

## SUOMI

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

### LAITTEEN KUVAUS

Näitä termejä käytetään toistuvasti seuraavilla sivuilla.

- A. Kannuosan kansi
- B. Valutusputken reiät
- C. Kannuosa
- D. Levysuodatin
- E. Tiiviste
- F. Suppilosuodatin
- G. Sovitinlevy puolelle pannuliselle
- H. Turvaventiili
- I. Veden kiehutusosa
- L. Tukialusta
- M. Sähköjohto
- N. Säättötaulu
- O. Näyttö
- P. Kellonajan säätönäppäin
- Q. "Keep warm"- toiminnon merkkivalo (lämpötilan säilytys)
- R. "Keep warm"- toiminnon näppäin (lämpötilan säilytys)
- S. Start/stop- näppäin
- T. Käynnistysajan ohjelmoinnin näppäin
- U. "Ohjelmoidun käynnistyksen" merkkivalo
- V. "Ohjelmoidun käynnistyksen" näppäin
- Z. Start/stop- merkkivalo

### TURVAOHJEET

- Tämä kahvinkeitin on tarkoitettu kahvin valmistukseen. Älä pane keittimeen koskaan muita liukenevia jauheita, kuten kaakao- tai teejauheita, sillä ne voivat tukkia suodattimen reiät.
- **Älä upota tukialustaa tai veden kiehutusosaa koskaan veteen puhdistuksen aikana, sillä keitin on sähkökäyttöinen laite.**
- Varo vesiroiskeita tai höyryä. Palovammojen vaara. Käytä keitintä ainoastaan ohjeiden mukaisesti.
- Älä koske keittimen kuumiin pintoihin käytön aikana. Käytä ainoastaan näppäimiä tai kah-

voja.

- Varmista pakkauksesta poistamisen jälkeen, että keitin on moitteettomassa kunnossa. Älä käytä keitintä, mikäli sen kunnossa ilmenee puutteita vaan ota yhteys valtuutettuun ammattilaiseen.
- Älä jätä pakkausmateriaalia (muovipussit, styroksit jne.) lasten ulottuville, sillä ne saattavat aiheuttaa vaaratilanteita leikkikaluna käytettäessä.
- Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Kaikki muu käyttö katsotaan vääräksi ja vaaralliseksi käytöksi.
- Valmistaja ei vastaa mistään virheellisestä tai huolimattomasta käytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Kahvinkeitintä saa käyttää ainoastaan sähkövirralla. Älä siis aseta sitä koskaan kaasuliekkien tai muiden keittotasojen päälle.
- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät tai kosteat.
- Älä anna lasten tai keittimen käyttöön kykenemättömien henkilöiden käyttää sitä ilman valvontaa.
- Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään kahvinkeitinillä.
- Sammuta keitin, jos siihen tulee jokin vika tai sen toiminnassa ilmenee puutteita. Älä yritä itse korjata keitintä. Ota yhteys valmistajan valtuutamaan huoltoliikkeeseen mahdollisten korjausten yhteydessä. Vaadi aina alkuperäisiä varaosia. Tämän ohjeen laiminlyöminen voi vaarantaa laitteen turvallisuuden.
- Käyttäjä ei saa vaihtaa tämän laitteen verkkojohtoa, sillä tämän toimenpiteen suorittamiseen tarvitaan erityistyökaluja. Sähköjohdon saavat korjata tai vaihtaa ainoastaan valmistajan valtuuttamat huoltoliikkeet, jolloin toimenpide voidaan suorittaa turvallisesti.


### ASENNUS

- Aseta keitin työtasolle kauaksi vesihanoista tai tiskialtaista.
- Varmista ennen keittimen käyttöönottoa, että verkkovirran jännite vastaa keittimen arvokyltissä ilmoitettua jännitettä. Kytke kahvinkeitin ainoastaan riittävästi maadoitettuun pistorasiaan, jonka teho on vähintään 6 A. Valmistaja ei vastaa mistään onnettomuuksista tai vahingoista, jotka johtuvat laitteen maadoittamisen laiminlyönnistä.
- Jos pistotulppa ei sovi pistorasiaan, anna valtuutetun sähkömiehen suorittaa pistorasian vaihto sopivampaan pistorasiaan

## TOIMINTA

Elektroninen ohjauslaitteisto päästää merkkiään, kun kytket tukialustan sähköverkkoon. Voit asettaa kellonajan tai valmistaa kahvin välittömästi heti sen jälkeen, kun vilkkuvat merkkiviivat ilmestyvät näytölle.

### Oikean kellonajan asetus

- 1) Paina näppäintä  (P) ja pidä se painettuna, kunnes näytölle ilmestyy oikea aika.
- 2) Vapauta näppäin tämän jälkeen, jolloin näytöllä oleva aika tallentuu muistiin 5 sekunnin kuluessa.

