

**SENCOR**

SWK 2510WH

SWK 2511BK



## **SR ■ Električni bokal**

**PROČITAJTE PAŽLJIVO I SAČUVAJTE ZA KASNIJU UPOTREBU.**

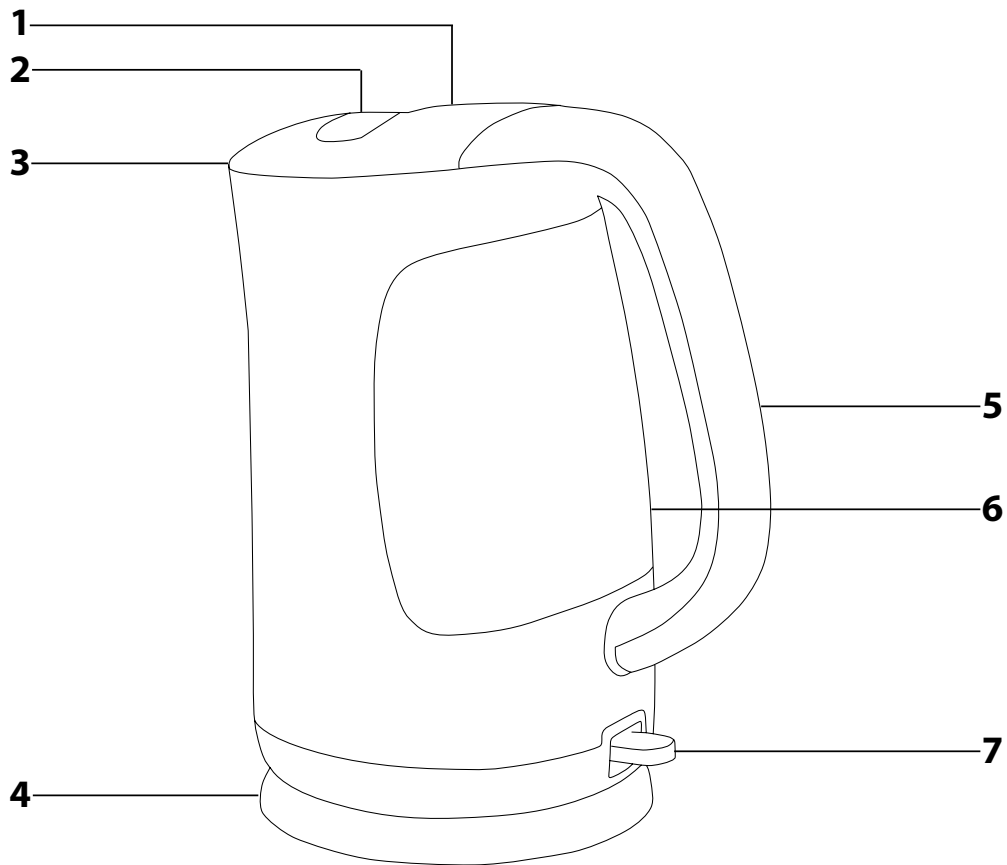
- Ovaj uređaj mogu da koriste deca uzrasta najmanje 8 godina i lica sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili neiskusna lica, ako se ona nalaze pod odgovarajućim nadzorom ili ako znaju da uređaj koriste na bezbedan način i razumeju moguće opasnosti. Čišćenje i osnovno održavanje ne smeju da vrše deca ako nisu starija od 8 godina i ako se ne nalaze pod nadzorom. Ovaj uređaj i kab za napajanje držite van domaćaja dece uzrasta ispod 8 godina. Deca ne smeju da se igraju uređajem.
- Pre nego što električni bokal ukopčate u električnu utičnicu, proverite da li napon naznačen na uređaju odgovara naponu utičnice.
- Električni bokal ukopčavajte samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Električni bokal je dizajniran za upotrebu u domaćinstvu i okruženjima kao što su:
  - čajne kuhinje u radnjama, kancelarijama i na drugim radnim mestima;
  - sobe u hotelima ili motelima i druge prostorije za boravak;
  - mesta gde se nudi noćenje i doručak.
- Električni bokal nemojte stavlјati na sims prozora, ploču sudopere koja služi za cedenje ili na nestabilnu podlogu. Uređaj postavljajte samo na stabilnu, ravnu i suvu podlogu.
- Električni bokal nemojte stavlјati na električni ili gasni štednjak, blizu otvorenog plamena ili uređaja koji emituju toplotu.
- Električni bokal nikada nemojte koristiti blizu kade, tuša ili bazena.
- Električni bokal ili njegovu bazu nemojte prati tekućom vodom i nemojte ih potapati u vodu ili neku drugu tečnost.
- Električni bokal koristite samo sa bazom koja je isporučena uz njega.
- Električni bokal koristite isključivo za zagrevanje pitke vode. Nemojte ga koristiti za zagrevanje drugih tečnosti ili namirnica.
- Električni bokal uvek skinite sa baze pre nego što ga napunite.
- Kada punite električni bokal, povedite računa da nivo vode prelazi oznaku za minimalnu količinu vode ali da ne prelazi oznaku za maksimalnu količinu vode. Ako se električni bokal prepuni, može doći do prskanja vruće vode.
- Vodite računa da ne prospete vodu na konektor kada stavlјate električni bokal na bazu ili kada ga skidate sa nje.
- Pre nego što uključite električni bokal, proverite da li je poklopac čvrsto zatvoren. Kada voda ključa, nemojte skidati poklopac ni na bilo koji način rukovati njim.

