

# SENCOR® SWK 1890 BK



ET ■ Muudetava temperatuuriga elektriline veekeetja

## Muudetava temperatuuriga elektriline veekeetja

Olulised ohutusjuhised

### LUGEGE HOOLIKALT JA HOIDKE ALLES.

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks alla 8 aastastele lastele ja vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikute poolt, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei juhenda või kui neid ei ole informeeritud seadme ohutust kasutamisest mõistmaks võimalikku ohtu. Ärge lubage alla 8-aastastel lastel seadet puhastada või hooldada ilma täiskasvanu järelevalveta. Hoidke seade ja selle juhe alla 8 a laste käeulatuses eemal. Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Veekeetja on loodud ainult koduseks kasutamiseks ja kohtades nagu:
  - kaupluste, kontorite ja teiste töökeskkondade töötajate köögipiirkondades;
  - hotelli- motelli jm elamu tüüpi keskkonnad.
  - talud
  - külalistemajad

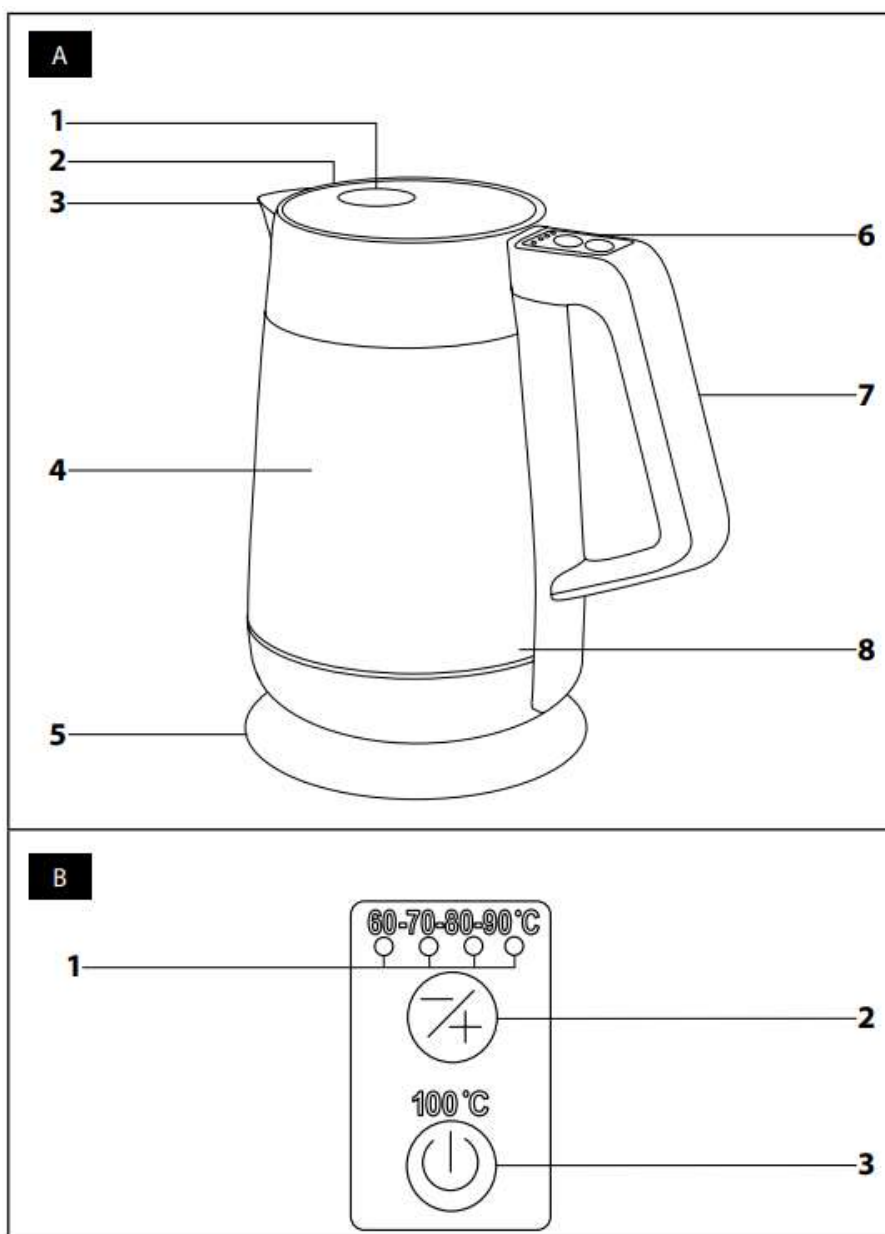
- Ärge asetage seadet aknalauale ega ebastabiilsele alusele. Kasutage seadet stabiilsel, tasasel ja kuival pinnal.
- Ärge asetage seadet elektri- või gaasipliidile või lähedusse. Ärge asetage seda lahtise tule ega kütteseadme lähedale.
- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige seadme etiketilt tehniliste näitajate vastavust teie vooluvõrguga.
- Ühendage seade ainult nõuetekohaselt paigaldatud seinakontakti.
- Kasutage seadet ainult koos kaasasoleva alusega.
- Ärge kasutage veekeetjat basseini, vanni, duširuumi vms kohtade lähedal.
- Ärge loputage seadet ega selle alust voolava vee all, ärge kastke vette ega muudesse vedelikesse.
- Kasutage veekeetjat ainult joogivee keetmiseks. Ärge kasutage seda muude vedelike ega toitade soojendamiseks.
- Ärge täitke alusel asetsevat veekeetjat. Enne veega täitmist võtke seade aluselt. Veekeetjat täites veenduge, et veetase kataks vähemalt miinimumi märgi ja ei ületaks maksimumi märki. Kui veekeetja pannakse liiga täis, pritsib keev vesi üle.
- Jälgige, et te ei pritsiks vett alusele kui kannu sellele asetate või aluselt võtate.
- Enne käivitamist veenduge alati, et kaas oleks tihedalt suletud. Ärge avage kaant ega käsitsege seade kui vesi keeb.



