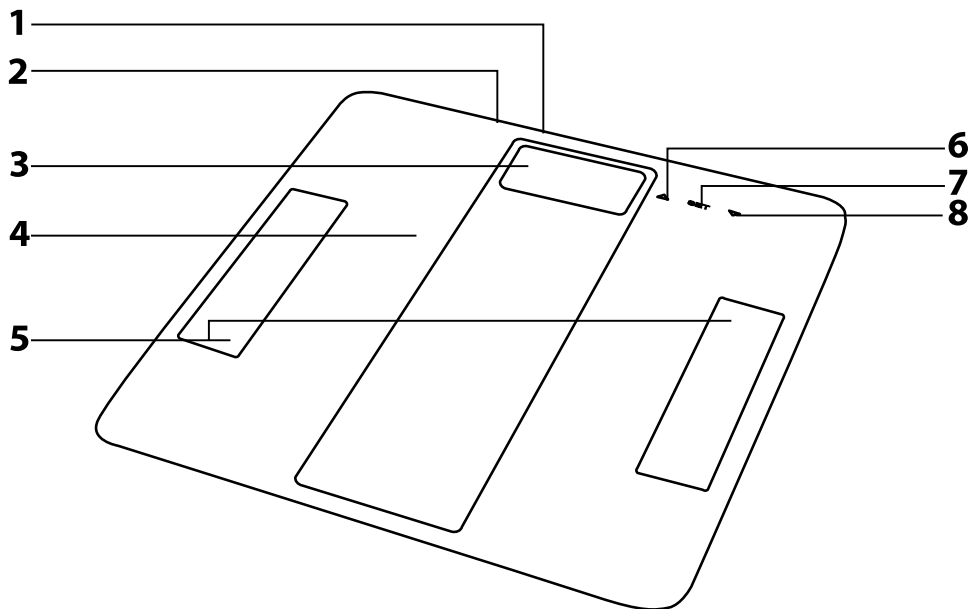




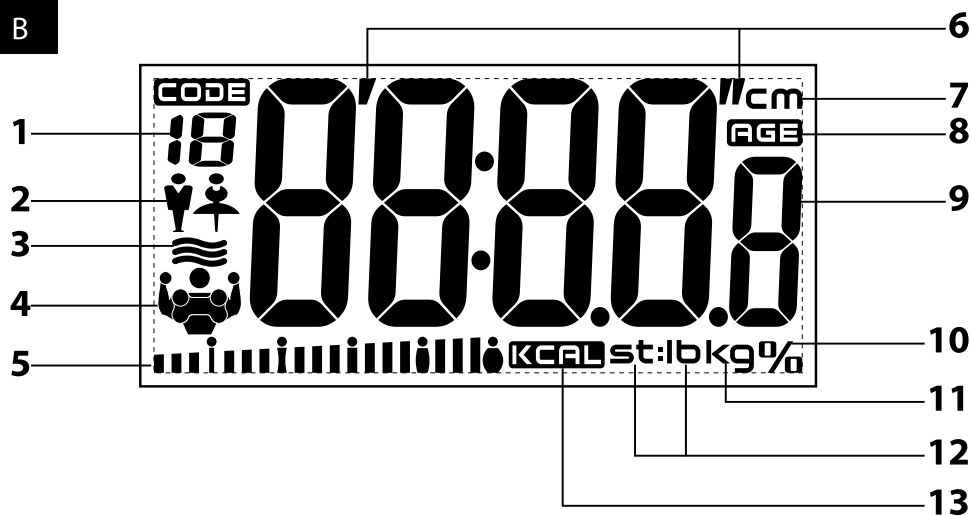
SR ■ Telesna fitnes vaga sa Bluetooth tehnologijom

