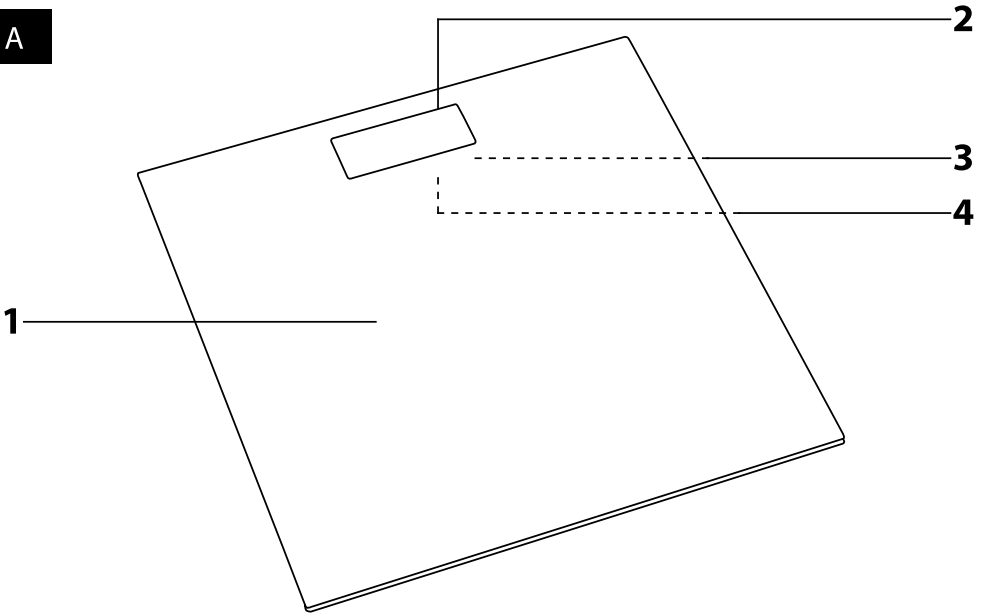
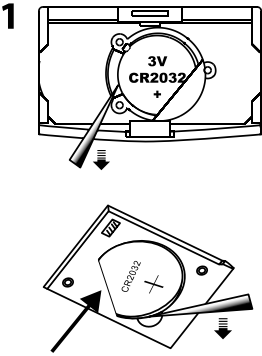


SENCOR®

SBS 2300BK
SBS 2301WH
SBS 2302SN



SR ■ Telesna vaga

A**B****2**

3

C

1

2

3

Copyright © 2017, Fast CR, a.s.

- 2 -

Revision 06/2017

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA I VAŽNE NAPOMENE

- 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 ili garantni list barem dok traje pravna odgovornost u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvaliteta. Ukoliko bude potrebno da se uređaj transportuje, preporučujemo vam da ga upakujete u originalnu kutiju proizvođača.
- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvima, kancelarijama i sličnim okruženjima. Nemojte ga koristiti u komercijalne, medicinske ni u druge svrhe.
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca i lica sa smanjenim fizičkim, senzornim i mentalnim sposobnostima ili lica koja nemaju dovoljno iskustva i znanja ako se nalaze pod odgovarajućim nadzorom.
- Deca moraju biti pod nadzorom kako uređaj ne bi koristila za igru.
- Uređaj nemojte koristiti u spoljnom prostoru, nemojte ga stavljati na nestabilnu podlogu ni blizu otvorenog plamena ili drugih izvora toplote.
- Uređaj nemojte izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti ni velikoj vlaži i nemojte ga koristiti u sredini u kojoj ima mnogo prašine.
- Povedite računa da uređaj bude postavljen na ravnoj, glatkoj, tvrdj i stabilnoj podlozi. To se naročito odnosi na njegovu upotrebu. U suprotnom, može doći do netačnog merenja.
- Pre stupanja na platformu za merenje, povedite računa da ona ne bude ovlažena i da vaša stopala ne budu vlažna. U suprotnom, to predstavlja opasnost od okliznuća.
- Nemojte skakati na uređaj ni premašiti najveći kapacitet merenja. U suprotnom, može doći do njegovog oštećenja.
- Uređaj nemojte koristiti kao postolje za držanje različitih predmeta. Čuvajte ga u vodoravnom položaju i povedite računa da nijedan predmet ne bude postavljen na njega.
- Iako je rizik da dođe do curenja iz litijumske baterije veoma mali, uklonite bateriju iz uređaja ako nemate nameru da ga koristite u skorije vreme. Ako do curenja iz baterije dođe unutar uređaja, to može dovesti do njegovog oštećenja.
- Za napajanje uređaja nemojte koristiti punjive baterije.
- Baterije držite van domašaja dece jer mogu predstavljati opasnost za njih. U slučaju da dete proguta bateriju, odmah potražite lekarsku pomoć.
- Uređaj držite u čistom stanju. Prilikom njegovog čišćenja, pridržavajte se uputstava navedenih u poglavlju Čišćenje i održavanje. Uređaj nemojte uranjati u vodu ni u bilo koju drugu tečnost i nemojte ga ispirati tekućom vodom.
- Uređaj 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.

OPIS VAGE

- A1** Platforma za merenje od kaljenog sigurnosnog stakla debljine 5 mm
- A2** LCD displej
- A3** Odeljak za bateriju (nije prikazan) nalazi se sa donje strane vage.
- A4** Prekidač za izbor merne jedinice (nije prikazan) nalazi se sa donje strane vage.

