

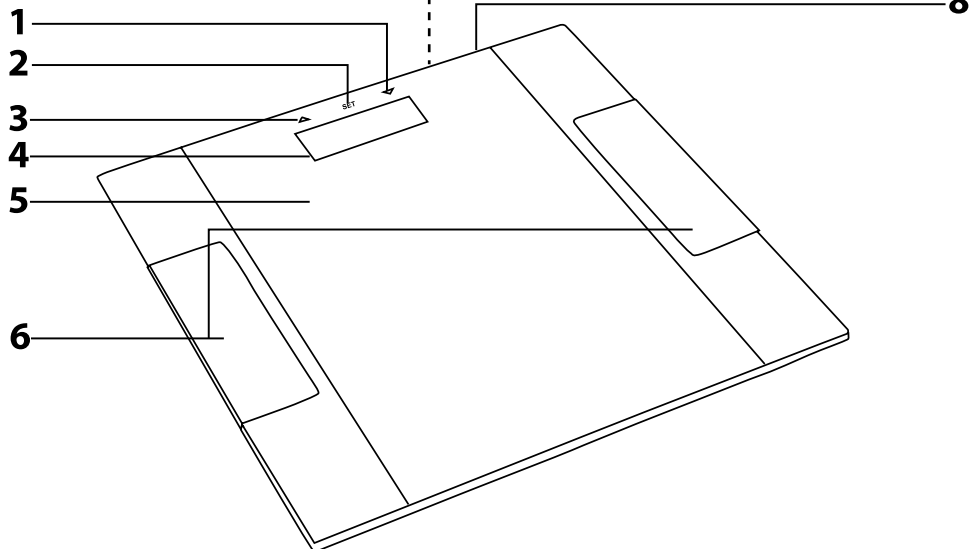
SENCOR®

SBS 5050BK
SBS 5051WH

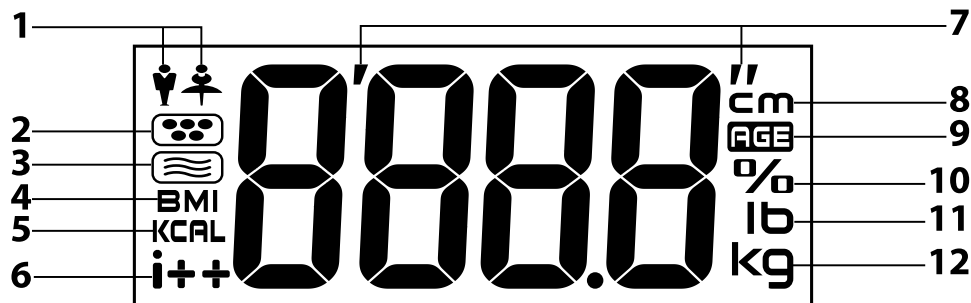


LT ■ Kūną analizuojančios asmeninės svarstyklės

A

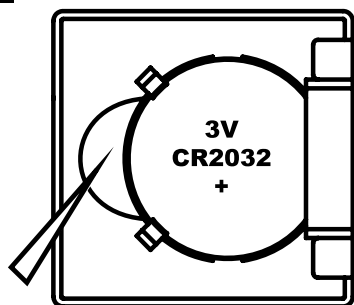


B

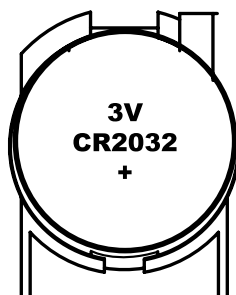


C

1



2



Kūną analizuojančios asmeninės svarstyklės Naudotojo vadovas

SAUGOS Taisyklės ir svarbios pastabos

- Prieš pradėdami naudoti šį būtinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo būtiniais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šioje naudojimo vadovą. Laikykitės šio naudojimo vadovą saugojimo vietoje, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotę dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpį, kuriou galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisas pervežate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.
- Prietaisas skirtas naudoti namuose, biuruose ir panašiose vietose. Nenaudokite jo komerciniams, medicininiais ar kitiems tikslams.
- prietaisui gali naudotis vaikai ir asmenys, turintys ribotą fizinį, jutiminių ar protinių gebėjimų, arba tie, kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie yra tinkamai prižiūrimi.
- Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
- Nenaudokite šio prietaiso laike, nestatykite jo ant nestabilių paviršių arba šalia atviros ugnies ir kitų šilumos šaltinių.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių arba didelės drėgmės; nenaudokite jo ten, kur yra labai daug dulkių.
- Prietaisą būtinai statykite ant lygaus sauso ir stabilaus paviršiaus. Ypač tai taikytina naudojant prietaisą. Antraip matavimas gali būti netikslus.
- Nenaudokite prietaiso šalia stipraus elektromagnetinio lauko.
- Prieš lipdami ant svėrimo pagrindo, patikrinkite, ar jis nedrėgnas ir ar nedrėgnos jūsų pėdos. Antraip galite paslysti.
- Nešokinėkite ant prietaiso ir neviršykite maksimalios svorio vertės. Jis gali sugesti.