Prevod originalnog uputstva

A

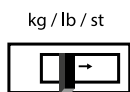


B

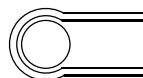


C

1



2



Telesna fitnes vaga sa Bluetooth tehnologijom

Korisničko uputstvo

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 i 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 ili 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 i drugih izvora toplote.
- Uređaj nemojte izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti ni velikoj vlazi i nemojte ga koristiti u sredini u kojoj ima mnogo prašine.
- Povedite računa da uređaj bude postavljen na ravnoj, glatkoj, tvrdoj i stabilnoj podlozi. To se naročito odnosi na njegovu upotrebu. U suprotnom, može doći do netačnog merenja.
- Uređaj nemojte koristiti u blizini jakog elektromagnetnog polja.
- 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 stupati na uređaj skokom ni premašiti najveći kapacitet merenja. Time se on može oštetiti.
- Kada želite da izmerite težinu u režimu merenja i analize telesnih parametara, potrebno je da se na platformu stupi čistim, bosim stopalima, pri čemu oba stopala treba da se postave na elektrode.
- Izmereni procentualni udeo koštanog, masnog i mišićnog tkiva i vode u telu samo je indikativne prirode. Medicinske dijagnoze ne treba uspostavljati na osnovu tih rezultata. Ako procenat masnog tkiva i nivo hidratacije u velikoj meri odstupaju od normale, preporučujemo da se u tom slučaju posavetujete sa lekarom ili nutricionistom. Da biste saznali koje su mere pogodne za postizanje optimalne telesne težine, takođe se možete posavetovati sa svojim lekarom ili nutricionistom.
- Odstupanja u merenju procentualnog udela koštanog,

masnog i mišićnog tkiva i vode u telu mogu biti veća kod osoba starijih od 70 godina i profesionalnih sportista.

- Rezultati merenja mogu odstupati nakon intenzivnog vežbanja, tokom ekstremne dehidratacije organizma ili kada sprovodite drastičnu dijetu za mršavljenje.
- Merenje procentualnog udela koštanog, masnog i mišićnog tkiva i vode u telu ne preporučuje se:
 - osobama sa ugrađenim pejsmejkerom (elektrostimulatorom srca) ili drugim medicinskim implantatima;
 - trudnicama;
 - osobama sa simptomima edema (oticanja) ili osobama koje su podvrgnute procesu dijalize.
- Deca mlađa od 10 godina i osobe starije od 100 godina smeju da koriste uređaj samo u režimu merenja težine.
- Uređaj nemojte koristiti kao postolje za držanje različitih predmeta. Čuvajte ga u vodravnom položaju i povedite računa da nijedan predmet ne bude postavljen na njega.

- Ako nemate nameru da uređaj koristite u skorije vreme (duže od 3 meseca), uklonite baterije. Ako do curenja iz baterija 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 održavajte 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** Prekidlač za promenu merne jedinice (nije prikazan) nalazi se sa donje strane vage.
- A2** Odeljak za bateriju (nije prikazan) nalazi se sa donje strane vage.
- A3** LCD displej
- A4** Platforma za merenje od sigurnosnog, kaljenog stakla debljine 6 mm
- A5** Metalne elektrode za merenje procenta koštanog, masnog i mišićnog tkiva i vode u telu.
- A6** Taster osetljiv na dodir ▲
- A7** Taster osetljiv na dodir SET
- A8** Taster osetljiv na dodir ▼

OPIS UREĐAJA

- B1** Lični korisnički kod
- B2** Pol (muški/ženski)
- B3** Procenat vode u telu
- B4** Procenat koštanog, masnog i mišićnog tkiva
- B5** Grafički prikaz izmerenog procenta masnoće u telu
- B6** Imperijalna jedinica za dužinu
- B7** Metrička jedinica za dužinu
- B8** Starost
- B9** Rezultat merenja
- B10** Procenat
- B11** Metrička jedinica za težinu
- B12** Imperijalna jedinica za težinu
- B13** Jedinica za energiju