**Pažnja:**

Nepravilna upotreba može dovesti do povrede.

- Usled preostale topote, površina grejnog elementa i bokal ostaju vrući nakon upotrebe. Nemojte dodirivati vruće površine. Za podizanje i nošenje električnog bokala koristite dršku.
- Budite naročito pažljivi kada izlivate vodu iz električnog bokala kako biste izbegli opekotine usled ključale vode ili vruće pare.
- Uvek iskopčajte električni bokal iz električne utičnice ako ga ne koristite ili pre njegovog premeštanja ili čišćenja.
- Očistite ga u skladu sa uputstvima navedenim u poglavlju Čišćenje i održavanje.
- Električni bokal iskopčajte iz električne utičnice povlačenjem utikača a ne kabla za napajanje. U suprotnom, može doći do oštećenja kabla za napajanje ili utičnice.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, on treba da se zameni u profesionalnom servisnom centru. Nije dozvoljeno da se koristi električni bokal čiji je kabl za napajanje oštećen.
- Da ne bi došlo do opasnosti od povrede usled električnog udara, električni bokal nemojte popravljati samostalno niti vršiti bilo kakve prepravke na njemu. Sve popravke uređaja ili prepravke na njemu treba da se vrše u ovlašćenom servisnom centru. Neovlašćenim izmenama uređaja rizikujete da izgubite svoja zakonska prava koja imate ukoliko uređaj ne bude radio na zadovoljavajući način ili ako garancija kvaliteta ne bude ispunjena.

A



- Pre nego što počnete da koristite ovaj uređaj, molimo da pažljivo pročitate ovo korisničko uputstvo, čak i ako ste već upoznati sa načinom rada sličnih uređaja. Ovaj uređaj koristite samo na način koji je opisan u ovom korisničkom uputstvu. Držite ovo korisničko uputstvo na bezbednom mestu kako biste lako mogli da ga nađete ukoliko vam zatreba.
- Preporučujemo vam da sačuvate originalnu kartonsku kutiju, ambalažni materijal, račun, izjavu o odgovornosti prodavca i garantni list barem dok traje pravna odgovornost u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvaliteta. Kada se radi o transportu, preporučujemo vam da uredaj upakujete u originalnu kutiju proizvođača.

