



## FI ■ Vedenkeitin lämpötilan säädöllä

### 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.
- Vedenkeitin on tarkoitettu käyttöön kotona ja muissa vastaavissa tiloissa, kuten:
  - henkilökunnan keittokomerot kaupoissa, toimistoissa ja muilla työpaikoilla;
  - hotelli- ja motellihuoneet ja muut asuintilat;
  - maatilat;
  - yöpymistä aamiaisella tarjoavat yritykset.
- Älä laita vedenkeitintä ikkunalaudalle, tiskipöydälle tai epävakaalle pinnalle. Aseta se aina vakaalle, tasaiselle ja kuivalle pinnalle.
- Älä laita vedenkeitintä lämpölähteinä toimivien laitteiden päälle tai niiden lähelle.
- Varmista ennen vedenkeitimen virtajohdon liittämistä pistorasiaan, että laitteen nimellisjännite vastaa pistorasian jännitettä. Liitä vedenkeitin vain asianmukaisesti maadoitettuun pistorasiaan.
- Käytä vedenkeitintä vain sen mukana toimitettavan alustan kanssa. 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 pelkästään juomaveden lämmittämiseen. Älä käytä sitä muiden nesteiden tai ruokien lämmittämiseen.
- Älä täytä kannua sen ollessa alustalla. Ennen kannun täyttämistä ota se 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 tai nostaessasi sitä alustalta varmista, ettei vettä kaadu liittimen päälle.

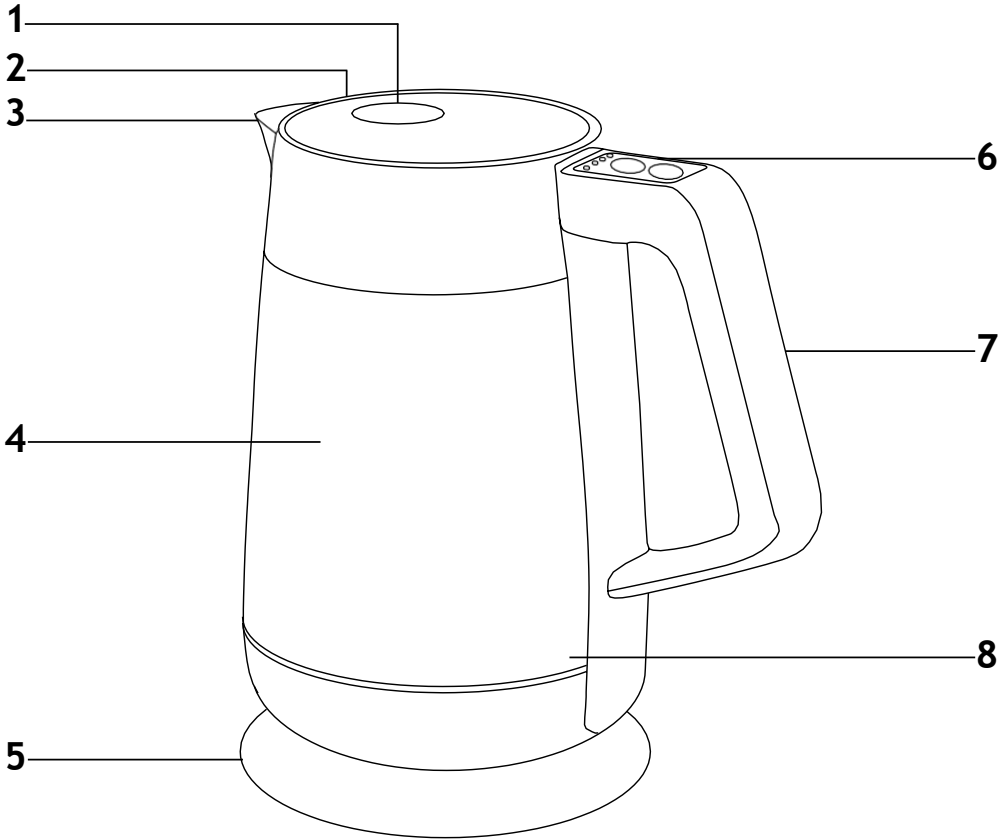
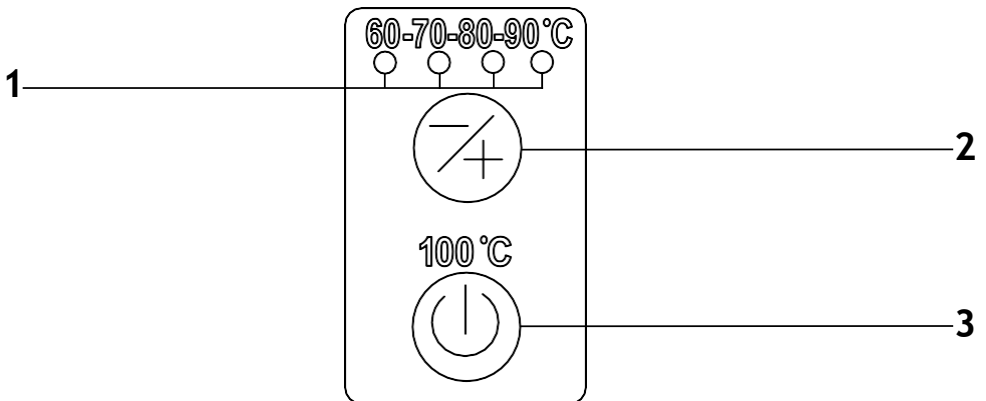
- Varmista ennen vedenkeitin päälle kytkemistä, että kansi on kunnolla kiinni. Älä avaa kantta äläkä muutenkaan käsittele sitä veden keittämisen aikana.