- Veikiant svėrimo su kūno parametrų matavimo ir analizavimo režimui, būtina stovėti ant svėrimo pagrindo švariomis basomis pėdomis, ir abi pėdos privalo būti ant elektrodų.
- Išmatuotos kūno riebalų ir vandens vertės tėra orientacinės. Nesivadovaukite jomis medicininėms diagnozėms nustatyti. Jei išmatuotos vertės ženkliai skiriasi nuo normos, dėl to rekomenduojama pasitarti su gydytoju arba mitybos specialistu. Kokiomis tinkamomis priemonėmis pasiekti optimalų kūno svorį, taip pat rekomenduojame pasitarti su gydytoju arba mitybos specialistu.
- Vyresni nei 70 metų amžiaus žmonij ir profesionalių sportininkų vandens ir riebalų kiekio kūne matavimai gali labiau skirtis.
- Kūno riebalų ir vandens matavimo funkcijos naudoti nerekomenduojama:
 - asmenims su implantuotais širdies stimulatoriais ar kitais medicininiais implantais;
 - neščioms moterims;
 - asmenims su edemos požymiais (patinimais) arba asmenims, kuriems yra taikomas dializės gydymas.
- Jaunesni nei 10 metų amžiaus vaikai ir vyresni nei 100 metų amžiaus žmonės prietaisui gali naudotis tik veikiant svėrimo režimui.
- Nedėkite ant prietaiso jokių daiktų. Laikykitės jį horizontaliai ir nedėkite ant jo jokių daiktų.
- Nors pavojus, kad ličio baterija ištėkės, yra labai mažas, išimkite bateriją iš prietaiso, kai nuspręsite juo ilgą laiką nesinaudoti. Jei baterija prietaiso viduje ištėkėtų, jis gali būti sugadintas.
- Nenaudokite įkraunamų baterijų šiam prietaisui maitinti.
- Laikykitės baterijas vaikams nepasiekiamoje vietoje, nes jos gali kelti pavojų. Tuo atveju, jei vaikas prarytų bateriją, tuoj pat kreipkitės pagalbos į gydytoją.
- Prietaisas visada turi būti švarus. Valykite jį pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir priežiūra“. Nekiškite prietaiso į vandenį ar kokį nors kitą skystį ir neplaukite jo tekančiu vandeniu.
- Neremontuokite prietaiso patys ir nedarykite jokių jo konstrukcijos pakeitimų. Visus remonto arba keitimo darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