### **Hoiatus:**

Ebaõige kasutamine võib põhjustada kehavigastusi.

- Ärge lülitage seadet tühjaltsisse. Ebakorrekse kasutamisega lühendate seadme tööiga. Juhusliku sisselülitumise puhuks on seade varustatud turvamehhanismiga, mis kaitseb seadet kahjustuste eest.
- Kütteelement ja veekeetja korpus kuumenevad kasutamise ajal ning jäävad kuumaks veel mõneks ajaks peale kasutamist. Ärge puutuge seadme kuumi osasid. Tõstmiseks ja kandmiseks kasutage käepidet.
- Vett valades olge eriti tähelepanelik, et vältida põletust kuuma vee või auruga.
- Ärge valage jääkülma vett kuuma kannu.
- Kui te seadet ei kasuta, kui jätate selle järelvalveta, enne liigutamist või puhastamist lülitage seade välja ning eemaldage pistik seinakontaktist.
- Hoidke veekeetja puhtana. Puhastage vastavalt lõigu „Puhastamine ja hooldus“ juhistelet.
- Eemaldage pistik seinakontaktist tõmmates õrnalt juhtme pistikust.. Vastasel korral võite juhet või pistikupesat kahjustada.
- Kui juhe on kahjustatud, tuleb see teeninduses vastavat väljaõpet omava isiku poolt välja vahetada samasuguse vastu, et vältida õnnetust. Keelatud on seadme kasutamine mille juhe on kahjustatud.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge püüdke seadet ise parandada ega teha selles muid muudatusi. Kui seade vajab parandamist, tuleb seda lasta teha vastavas teeninduses. Omavolilise parandamisega riskite tulenevalt juhendi mittenõuetekohasest täitmisest garantii katkemisega.



- Enne esimest kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit, isegi juhul kui olete juba sama tüüpi seadet kasutanud. Kasutage seadet ainult juhendis kirjeldatud viisil. Hoidke juhend alles kohas, kust selle tulevikus vajaduse korral kergesti kätte saate.
- Hoidke vähemalt garantiiperioodi vältel alles originaalkarp, pakkematerjal, ostutšekk ja garantiikaart juhuks kui seade vajab garantiiremonti. Sellisel tarnimisel pakkige seade ainult originaalpakendisse.