### **Huomautus:**

Virheellinen käyttö voi aiheuttaa tapaturman.

- Älä kytke vedenkeitintä päälle sen ollessa tyhjä. Virheellinen käyttö voi lyhentää käyttöikää. Vahingossa tehdyn tyhjänä päälle kytkemisen aiheuttamien vahinkojen välttämiseksi on vedenkeitin varustettu suojauksella.
- Lämpövastuksen pinta ja vedenkeitin runko ovat käytön aikana ja jäännöslämmön vuoksi myös sen jälkeen kuumia. Älä kosketa kuumia pintoja. Käytä kädensijaa kannun nostamiseen ja siirtämiseen.
- Ole hyvin varovainen kaataessasi kannusta vettä kiehuvan veden tai höyryn aiheuttamien palovammojen välttämiseksi.
- Älä kaada jääkylmää vettä kuumaan kannuun.
- Irrota vedenkeitin aina pistorasiasta jos et enää käytä sitä tai jos jätät sen ilman valvontaa ja ennen sen siirtämistä ja puhdistusta.
- Pidä vedenkeitin puhtaana. Puhdista laite luvussa Puhdistus ja huolto annettujen ohjeiden mukaan.
- Irrota vedenkeitin pistorasiasta vetämällä virtajohdon pistokkeesta, ei virtajohdosta. Muuten voi virtajohto tai pistorasia vioittua.
- Vaarallisten tilanteiden välttämiseksi on vioittunut virtajohto annettava valtuutetun huoltokeskuksen tai muun vastaavan ammattitaidon omaavan henkilön vaihdettavaksi. Laitetta, 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****B**

# Vedenkeitin lämpötilan säädöllä Käyttöohje

- 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 myöhemmä tarvetta varten.
- On suositeltavaa säilyttää alkuperäinen kuljetuspakkaus, muu pakkausmateriaali, ostokuitti ja todistus myyjän vastuun laajuudesta tai takuutodistus vähintään lainmukaisen virhevastuun tai laatuakun kestoaan. Laitetta kuljetettaessa on suositeltavaa pakata se valmistajan alkuperäiseen pakkaukseen.

## VEDENKEITTIMEN KUVAUS

- A1 Kannen avauspainike
- A2 Kansi
- A3 Kaatonokka
- A4 Veden määrän osoitin
- A5 Alusta ja sen keskellä oleva liitin
- A6 Käyttöpaneeli
- A7 Kädensija
- A8 Sisätilan LED-valaistus

## KÄYTTÖPANEELIN KUVAUS

- B1 Lämpötilan asetuksen LED-osoitimet
- B2 Lämpötilan 60, 70, 80 ja 90 °C asetusten kosketuspainike
- B3 Kosketuspainike päälle/pois päältä

## ENNEN VEDENKEITTIMEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖKERTAA

1. Poista vedenkeitimestä ja sen alustasta A5 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 Vedenkeitin käyttö annettuja ohjeita.

3. Nyt vedenkeitin on valmiina käyttöön.

## VEDENKEITTIMEN KÄYTTÖ

1. Säädä virtajohton pituus sopivaksi. Laita virtajohto alustassa A5 olevaan uraan. Aseta alusta A5 vakaalle, tasaiselle ja puhtaalle pinnalle.
2. Täytä kannu tarvittavalla määrällä vettä. Kannen A2 avaamiseksi paina painiketta A1. Veden pinnan täytyy ulottua vähintään minimimäärän (0,5 l) merkkiviivaan, mutta se ei saa ylittää maksimimäärän (1,8 l) merkkiviivaa. Kannun täyttämisen jälkeen sulje kansi A2 ja varmista, että se sulkeutuu kunnolla.



### Huomautus:

Älä täytä kannua sen ollessa alustalla A5. Kannun ollessa liian täynnä voi kiehuva vesi roiskua.