PRINCIP MERENJA PROCENTUALNOG UDELA KOŠTANOG, MASNOG I MIŠIĆNOG TKIVA I VODE U ORGANIZMU

- Ova telesna fitnes vaga poseduje funkciju za merenje i analizu telesnih parametara. Merenje procentualnog uдела koštanog, masnog i mišićnog tkiva i vode u telu zasniva se na metodi analize bioelektrične imedance (BIA). BIA metod omogućava da se te vrednosti utvrde na osnovu električne otpornosti tkiva u ljudskom telu koja se meri pomoću slabih električnih impulsa. Procenti se izračunavaju na osnovu razlika u električnoj otpornosti pojedinih tkiva. Izmerene vrednosti se ne mogu sabirati.
- Električni impuls se šalje i odziv prima pomoću metalnih elektroda **A5**, koje se nalaze na platformi za merenje **A4** na taj način što se merno kolo zatvara kada su oba stopala položena na platformu za merenje **A4**.

IZVOR NAPAJANJA

- Za napajanje ove vage služe dve baterije tipa AAA (2x1,5V) koje su isporučene sa uređajem. Skinite poklopac odeljka za bateriju **A2** i umetnite baterije u njega. Povedite računa da raspored polova bude pravilan i da baterije budu pravilno postavljene na svom mestu. Zatvorite poklopac.
- Zamenite baterije kada se oznaka „Lo“ (nizak napon baterija) pojavi na displeju **A3** ili ako se displej **A3** ne uključi kada se stupi na platformu za merenje **A4** ili kada se pritisne SET taster **A7**.
- Uklonite baterije ako nemate nameru da vagu koristite u skorije vreme (duže od 3 meseca).



Pažnja:

Za napajanje vage koristite samo baterije tipa AAA. Nemojte kombinovati nove i stare baterije ni koristiti punjive baterije.

UPOTREBA VAGE

- Postavite vagu na ravnu, glatku, tvrd 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.
- 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 odeća koju nosite kao i hrana i piće koje konzumirate pre merenja svoje težine.
- Da bi se obavilo merenje težine zajedno sa merenjem i analizom telesnih parametara, stopala treba da budu bosa i oba stopala treba da se nalaze na elektrodama **A5**.

1. REŽIM MERENJA TEŽINE

- Vaga poseduje funkciju „Auto-On“ kojom se proces merenja pokreće automatski čim se stopalima stupi na platformu za merenje **A4**.

- Obama stopalima stupite na platformu za merenje **A4** i sačekajte da se prikaz izmerene težine ustali na displeju **A3**. Prikazana izmerena težina jednom će zatreperiti a vaga će se zatim automatski isključiti.
- Pre nego što se vaga automatski isključi, možete povećati težinu tereta na njoj i nastaviti sa merenjem težine. Da biste obavili novo merenje težine, težina svakog narednog tereta mora iznositi najmanje 2 kg. Na primer, ako želite da izmerite težinu svog deteta, najpre izmerite svoju težinu a zatim, dok se još uvek nalazite na vagi, uzмите svoje dete i izmerite zajedničku težinu. Na taj način dobićete ukupnu težinu. Težina vašeg deteta jednaka je razlici između težine koja je upravo izmerena i težine koja je izmerena prethodno.

2. REŽIM MERENJA TEŽINE SA MERENJEM I ANALIZOM TELESNIH PARAMETARA

- Pritisnite SET taster **A7** i unesite lične parametre. Kada se vaga uključi prvi put i nakon što se stave nove baterije, podrazumevani parametri imaju sledeće vrednosti: lični korisnički kod – 01, pol – ženski, visina 165 cm (5'05.0") i starost 25 godina. Lični parametri mogu se podesiti u sledećim rasponima: lični korisnički kod 01 – 12, pol – ženski/muški, visina 100 do 250 cm (3'03.5" – 8'02.5") i starost 10 do 100 godina.
- Da biste izabrali lični korisnički kod, upotrebite tastere **A6** i **A8**. Da biste potvrdili izbor, pritisnite SET taster **A7**. Upotrebite tastere **A6** i **A8** da biste izabrali pol i potvrdite izbor pomoću SET tastera **A7**. Na isti način podesite visinu i starost. Podešavanje parametara ubrzava se kada bez otpuštanja pritisnete taster **A6** ili **A8**. Kada unesete podatke o svojoj starosti, stopalom dodirnite platformu za merenje **A4** ili sačekajte 6 sekundi. Na displeju **A3** prikazaće se nulta vrednost težine a nakon nekoliko sekundi vaga će se automatski isključiti.