**OPIS ELEKTRIČNOG BOKALA**

- A1** Poklopac  
**A2** Sigurnosni mehanizam za blokiranje poklopca  
**A3** Grlić sa filterom koji se skida  
**A4** Baza sa centralnim konektorom

- A5** Drška  
**A6** Oznaka nivoa vode  
**A7** 0/I prekidač (isključenje/uključenje) sa svetlosnim indikatorom napajanja

**PRE PRVE UPOTREBE ELEKTRIČNOG BOKALA**

1. Skinite sav ambalažni materijal sa električnog bokala i njegove baze **A4**.
2. Napunite električni bokal čistom vodom do oznake za najveću količinu vode. Kada voda proključa, ispraznite električni bokal. Ponovite ovaj proces 2 do 3 puta.

**Napomena:**

Da bi voda proključala u električnom bokalu, postupite u skladu sa uputstvima navedenim u poglavljiju Upotreba električnog bokala.

3. Električni bokal je sada spremjan za rad.

**UPOTREBA ELEKTRIČNOG BOKALA**

1. Podesite dužinu kabla za napajanje i gurnite ga u žleb u bazi **A4**. Postavite bazu **A4** na stabilnu, ravnu i čistu podlogu.
2. Napunite električni bokal željenom količinom vode. Bokal možete puniti kroz grlić **A3** ili kroz njegov otvor nakon što skinete poklopac **A1**. Nivo vode mora biti barem izjednačen sa oznakom za najmanju količinu vode (0,8 l) ali ne sme premašivati oznaku za najveću količinu vode (2,5 l). Nakon što napunite električni bokal, proverite da li je poklopac **A1** pravilno zatvoren i blokiran u svom položaju.
3. Postavite električni bokal na bazu **A4**. Umetnute utikač kabla za napajanje u električnu utičnicu i prebacite prekidač **A7** u položaj I (uključeno) da biste uključili električni bokal. Indikator napajanja počeće da sveti.

**Pažnja:**

Nemojte puniti električni bokal kada je postavljen na bazi **A4**.

4. Čim voda proključa, električni bokal će se automatski isključiti i svetlosni indikator će prestati da sveti.
5. Izlijte ključalu vodu u spremnu posudu, šolju ili vrč. Povedite računa da električni bokal ostane u uspravnom položaju kada se nosi, naročito ako je napunjeno od oznake za najveću količinu vode.
6. Ako želite da dopunite bokal, budite naročito pažljivi kada otvarate poklopac **A1** kako biste izbegli opekatine usled pare koja se oslobađa.
7. Kada završite sa radom, iskopčajte kabl za napajanje iz električne utičnice. Ispraznite električni bokal i ostavite ga da se ohladi.

**Napomena:**

Rad električnog bokala može se prekinuti u bilo kom trenutku tako što se prekidač **A7** prebaci u položaj 0 (isključeno).

8. Izbjegavajte da električni bokal ostane u uspravnom položaju kada se nosi, naročito ako je napunjeno od oznake za najveću količinu vode.
9. Ako želite da dopunite bokal, budite naročito pažljivi kada otvarate poklopac **A1** kako biste izbegli opekatine usled pare koja se oslobađa.
10. Kada završite sa radom, iskopčajte kabl za napajanje iz električne utičnice. Ispraznite električni bokal i ostavite ga da se ohladi.

**ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE**

- Pre čišćenja, povedite računa da električni bokal bude isključen i iskopčan iz električne utičnice i ostavite ga da se ohladi.
- Da biste očistili spoljne delove električnog bokala, upotrebite suvu krpnu ili krpnu namočenu u vodu sa dodatom malom količinom neutralnog kuhinjskog deterdženta. Nakon primene kuhinjskog deterdženta, obrišite površinu vlažnom krpom a zatim je osušite.
- Za čišćenje baze **A4** koristite samo suvu krpnu.
- Nikada nemojte koristiti rstvarače, abrazivna sredstva za čišćenje itd.