SVARSTYKLIŲ APRĄŠAS

- | | |
|--|---|
| A1 Jutiklinis mygtukas ▼ | A6 Metaliniai elektrodai kūno riebalų ir vandens kiekiui matuoti. |
| A2 Jutiklinis mygtukas SET (nustatyti) | A7 Svorio matavimo vienetų perjungimo jungiklis įrengtas svarstyklių apačioje. |
| A3 Jutiklinis mygtukas ▲ | A8 Baterijos skyrius (nepavaizduotas) įrengtas svarstyklių apačioje. |
| A4 Skystųjų kristalų ekranėlis | |
| A5 Svėrimo pagrindas iš 6 mm storio saugaus grūdinto stiklo | |

SVARSTYKLIŲ APRĄŠAS

- | | |
|---|--|
| B1 Lytis (vyras / moteris) | B7 Britų matų sistemos ūgio matavimo vienetai |
| B2 Kūno riebalų kiekis, procentais | B8 Metrinės matų sistemos ūgio matavimo vienetai |
| B2 Kūne esančio vandens kiekis, procentais | B9 Age (amžius) |
| B4 Kūno masės indeksas, KMI (BMI) | B10 Procentai |
| B5 Energijos matavimo vienetai, kilokalorijos | B11 Britų matų sistemos svorio matavimo vienetai |
| B6 Grafinis išmatuotų kūno riebalų kiekio procentais vaizdas | B12 Metrinės matų sistemos svorio matavimo vienetai |

KŪNO RIEBALŲ IR VANDENS MATAVIMO PRINCIPAS

- Šios išmaniosios asmeninės svarstyklės turi kūno parametrų matavimo ir analizavimo funkciją. Kūno riebalų ir vandens kiekis procentais nustatomas taikant bioelektrinės varžos analizės (BVA) metodą. BVA metodas leidžia nustatyti šias vertes atsižvelgiant į elektrinę žmogaus audinio varžą, kuri yra išmatuojama naudojant silpną elektros impulsą. Kūno riebalų ir vandens kiekio vertės procentais apskaičiuojamos atsižvelgiant į kiekvieno žmogaus audinio elektrinę varžą.
- Elektros impulsą siunčia ir atsakymą gauna metaliniai elektrodai **A6**, kurie ant svėrimo pagrindo **A5** yra išdėstyti taip, kad matavimo grandinė būtų uždaryta atsistojus ant svėrimo pagrindo **A5** abiem pėdomis.

ENERGIJOS ŠALTINIS

- Šios svarstyklės pristatomos su vienu CR 2032 ličio baterija (1×3 V). Baterija yra įdėta į baterijos skyrių **A8**. Prieš naudodami pirmą kartą, išimkite izoliacijos juostelę iš skyriaus **A8**. Ši juostelė apsaugo bateriją, kad ji neišsikrautų, kol prietaisas nepasieks galutinio vartotojo.
- Pakeiskite bateriją, kai ekranelyje **A4** pasirodys pranešimas „Lo“ (senka baterija) arba kai ekranėlis **A4** neužsieds, kai užlipsite ant svėrimo pagrindo **A5** arba paspausite mygtuką SET (nustatyti) **A2**. Norėdami pakeisti bateriją, nuimkite baterijos skyriaus dangtelį **A8**. Išimkite išsekusią bateriją ir į jos vietą įdėkite naują to paties tipo bateriją. Būtinai atkreipkite dėmesį į atitinkamus polius ir tinkamai įdėkite bateriją. Uždarykite dangtelį.
- Baterijos įdėjimo į baterijos skyrių **A8** būdas gali skirtis atsižvelgiant į svarstyklių tipą. Toliau išvardyti galimi baterijos išėmimo būdai:
 - Norėdami išimti bateriją, naudokitės koku nors įrankiu buku galu; žr. C1 pav.
 - Švelniai spustelėkite bateriją. Ji atsilsavins nuo baterijos skyriaus **A8**, tada galėsite ją lengvai išimti; žr. C2 pav.



Dėmesio!

Šiame prietaise naudokite tik CR 2032 tipo baterijas. Nenaudokite įkraunamų baterijų.