Napomena:

Ako ne pritisnete nijedan taster u režimu podešavanja parametara u roku od 6 sekundi, na displeju **A3** prikazaće se nulta vrednost težine. To označava da je započeto merenje težine sa merenjem i analizom telesnih parametara. Parametri koji su podešeni pre nego što je vaga prešla u režim merenja težine automatski su sačuvani u memoriji. Pritiskom na SET taster **A7** bez otpuštanja u trajanju od 3 sekunde vratitićete se u režim podešavanja ličnih parametara.

- Da biste uključili vagu, pritisnite SET taster **A7**. Na displeju **A3** prikazaće se parametri poslednjeg korisnika ili podrazumevana podešavanja. Pomoću tastera **A6** i **A8** izaberite korisnički kod pod kojim su sačuvani vaši lični parametri. Stopalom dodirnite platformu za merenje **A4**. Nulta vrednost težine prikazaće se na displeju **A3**. Povedite računa da vaša stopala budu čista i suva, a zatim stupite na platformu za merenje **A4** na taj način da oba vaša stopala budu postavljena na elektrodama **A5**. U suprotnom, neće se izvršiti merenje i analiza telesnih parametara. Stojte mirno na vagi i sačekajte da se prikaz izmerene težine ustali na displeju **A3**. Izmerena težina će zatreperiti jedanput. Nakon toga sledi merenje i analiza telesnih parametara. Nakon kratkog intervala, na displeju **A3** redom će se tri puta prikazati izmerena težina, procenat masnoće u telu (u %) sa grafičkim prikazom procenta masnoće u telu, sadržaj vode u telu (u %), procenat mišićnog tkiva (u %), procenat koštanog tkiva (u %) i preporučeni dnevni unos energije u kcal (BMR). Vaga će se zatim automatski isključiti. Rezultati merenja biće sačuvani u memoriji i prikazani na displeju **A3** tokom sledećeg merenja.

3. PROCENA TELESNIH PARAMETARA

- Ljudsko telo u proseku sadrži oko 45–85 % vode, dok sadržaj vode u mišićima iznosi oko 90 % a u masnim tkivima oko 45 %. Iako organizam bebe može sadržati do 85 % vode, sa prolaskom vremena sadržaj vode u telu opada, belančevine u telu dehidriraju i međucelijske tečnosti se gube. Iz tog razloga, kod starijih ljudi sadržaj vode u telu iznosi ispod 55 %. Sadržaj vode u organizmu radno aktivnih muškaraca u proseku iznosi 62 % a u organizmu radno aktivnih žena 56 %. Niži procenat kod žena rezultat je većeg sadržaja masnoće u telu.
- Kod muškaraca, normalan procenat masnoće u telu treba da bude u opsegu od 15–25 %. Iz fizioloških razloga, nivo masnoće kod žena iznosi od 18–28 %. Procenat masnoće raste sa godinama, npr. procenat masnoće u telu od 33–35 % sasvim je normalan kod žena sa preko 50 godina starosti.

