

**SENCOR®**

SWK 2510WH

SWK 2511BK



## **RO ■ Cană fierbător electric de apă**

**CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU UTILIZARE VIITOARE**

- Acest consumator poate fi utilizat de către copii având vârsta de până la 8 ani și peste, precum și de către persoanele având capacitatea fizică, senzorială sau mentală redusă sau având experiență sau cunoștințe insuficiente, doar dacă aceștia sunt sub supraveghere sau au fost instruite reglementar în legătură cu utilizarea consumatorului și înțeleg eventualele pericole. Curățarea și mentenanța efectuată de către utilizator nu poate fi efectuată de către copii, dacă nu au depășit vârsta de 8 ani și nu se află sub supraveghere. Consumatorul și cablul de rețea al acestuia trebuie păstrate departe de accesul copiilor care nu au îndeplinit vârsta de 8 ani. Copiilor li se interzice să se joace cu consumatorul.
- Înainte de conectarea căinii la priza de rețea trebuie să vă asigurați că tensiunea nominală specificată pe tăblița de tip a acestuia este conformă cu tensiunea electrică a prizei.
- Conectați cana doar la o priză legată reglementar la pământ.
- Cana este destinată utilizării în casă și spații similare, cum sunt:
  - bucătăriile mici pentru personal în magazine, birouri și celelalte locuri de muncă;
  - camerele de hotel sau motel și alte spații rezidențiale;
  - întreprinderile care asigură cazarea cu micul dejun.
- Nu amplasați cana pe parapetele ferestrelor, placa de scurgere a apei de lângă chiuvetă sau suprafețe nestabile. Amplasați-o întotdeauna pe o suprafață plană și uscată.
- Nu așezați cana pe un fierbător electric sau pe gaz, în apropierea focului deschis sau a aparatelor care sunt o sursă de căldură.
- Nu utilizați niciodată cana în imediata apropiere a căzii de baie, a cabinei de duș sau a piscinei.
- Nu spălați sub jet de apă și nu scufundați în apă sau alt lichid nici cana și nici baza acesteia.
- Utilizați cana doar împreună cu baza cu care este livrată.
- Utilizați cana exclusiv pentru încălzirea apei potabile. Nu utilizați cana pentru încălzirea altor lichide sau alimente.
- Înainte de umplere, dați întotdeauna cana jos de pe bază.
- În cursul umplerii căinii, aveți grijă ca nivelul apei să atingă cel puțin reperul pentru cantitatea minimă, dar să nu depășească reperul pentru cantitatea maximă. În cazul în care cana este supra-umplută, apa fierbinte poate fi stropită în afară.
- Aveți grijă să nu se verse apa pe conector în cursul așezării căinii pe bază și în timpul ridicării de pe bază.

- Înainte de pornirea cănii trebuie să vă asigurați că, capacul este închis reglementar. Nu deschideți capacul și nu-l manipulați în niciun fel, până ce apa nu este fiartă.