SVARSTYKLIŲ NAUDOJIMAS

- Padėkite svarstyklės ant lygaus sauso ir stabilaus paviršiaus. Nedėkite jų ant kilimo ar kokio nors kito minkšto paviršiaus, antraip jos gali sverti netiksliai.
- Sverdamiesi stovėkite ramiai ir nesilenkite. Norint lyginti rezultatus, būtina svertis tuo pačiu paros metu, idealiai – rytais. Rezultatams įtakos turi jūsų dėvimų drabužių svoris, taip pat prie sveriantis suvartotas maistas ir gėrimai.
- Norint pasisverti ir nustatyti kūno parametrus, ant svarstyklių reikia lipti basomis kojomis ir pėdas statyti ant elektrodų **A6**.

1. SVĖRIMO REŽIMAS

- Svarstyklės turi „automatinio įsijungimo“ funkciją, kuri automatiškai pradeda svėrimo procesą, kai tik užlipama ant svėrimo pagrindo **A5**.

- Užlipkite ant svėrimo pagrindo **A5** abiem kojomis ir palaukite, kol ekrane lyje **A4** bus stabiliai rodomas nustatytas svoris. Rodomas nustatytą svorio rodmuo vieną kartą sumirksės, o paskui svarstyklės automatiškai išsijungs.

2. SVĖRIMO REŽIMAS SU KŪNO PARAMETRŲ MATAVIMU IR ANALIZAVIMU

- Paspauskite mygtuką SET (nustatyti) **A2** ir įveskite savo asmens parametrus. Pirmą kartą įdėjus bateriją ir įjungus prietaisą, bus rodomi šie numatytieji parametrai: atskiuro naudotojo kodas – P-01, lytis – moteris, ūgis – 165 cm (5'05.0") ir amžius – 25 metai. Asmens parametrus galima nustatyti tokiose ribose: atskiuro naudotojo kodas – P-01–P-12, lytis – moteris / vyras, ūgis –100–250 cm (3'03.5"-8'032.5") ir amžius – 10–100 metų.
- Norėdami pasirinkti atskiuro naudotojo kodą, spauskite mygtukus **A1** ir **A3**. Nuostatas patvirtinkite, paspausdami mygtuką SET (nustatyti) **A2**. Spausdami mygtukus **A1** ir **A3**, pasirinkite lytį ir patvirtinkite pasirinkimą, paspausdami mygtuką SET (nustatyti) **A2**. Tokiu pat būdu nustatykite ūgį ir amžių. Įvedę savo amžių, spustelėkite svėrimo pagrindą **A5** ir palaukite 6 sekundes. Ekrane lyje **A4** pasirodys nulinis svoris ir po kelių sekundžių svarstyklės automatiškai išsijungs.



Pastaba.

Jei veikiant parametrų nustatymo režimui per 6 sekundes nepaspausite jokio mygtuko, ekrane lyje **A4** bus rodomas nulinis svoris. Tai reiškia, kad svėrimo su kūno parametrų matavimo ir analizavimo režimas yra įjungtas. Parametrai, kurie buvo nustatyti prieš įjungiant svarstyklių svėrimo režimą, automatiškai įrašomi į atmintį. Paspaudus ir 3 sekundes palaikius mygtuką SET (nustatyti) **A2**, vėl bus įjungtas asmens parametrų nustatymo režimas.