**Čišćenje filtera**

- Filter koji se skida služi da sakuplja kamenac i time sprečava da on zajedno sa vodom dospe u šolju. Redovno čistite filter tekućom vodom pomoću fine najlonske četke ili ga nekoliko sati držite potopljenog u rastvoru sirčeta i vode (preporučeni odnos u rastvoru iznosi 1:2). Nakon primene rastvora, isperite filter čistom tekućom vodom.

## **Skidanje naslaga kamanca**

- Naslage kamenca u električnom bokalu mogu negativno uticati na njegov vek trajanja; zato je važno da se kamenac redovno skida u zavisnosti od toga koliko se često uređaj koristi. Tokom standardne upotrebe (3 do 5 puta dnevno), preporučujemo da se naslage kamenca skidaju:
  - jednom mesečno u područjima sa tvrdom ili veoma tvrdom vodom;
  - jednom u dva ili tri meseca u područjima sa mekom i srednje tvrdom vodom.
- Za skidanje naslaga kamenca može se koristiti:
  - alkoholno (belo) sirće koncentracije 8%, koje je obično dostupno u radnjama. Ulijte u električni bokal  $\frac{3}{4}$  l vode i  $\frac{1}{4}$  l sirćeta. Neka taj rastvor proključa i ostavite ga da deluje u bokalu 2 sata. Zatim ispraznite bokal i, pre nego što ga ponovo upotrebite, neka čista voda proključa u njemu 4 do 5 puta.
  - limunska kiselina. Neka 1 l vode proključa u bokalu, u ključalu vodu ulijte 30 g limunske kiseline i ostavite da taj rastvor deluje oko 30 minuta. Zatim ispraznite bokal i, pre nego što ga ponovo upotrebite, neka čista voda proključa u njemu 4 do 5 puta.

## **TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

Opseg nazivnog napona .....	220–240 V
Nazivna učestanost.....	50/60 Hz
Snaga .....	1800–2200 W
Kapacitet.....	2,5 l

Zadržavamo pravo na promene teksta i tehničkih parametara.

## **UPUTSTVA I INFORMACIJE U VEZI SA ODLAGANJEM UPOTREBLJENOG AMBALAŽNOG MATERIJALA**

Upotrebljeni ambalažni materijal odlažite na mestu koje je u vašem mestu određeno za odlaganje otpada.

### **ODLAGANJE UPOTREBLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONSKIE OPREME**

 Ovaj simbol na proizvodu ili originalnim dokumentima znači da se upotrebljena električna ili elektronska oprema ne sme odlagati na opštinskoj deponiji za običan otpad. Da bi se ovi uređaji pravilno odložili, obnovili ili reciklirali, predajte ih na lokacijama koje su određene za njihovo sakupljanje. Kao druga mogućnost, u nekim državama Evropske unije ili drugim evropskim zemljama možete da vratite svoj uređaj lokalnom prodavcu kada kupujete sličan novi uređaj.

 Pravilno odlaganje ovog proizvoda doprinosi čuvanju dragocenih prirodnih bogatstava i sprečava mogući negativan uticaj na okolinu i zdravlje ljudi, do čega može da dođe usled nepravilnog odlaganja otpada. Za više informacija obratite se nadležnom organu ili centru za sakupljanje.

U skladu sa državnim propisima, nepravilno odlaganja ove vrste otpada može povući za sobom izricanje određene kazne.

### **Za preduzeća u državama Evropske unije**

Ako želite da odlazeće električne ili elektronske uređaje, zatražite od prodavca ili dobavljača potrebne informacije.

### **Odlaganje u zemljama izvan Evropske unije.**

Ovaj simbol važi u Evropskoj uniji. Ako želite da odložite ovaj proizvod, potrebne informacije o načinima pravilnog odlaganja zatražite od nadležnog organa ili prodavca.



Ovaj uređaj zadovoljava sve osnovne zahteve EU direktiva koje se odnose na njega.