## VEEKETJA KIRJELDUS

**A1** Kaane avamise nupp

**A2** Kaas

**A3** Tila

**A4** Filtreerimisfilter  
(ei saa eemaldada)

**A5** Veetaseme näit

**A6** Alus keskse ühendusega

**A7** Juhtpaneel

**A8** Käepide

**A9** LED tuli kannu sees

## JUHTPANEELI KIRJELDUS

- B1** Temperatuuri seadistuse LED indikaator
- B2** On/Off nupp
- B3** Temperatuuri seadmise nupp – 50,70,80 või 90°C

## ENNE VEEKEETJA ESMAKORDSET KASUTAMIST

1. Enne kasutamist eemaldage kogu pakkematerjal **A6**.
2. Täitke veekeetja puhta veega maksimumtasemeni. Keetke vett ja tühjendage seejärel veekeetja. Korrake tegevust 2 –3 korda.



### Märkus:

Vett keetes järgige juhiseid mis on kirjeldatud peatükis „Veekeetja kasutamine“.

3. Nüüd on veekeetja valmis kasutamiseks.

## VEEKEETJA KASUTAMINE

1. Reguleerige juhtme pikkus sobivaks. Suruge üleliigne osa aluse **A6** all olevasse soonde. Asetage veekeetja alus **A6** tugevale, tasasele ja kuivale pinnale.
2. Vajutage nuppu **A1**, et avada kaas **A2** ja täitke veepaak soovitud koguse veega. Veetase peab jääma minimaalse (0,5 L) ja maksimaalse (2 L) vahele. Peale veekeetja täitmist veega sulgege kaas **A2** ja veenduge, et see on ohutult suletud asendisse lukustatud.

### Tähelepanu:



Ärge täitke alusel **A6** asetsevat veekeetjat. Kui veekeetja pannakse liiga täis, pritsib keev vesi üle.

3. Asetage kann alusele **A6** ja sisestage pistik kontakti. Kui toitejuhe on vooluvõrku ühendatud, kõlab lühike piiks ja kõik LED märgutuled **B1** ning LED tuli **A9** süttivad hetkeks ning kõlab teine piiks. Veekeetja lülitub ooterežiimile ja on valmis kasutamiseks. Vaikimisi on temperatuur seatud 100°C.

## 4. Veekeetja kasutusviisid:

### 4.1 Vee keetmine

- Keetmise alustamiseks vajutage **B2** nuppu. Nupuvajutust kinnitab piiks. Veekeetja alustab vee kuumutamist 100 °C–ni. LED tuli **A9** on punane. Seade lülitub automaatselt välja kui vesi keema hakkab. Kõlab kaks piiksu ning LED tuli **A9** lülitub välja.



### Märkus:

Vee keetmise võib igal ajal katkestada vajutades **B2** nuppu.

### 4.2 Vee kuumutamine valitud temperatuurini

- Temperatuuri määramiseks 50, 70, 80 või 90°C kasutage nuppu **B3**. Iga nupu **B3** vajutusega temperatuuri seadistus muutub. Igat nupuvajutust saadab lühike piiks. Temperatuuri seadistusest annab märku vastava LED märgutule **B1** süttimine. Vee kuumutamise käivitamiseks valitud temperatuuril vajutage **B2** nuppu. LED tuli **A9** süttib:
  - roheline, kui temperatuur on seatud 50 °C;
  - sinine, kui temperatuur on seatud 70 °C;
  - lilla, kui temperatuur on seatud 80 °C;
  - oranž, kui temperatuur on seatud 90 °C;
- Kui vesi on kuumenenud seatud temperatuurini, lülitub seade automaatselt välja. Kõlab kaks piiksu ning LED tuli **A9** lülitub välja. Peale väljalülitumist jääb LED märgutuli **B1** veel üheks minutiks põlema. Seejärel lülitub välja ning veekeetja lülitub ooterežiimile.