- Norėdami įjungti svarstyklės, paspauskite mygtuką SET (nustatyti) **A2**. Spausdami mygtukus **A1** ir **A3** pasirinkite naudotojo kodą, kurį panaudojote įrašydami savo asmens parametrus. Spustelėkite svėrimo pagrindą **A5** savo pėda. Ekrane lyje **A4** bus rodomas nulinis svoris. Svariomis sausomis pėdomis atstokite ant svėrimo pagrindo **A5** taip, kad abi pėdos būtų ant elektrodų **A6**. Antraip kūno parametrai nebus matuojami ir analizuojami. Nejudėdami stovėkite ant svarstyklių ir palaukite, kol ekrane lyje **A4** bus stabiliai rodomas jūsų nustatytas svoris. Nustatytas svoris vieną kartą sumirksės. Paskui bus rodoma kūno parametrų analizė ir išmatuotos vertės. Per trumpą laiką ekrane lyje **A4** pakaitomis bus tris kartus rodomas nustatytas svoris, kūno riebalai procentais (%) su grafiniu kūno riebalų procentais vaizdu, kūne esančio vandens kiekis (%), kūno masės indeksas (BMI) ir rekomenduojamas kasdien suvartojamas energijos kiekis kcal (BMR). Paskui svarstyklės automatiškai išsijungs.

3. KŪNO PARAMETRŲ ĮVERTINIMAS

- Žmogaus kūne vidutiniškai yra 45–85 % vandens, raumenyse – apie 90 %, o riebaliniame audinyje – 45 %. Nors kūdikio kūne gali būti iki 85 % vandens, senstant kūne esančio vandens kiekis mažėja, kūno baltymai dehidratuojasi ir netenkama ekstraceliuliariųjų skysčių. Dėl šios priežasties senesnių žmonių kūne esančio vandens kiekis nesiekia 55 % lygio. Produktiavaus amžiaus vyrų kūne yra 62 %, o moterų – 56 % vandens. Jei pas moteris ši vertė yra mažesnė, reiškia jų kūno riebalų kiekis yra didesnis.
- Normalus vyrų kūno riebalų kiekis procentais yra 15–25 %. Dėl fiziologijos moterų riebalų lygis yra 18–28 %. Riebalų kiekis procentais su amžiumi didėja, t. y. normalu, kad virš 50 metų amžiaus moterų kūno riebalų kiekis procentais yra 33–35 %.

Am- žius	Kūno rieba- lai (M)	Hidratacija (M)	Kūno rieba- lai (V)	Hidratacija (M)	Būsenos įverti- nimas	Grafinis vaizdas (rodomas ekrane- lyje)
	4,0–16,0 %	66,0–57,8 %	4,0–11,0 %	66,0–61,2 %	Labai mažas kūno riebalų kiekis procentais	i – –
	16,1–20,5 %	57,7–54,7 %	11,1–15,5 %	61,1–58,1 %	Mažas kūno riebalų kiekis procentais	i –
≤ 30	20,6–25,0 %	54,6–51,6 %	15,6–20,0 %	58,0–55,0 %	Normalus kūno riebalų kiekis procentais	i
	25,1–30,5 %	51,5–47,8 %	20,1–24,5 %	54,9–51,9 %	Didelis kūno riebalų kiekis procentais	i +
	30,6–60,0 %	47,7–27,5 %	24,6–60,0 %	51,8–27,5 %	Labai didelis kūno riebalų kiekis procentais	i + +
	4,0–20,0 %	66,0–55,0 %	4,0–15,0 %	66,0–58,4 %	Labai mažas kūno riebalų kiekis procentais	i – –
	20,1–25,0 %	54,9–51,6 %	15,1–19,5 %	58,3–55,3 %	Mažas kūno riebalų kiekis procentais	i –
> 30	25,1–30,0 %	51,5–48,1 %	19,6–24,0 %	55,2–52,3 %	Normalus kūno riebalų kiekis procentais	i
	30,1–35,0 %	48,0–44,7 %	24,1–28,5 %	52,2–49,2 %	Didelis kūno riebalų kiekis procentais	i +
	35,1–60,0 %	44,6–27,5 %	28,6–60,0 %	49,1–27,5 %	Labai didelis kūno riebalų kiekis procentais	i + +



Pastaba.

Pirmiau pateikta informacija tėra informacinio pobūdžio.