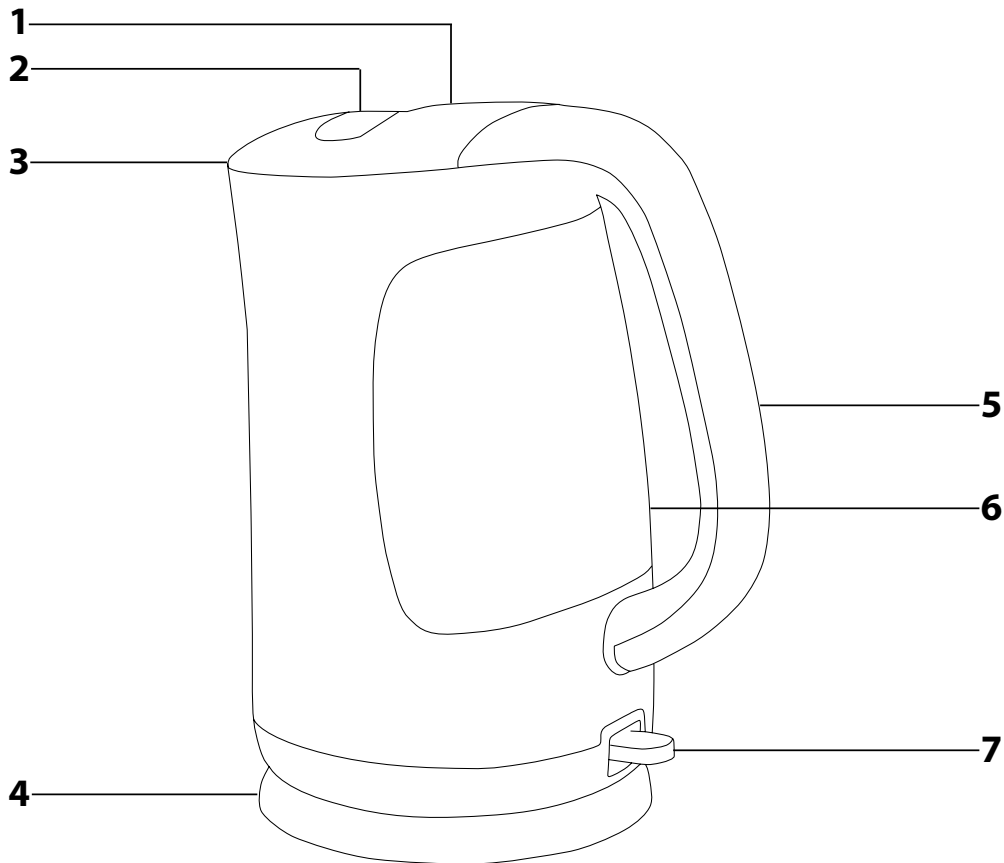


### **Atenție:**

O utilizare incorectă poate duce la răni.

- După utilizare, suprafața corpului de încălzire și a carcasei cănii fierbător sunt încălzite ca urmare a căldurii reziduale. Nu atingeți suprafața încălzită. Pentru ridicarea și mutarea cănii fierbător trebuie utilizat mânerul.
- În cursul golerii apei din cană, fiți deosebit de atenți, pentru a evita opărirea cu apa fierbinte sau abur.
- Decuplați întotdeauna cana de la priza de rețea, dacă nu o veți utiliza un timp mai îndelungat, înainte de mutare sau curățare.
- Curățați fierbătorul potrivit instrucțiunilor de la capitolul Curățare și mentenanță.
- Decuplați cana de la priza de rețea prin tragerea de ștecăr și nu de cablul de rețea. În caz contrar, cablul de rețea sau priza de rețea s-ar putea deteriora.
- În cazul în care cablul de rețea este deteriorat, însărcinați înlocuirea acestuia unui centru de service de specialitate. Se interzice utilizarea cănii având cablul de rețea deteriorat.
- Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu reparați cana singuri și nu o adaptați în nici un fel. Încredințați toate reparațiile unui centru de service autorizat. Prin intervenția în consumator vă expuneți la riscul pierderii dreptului legal din derulare defectuoasă, eventual a garanției pentru calitate.

**A**



- Înainte de utilizarea acestui consumator, vă rugăm să vă familiarizați cu instrucțiunile de serviere, și anume, și în cazul în care ați fost deja familiarizat cu utilizarea consumatoarelor de tip similar. Utilizați consumatorul așa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare. Păstrați instrucțiunile pentru eventualele necesități viitoare.
- Cel puțin pe durata existenței dreptului legal dintr-o derulare defectuoasă, eventual a garanției pentru calitate, recomandăm să păstrați cutia de carton originală de transport, materialul de ambalare, bonul de casă și confirmarea de răspundere a vânzătorului sau certificatul de garanție. În cazul transportului, recomandăm ambalarea consumatorului înapoi în cutia originală a producătorului.

