

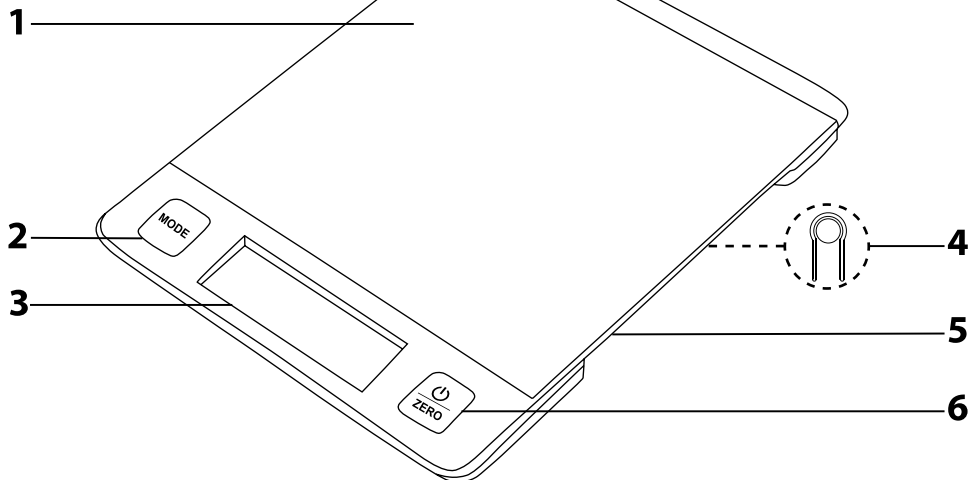
SENCOR®

SKS 7000WH
SKS 7001 BK

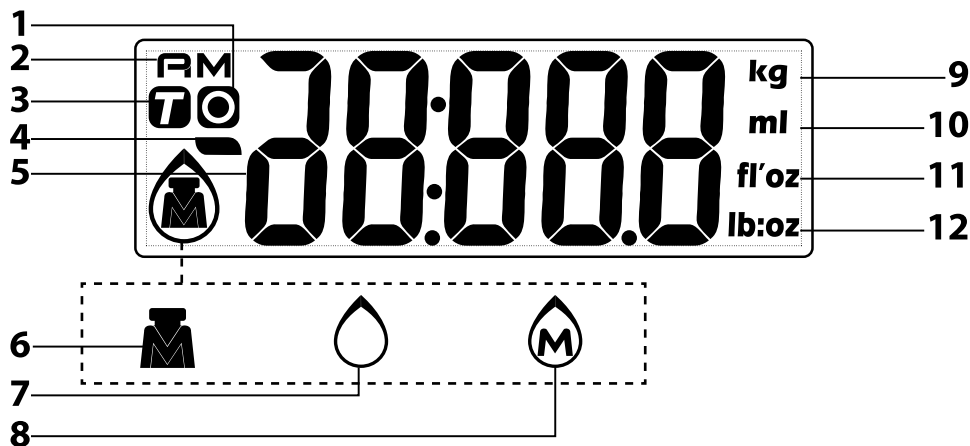


SI ■ Kuhinjska tehtnica

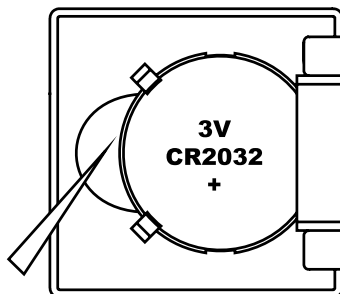
A



B



C




VARNOSTNA NAVODILA IN POMEMBNE OPOMBE

- Pred uporabo naprave pozorno preberite uporabniški priročnik, tudi, če ste že seznanjeni z delovanjem podobnih naprav. Napravo uporabljajte le na način, ki je opisan v temu uporabniškemu priročniku. Uporabniški priročnik hranite na varnem mestu, kjer ga boste kadarkoli lahko enostavno uporabili.
- Priporočamo, da kartonasto škatlo, v kateri je bil izdelek, ostalo embalažo in originalni račun - skupaj z jamstvom prodajalca in garancijskim listom, hranite vsaj tako dolgo, dokler pravno lahko uveljavljate pravice glede brezhibnosti in učinkovitosti delovanja naprave. Priporočamo, da napravo med prevažanjem shranite v originalno embalažo.
- Ta naprava je namenjena za uporabo v gospodinjstvu. Ne uporabljajte je za komercialne namene, za tehtanje živali ali za druge namene, kot je bila predvidena.
- To napravo lahko uporabljajo tudi otroci ali osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi, celo osebe, ki nimajo ustreznih izkušenj za njeno uporabo, če so le te osebe pod ustreznim nadzorom.
- Otroci morajo biti pod nadzorom odrasle osebe, ki poskrbi, da se z napravo ne igrajo.
- Naprave ne uporabljajte zunaj, ne postavljajte je na nestabilne površine, električne ali plinske kuhalne plošče ali v bližino odprtega ognja oziroma drugih virov toplote.
- Naprave ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali visoki vlažnosti, niti je ne uporabljajte v prekomerno zaprašenih okoljih.
- Poskrbite, da bo naprava med delovanjem postavljena na ravni, gladki, trdi in stabilni površini. Sicer, lahko pride do nepravilnosti pri tehtanju.