4. REKOMENDUOJAMAS KASDIEN SUVARTOJAMOS ENERGIJOS KIEKIS

- Matuojant ir analizuojant kūno parametrus, apskaičiuojamas rekomenduojamas kasdien suvartojamos energijos kiekis (BMR). Tai energija, būtina pagrindinėms gyvybinėms organizmo, esančio ramybės būsenoje, funkcijoms per 24 valandas užtikrinti. Apskaičiuojant BMR, atsižvelgiama į svorį, ūgį, amžių ir lytį. Bet kokiam protiniam ar fiziniam aktyvumui, pavyzdžiui bėgiojimui, vaikščiojimui ir pan., reikia daugiau energijos, todėl į jį reikia atsižvelgti sprendžiant apie bendrą kasdienį suvartojamos energijos kiekį. Kuo aktyvesnis yra žmogus, tuo didesnis jo kasdien suvartojamos energijos kiekis.
- Jei norite numesti svorio, pats efektyviausias būdas – atitinkamai sumažinti kasdien suvartojamos energijos kiekį, sveikai maitintis ir būti pakankamai fiziškai aktyviais.

5. NAUDOTOJO AUTOMATINIO ATPAŽINIMO FUNKCIJA

- Užlipkite ant svėrimo pagrindo **A5** taip, kad pėdos būtų ant elektrodų **A6**. Netrukus jūsų svoris bus rodomas ekrane lyje **A4**. Jei atmintyje jau bus į nustatytą svorį panašus įrašas (±2 kg / ±4,4 lb paklaidos ribose), ekrane lyje **A4** bus rodomas naudotojo kodas ir bus pradėta kūno parametrų ir nustatytų vertių analizė. Ekrane lyje **A4** pakaitomis bus tris kartus rodomas nustatytas svoris, kūno riebalai procentais (%) su grafiniu kūno riebalų procentais vaizdu, kūne esančio vandens kiekis (%), kūno masės indeksas (BMI) ir rekomenduojamas kasdien suvartojamas energijos kiekis kcal (BMR). Paskui svarstyklės automatiškai išsijungs.



Pastaba.

Naudotojas nebus automatiškai atpažintas, jei nestovėsite abiem pėdomis ant elektrodų **A6**, jei į atmintį nebus įrašyta panaši vertė arba į atmintį nebus įvesti asmens parametrai. Parodę nustatytą svorį, svarstyklės automatiškai išsijungs. Jei atmintyje bus vienas ar daugiau panašių svėrimo rezultatų, rezultatas bus priskirtas tam naudotojui, kurio vertė bus artimesnė. Jei atmintyje bus įrašytos dvi identiškos vertės, nustatytoji vertė bus automatiškai priskirta naudotojui, kurio kodo numeris bus mažesnis.

6. ATMINTIES REŽIMO ĮJUNGIMAS

- Norėdami įjungti svarstyklės, paspauskite mygtuką SET (nustatyti) **A2**. Ekrane lyje **A4** pasirodys naudotojo, kuris pirmiau naudojosi svarstyklėmis, kodas arba numatytoji nuostata. Norėdami pasirinkti naudotojo, kurio duomenis norite matyti ekrane lyje, kodą, spauskite mygtukus **A1** ir **A3**. Palaikite 6 sekundes arba savo pėda spustelėkite svėrimo pagrindą **A5**. Ekrane lyje **A4** bus rodomas nulinis svoris. Spausdami mygtuką **A3**, perjunkite rodmenis, kad ekrane lyje būtų rodomi atmintyje įrašyti duomenys. Ekrane lyje **A4** pakaitomis bus tris kartus rodomi pirmiau nustatyti rezultatai, t. y. kūno riebalai procentais (%) su grafiniu kūno riebalų procentais vaizdu, kūne esančio vandens kiekis (%), kūno masės indeksas (BMI) ir rekomenduojamas kasdien suvartojamos energijos kiekis kcal (BMR). Paskui svarstyklės automatiškai išsijungs. Norėdami greičiau peržiūrėti rodomą informaciją, galite spausiti mygtukus **A1** ir **A3**.