### DESCRIEREA CĂNII FIERBĂTOR ELECTRIC DE APĂ

- |  |   |
|--|---|
| <b>A1</b> Capac  | <b>A5</b> Mâner   |
| <b>A2</b> Siguranță pentru închiderea sigură a capacului | <b>A6</b> Reper apă   |
| <b>A3</b> Pâlnie cu filtru amovibil în interior          | <b>A7</b> Comutator 0/1 (oprit/pornit) cu indicator luminos starea pornit |
| <b>A4</b> Baza cu conector central                       |   |

### ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE A CĂNII FIERBĂTOR ELECTRIC DE APĂ

1. Din fierbător și baza acestuia **A4** dați jos toate materialele de ambalare.
2. Umpleți cana cu apă curată până la reperul pentru cantitatea maximă. Fierbeți apa și goliți conținutul cănii. Repetați această procedură de 2 până la 3 ori.



#### Observație:

Pentru fierberea apei în cană procedați conform instrucțiunilor menționate în capitolul Utilizarea cănii fierbător electric de apă.

3. Acum cana este pregătită pentru utilizare.

### UTILIZAREA CĂNII FIERBĂTOR ELECTRIC DE APĂ

1. Setează lungimea cerută a cablului de rețea și împingeți cablul în canelura din bază **A4**. Amplasați baza **A4** pe o suprafață stabilă, plană și curată.
2. Umpleți cana cu cantitatea de apă cerută. Umplerea o puteți face prin pâlnie **A3** sau prin gura de umplere după deschiderea capacului **A1**. Nivelul de apă trebuie să atingă cel puțin reperul de minim (0,8 l), dar nu are voie să depășească reperul de maxim (2,5 l). După umplerea cănii trebuie să vă asigurați că, capacul **A1** este închis corect și asigurat.



#### Atenție:

Nu umpleți cana când se află pe bază **A4**.

3. Așezați cana pe bază **A4**. Conectați ștecărul cablului de rețea la priză și, prin comutarea comutatorului **A7** în poziția I (pornit), puneți cana în funcțiune. Se aprinde indicatorul care semnalizează pornirea.



#### Atenție:

Nu porniți cana în gol. Utilizarea incorectă a cănii poate influența negativ durata de viață a acesteia. În cazul în care, din greșeală, porniți cana fără apă, la atingerea unei anumite temperaturi, termostatul întrerupe circuitul electric. Comutatorul **A7** se comută în poziția 0 (oprit) iar indicatorul luminos se stinge. Cana se poate porni din nou după câteva minute, după ce fundul de încălzire se răcește.

4. Îndată ce apa este fiartă, cana se oprește automat iar indicatorul luminos starea pornit se stinge.



#### Observație:

Funcționarea cănii poate fi oricând întreruptă prin setarea comutatorului **A7** în poziția 0 (oprit).

5. Turnați apa fiartă într-un vas, oală sau căniți pregătite dinainte. Aveți grijă ca, în cursul mutării, cana să fie în poziție verticală, și anume, deosebi atunci când este umplută cu apă până la reperul maxim.
6. În cazul în care doriți să umpleți cana din nou, în timpul deschiderii capacului **A1** fiți deosebit de atenți, pentru a evita oprirea cu aburul care iese afară.
7. După încetarea utilizării, deconectați cablul de la priză de rețea. Goliți cana și lăsați-o să se răcească.

### CURĂȚARE ȘI MENTENANȚĂ

- Înainte de utilizare trebuie să vă asigurați că fierbătorul este decuplat de la priză de rețea.
- Pentru curățarea părților externe ale cănii se utilizează o cârpă uscată sau o cârpă umezită într-o soluție slabă de detergent de bucătărie neutru. După aplicarea detergentului de bucătărie, ștergeți suprafața cu o cârpă înmuiată ușor în apă curată și apoi ștergeți ca să fie uscată.
- Pentru curățarea bazei **A4** folosiți doar o cârpă uscată.
- Nu utilizați niciodată diluanți, detergenți cu efecte abrazive etc.

