

SENCOR®

SWK 1770GG / SWK 1771GR / SWK 1772BL
SWK 1773VT / SWK 1774RD / SWK 1775RS
SWK 1776GD / SWK 1777CH / SWK 1778BK



HR • Električno kuhalo za vodu

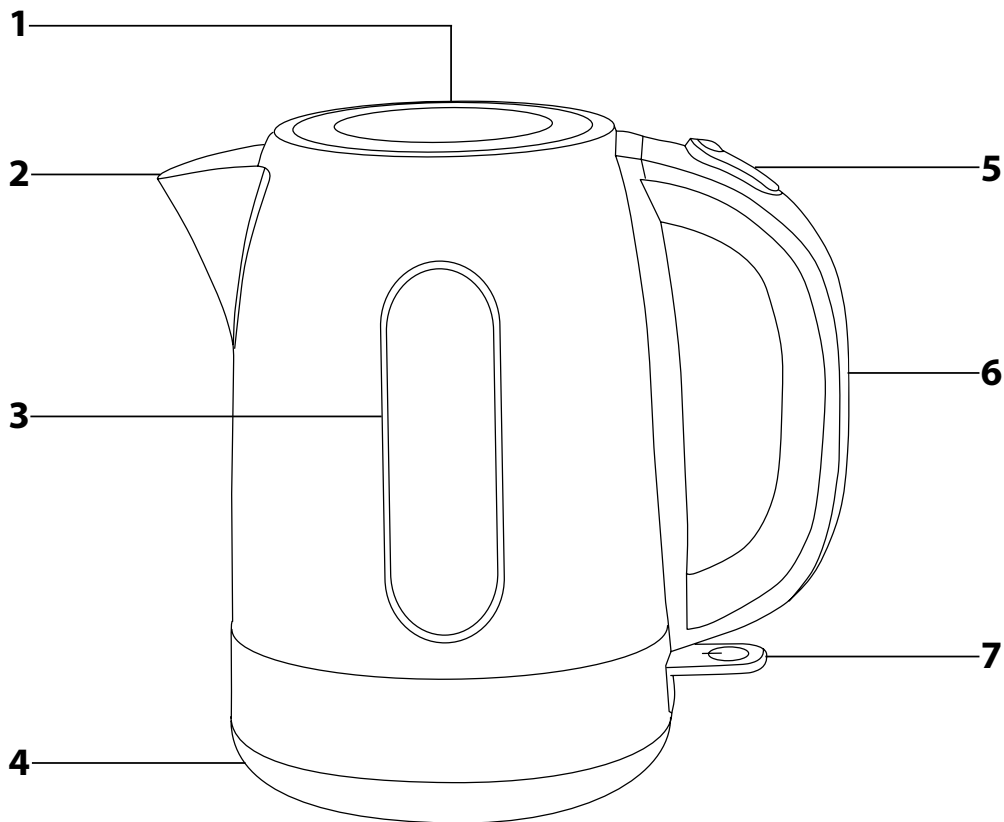
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviješteni o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom. Držite ovaj uređaj i električni kabel izvan dohvata djece mlađe od 8 godina. Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Prije ukapčanja kuhalo u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon naponu električne utičnice.
- Ukopčajte kuhalo samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Kuhalo je dizajnirano za upotrebu u kućanstvu i sličnim mjestima kao što su:
 - kuhinje za djelatnike u trgovinama, uredima i drugim radnim mjestima;
 - poljoprivredne farme;
 - hotelske ili motelske sobe ili drugi prostori za boravak;
 - prenoćišta s doručkom.
- Nemojte stavljati kuhalo na rubove prozora, ploče kuhinjskog sudopera ili nestabilne površine. Uvijek ga postavite na stabilnoj, vodoravnoj i suhoj površini.
- Nemojte stavljati kuhalo na opremu ili uređaje koji su izvori topline.
- Nikada nemojte koristiti kuhalo blizu kupaonice, tuša ili bazena.
- Nemojte prati kuhalo ili njegovo postolje pod tekućom vodom i nemojte uranjati kuhalo ili njegovo postolje u vodu ili drugu tekućinu.
- Koristite kuhalo samo s postoljem koje je isporučeno uz njega.
- Koristite kuhalo isključivo za kuhanje pitke vode. Nemojte ga koristiti za grijanje drugih tekućina ili namirnica.
- Uvijek skinite kuhalo s postolja prije nego ulijevate vodu u njega.
- Kada ulijevate vodu u kuhalo, pazite da razina vode pokriva barem oznaku minimuma te da ne prelazi oznaku maksimuma. Ako se kuhalo prepuni, može doći do prskanja kipuće vode.
- Pazite da ne prolijete vodu po priključku kada stavljate kuhalo na postolje ili ga skidate s postolja.
- Prije uključivanja kuhalo provjerite je li poklopac sigurno zatvoren. Nemojte otvarati niti na bilo koji način dirati poklopac dok voda vrije.