7. EKRANE LYJE RODOMŲ PRANEŠIMŲ APŽVALGA

- Jei nulipus nuo svarstyklių ekrane lyje **A4** bus rodoma „C“, reiškia įvyko svėrimo klaida. Pasiverkite dar kartą.
- Jei maksimali svorio vertė bus viršyta, ekrane lyje **A4** bus rodoma „Err“ (klaida). Būtina nulipti nuo svėrimo pagrindo **A5**, kad svarstyklės nebūtų sugadintos.
- Jei ekrane lyje **A4** rodoma „ErrL“, nustatytas kūno riebalų kiekis procentais yra per mažas.
- Jei ekrane lyje **A4** rodoma „Errh“, nustatytas kūno riebalų kiekis procentais yra per didelis.
- Jei ekrane lyje **A4** rodoma „Lo“, senka baterija.

8. SVORIO MATAVIMO VIENETŲ PASIRINKIMAS

- Naudodamiesi jungikliu **A7**, galite pasirinkti metrinis (kg) arba Britų matų sistemos (lb, st) svorio matavimo vienetus
- Matavimo vienetų konvertavimas atliekamas paspaudus mygtuką **A7**, kai svarstyklės yra įjungtos.



Pastaba.

1 kg (kilogramas) = 2,2 lb (svaro)
1 lb (svaras) = 0,454 kg (kilogramo)

9. MAKSIMALUS SVORIS IR SVĖRIMO TIKSLUMAS

- Maksimalus svoris, kurį galima nustatyti šiomis svarstyklėmis yra 150 kg / 330 lb. Jei maksimali svorio vertė bus viršyta, ekrane lyje **A4** bus rodoma „Err“ (klaida). Būtina nulipti nuo svėrimo pagrindo **A5**, kad svarstyklės nebūtų sugadintos.
- ± 100 g / $\pm 0,2$ lb svėrimo tikslumo užtikrinti negalima, jei sveriami daiktai yra lengvesni nei 2 kg / 4,4 lb.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Svarstyklės valykite drėgna šluoste. Paskui viską kruopščiai nusauskinkite. Valydami stenkitės, kad į baterijos skyrių **A8** nepatektų vandens.
- Valydami nenaudokite plieno vatos, braižančių valymo produktų, tirpiklių ir pan. Priešingu atveju nuvalytas paviršius bus pažeistas.
- Nekiškite svarstyklių į vandenį ar kokią nors kitą skystį ir neplaukite jo tekančiu vandeniu.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Energijos šaltinis	1 × 3 V CR 2032 tipo baterija
Maksimalus svoris	150 kg / 330 lb
Svėrimo tikslumas	100 g / 0,2 lb
Svorio matavimo vienetai	kg / lb
Kūno riebalų matavimo ribos	4–60 %
Kūno riebalų matavimo tikslumas	0,1 %
Kūne esančio vandens kiekio procentais matavimo ribos	27,5–66 %
Kūne esančio vandens kiekio matavimo tikslumas	0,1 %
KMI apskaičiavimo tikslumas	0,1
Kasien suvartojamos energijos apskaičiavimo tikslumas (BMR)	1 kcal
Atmintis	12 naudotojų

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbti skirtose vietose.

PANAUDOTŲ BATERIJŲ ŠALINIMAS



Baterijose yra aplinkai žalingų cheminių junginių, todėl jų negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite panaudotas baterijas į tam skirtus surinkimo punktus, kad jos būtų tinkamai utilizuotos.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IRELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminį.

Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės vietinėje atsakingoje institucijoje.

Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokių atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

Verslo įmonėms ES šalyse

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavėjo.



Šis prietaisas atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.