3. Laita kannu alustalle A5 ja liitä virtajohto pistorasiaan. Liitettäessä virtajohto pistorasiaan kuuluu lyhyt piippaus ja käyttöpaneeli A6 ja LED-valaistus A8 syttyvät hetkeksi. Vedenkeitin kytkeytyy valmiustilaan ja on siten valmiina käyttöön. Valmiustilassa vilkkuu painikkeen B3 punainen merkkivalo.

## 4. Käyttötilan valinta:

### 4.1 Veden keittäminen

- Veden keittämisen käynnistämiseksi paina lyhyesti painiketta B3. Äänimerkki vahvistaa painikkeen painamisen. Painikkeen B3 merkkivalo syttyy, vedenkeitin käynnistyy ja alkaa lämmittää vettä 100 °C lämpötilaan. LED-valaistus A8 palaa toiminnan aikana punaisena. Veden kiehuessa kytkeytyy vedenkeitin automaattisesti pois päältä, kuuluu äänimerkki, LED-valaistus A8 sammuu ja painikkeen B3 merkkivalo alkaa vilkkua.



### Huomautus:

Veden keittäminen voidaan milloin tahansa lopettaa painamalla uudelleen painiketta B3 tai nostamalla kannu alustalta A5.

### 4.2 Veden keittäminen lämpimänäpito toiminnolla

- Paina painiketta B3 ja pidä sitä painettuna noin 2 sekunnin ajan. Kuuluu äänimerkki ja painikkeiden B2 ja B3 merkkivalo syttyy. Vedenkeitin käynnistyy ja alkaa lämmittää vettä 100 °C lämpötilaan. LED-valaistus A8 vilkkuu toiminnan aikana punaisena.
- Veden kiehuessa kuuluu äänimerkki ja vedenkeitin siirtyä automaattisesti lämpimänäpito tilaan. LED-valaistus A8 edelleen vilkkuu ja painikkeiden B2 ja B3 merkkivalo edelleen palaa. Tässä tilassa kytkeytyy lämpövastus automaattisesti päälle ja pois päältä lämpötilan säilyttämiseksi. Lämpimänäpitoaika on esiasetettu 120 minuuttiin. Tämän ajan kuluttua kytkeytyy vedenkeitin automaattisesti pois päältä. Jos haluat lopettaa tämän tilan aikaisemmin, paina painiketta B3 tai nosta kannu alustalta A5.

### 4.3 Veden lämmittäminen asetuksen lämpötilaan

- Paina lyhyesti painiketta B3 ja valitse sitten painikkeella B2 haluamasi lämpötila 60, 70, 80 tai 90 °C. Lämpötilan asetus muuttuu painikkeen jokaisella painamisella, mistä ilmoittaa vastaavan osoittimen B1 syttyminen. Painikkeen jokaista painamista seuraa lyhyt piippaus. Vedenkeitin lämmittää veden valittuun lämpötilaan ja toiminnan aikana palaa LED-valaistus A8:
  - vihreänä lämpötilan ollessa asetettu arvoon 60 °C.
  - sinisenä lämpötilan ollessa asetettu arvoon 70 °C.
  - keltaisena lämpötilan ollessa asetettu arvoon 80 °C.
  - violetina lämpötilan ollessa asetettu arvoon 90 °C.
- Saavutettaessa asetettu lämpötila kytkeytyy vedenkeitin automaattisesti pois päältä. Käyttöpaneelissa A6 vilkkuu vastaava osoitin B1 ja käyttöpainikkeet ovat sammuneet. 2 minuutin kuluttua vedenkeitin siirtyä valmiustilaan.



### Huomautus:

Lämpötilan asetusta voidaan muuttaa käytön aikana. Valitessasi alemman kuin kannussa olevan veden senhetkisen lämpötilan kuuluu äänimerkki ja vedenkeitin kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

### 4.4 Veden lämmitys valittuun lämpötilaan lämpimänäpito toiminnolla

- Paina painiketta B3 ja pidä sitä painettuna noin 2 sekunnin ajan. Kuuluu äänimerkki. Valitse painikkeella B2 haluamasi lämpötila 60, 70, 80 tai 90 °C. Lämpötilan asetus muuttuu painikkeen jokaisella painamisella, mistä ilmoittaa vastaavan osoittimen B1 syttyminen. Painikkeiden B2 ja B3 merkkivalo palaa. Vedenkeitin lämmittää veden valittuun lämpötilaan ja toiminnan aikana vilkkuu LED-valaistus A8:
  - vihreänä lämpötilan ollessa asetettu arvoon 60 °C.
  - sinisenä lämpötilan ollessa asetettu arvoon 70 °C.
  - keltaisena lämpötilan ollessa asetettu arvoon 80 °C.
  - violetina lämpötilan ollessa asetettu arvoon 90 °C.
- Saavutettaessa asetettu lämpötila kuuluu äänimerkki ja vedenkeitin siirtyä lämpimänäpito tilaan. LED-valaistus A8 edelleen vilkkuu ja painikkeiden B2 ja B3 merkkivalo ja vastaava osoitin B1 edelleen palavat. Tässä tilassa kytkeytyy lämpövastus automaattisesti päälle ja pois päältä asetetun lämpötilan säilyttämiseksi. Lämpimänäpitoaika on esiasetettu 120 minuuttiin. Tämän ajan kuluttua kytkeytyy vedenkeitin automaattisesti pois päältä. Jos haluat lopettaa tämän tilan aikaisemmin, paina painiketta B3 tai nosta kannu alustalta A5.