- V primeru, da presežete maksimalno kapaciteto tehtanja, odstranite odvečno težo, da preprečite morebitne poškodbe tehtnice.
- Naprave ne uporabljajte kot mesto za odlaganje stvari. Med shranjevanjem, na napravo ne postavljajte nobenih predmetov.
- Ne glede na to, da litijeve baterije puščajo zelo redko, priporočamo, da v primeru, če naprave ne boste dlje časa uporabljali, baterijo odstranite iz naprave. Če tekočina iz baterije steče v notranjost naprave, se slednja pri tem lahko poškoduje.
- Za napajanje naprave nikoli ne uporabljajte baterij, ki jih je možno ponovno polniti.
- Baterije hranite izven dosega otrok, saj bi ti pri igranju z njimi lahko utrpeli poškodbe. Če otrok slučajno pogoltno baterijo, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Napravo redno čistite. Napravo čistite skladno z navodili v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«. Naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino, niti po njej ne škropite s tekočo vodo.

- Naprave ne popravljajte ali prilagajajte sami. Vsa popravila ali prilagoditve naj opravi pooblaščen servisni center. S poseganjem v napravo tvegate, da boste izgubili pravne pravice, ki vam omogočajo vlaganje garancijskega zahtevka v primeru neustreznega delovanja naprave.

OPIS TEHTNICE

- A1** Platforma za tehtanje iz 3 mm debelega kaljenega stekla
- A2** Gumb »MODE« za nastavitev trenutnega časa in za preklon med načini tehtanja, merjenja prostornine vode in merjenja prostornine mleka.
- A3** LCD zaslon
- A4** Gumb »UNIT« za nastavitev metričnih ali imperialnih merskih enot je na spodnji strani tehtnice.
- A5** Predal za baterijo (ni prikazano) je na spodnji strani tehtnice.
- A6**  gumb
 - za vklop in izklop tehtnice,
 - za nastavitev teže predmetov na tehtnici na nič in za tehtanje dodatnih sestavin,
 - za nastavitev ur in minut v načinu nastavljanja trenutnega časa.