Starost	Žene		Muškarci		Procena stanja	Grafički prikaz (naveden na displeju)
	Masnoće u telu (%)	Hidratacija (%)	Masnoće u telu (%)	Hidratacija (%)		
≤ 30	4,0–16,0	66,0–57,8	4,0–11,0	66,0–61,2	Veoma nizak procenat masnoće u telu	■■■
	16,1–20,5	57,7–54,7	11,1–15,5	61,1–58,1	Nizak procenat masnoće u telu	■■ ■■■
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,0	58,0–55,0	Normalan procenat masnoće u telu	■■ ■■■ ■■■
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	Visok procenat masnoće u telu	■■ ■■■ ■■■ ■■■
	30,6–60,0	47,7–27,5	24,6–60,0	51,8–27,5	Veoma visok procenat masnoće u telu	■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
> 30	4,0–20,0	66,0–55,0	4,0–15,0	66,0–58,4	Veoma nizak procenat masnoće u telu	■■■
	20,1–25,0	54,9–51,6	15,1–19,5	58,3–55,3	Nizak procenat masnoće u telu	■■ ■■■
	25,1–30,0	51,5–48,1	19,6–24,0	55,2–52,3	Normalan procenat masnoće u telu	■■ ■■■ ■■■
	30,1–35,0	48,0–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	Visok procenat masnoće u telu	■■ ■■■ ■■■ ■■■
	35,1–60,0	44,6–27,5	28,6–60,0	49,1–27,5	Veoma visok procenat masnoće u telu	■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■



Napomena:

Gore navedeni podaci samo su informativnog karaktera.

4. PREPORUČENI DNEVNI UNOS ENERGIJE

- Tokom analize telesnih parametara i izmerenih vrednosti, izračunava se preporučeni dnevni unos energije (BMR). To je energija koja je potrebna za obezbeđivanje osnovnih životnih funkcija organizma u stanju mirovanja za period od 24 časa. Kod BMR faktora u obzir se uzimaju težina, visina, starost i pol. Svaka mentalna ili fizička aktivnost kao što je, na primer, trčanje ili hodanje i sl., povećava potrošnju energije, što treba uzeti u obzir prilikom određivanja ukupnog dnevnog unosa energije. Što je osoba aktivnija, to je veća dnevna potrošnja energije.
- Ako želite da izgubite na težini, najefikasniji način je odgovarajući dnevni unos energije, uravnotežena ishrana i dovoljna mera fizičke aktivnosti.

5. PREGLED PORUKA PRIKAZANIH NA DISPLEJU

- Ako se na displeju **A4** prikaže oznaka „C“ kada sedite sa vage, to znači da je tokom merenja došlo do greške. Izmerite se još jednom.
- U slučaju da se premaši maksimalni kapacitet merenja, na displeju **A3** prikazaće se poruka „Err“. Da ne bi došlo do oštećenja vage, neophodno je sići sa platforme za merenje **A4**.
- Ako se na displeju **A3** prikaže poruka „ErrL“, to znači da je izmereni procenat masnoće u telu previše nizak.
- Ako se na displeju **A3** prikaže poruka „ErrH“, to znači da je izmereni procenat masnoće u telu previše visok.
- Kada se na displeju **A3** prikaže poruka „Lo“, to znači da je baterija skoro prazna.

6. IZBOR MERNE JEDINICE

- Prekidač **A1** omogućava izbor bilo metričke (kg) ili imperijalne (lb, st) merne jedinice.
- Izgled i lokacija prekidača **A1** zavisi od tipa vage. Promena jedinice vrši se:
 - pomeranjem prekidača u željeni položaj kg-lb-st, videti sliku **C1**;
 - pritiskom na prekidač, kada je vaga uključena, videti sliku **C2**. Kada se taster **A1** pritisne prvi put, na displeju **A3** prikazaće se trenutno izabrane jedinice za težinu. Pritisnite taster **A1** još jednom da biste izvršili konverziju jedinice.



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)

7. KAPACITET I PRECIZNOST MERENJA

- Maksimalni kapacitet merenja iznosi 180 kg/400 lb. U slučaju da se maksimalni kapacitet merenja premaši, na displeju **A3** prikazaće se poruka, „Err“. Da ne bi došlo do oštećenja vage, neophodno je sići sa platforme za merenje **A4**.
- Preciznost merenja od $\pm 0,1$ kg/ $\pm 0,2$ lb ne može se garantovati za predmete čija težina iznosi manje od 2 kg/4,4 lb.