### Curățarea filtrului

- Filtrul amovibil servește pentru reținerea calcarului și astfel împiedică intrarea acestuia în vas în timpul golirii fierbătorului. Filtrul trebuie curățat periodic sub jet de apă folosind o periuță fină de nylon sau se scufundă pentru timp de câteva ore într-o soluție de oțet și apă (diluare recomandată 1:2). După aplicarea soluției filtrul se spală sub jet de apă curată.

### Îndepărtarea depunerilor de calcar

- Calcarul depus în cană poate influența negativ durata de viață a acesteia și, de aceea, trebuie îndepărtat periodic în funcție frecvența de utilizare a cănii fierbător. În cazul unei utilizări obișnuite (de 3 până la 5 ori pe zi), recomandăm îndepărtarea calcarului:
  - 1 dată pe lună în zonele cu apă dură și foarte dură;
  - 1 dată la două sau trei luni în zonele cu apă moale și având duritate medie.
- Pentru îndepărtarea pietrei de calcar se poate utiliza:
  - oțet alb de 8 %, accesibil normal în magazine. Turnați în cană  $\frac{3}{4}$  l de apă și  $\frac{1}{4}$  l de oțet. Aduceți soluția în fierbere și lăsați să se stabilizeze timp de 2 ore. După care goliți cana și, înainte de o utilizare următoare, fierbeți în aceasta, de 4 până la 5 ori, apa curată.
  - acid citric. Fierbeți în cană 1 l de apă, în apa fiartă adăugați 30 g de acid citric și lăsați soluția să se stabilizeze circa 30 de minute. După care goliți cana și, înainte de o utilizare următoare, fierbeți în aceasta, de 4 până la 5 ori, apa curată.

### DATE TEHNICE

Limita de tensiune nominală .....	220–240 V
Frecvență nominală.....	50/60 Hz
Putere consumată nominală .....	1 800 – 2 200 W
Capacitate .....	2,5 l

Modificarea textului și a specificațiilor tehnice sunt rezervate.

### INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII REFERITOARE LA MANIPULAREA AMBALAJULUI FOLOSIT

Materialul de ambalare folosit trebuie depus la locul stabilit de către comună pentru depozitarea deșeurilor.

### LICHIDAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol aflat pe produse sau pe documentele însoțitoare înseamnă că produsele electrice și electronice uzate nu pot fi aruncate în deșeurile comunale obișnuite. Pentru o lichidare corectă, reabilitare și reciclare, predați aceste produse la locurile de colectare stabilite. Alternativ, în unele țări ale Uniunii Europene sau alte țări europene, puteți restitui produsele dumneavoastră către comerciantul local în momentul achiziției unui produs nou echivalent.

Prin lichidarea corectă a acestui produs ajutați cu păstrarea resurselor naturale prețioase și cu prevenirea impactelor potențiale negative asupra mediului și sănătății umane, ceea ce ar putea fi urmările lichidării incorecte a deșeurilor. Cereți alte detalii de la autoritățile locale sau de la cel mai apropiat centru de colectare.

În cazul lichidării incorecte a acestui tip de deșeu, puteți fi amendați potrivit unor reglementări naționale.

#### **Pentru operatorii economici din țările Uniunii Europene**

Dacă doriți să lichidați instalațiile electrice și electronice, cereți informațiile necesare de la comerciantul sau furnizorul dumneavoastră.

#### **Lichidarea în celelalte țări în afara Uniunii Europene**

Acest simbol este valabil în Uniunea Europeană în cazul în care doriți să lichidați acest produs, cereți informațiile necesare de la autoritățile locale sau de la comerciantul dumneavoastră în legătură cu modalitatea de lichidare.



Acest produs îndeplinește toate cerințele de bază ale directivelor UE care se referă la acesta.