#### Märkus:



Kui määrate temperatuuri kasutades **B3** nuppu ja seejärel ei vajuta **B2** vee kuumutamise alustamiseks, lülitub veekeetja 15 sekundi möödudes ooterežiimile ja vastav LED märgutuli **B1** kustub.

Temperatuuri seadistust saab muuta seadme töötamise ajal.

Vee keetmise võib igal ajal katkestada vajutades **B2** nuppu.

Kui määrate temperatuuri, mis on madalam kui veetemperatuur käesoleval hetkel, kõlab peale nupu **B2** vajutamist piiks ja seade lülitub automaatselt välja.

### 4.3 Soojashoidmise režiim

- Seda režiimi kasutatakse tavaliselt siis, kui soovite kuumutada vett soovitud temperatuurini ning seda sellel temperatuuril hoida, või kui soovite vett keeta ja hoida seda siis soojana.
- Soovitud temperatuuri määramiseks 50, 70, 80 või 90°C kasutage nuppu **B3**. Vastav LED tuli **B1** süttib. Vajutage nuppu **B2** ja hoidke all umbes 3 sekundit. Vastav LED märgutuli **B1** hakkab vilkuma, värviline LED tuli **A9** süttib, nagu kirjeldatud punktis 4.2 ning vee kuumutamine seatud temperatuurini käivitub. Kui määratud temperatuur on saavutatud, kõlab kaks ja veekeetja lülitub automaatselt soojashoidmise režiimile. Selles režiimis lülitub kütteelement sisse ja välja hoidmaks seatud temperatuuri. Soojashoidmise režiim lõpeb automaatselt 30 minuti pärast. Kõlavad kaks lühikest piiksu, LED tuli **A9** ja vastav LED märgutuli **B1** lülituvad välja ning veekeetja lülitub ooterežiimile.
- Kasutades ülalkirjeldatud viisi on võimalik määrata soojashoidmine peale eelnevat keetmist või kuumutamist vastavalt punktide 4.1 ja 4.2 kirjeldusele. Kui te selles režiimis määrate temperatuuri, mis on madalam kui veetemperatuur käesoleval hetkel, kõlab peale veekeetja käivitamisel kaks piiksu. See annab märku, et määratud temperatuur on juba saavutatud. Vesi jahtub seatud temperatuurini ja seejärel hoitakse seda vajalikul temperatuuril. Soojashoidmise režiim lõpeb automaatselt 30 minuti pärast.
- Veekeetja kiireks lülitamiseks ooterežiimilt soojashoidmise režiimile vajutage ja hoidke **B2** nuppu 3 sekundit. Vee temperatuuri hoitakse 50 °C juures.

#### Märkus:



Kui määrate temperatuuri kasutades **B3** nuppu ja seejärel ei vajuta **B2** vee kuumutamise alustamiseks, lülitub veekeetja 15 sekundi möödudes ooterežiimile ja vastav LED märgutuli **B1** kustub.

Määratud temperatuuri ei ole võimalik soojashoidmise režiimis muuta. Soojashoidmise režiimi võite katkestada igal ajal vajutades **B2** nuppu.

#### Tähelepanu:



Kui veekeetjat ei ole alusele **A6** asetatud, ei reageeri juhtpaneelil **A7** olevad nupud vajutusele.

Kõikide sätete tühistamiseks tõstke kann aluselt. Kui veekeetja tagasi alusele **A6** pannakse kõlab lühike piiks ja kõik LED märgutuled **B1** ning LED tuli **A9** süttivad hetkeks ning kõlab teine piiks. Veekeetja lülitub ooterežiimile ja on valmis kasutamiseks.

See veekeetja ei ole kaliibritud teaduslikul või ärilisel otstarbel kasutamiseks.

Seadistatud temperatuur võib vee tegelikust temperatuurist erineda  $\pm 5$  °C.