 **Pažnja:**
Nepravilna upotreba može dovesti do ozljeda.

- Površina grijaćeg elementa i kućišta kuhala ostaje vruća nakon upotrebe zbog preostale topline. Nemojte dodirivati vruću površinu. Upotrijebite ručku za dizanje i nošenje kuhala.
- Budite posebno pažljivi kada lijevate vodu iz kuhala da biste izbjegli opeklne zbog kipuće vode ili pare.
- Uvijek iskopčajte kuhalo iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije premještanja ili čišćenja.
- Očistite kuhalo prema uputama u poglavlju "Čišćenje i održavanje".
- Iskopčajte kuhalo iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.
- Ako je električni kabel oštećen, dajte ga na zamjenu u profesionalni servisni centar. Kuhalo se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Da biste izbjegli opasnost od ozljede električnim udarom, nemojte sami popravljati kuhalo niti obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim diranjem u uređaj riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

A



HR Električno kuhalo za vodu

Korisnički priručnik

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.
- Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajuć rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS BRZOG KUHALA ZA VODU

- | | |
|--|--|
| A1 Poklopac | A5 Gumb za otvaranje poklopca |
| A2 Grlić u kojem je odvojiva filterska cijediljka | A6 Ručka |
| A3 Oznaka razine vode | A7 Prekidač 0/l (isključeno/uključeno) sa svjetlosnim indikatorom napajanja |
| A4 Postolje sa središnjim priključkom | |

PRIJE PRVE UPOTREBE BRZOG KUHALA ZA VODU

- Uklonite svu ambalažu s brzog kuhala za vodu i postolju **A4**.
- Napunite kuhalo čistom vodom do oznake maksimuma za vodu. Zakipite vodu i ispraznite sadržaj kuhala. Ponovite taj postupak 2 do 3 puta.



Napomena:

Da biste zakuhali vodu u brzom kuhalu za vodu postupite prema uputama u poglavljvu "Upotreba brzog kuhala za vodu".

3. Kuhalo za vodu sada je spremno za upotrebu.

UPOTREBA BRZOG KUHALA ZA VODU

1. Namjestite željenu dužinu kabela i utisnite kabel u žlijeb u postolju **A4**. Stavite postolje **A4** na stabilnu, ravnu i čistu površinu.
2. Napunite kuhalo potrebnom količinom vode. Možete ga napuniti kroz grlić **A2** ili kroz otvor nakon što podignite poklopac **A1**. Da biste otvorili poklopac **A1**, pritisnite gumb **A5**. Razina vode mora doseći barem oznaku minimalne količine (0,5 l), ali ne smije preći oznaku maksimalne količine (1,7 l). Nakon punjenja kuhala, pravilno zatvorite poklopac **A1**.



Pažnja:

Nemojte puniti kuhalo dok je postavljeno na postolje **A4**.

3. Stavite kuhalo na postolje **A4**. Ukopčajte utikač u električnu utičnicu i pomaknite prekidač **A7** u položaj I (Uključeno) da biste uključili kuhalo. Svjetlosni indikator napajanja će zasvjetleti.