**HUOM:** Et voi muuttaa kellonaikaa, jos ohjelmoitu käynnistys on päällä.

### Käynnistysajan ohjelmointi

- 1) Paina näppäintä "TIMER" ja pidä se painettuna, kunnes näytölle ilmestyy haluamaasi käynnistysaikaa vastaava kellonaika. Näytön oikeaan yläkulmaan ilmestyy kirjoitus "PROG".
- 2) Vapauta näppäin tämän jälkeen, jolloin näytöllä oleva aika tallentuu muistiin 5 sekunnin kuluessa ja näytölle ilmestyy oikea kellonaika.

Voit saada ohjelmoidun ajan näytölle milloin tahansa painamalla näppäintä "TIMER". Muutaman sekunnin jälkeen näytölle ilmestyy uudelleen oikea kellonaika. Kahvinkeitimen esiasetettu käynnistysaika on 6:00.

**HUOM:** Et voi muuttaa ohjelmoidun käynnistysajan kellonaikaa, jos ohjelmoitu käynnistys on päällä.

## KAHVIN VALMISTUS

### Kahvinkeitimeen suoritettavat esivalmistelut

- Varmista, ettei kahvinkeitin ole kuuma ja aukaise se pitämällä veden kiehusosaa paikallaan ja kääntämällä pannuosaa vastapäivään (kuva 1).
- Poista suppilosuodatin. Mikäli haluat valmistaa täyden pannullisen, täytä kiehusosa raikkaalla vedellä aina sen sisäpuolella olevaan turva-venttiiliin saakka. Älä ylitä turva-venttiilin tasoa (kuva 2). Mikäli haluat valmistaa puoli pannullista, täytä kiehusosa vedellä aina turva-venttiilin alapuolella olevaan pyöreään linjaan saakka (kuva 3 - X).

**VINKKI:** Käytä mielellään raikasta vettä. Suolaa tai paljon kalkkia sisältävä vesi heikentää kahvin laatua.

**TÄRKEÄÄ:** Käytä keitintä ainoastaan silloin, kun kiehusosassa on vettä. Älä yritä valmistaa kahvia kuumalla vedellä valmistuksen

### nopeuttamiseksi.

- Aseta suppilosuodatin kiehusosaan (kuva 4). Sijoita myös sovitinlevy (G) suppilosuodattimeen, mikäli haluat valmistaa vain puoli pannullista (kuva 5).
- Täytä suppilosuodatin jauhetulla kahvilla, mutta älä paina kahvia (kuva 6). Täytä suodatin vähän kerrallaan, ettei kahvia pääse valumaan suodattimen reunoilta.
- Levitä jauhettu kahvi tasaisesti suodattimeen ja poista suodattimen reunoille mahdollisesti jäänyt ylimääräinen kahvi.



**TÄRKEÄÄ:** Käytä ensiluokkaista puolikarkeaksi jauhetta kahvia, joka on tarkoitettu käytettäväksi tämän tyyppisissä kahvinkeitimisissä. Älä käytä kahvinkeitintä ohrakahvin valmistukseen.

- Kierrä kahvinkeitin kiinni voimakkaasti, muttei kuitenkaan liikaa. Sulje keitin pitämällä veden kiehusosaa paikallaan ja kääntämällä pannuosaa myötäpäivään. Älä käytä kahvia väentämiseen.


**TÄRKEÄÄ:** Käytä kahvinkeitintä ainoastaan silloin, kun levysuodatin (D) on paikoillaan. Näin vältät vaarallisilta kiehuvan veden roiskeilta.

- Aseta kahvinkeitin tukialustalle (kuva 7). Sulje kansi.

### Käsi käyttöinen käynnistys

- Paina start/stop- näppäintä  (S). Merkkivalo (Z) osoittaa, että kahvinkeitin on päällä ja merkkivalo (Q) osoittaa, että Keep Warm- toiminto on päällä. Paina Keep Warm- näppäintä  (R), mikäli et halua käyttää tätä toimintoa.
- Kahvia alkaa valumaan putkesta muutaman minuutin kuluttua.
- Kahvin valmistuksen päätyttyä näytölle ilmestyy kirjoitus "END" ja kuulet 3 merkkiääntä. Merkkivalo (Z) sammuu muutaman minuutin jälkeen. Voit poistaa kirjoituksen "END" näytöltä painamalla mitä tahansa näppäintä tai odota muutama minuutti. Tämän jälkeen näytölle ilmestyy uudelleen oikea kellonaika.

### Ohjelmoitu käynnistys

- Paina näppäintä "Timer On" (V) sen jälkeen, kun kahvinkeitin on valmis käytettäväksi. Ohjelmoi haluamasi käynnistysaika, jonka jälkeen "Ohjelmoidun käynnistysajan" merkkivalo (U) sekä "Keep Warm"- merkkivalo (Q) syttyvät (Jos et halua käyttää "Keep Warm"- toimintoa, paina näppäintä  uudelleen).

- Ohjelmoidun käynnistysajan alkaessa kuulet kahvinkeittimestä muutaman piippauksen, jolloin "Ohjelmoidun käynnistysajan" merkkivalo (U) sammuu ja merkkivalo (Z) syttyy osoittamaan, että keitin on aloittanut veden lämmityksen.
- Kahvin valmistuksen jälkeen näytölle ilmestyy kirjoitus "END" ja kuulet kahvinkeittimestä 3 piippausta. Muutaman minuutin kuluttua start/stop merkkivalo (Z) sammuu, mutta "Keep Warm"-merkkivalo (Q) jää palamaan.
- Voit poistaa kirjoituksen "END" näytöltä painamalla mitä tahansa näppäintä.

Näytölle ilmestyy kirjoitus "H2O", jos veden kiehutusosassa ei ole vettä tai kahvipannua ei ole asetettu tukialustalle, jolloin kuulet kahvinkeittimestä samalla myös pitkän piippauksen. Kahvinkeitin sammuu, mikäli et aseta kahvipannua keittimen tukialustalle yhden minuutin kuluessa.

#### Kahvin valmistuksen jälkeen

- Hämmennä kahvia valmistuksen jälkeen, jolloin kahvin aromit jakautuvat tasaisesti.
- **Poista kahvinkeitin tukialustaltaan vasta sen jälkeen, kun näytölle ilmestyy kirjoitus END.**

**VINKKI:** Käytettävän kahvin määrä on osoitettu kappaleen "Kahvinkeittimeen suoritettavat esivalmistelut" kohdassa 2. Seuraa ohjeita huolellisesti, jotta kahvista tulee mahdollisimman kuumaa.


Mikäli käytät vähemmän kahvia, jätä kahvinkeitin tukialustalleen muutamaksi minuutiksi.

**TÄRKEÄÄ:** Pese kaikki lisätarvikkeet ja kahvinkeittimen sisäpuoli kuumalla vedellä ennen keittimen ensimmäistä käyttöönottoa. Valmista muutama kahvikupillinen pelkästään tätä tarkoitusta varten.


#### LÄMPÖTILAN SÄILYTYS- TOIMINTO

"Keep warm"-toiminnon ansiosta kahvi pysyy sopivan lämpöisenä puoli tuntia keittimen käynnistämisen jälkeen.

Tämä toiminto menee automaattisesti päälle aina kahvinkeittimen käynnistysajan yhteydessä.

Voit panna toiminnon pois päältä painamalla näppäintä , jolloin merkkivalo (Q) sammuu..

Tämä toiminto menee automaattisesti pois päältä silloin, kun poistat kahvinkeittimen tukialustaan yli 2 minuutin ajaksi.

Aseta kahvinkeitin tukialustalleen ja pane lämpötilan säilytys-toiminto päälle näppäintä  painamalla, mikäli pannuun jää vielä kahvia. Kahvinkeitin kuitenkin sammuu noin minuutin kuluttua ja kuulet pitkän piippauksen, jos pannu on kylmä siinä tapauksessa, että olet valmistanut kahvin jo kauan aikaa sitten.

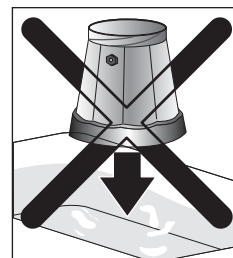
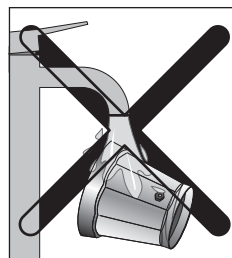
Muista, että uudelleen lämmitetyn kahvin maku ei ole vasta valmistetun kahvin veroinen.

#### PUHDISTUS JA HUOLTO

- Varmista ennen kahvinkeittimen puhdistuksen aloittamista, ettei se ole enää kuuma käytön jälkeen.
- Varmista säännöllisesti, etteivät valutusputken reiät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla käyttämällä (kuva 9).
- Ajan myötä suppilon ja tiivisteiden kunto heikenee. Vaihda ne uusiin, mikäli ne ovat kuluneet tai rikkoutuneet. **Käytä valtuutetuista teknisistä huoltoliikkeistä saatavia tiivisteitä ja suppiloa, joiden mitat vastaavat keittimen mukana toimitettuja tiivisteitä.**
- Tarkista säännöllisin väliajoin, etteivät levy-suodattimen pienet reiät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla (kuva 8).
- Älä pese kahvinkeitintä astianpesukoneessa
- Älä käytä liuotainaineita kiehutusosan tai tukialustan ulkopuolen puhdistukseen. Puhdistukseen riittää kostea pyyhe. Varmista, ettei sähköliittimeen pääse vettä.
- Poista kiehutusosaan kerääntynyt kalkki aina joka kahden tai kolmen kuukauden välein. Suorita tämä toimenpide silloin, kun kiehutusosa on kylmä ja se ON irrotettu tukialustaltaan. Täytä kiehutusosa kalkinpoistosteellä ja anna vaikuttaa puolen tunnin ajan.
- Huuhtelee sisäosat ja varmista, ettei tukialusta pääse kastumaan. Älä upota kiehutusosaa veteen. Valmista vähintään 3 kahvikupillista huuhtelua varten ja heitä kahvi menemään. Valmistaja ei vastaa mistään keittimen toimintahäiriöstä, mikäli edellä kuvattua toimenpidettä ei suoriteta.

**Huom:** Muista asettaa levysuodatin takaisin paikoilleen tiivisteiden puhdistuksen tai vaihdon jälkeen (ennen kahvinkeittimen käyttöönottoa), jotta vältyt vaarallisilta kiehuvan veden roiskeilta.

**Älä huuhtelee kiehutusosaa koskaan juoksevan veden alla tai upota sitä veteen.**



## KALKINPOISTO

Ajan myötä kahvinkeitin useiden käyttökertojen jälkeen kiehtusosan pohjalle voi muodostua kalkkikerros, joka hidastaa kahvin valmistusaikaa. Poista kalkkikerros aina silloin tällöin seuraavassa kuvatulla tavalla, jolloin välttyt kalkin aiheuttamilta ongelmilta.

Käytä kaupoista saatavia kahvinkeitin kalkinpoistoon tarkoitettuja erityistuotteita (esim. sitruunahappoa).

Suorita kalkinpoisto seuraavalla tavalla:

1. Varmista, että kahvinkeitin on kylmä ja aukaise se (kuva 1).
2. Täytä kiehtusosa kalkinpoistoaineella (kuva 10) ja odota puoli tuntia. Varmista, että kiehtusosa on puhdistunut kokonaan.  
Suorita tämä toimenpide silloin, kun kiehtusosa on kylmä ja se ON irrotettu tukialustaltaan.
3. Tyhjennä kiehtusosa puolen tunnin kuluttua ja varmista, ettei pohjalla ole enää kalkkia. Huuhtelee kiehtusosan sisäpuoli tämän jälkeen (kuva 11). Älä upota kiehtusosaa veteen.
4. Valmista vähintään 3 kahvikupillista huuhtelua varten ja heitä kahvi menemään.

Valmistaja ei vastaa mistään keittimen toimintahäiriöstä, mikäli edellä kuvattua toimenpidettä ei suoriteta.

## TOIMINTAHÄIRIÖT

ONGELMA	MAHDOLLISET SYYT	KORJAUS
Kahvia ei tule putkesta	Kiehutusosassa ei ole vettä	Täytä kiehutusosa raikkaalla vedellä
Kahvin tulo kestää kauan	Käytetty kahvi on väärän tyyppistä  Levysuodatin on tukossa  Kahvia on painettu liikaa  Kiehutusosan pohjalle on muodostunut kalkkia.	Käytä tämän tyyppisille kahvinkeitimille tarkoitettua kahvia  Puhdista levysuodatin kappaleessa "Puhdistus ja huolto" annettujen ohjeiden mukaisesti  Älä purista kahvijauhetta liikaa  Suorita puhdistus kappaleessa "KALKINPOISTO" annettujen ohjeiden mukaisesti.
Kahvia valuu kiehutusosan reunoilta	Levysuodatin on tukossa  Tiiviste on palanut tai rikkoutunut	Puhdista levysuodatin kappaleessa "Puhdistus ja huolto" annettujen ohjeiden mukaisesti  Vaihda tiiviste
Näytölle ilmestyy kirjoitus <i>H2O</i>	Kiehutusosassa ei ole vettä  Kahvinkeitintä ei ole asetettu hyvin tukialustalleen.  Keittimen toiminta on keskeytetty toiminnan aikana.  Kiehutusosa on kuuma	Täytä kiehutusosa  Varmista, että kiehutusosa on asetettu liittimeen pohjaan saakka  Älä keskeytä lämmitysvaihetta.  Odota, että kiehutusosa jäähtyy. Käytä raikasta vettä.
Kahvinkeitimestä kuuluu pitkä PIIPPAUS ja se sammuu tämän jälkeen	Kahvipannu on poistettu tukialustaltaan liian kauaksi aikaa ja Keep Warm- toiminto on sammunut.  Olet painanut Keep Warm-näppäintä, mutta kahvinkeitin on kylmä.	Paina Keep Warm- näppäintä  Kylmän uudelleen lämmitetyn kahvin maku ei ole vasta valmistetun kahvin veroista. Suosittelemme, että valmistat uutta kahvia.