OPIS ZASLONA

- B1** Indikator funkcije »Zero«
- B2** Indikator jutra ali popoldneva (AM/PM)
- B3** Indikator funkcije »Tare«
- B4** Negativna vrednost
- B5** Vrednost teže ali prostornine
- B6** Način tehtanja
- B7** Način merjenja prostornine vode
- B8** Način merjenja prostornine mleka
- B9** Metrične merske enote teže
- B10** Metrične merske enote prostornine
- B11** Imperialne merske enote prostornine
- B12** Imperialne merske enote teže

VIR NAPAJANJA

- Tehtnici je priložena ena litijeva baterija CR 2032 (1× 3 V). Baterija je vstavljena v predal za baterijo **A5**. Pred prvo uporabo odstranite izolacijski trak iz predala za baterijo **A5**. Ta trak preprečuje, da bi se baterija izpraznila preden bi napravo začel uporabljati končni kupec.
- Baterijo zamenjajte, ko se »Lo« (slaba baterija) prikaže na zaslonu **A3** ali, ko je baterija popolnoma prazna in se na zaslonu **A3** ne prikaže nič. Baterijo zamenjate tako, da odprete pokrov predala za baterijo **A5**. Če je pokrov pritrjen z vijakom, najprej odvijte vijak in nato odstranite pokrov. Baterijo iz predala za baterijo **A5** odstranite z zašiljenim pripomočkom, glejte sliko C. Nato jo odstranite in vstavite novo baterijo enakega tipa. Poskrbite, da bo baterija pravilno obrnjena in se bo lepo prilagala ležišču. Zaprite pokrov in ga pritrdite z vijakom, če je ta uporabljen.

**Pozor:**

Za napajanje te naprave uporabljajte le baterije vrste CR 2032. Nikoli ne uporabljajte baterij, ki jih je možno polniti.

NASTAVLJANJE TRENUTNEGA ČASA

- Ko vstavite baterijo, se bo tehtnica preklpila v način prikazovanja časa. »00:00« se bo prikazalo na zaslonu **A3**.
- V načinu prikazovanja časa, pritisnite in za 3 sekunde pridržite gumb »MODE« **A2**, da vnesete trenutni čas. Najprej nastavite ure in nato minute. Z gumbom **A6** nastavite ure in minute in nato z gumbom »MODE« **A2**, nastavitve potrdite. Nastavitve ur in minut je potrebno posamezno potrditi. Pridržite gumb **A6**, da pospešite nastavitve časa.

**Opomba:**

Glede na tip tehtnice, je čas na zaslonu **A3** prikazan bodisi v 12-urnem ali 24-urnem formatu. V 12-urnem formatu, je čas prikazan z indikatorjem jutra ali popoldneva (AM/PM) **B2**.

- Če v načinu nastavljanja časa za eno minuto ne pritisnete nobenega gumba, se bo zaslon **A3** preklpil nazaj na način prikazovanja časa.

TEHTANJE IN MERJENJE PROSTORNINE

- Tehtnico postavite na primerno površino, kot je opisano v poglavju »Varnostna navodila in pomembne opombe«.

1. TEHTANJE

- Za prekop tehtnice iz načina prikazovanja časa v način tehtanja, pritisnite gumb **A6** in počakajte, da se na zaslonu **A3** prikazeta vrednost nič in indikator **B6**. Če je na zaslonu **A3** prikazan indikator načina merjenja prostornine **B7** ali **B8**, uporabite gumb »MODE« **A2**, da preklpote v način tehtanja. Sedaj je tehtnica pripravljena za tehtanje sestavin.
- Sestavine postavite na sredino platforme za tehtanje **A1**. Teža bo prikazana na zaslonu **A3**. Nekaterih sestavin ni mogoče ali ni primerno postaviti neposredno na platformo **A1**. V tem primeru, najprej na platformo **A1** postavite primerno posodo, v katero postavite sestavine. Teža bo prikazana na zaslonu **A3**. Da vrednost teže posode nastavite na nič, pritisnite gumb **A6**. Vrednost nič in simbol **B1** ali **B3** se bosta prikazala na zaslonu **A3**, odvisno od teže posode. Za dodatne informacije o funkcijah »zero« in »tare«, glejte poglavje »Funkciji »zero« in »tare««.