#### Tähelepanu:



Ärge lülitage seadet tühjtalt sisse. Ebakorrekse kasutamisega lühendate seadme tööiga. Kui lülitate veekeetja juhuslikult tühjtalt sisse, lülitab kaitse seadme automaatselt välja kui see on saavutanud teatud temperatuuri ja toite LED märgutuli **A9** kustub. Oodake, kuni kütteelement jahtub. Seda tähistab heli ning kõik LED märgutuled **B1** ning LED

tuled **A9** süttivad hetkeks. Seejärel lülitub veekeetja ooterežiimile ja on valmis kasutamiseks.

5. Valage keev või kuumutatud vesi ettevalmistatud anumasse, tassi või kannu. Veekeetjat hoides jälgige, et see oleks horisontaalses asendis, eriti kui kann on täidetud maksimumtasemele.
6. Kui soovite täis kannult kaane **A2** eemaldada, tühjendage esmalt veekeetja, vältimaks kuuma auru poolt tekitatavat põletust.
7. Peale töö lõpetamist eemaldage pistik vooluvõrgust. Tühjendage veekeetja ja laske seadmel jahtuda.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS


### 1. Katlakivi eemaldamine

- Katlakivi võib seadme kasutusiga lühendada, seega tuleb seda regulaarselt eemaldada, sõltuvalt veekeetja kasutamise sagedusest. Tavapärase kasutamise juures (3–5 korda päevas), soovitame katlakivi eemaldada:
  - kord kuus kareda ja väga kareda veega piirkonnas;
  - 1 kord 2–3 kuu järel kui piirkonna vesi on pehme või keskmine.
- Katlakivi eemaldamiseks on võimalik kasutada:
  - 8 % äädikalahust; kaupluses saadaval. Täitke kann poole 1 liitri vee ja ¼ äädikaga. Laske lahus keema ja jätke 2 tunniks seadmesse. Seejärel tühjendage veekeetja ja keetke läbi 4–5 kannutäit vett.
  - sidrunhape. Keetke 1/2 L vett lisades 30 g sidrunhapet ning laske sellel 30 min seista. Seejärel tühjendage veekeetja ja keetke läbi 4–5 kannutäit vett.

### 2. Korpuse puhastamine

- Enne veekeetja puhastamist eemaldage pistik vooluvõrgust. Tühjendage veekeetja ja laske seadmel jahtuda.
- Välimist osa puhastage kuiva või nõrgas nõudepesuvahendi lahuses niisutatud lapiga. Peale nõudepesuvahendi kasutamist pühkige pind kergelt niiske lapiga ja seejärel kuivatage.
- Alust **A6** pühkige ainult kuiva lapiga.
- Ärge kasutage puhastamiseks kunagi terasvilla, abrasiivseid puhastustooteid, bensiini ega muid lahuseid.

#### Tähelepanu:

-  Ärge loputage seadet ega selle alust **A6** voolava vee all, ärge kastke seda alust **A6** vette ega muudesse vedelikesse.

## TEHNILISED ANDMED

Nominaalne pingevahemik \_\_\_\_\_ 220–240 V

Nimisagedus \_\_\_\_\_ 50/60 Mz

Võimsus \_\_\_\_\_ 2200 W

Maht \_\_\_\_\_ 1,8 L

Jätame endale õiguse muuta teksti ja tehnilisi näitajaid.

## **JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.**

Kasutatud pakkematerjal hävitage vastavalt kohalikule regulatsioonile.

### **ELEKTRI- JA ELEKTROONIKASEADMETE HÄVITAMINE**



See tootel või originaaldokumendis olev sümbol tähendab, et kasutatud elektri- või elektroonikaseade ei kuulu olmejäätmete hulka. Õigeks hävitamiseks või taaskasutamiseks viige seade vastavasse kogumispunkti. Vastavalt EL seadusele võite kasutatud seadme viia kauplusse kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu. Seadme korrektse hävitamisega aitate kaasa looduse säästmisele ja vältite võimaliku kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele.

Ebakorrektse utiliseerimise eest võib kohalik seadusandlus ette näha karistusi.

### **EL liikmesriikide äriettevõtetele**

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni müüjalt.

### **Utiliseerimine väljaspool EL.**

Need sümbolid kehtivad EÜ-s Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni korrektse utiliseerimise kohta kohalikust omavalitsusest või müüjalt.



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.