Pažnja:

Nemojte uključivati kuhalo dok je prazno. Nepravilna upotreba kuhala može negativno utjecati na njegov vijek trajanja. Ako slučajno uključite kuhalo bez vode, termostat će nakon dostizanja odredene temperature prekinuti električni krug. Prekidač **A7** će se pomaknuti u položaj 0 (isključeno) i svjetlosni indikator će se ugasiti. Kuhalo se može ponovo koristiti nakon nekoliko minuta, nakon što se grijaje dno ohladi.

4. Čim voda zavre, kuhalo će se automatski isključiti i svjetlosni indikator napajanja će se ugasiti.



Napomena:

Rad kuhala možete u bilo kojem trenutku prekinuti pomicanjem prekidača **A7** u položaj 0 (isključeno).

5. Uljite kipuću vodu u pripremljenu posudu ili šalicu. Pazite da kuhalo ostane u okomitom položaju kada ga nosite, posebno ako je napunjeno sve do oznake maksimalne razine.

6. Ako želite ponovo napuniti kuhalo, budite posebno oprezni kada otvarate poklopac **A1** da biste izbjegli opeklne zbog izlazeće pare.

7. Nakon što završite s korištenjem uređaja, iskopčajte kabel napajanja iz utičnice. Ispraznite kuhalo i pustite da se ohladi.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja kuhala, pazite da bude isključeno, iskopčano iz električne utičnice i ohlađeno.
- Za čišćenje vanjskih dijelova kuhala upotrijebite suhu krpu ili krpu namočenu u blagu otopinu neutralnog kuhinjskog deterdženta. Nakon primjene kuhinjskog deterdženta obrišite površinu lagano navlaženom krpom i zatim osušite brisanjem.
- Za čišćenje postolja **A4** upotrijebite samo suhu krpu.
- Nikada nemojte koristiti otapala, abrazivna sredstva za čišćenje, itd.

Čišćenje filtra

- Odvojivi filter služi za hvatanje kamenca, čime sprječava ulijevanje kamenca u šalicu zajedno s vodom. Redovito čistite filter pod tekućom vodom pomoću fine najlonske četkice ili ga na nekoliko sati uronite u otopinu octa u vodi (preporučeni omjer 1:2). Nakon primjene otopine, isperite filter pod čistom tekućom vodom.

Uklanjanje naslaga kamenca

- Naslage kamenca u kuhalu mogu negativno utjecati na njegov vijek trajanja, stoga je važno redovito uklanjanje, ovisno o tome koliko često se kuhalo koristi. Tijekom standarde upotrebe (3 do 5 puta dnevno), preporučujemo uklanjanje naslaga vodenog kamenca:
 - jednom mjesечно u područjima s tvrdom i vrlo tvrdom vodom;
 - jednom svaka dva ili tri mjeseca u područjima s mekom i srednje tvrdom vodom.
- Za uklanjanje naslaga kamenca može se upotrijebiti:
 - 8%-ni bijeli ocat, dostupan u maloprodaji. Napunite kuhalo s 1 l vode i ¼ l octa. Pustite da otopina zavre i ostavite da djeluje u kuhalu na 2 sata. Zatim ispraznite kuhalo i prije daljnje upotrebe pustite da u njemu četiri do pet puta zavre čista voda.
 - limunska kiselina. Zakuhajte 1 l vode u kuhalu, dodajte 30 g limunske kiseline i pustite da otopina djeluje približno 30 minuta. Zatim ispraznite kuhalo i prije daljnje upotrebe pustite da u njemu četiri do pet puta zavre čista voda.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Raspon nazivnog napona.....	220–240 V
Nazivna frekvencija.....	50/60 Hz
Nazivna ulazna snaga	1850–2150 W
Kapacitet.....	1,7 l

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odlوžite iskorištenje materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME

-  Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskorišteni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na za to predviđenim mjestima prikupljanja. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.
- Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Upitajte lokalna nadležna tijela ili odlagalište za više pojedinosti.

U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odložiti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća ili maloprodajnika.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.