2. MERJENJE PROSTORNINE

- V načinu prikazovanja trenutnega časa, pritisnite gumb **A6** in počakajte, da se tehtnica preklpi v način tehtanja. Na zaslonu **A3** bosta prikazana vrednost nič in indikator **B6**. Za prekop med načinom tehtanja in merjenja prostornine vode ali merjenja prostornine mleka, pritisnite gumb »MODE« **A2**. Način merjenja prostornine vode signalizira indikator **B7**. Način merjenja prostornine mleka signalizira indikator **B8**.

- Posodo, s katero boste merili prostornino tekočine, postavite na tehtnico. Da vrednost teže posode nastavite na nič, pritisnite gumb **A6**. Vrednost nič in simbol **B1** ali **B3** se bosta prikazala na zaslonu **A3**, odvisno od teže posode. Za dodatne informacije o funkcijah »zero« in »tare«, glejte poglavje »Funkciji »zero« in »tare««.

- Tehtnica je sedaj pripravljena za merjenje prostornine tekočin. Po končanem merjenju prostornine tekočine, lahko pritisnete gumb »MODE« **A2**, da preklpote v način tehtanja in preverite še težo.

IZBIRANJE ENOT TEHTANJA IN MERJENJA PROSTORNINE

- Gumb »MODE« **A2** omogoča izbiranje med načini tehtanja, merjenjem prostornine vode in merjenjem prostornine mleka. Nastavljen način signalizira ustrezen indikator **B6–B8** na zaslonu **A3**.
- Gumb **A4**, ki se nahaja na spodnji strani tehtnice omogoča izbiranje metričnih ali imperialnih enot v načinih tehtanja ali merjenja prostornine. Za pretvarjanje enot, pritisnite gumb **A4**.

Nastavljen način	Metrične enote	Imperialne enote
Tehtanje	kg, g	lb:oz
Meritev prostornine vode	ml	fl.oz.
Meritev prostornine mleka	ml	fl.oz.

**Opomba:**

Če je teža predmeta < 1 kg, bo vrednost na zaslonu **A3** prikazana v gramih. Če je teža predmeta ≥ 1 kg, bo vrednost na zaslonu **A3** prikazana v kilogramih.

FUNKCIJI »ZERO« IN »TARE«

- Ti funkciji se uporabljata za nastavljanje vrednosti teže posode na nič, ko ne želite, da je teža posode vključena v težo sestavin, dodanih v posodo.
- Posodo ali sestavine postavite na tehtnico ni počakajte, da se teža prikaže na zaslonu **A3**. Preden na tehtnico postavite dodatne sestavine, pritisnite gumb **A6**. To bo vrednost na zaslonu **A3** postavilo na nič. Na zaslonu **A3** bo prikazan indikator **B1** ali **B3**, glede na težo predmeta na tehtnici, kot je opisano v podpoglavju 1 in 2. Sedaj lahko dodate še en predmet in ponovite zgoraj opisan postopek.

1. FUNKCIJA »ZERO«

- Če je skupna teža predmetov na tehtnica ≤ 4 % maksimalne kapacitete tehtnice, tj. ≤ 400 g / 14 oz, bo po pritisku gumba **A6** na zaslonu **A3** prikazan indikator **B1**. Maksimalna kapaciteta tehtanja se ne bo spremenila. Če je na zaslonu **A3** prikazano »----« počakajte, da se vrednost stabilizira in je na zaslonu **A3** prikazana vrednost nič.

2. FUNKCIJA »TARE«

- Če je skupna teža predmetov na tehtnica > 4 % maksimalne kapacitete tehtnice, tj. > 400 g / 14 oz, bo po pritisku gumba **A6** na zaslonu **A3** prikazan indikator **B3**. Maksimalna kapaciteta tehtanja so bo zmanjšala za težo predmetov na tehtnici. Če je na zaslonu **A3** prikazano »-----« počakajte, da se vrednost stabilizira in je na zaslonu **A3** prikazana vrednost nič.
- Ko iz platforme za tehtanje **A2** odstranite vse predmete, bo na zaslonu **A3** prikazana negativna vrednost, tj. skupna teža ali prostornina z minus znakom.