8. PODEŠAVANJE I UPOTREBA MOBILNIH APLIKACIJA

- Ova vaga omogućava čuvanje i pretraživanje rezultata merenja pomoću mobilne aplikacije. Izmerene vrednosti se prenose u mobilni uređaj pomoću Bluetooth tehnologije. Te vrednosti se posredstvom aplikacije prikazuju u vidu razumljivog grafika na kom možete pratiti promene pojedinih parametara. Aplikacija vam omogućava i da izvršite podešavanje pojedinih korisničkih profila i jezika za komunikaciju (EN, CZ, SK, HU, PL, RU, HR, IT, ES, FR, DE, PT, AR ili GR).
- Sledite uputstva u nastavku da biste preuzeli aplikaciju na svoj mobilni uređaj. Pristupite prodavnicama „AppStore“ ili „GooglePlay“. Potražite i preuzmite aplikaciju pod nazivom „SensorHealth“. Ako na svom mobilnom uređaju imate instaliranu aplikaciju za očitavanje QR kodova, pomoću QR koda koji se nalazi sa donje strane vage možete pronaći i preuzeti aplikaciju.
- Aplikacija iziskuje podršku za Bluetooth verzije 4.0 i operativni sistem iOS 7.0/Android 4.3 ili noviji i kompatibilna je sa sledećim uređajima: iPhone4s ili novije verzije, Samsung Galaxy S3, HTC One, Huawei Honor 6, Xiaomi 3, Meizu MX3, LG G2 itd. Ova aplikacija nije optimizovana za tablet uređaje. Uputstvo za upotrebu softvera koji se neprestano ažurira nalazi se u aplikaciji.
- Da biste izvršili prenos izmerenih vrednosti, povedite računa da Bluetooth funkcija na vašem uređaju bude aktivirana. Stopalom dodirnite platformu za merenje **A4**. Uređaji ne moraju biti upareni. Uparivanje će se izvršiti automatski. Domet Bluetooth signala iznosi oko 5 do 10 metara.
- Ako softver ne može da prikupe izmerene vrednosti, proverite:
 - da li vaš mobilni uređaj podržava Bluetooth verzije 4.0 ili novije verzije;
 - da li je Bluetooth funkcija aktivirana na vašem mobilnom uređaju;
 - da li je mobilni uređaj u dometu Bluetooth signala;
 - da li je veza uspostavljena samo sa jednim mobilnim uređajem;
 - da li je baterija u vašoj vazi možda prazna.

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 **A2** 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.....	2 × 1,5 V baterije tipa AAA
Kapacitet merenja.....	180 kg/400 lb
Preciznost merenja.....	0,1 kg/0,2 lb
Izbor merne jedinice.....	kg/st/lb
Opseg merenja procenta masnoće u telu.....	4–60 %
Tačnost merenja procenta masnoće u telu.....	0,1 %
Opseg merenja procenta vode u telu.....	27,5–66 %
Tačnost merenja procenta vode u telu.....	0,1 %
Opseg merenja procenta mišićnog tkiva.....	20–56 %
Tačnost merenja procenta mišićnog tkiva.....	0,1 %
Opseg merenja procenta koštanog tkiva.....	2–20 %
Tačnost merenja procenta koštanog tkiva.....	0,1 %
Tačnost izračunavanja dnevnog unosa kalorija (BMR).....	1 kcal
Memorija.....	za 12 korisnika

Zadržavamo pravo na promene teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTSTVA I INFORMACIJE U VEZI SA ODLAGANJEM UPOTREBLJENOG AMBALAŽNOG MATERIJALA

Upotrebljeni ambalažni materijal odlažite 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, od 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 odlaganje 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 proizvod zadovoljava sve osnovne zahteve EU direktiva koje se odnose na njega.

SENCOR ovim izjavljuje da je model radio-uređaja broj SBS 8000BK usaglašen sa Direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst Deklaracije EU o usaglašenosti dostupan je na web-sajtu www.sencor.eu.