### Huomautus:

Jos kannu ei ole alustalla A5, eivät käyttöpainikkeet B2 ja B3 reagoi painamiseen. Nostettaessa kannu alustalta poistuvat kaikki edelliset asetukset. Laitettaessa kannu takaisin alustalle A5 siirtyy vedenkeitin valmiustilaan ja on taas valmiina käyttöön. Tämä vedenkeitin ei ole tarkoitettu tieteelliseen tai laboratoriokäyttöön. Veden todellinen lämpötila voi poiketa asetetusta lämpötilasta ±5 °C.



### Huomautus:

Älä kytkä vedenkeitintä päälle sen ollessa tyhjä. Virheellinen käyttö voi lyhentää käyttöikää. Kytettäessä vedenkeitin vahingossa päälle ilman vettä kytkeytyy se hetken päästä pois päältä. Odota, kunnes lämpövastus jäähtyy. Siitä ilmoittavat äänimerkki ja käyttöpaneelin A6 ja LED-valaistuksen A8 lyhytaikainen syttyminen. Sitten vedenkeitin siirtyä valmiustilaan ja on taas valmiina käyttöön.

5. Kaada keitetty tai lämmitetty 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 ja sulje kansi A2 varovasti kuuman höyryn tai kannen kuuman pinnan aiheuttamien palovammojen välttämiseksi.
7. Lopettaessasi laitteen käytön irrota virtajohto pistorasiasta. Tyhjennä vedenkeitin ja anna sen jäähtyä.

## PUHDISTUS JA HUOLTO

### 1. Kalkkijäämien poistaminen

- Kannuun kerääntyvät kalkkijäämät voivat lyhentää sen käyttöikää ja siksi on tärkeää poistaa ne säännöllisesti vedenkeitin käyttötiheydestä riippuvin väliajoin. Normaalisissa 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 % valkoviinietikkaa. Kaada kannuun 1 l vettä ja ¼ l etikkaa. Kiehuta liuos ja jätä se kannuun 2 tunnin ajaksi. Tyhjennä vedenkeitin ja ennen sen seuraavaa käyttöä kiehuta siinä puhdasta vettä 4 - 5 kertaa.
  - sitruunahappoa. Keitä vedenkeitimessä 1,5 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.

### 2. Ulkopintojen puhdistus

- Ennen puhdistusta irrota virtajohto pistorasiasta. Tyhjennä vedenkeitin ja anna sen jäähtyä.
- Käytä kannun ulkopintojen puhdistamiseen kuivaa tai neutraalin astianpesuaineen mietoon liuokseen kevyesti kostutettua liinaa. Astianpesuaineen käytön jälkeen pyyhi vedenkeitimen pinnat puhtaalla kevyesti kostutetulla liinalla ja pyyhi ne sitten kuiviksi.
- Käytä alustan puhdistamiseen vain kuivaa liinaa.
- Älä koskaan käytä puhdistukseen teräsvillaa, hankaavia puhdistusaineita, liuottimia yms.



#### Huomautus:

Älä pese vedenkeitintä tai sen alustaa **A5** juoksevalla vedellä, äläkä upota keitintä tai sen alustaa **A5** veteen tai muuhun nesteeseen.

## TEKNISET TIEDOT

Nimellijännite.....	220-240 V
Nimellistaaj.....	50/60 Hz
Nimellisottoteho.....	1 850-2 200 W
Nimellistilavuus.....	1,8 l

Oikeudet tekstiin ja teknisen erittelyn muutoksiin pidätetään.

## KÄYTETYN PAKKAUKSEN KÄSITTELYÄ KOSKEVAT OHJEET JA TIEDOT

Vie käytetty pakkausmateriaali kunnan määräämään jätteen keräyspaikkaan.

## KÄYTETTYJEN SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN



Tämä tuotteissa tai niiden oheisdokumenteissa oleva symboli tarkoittaa sitä, että käytetty sähkö- tai elektroniikkalaitetta ei saa laittaa tavallisiin kunnallisjätteisiin. 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 jätteen 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.