IZVOR NAPAJANJA

- Ova vaga dolazi sa jednom litijumskom baterijom tipa CR 2032 (1×3 V). Baterija je umetnuta u odeljak za bateriju **A3**. Pre prve upotrebe, skinite izolacionu traku sa odeljka **A3**. Traka se stavlja da bi se sprečilo pražnjenje baterije pre nego što uređaj dođe do krajnjeg korisnika.
- Zamenite bateriju kada se oznaka „Lo“ (nizak napon baterije) pojavi na displeju **A2** ili ako se displej **A2** ne uključi prilikom stupanja na platformu **A1**. Da biste zamenili bateriju, skinite poklopac sa odeljka za bateriju **A3**. Izvucite ravnu bateriju i na njeno mesto umetnite novu bateriju istog tipa. Povedite računa da raspored polova bude pravilan i da baterija bude pravilno postavljena na svom mestu. Zatvorite poklopac.
- Način umetanja baterije u odeljak za bateriju **A3** razlikuje se u zavisnosti od tipa vage. Opcije za vađenje baterije navedene su u nastavku:
 - Da biste uklonili bateriju, upotrebite alatku sa tupim vrhom, videti sliku B1.
 - U odeljku za bateriju **A3** nalazi se traka koja služi da se baterija oslobodi kako bi se olakšalo njeno uklanjanje. Povucite traku kako biste oslobodili bateriju i omogućili njeno uklanjanje, videti sliku B2.
 - LAGANO gurnite bateriju nadole. Time će se ona osloboditi iz odeljka za bateriju **A3** nakon čega se lako može izvaditi, videti sliku B3.



Pažnja:

Za napajanje uređaja koristite samo bateriju tipa CR 2032. Nemojte koristiti punjive baterije.

UPOTREBA VAGE

- Postavite vagu na ravnu, glatku, tvrdu i stabilnu podlogu. Nemojte je stavljati na tepih ni na bilo koju drugu mekanu površinu jer bi u suprotnom rezultat merenja mogao da bude netačan.
- Stupite na platformu za merenje **A1** oboma stopalima i stojte mirno. Vaga poseduje funkciju „Auto-On“ kojom se proces merenja pokreće automatski čim se stopalima stupi na nju. U roku od nekoliko sekundi, prikaz vaše težine ustaliće se na displeju **A2**. Izmerena težina biće prikazana na displeju **A2** tokom intervala od 10 sekundi.
- Kada merite sopstvenu težinu, stojte mirno i nemojte se naginjati. Da bi rezultati merenja mogli međusobno da se uporede, neophodno je da svoju težinu merite u isto vreme, najbolje ujutru. Na rezultate merenja utiče težina odeće koju nosite kao i hrana i piće koje konzumirate pre merenja svoje težine.
- Vaga se automatski isključuje kada sedete sa nje ili nakon intervala od oko 10 sekundi neaktivnosti, pri čemu je izmerena težina prikazana na displeju **A2**.
- Ako se na displeju **A2** prikaže oznaka „C“ kada sedete sa vage, to znači da je tokom merenja došlo do greške. Izmerite se još jednom.

IZBOR MERNE JEDINICE

- Prekidač **A4** omogućava izbor bilo metričke (kg) ili imperijalne (lb, st) merne jedinice.
- Prekidač **A4** može se nalaziti unutar ili pored odeljka za bateriju **A3**. Njegov oblik i položaj zavise od tipa vage. Promena jedinice vrši se:
 - pomeranjem prekidača u željeni položaj, videti sliku C1 i C2,
 - pritisком na prekidač, videti sliku C3.



Napomena:

1 kg (kilogram) = 2,2 lb (funte)
 1 lb (funta) = 0,454 kg (kilograma)
 1 st (stone) = 14 lb (funti) = 6,35 kg (kilograma)

KAPACITET MERENJA I PRECIZNOST

- Maksimalni kapacitet merenja iznosi 150 kg/330 lb. U slučaju da se maksimalni kapacitet merenja premaši, na displeju **A2** pojavice se oznaka „Err“. Da ne bi došlo do oštećenja vage, neophodno je sići sa platforme za merenje **A1**.
- Preciznost merenja od ± 100 g/ $\pm 0,2$ lb ne može se garantovati za predmete čija težina iznosi manje od 2 kg/4,4 lb.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Za čišćenje vage koristite blago navlaženu krpu. Zatim obrišite sve tako da bude potpuno suvo. Prilikom čišćenja povedite računa da u odeljak za bateriju **A3** ne uđe voda.
- Za čišćenje nemojte koristiti čeličnu vunu, sredstva za čišćenje sa abrazivnim dejstvom, rastvarače itd. U suprotnom, površina koja se čisti može se oštetiti.
- Vagu nemojte uranjati u vodu ni u bilo koju drugu tečnost i nemojte je ispirati tekućom vodom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napajanje	1× 3V baterijom tipa CR 2032
Kapacitet merenja	150 kg / 330 lb
Preciznost merenja	100 g / 0,2 lb
Izbor merne jedinice	kg/lb/st

Zadržavam pravo na promene teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTSTVA I INFORMACIJE U VEZI SA ODLAGANJEM UPOTREBLJENOG AMBALAŽNOG MATERIJALA

Upotrebljeni ambalažni materijal odložite na lokaciji koja je u vašem mestu određena za odlaganje otpada.

ODLAGANJE ISKORIŠĆENIH BATERIJA



Baterije sadrže jedinjenja koja štete okolini i zato ne spadaju u običan opštinski otpad. Iskorišćene baterije predajte radi pravilnog odlaganja na lokacijama koje su namenjene za njihovo sakupljanje.

ODLAGANJE UPOTREBLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONSKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodu ili originalnim dokumentima znači da se upotrebljena električna ili elektronska oprema ne sme odlagati u standardni opštinski 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 vratiti svoj uređaj

lokalnom prodavcu kada kupujete sličan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda doprinosi očuvanju 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 odložite električni ili elektronski uređaj, 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.