaisesti (kuva 7), (noin 40 jakson välein), keittimesä on tehtävä kalkinpoisto.

- Keitin nollaantuu automaattisesti kalkinpoiston jälkeen.
- Käytä kalkinpoistossa kaupoista saatavia erityisiä suodatin-kahvinkeittimien kalkinpoistoon tarkoitettuja tuotteita.
- Liuota kalkinpoistoaine kannuun sen käyttöohjeissa annettujen ohjeiden mukaisesti;
- Kaada liuos vesisäiliöön;
- Aseta kannu lämmityslevylle; paina  päälle/lepotilapainiketta (H) ja AROMA-painiketta (G) samanaikaisesti ja pidä niitä painettuina yli 1,5 sekunnin ajan.
- Kun kalkinpoistojakso on valmis (kahden painikkeen valot sammuvat), huuhtele keitin käyttämällä siinä vain vettä vähintään 2 kertaa (2 täyttä vesisäiliöllistä).
- Tuotteen takuu raukeaa, mikäli yllä mainittua puhdistusta ei suoriteta säännöllisesti.

## TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite:	220–240 V–50–60 Hz
Sähkönkulutus:	750W
Paino:	1,35 kg

## LAITTEEN HÄVITYS



Laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierrätyskeskukseen.