



## FI ■ Vedenkeitin

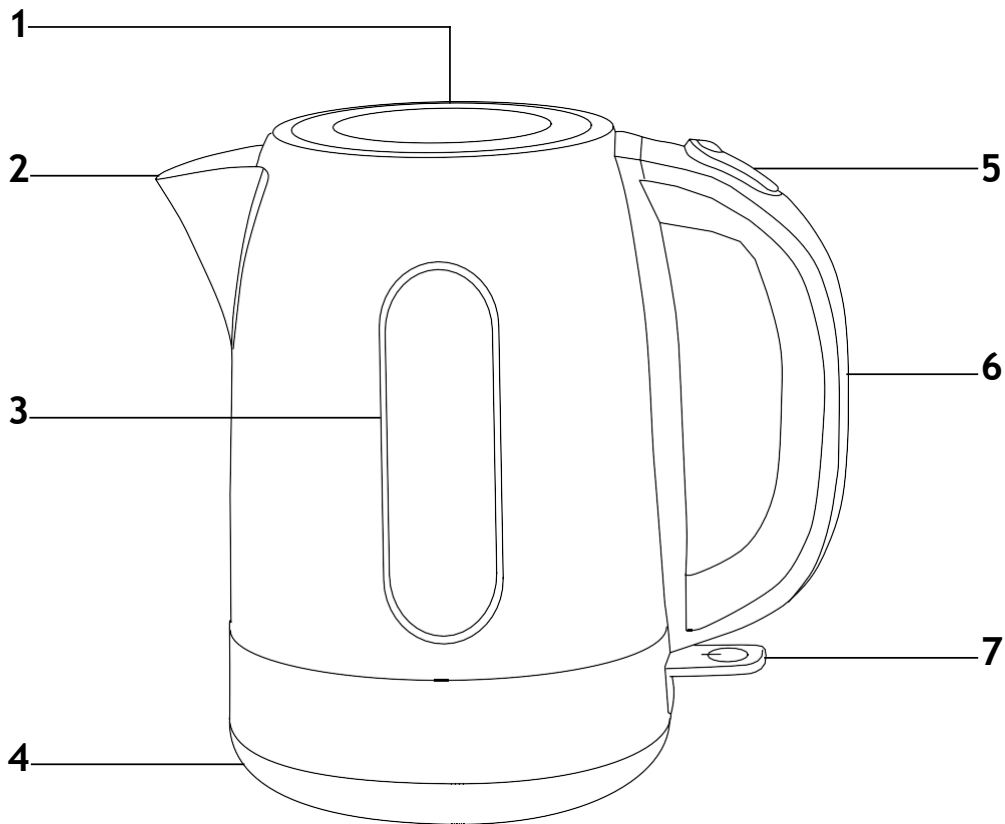
### LUE OHJEET HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ NE MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN.

- Vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta ja tietoja, voivat käyttää tätä laitetta vain, jos käyttöä valvotaan tai jos heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Käyttäjän suorittamaa puhdistusta ja huoltoa ei saa antaa lasten tehtäväksi, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja suorita tehtäviä valvonnan alaisena. Säilytä laite ja sen virtajohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa. Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Varmista ennen vedenkeitin virtajohdon liittämistä pistorasiaan, että laitteen nimellisjännite vastaa pistorasian jännitettä.
- Liitä vedenkeitin vain asianmukaisesti maadoitettuun pistorasiaan.
- Vedenkeitin on tarkoitettu käyttöön kotona ja muissa vastaavissa tiloissa, kuten:
  - henkilökunnan keittokomerot kaupoissa, toimistoissa ja muilla työpaikoilla;
  - maatilat;
  - hotelli- ja motellihuoneet ja muut asuintilat;
  - yöpymistä aamiaisella tarjoavat yritykset.
- Älä laita vedenkeitintä ikkunalaudalle, tiskipöydälle tai epävakaa pinnalle. Aseta se aina vakaalle, suoralle ja kuivalle pinnalle.
- Älä laita vedenkeitintä lämpölähteinä toimivien laitteiden päälle tai niiden lähelle.
- Älä koskaan käytä vedenkeitintä kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä.
- Älä pese vedenkeitintä tai sen alustaa juoksevalla vedellä, äläkä upota niitä veteen tai muuhun nesteeseen.
- Käytä vedenkeitintä vain sen mukana toimitettavan alustan kanssa.
- Käytä vedenkeitintä pelkästään juomaveden lämmittämiseen. Älä käytä sitä muiden nesteiden tai ruokien lämmittämiseen.
- Ennen kannun täyttämistä ota se aina pois alustalta.
- Kannua täyttäessäsi varmista, että veden pinta ulottuu vähintään minimimäärän merkkiviivaan, mutta ei ylitä maksimimäärän merkkiviivaa. Jos kannu on liian täynnä, voi kiehuva vesi roiskua ulos.
- Laittaessasi kannua alustalle ja nostaessasi sitä alustalta varmista, ettei vettä kaadu liittimen päälle.
- Varmista ennen vedenkeitin päälle kytkemistä, että kansi on kunnolla kiinni. Älä avaa kantta äläkä muutenkaan käsittele sitä veden keittämisen aikana.

**⚠ Huomautus:**  
Virheellinen käyttö voi aiheuttaa tapaturman.

- Lämpövastuksen pinta ja vedenkeitinrunko ovat käytön jälkeen kuumia jäännöslämmön vuoksi. Älä kosketa kuumia pintoja. Käytä kädensijaa kannun nostamiseen ja siirtämiseen.
- Ole hyvin varovainen kaataessasi kannusta vettä kiehuvan veden tai höyryn aiheuttamien palovammojen välttämiseksi.
- Irrota vedenkeitin aina pistorasiasta jos jätät sen ilman valvontaa tai jos et enää käytä sitä ja ennen sen siirtämistä ja puhdistusta.
- Puhdista laite luvussa Puhdistus ja huolto annettujen ohjeiden mukaan.
- Irrota vedenkeitin pistorasiasta vetämällä virtajohton pistokkeesta, ei virtajohtosta. Muuten voi virtajohto tai pistorasia vioittua.
- Anna vioittunut virtajohto ammattitaitoisen huoltokeskuksen vaihdettavaksi. Vedenkeitintä, jonka virtajohto on vioittunut, ei saa käyttää.
- Sähköiskuvaaran välttämiseksi älä korjaa vedenkeitintä itse äläkä tee siihen mitään muutoksia. Anna kaikki korjaukset valtuutetun huoltokeskuksen tehtäväksi. Laitteeseen puuttuminen voi aiheuttaa lainmukaisen virhevastuun tai laatutakuun raukeamisen.

**A**



- Lue laitteen käyttöohje ennen laitteen käytön aloittamista siinäkin tapauksessa, että olet jo aiemmin tutustunut vastaavan tyyppisten laitteiden käyttöön. Käytä laitetta vain tässä käyttöohjeessa esitetyllä tavalla. Säilytä ohje myöhempää tarvetta varten.
- On suositeltavaa säilyttää alkuperäinen kuljetuspakkaus, muu pakkausmateriaali, ostokuitti ja todistus myyjän vastuun laajuudesta tai takuutodistus vähintään lainmukaisen virhevastuun tai laaturakuun kestoajan. Laitetta kuljetettaessa on suositeltavaa pakata se valmistajan alkuperäiseen pakkaukseen.

### VEDENKEITTIMEN KUVAUS

- |  |   |
|--|---|
| A1 Kansi                               | A5 Kannen avauspainike                                |
| A2 Kaatonokka irrotettavalla siivillä  | A6 Kädensija  |
| A3 Veden määrä osoitin                 | A7 Virtakytkin 0/1 (pois päältä/päällä) merkkivalolla |
| A4 Alusta ja sen keskellä oleva liitin |   |

### ENNEN VEDENKEITTIMEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖKERTAA

1. Poista vedenkeitimestä ja sen alustasta A4 kaikki pakkausmateriaali.
2. Täytä kannu puhtaalla vedellä maksimimäärän merkkiviivaan saakka. Kiehuta vesi ja tyhjennä kannun sisältö. Toista tämä menettely kaksi tai kolme kertaa.

#### Huomautus:



Noudata veden keittämisen yhteydessä luvussa VedenkeitTIMEN käyttö annettuja ohjeita.

3. Nyt vedenkeitin on valmiina käyttöön.

### VEDENKEITTIMEN KÄYTTÖ

1. Säädä virtajohdon tarvittava pituus ja paina se alustassa A4 olevaan uraan. Aseta alusta A4 vakaalle, suoralle ja puhtaalle pinnalle.
2. Täytä kannu tarvittavalla määrällä vettä. Voit täyttää sen kaatonokan A2 tai kannen A1 avaamisen jälkeen täyttöaukon kautta. Kannen A1 avaamiseksi paina painiketta A5. Veden pinnan täytyttyä vähintään minimimäärän (0,5 l) merkkiviivaan, mutta se ei saa ylittää maksimimäärän (1,2 l) merkkiviivaa. Kannun täyttämisen jälkeen sulje kunnolla kansi A1.

#### Huomautus:



Älä täytä kannua sen ollessa alustalla A4.

3. Aseta kannu alustalle A4. Liitä virtajohdon pistoke pistorasiaan ja kytke vedenkeitin päälle siirtämällä virtakytkin A7 asentoon I (päällä). Merkkivalo syttyy.

#### Huomautus:



Älä kytke vedenkeitintä päälle sen ollessa tyhjä. VedenkeitTIMEN virheellinen käyttö voi lyhentää sen käyttöikää. Kytettäessä vedenkeitin vahingossa päälle ilman vettä, katkaisee termostaatti virtapiiriin automaattisesti määrätyn lämpötilan saavuttamisen jälkeen. Virtakytkin A7 siirtyy asentoon 0 (pois päältä) ja merkkivalo sammuu. Vedenkeitin voidaan kytkeä uudelleen päälle muutaman minuutin kuluttua sen pohjan jäähtyneenä.

4. Veden kiehuessa kytkeytyy vedenkeitin automaattisesti pois päältä ja merkkivalo sammuu.

#### Huomautus:



Vedenkeitin voidaan milloin tahansa kytkeä pois päältä siirtämällä virtakytkin A7 asentoon 0 (pois päältä).

5. Kaada keitetty vesi mukiin, kuppiin tai muuhun astiaan. Varmista, että kannu on sitä kannettaessa suorassa asennossa varsinkin silloin, kun se on täytetty maksimirajaan saakka.
6. Täyttäessäsi kannua uudelleen avaa kansi A1 varovasti mahdollisen kuuman höyryn aiheuttamien palovammojen välttämiseksi.
7. Lopettaessasi laitteen käytön irrota virtajohto pistorasiasta. Tyhjennä vedenkeitin ja anna sen jäähtyä.

### PUHDISTUS JA HUOLTO

- Varmista ennen vedenkeitTIMEN puhdistusta, että se on irrotettu pistorasiasta ja että se on jäähtynyt.
- Käytä kannun ulkopintojen puhdistamiseen kuivaa tai neutraalin astianpesuaineen mietoon liuokseen kostutettua liinaa. Astianpesuaineen käytön jälkeen pyyhi pinnat puhtaalla kevyesti kostutetulla liinalla ja pyyhi ne sitten kuiviksi.
- Käytä alustan A4 puhdistamiseen vain kuivaa liinaa.
- Älä koskaan käytä liuottimia, hankaavia puhdistusaineita yms.

### Siivilän puhdistus

- Irrotettava siivilä estää kalkkijäämien pääsemisen kuppiin kaadettaessa vettä kannusta. Puhdista siivilä säännöllisesti puhtaalla juoksevalla vedellä käyttäen pehmeää nailonharjaa tai upota se muutamaksi tunniksi etikkavesiliuokseen (suositeltu laimennussuhde 1:2). Liuoksen käytön jälkeen pese siivilä puhtaalla juoksevalla vedellä.

### Kalkkijäämien poistaminen

- Kannuun kerääntyvät kalkkijäämät voivat lyhentää sen käyttöikää ja siksi on tärkeää poistaa ne säännöllisesti vedenkeitTIMEN käyttötiheydestä riippuvien väliajojen. Normaaliassa käytössä (3 - 5 kertaa päivässä) on suositeltavaa poistaa kalkkijäämät:
  - 1 kerran kuukaudessa kovan ja erittäin kovan veden alueilla;
  - 1 kerran kahdessa tai kolmessa kuukaudessa pehmeän ja keskikovan veden alueilla.

■ Kalkkijäämien poistamiseen voidaan käyttää:

- kaupoista yleisesti saatavaa 8 % valkoviinitietikkaa. Kaada kannuun ¾ l vettä ja ¼ l etikkaa. Kiehuta liuos ja jätä se kannuun 2 tunnin ajaksi. Tyhjennä kannu ja ennen sen seuraavaa käyttöä kiehuta siinä puhdasta vettä 4 - 5 kertaa.
- sitruunahappoa. Keitä vedenkeittimessä 1 l vettä, lisää keitettyyn veteen 30 g sitruunahappoa ja jätä liuos kannuun noin 30 minuutin ajaksi. Tyhjennä vedenkeitin ja ennen sen seuraavaa käyttöä kiehuta siinä puhdasta vettä 4 - 5 kertaa.

**TEKNISET TIEDOT**

Nimellisjännite.....	220-240 V
Nimellistaajuus.....	50/60 Hz
Nimellisototeho.....	1 850 - 2 150 W
Kapasiteetti .....	1,2 l

Oikeudet tekstin ja teknisen erittelyn muutoksiin pidätetään.

**KÄYTETYN PAKKAUKSEN KÄSITTELYÄ KOSKEVAT OHJEET JA TIEDOT**

Vie käytetty pakkausmateriaali kunnan määräämään jätteiden keräyspaikkaan.

**KÄYTETTYJEN SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN**



Tämä tuotteissa tai niiden oheisdokumenteissa oleva symboli tarkoittaa sitä, että käytetty sähkö- tai elektroniikkalaitetta ei saa laittaa tavallisiin kunnallisiin jätteisiin. Vie nämä tuotteet viranomaisten määräämään keräyspaikkaan niiden asianmukaista hävitystä, kunnostusta tai kierrätystä varten. Joissakin Euroopan unionin jäsenmaissa ja muissakin eurooppalaisissa maissa on myös mahdollista palauttaa tuotteet paikalliselle myyjälle uuden vastaavan tuotteen oston yhteydessä.

Tämän tuotteen asianmukaisella hävittämisellä tuet arvokkaiden luonnonvarojen säilyttämistä ja autat ehkäisemään mahdollisia haitallisia vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, joita jätteiden virheellinen hävittäminen voisi aiheuttaa. Pyydä tarkempia tietoja paikallisilta viranomaisilta tai lähimmästä jätteiden keräyspaikasta.

Tämän jätelajin virheellisestä hävittämisestä voidaan kansallisista määräyksistä riippuen määrätä sakkorangaistus.

**Euroopan unionin jäsenmaissa toimiville yrityksille**

Jos haluatte hävittää sähkö- ja elektroniikkalaitteita, pyytäkää tarvittavat tiedot laitteiden myyjältä tai toimittajalta.

**Hävittäminen Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa**

Tämä symboli on voimassa Euroopan unionissa. Halutessasi hävittää tuotteen pyydä asianmukaista hävittämistapaa koskevat tiedot paikallisilta viranomaisilta tai tuotteen myyjältä.



Tämä tuote täyttää kaikkien sitä koskevien EU-direktiivien perusvaatimukset.