KAPACITETA TEHTANJA

Maksimalna kapaciteta tehtanja je 10 kg / 22 lb. V primeru, da prekoračite maksimalno kapaciteto, se bo na zaslonu **A3** pojavila oznaka »Err«.

- Za preprečevanje poškodb tehtnice, iz platforme za tehtanje **A2** odstranite prekomerne težke predmete.

IZKLOP TEHTNICE

- Da bi podaljšali življenjsko dobo baterije, tehtnico po končani uporabi vedno izklopite s pritiskom na gumb **A6**. Ko je izklopljena, bo na zaslonu **A3** prikazan trenutni čas.
- Če tehtnice ne izklopite s pritiskom na gumb **A6**, se bo po dveh minutah samodejno izklopila.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Za čiščenje tehtnice lahko uporabite krpo, rahlo navlaženo v raztopini vode in blagega kuhinjskega detergenta. Po uporabi gospodinjskega detergenta, površino obrišite z vlažno krpo, nato pa površine obrišite s suho krpo.
- Za čiščenje naprave ne uporabljajte jeklene volne, čistil z abrazivnim učinkom, topil itd. Sicer, lahko poškodujete njeno površino.
- Tehtnice nikoli ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino, niti po njej ne škropite s tekočo vodo.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Električno napajanje1× 3 V, baterija vrste CR 2032
Kapaciteta tehtanja 10 kg / 22 lb
Natančnost tehtanja 1 g / 0,1 oz
Izbiranje enot.....g, kg / lb:oz in ml / fl.oz.

Pridržujemo si pravico do spremembe besedila in tehnične specifikacije.

NAVODILA IN INFORMACIJE O ODLAGANJU EMBALAŽE

Embalazo odlagajte skladno z lokalnimi predpisi.

ODLAGANJE BATERIJ



Baterije vsebujejo okolju škodljive snovi, zato ne spadajo v standardne gospodinjske odpadke. Uporabljene baterije odlagajte na mesta, namenjena za njihovo zbiranje.

ODLAGANJE RABLJENE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKE OPREME



Ta simbol na napravah ali izvirnih dokumentih pomeni, da rabljene električne in elektronske opreme ne smete odlagati skupaj z ostalimi gospodinjstskimi odpadki. Za pravilno odlaganje, obnovo ali recikliranje teh naprav boste poskrbeli tako, da jih boste dostavili na predpisanem mestu za odlaganje. Dodatno, v nekaterih članicah EU ali drugih evropskih državah, lahko rabljene električne in elektronske naprave tudi dostavite trgovcu, pri katerem nameravate kupiti novo napravo. Pravilno odlaganje te naprave pomaga ohraniti dragocene naravne vire in preprečuje morebitne negativne vplive na okolje in zdravje, ki so lahko posledica nepravilnega odlaganja odpadkov. Za več podrobnosti se posvetujte z lokalnimi oblastmi ali podjetjem za zbiranje odpadkov.

Za nepravilno odlaganje odpadkov te vrste, je lahko v skladu z državnimi predpisi, določena denarna kazen.

Za poslovne subjekte v državah EU

Če se želite znebiti električnih in elektronskih naprav, se o podrobnostih posvetujte s prodajalcem teh naprav.

Odlaganje v državah zunaj EU.

Ta simbol velja v EU. Če se želite znebiti te naprave, se o podrobnostih posvetujte pri lokalnih oblasteh ali prodajalcu tovrstnih naprav.



Ta naprava izpolnjuje vse osnovne zahteve direktiv EU.