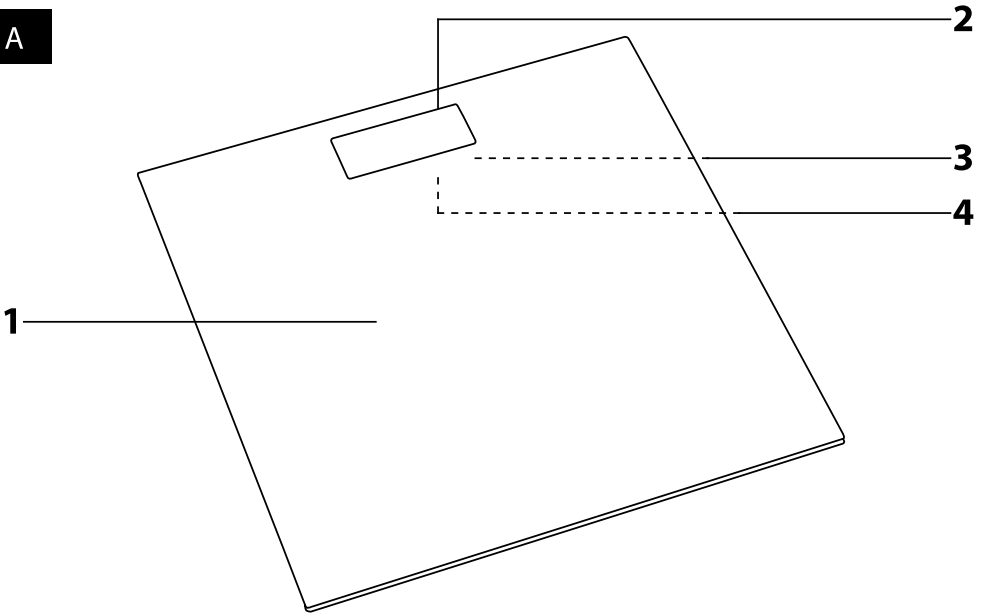
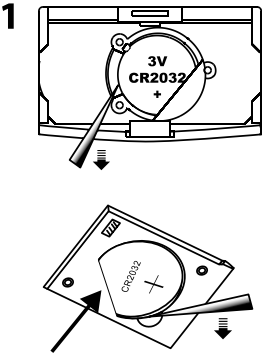
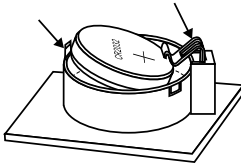
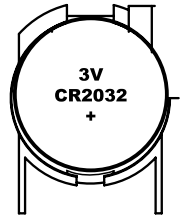
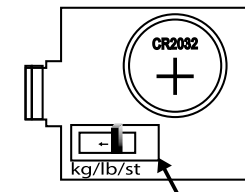
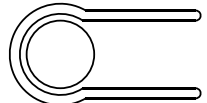


**SENCOR®**

SBS 2300BK  
SBS 2301WH  
SBS 2302SN



## PL ■ Waga łazienkowa

**A****B****2****3****C****2****3**

**INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I WAŻNE OSTRZEŻENIA**

- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkownika. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie używaj je do celów komercyjnych, medycznych lub innych.
- Urządzenie może być używane przez dzieci oraz osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, umysłową lub intelektualną albo z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, o ile sprawowany jest nad nimi nadzór.
- Dzieci powinny być pod nadzorem zapewniającym, że nie będą się bawić urządzeniem.
- Nie używaj urządzenia na dworze, nie stawiaj je na niestabilnych powierzchniach albo w pobliżu otwartego płomienia lub innych źródeł ciepła.
- Urządzenie nie naraża na bezpośrednie promieniowanie słoneczne albo wysoką wilgotność i nie używaj je w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Dbaj o to, by urządzenie zostało umieszczone na równej, gładkiej, twardej i stabilnej powierzchni. To ważne jest przede wszystkim podczas pracy urządzenia. W przeciwnym wypadku może dojść do niedokładności ważenia.
- Zanim staniesz na powierzchni ważenia upewnij się, że jej powierzchnia nie jest mokra i że nie masz mokrych stóp. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo poślizgnięcia się.
- Nie skacz na urządzenie i nie przekraczaj jego maksymalnego zakresu ważenia. Może dojść do jego uszkodzenia.
- Urządzenie nie używaj do odkładania przedmiotów. Przechowuj je w pozycji poziomej i dbaj o to, by nie znajdowały się na nim żadne przedmioty.
- I choć ryzyko wycieku baterii litowej jest bardzo niskie, wyjmij baterię z urządzenia, jeżeli zdecydujesz, że przez dłuższy czas nie będziesz je używał. Jeżeli doszłoby do wycieku baterii do przestrzeni wewnętrznej urządzenia, mogłoby dojść do jego uszkodzenia.
- Do zasilania urządzenia nie stosuj akumulatorów.
- Baterie przechowuj poza zasięgiem dzieci, ponieważ w ich pobliżu mogą oznaczać one niebezpieczeństwo. Jeżeli dojdzie do polknięcia baterii przez dziecko, natychmiast wyszukaj pomocy lekarskiej.
- Urządzenie utrzymuj w czystości. Czyszczenie wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie. Urządzenia nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy oraz nie myj je pod ciekącą wodą.
- Nie naprawiaj sam urządzenie ani w żaden sposób je nie zmieniaj. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

**OPIS WAGI****A1** Powierzchnia ważąca

z bezpiecznego hartowanego szkła o grubości 5 mm

**A2** Wyświetlacz LCD**A3** Pojemnik do wkładania baterii (bez rysunku) znajduje się w części dolnej wagi.**A4** Przelicznik jednostek masy (bez rysunku) znajduje się w części dolnej wagi.**ŹRÓDŁO ZASILANIA**

- Częścią opakowania niniejsze wagi jest 1 szt. baterii litowej typu CR 2032 (1×3 V). Bateria umieszczona jest w pojemniku **A3**. Przed pierwszym użyciem usuń z pojemnika **A3** taśmę izolacyjną, która zapobiega wyładowaniu baterii w czasie, zanim wyrób trafi do użytkownika.
- Wymianę baterii wykonaj, kiedy na wyświetlaczu **A2** pokaże się symbol „Lo” (słaba bateria) albo kiedy wyświetlacz **A2** nie zapali się po wejściu na powierzchnię ważącą **A1**. Do wymiany baterii zdejmij pokrywę pojemnika **A3**. Wyjmij wyładowaną baterię i włóż w jej miejsce nową baterię identycznego typu. Dbaj o to, by dotrzeć poprawnie biegunowości i by bateria poprawnie znalazła się w swoim miejscu. Zamknij pokrywę.
- Sposób umieszczenia baterii w pojemniku **A3** różni się w zależności od typu wagi. Poniżej opisane są możliwości, jak postępować podczas wyjmowania baterii:
  - Do wyjęcia baterii użyj przedmiotu z tępym grotem, patrz rysunek B1.
  - Pojemnik **A3** jest wyposażony w taśmę, która służy do zluzowania baterii i jednocześnie ułatwia jej wyjmowanie. Pociągnij za tą taśmę, w ten sposób dojdzie do zluzowania baterii i następnie można ją wyjąć, patrz rysunek B2.
  - Baterię lekko wciśnij w dół. W ten sposób dojdzie do jej zluzowania w pojemniku **A3** i następnie można ją lekko wyjąć, patrz rysunek B3.

**Ostrzeżenie:**

Do zasilania niniejszego urządzenia użyj wyłącznie baterii typu CR 2032. Nie stosuj akumulatorów.

**OBSŁUGA WAGI**

- Wagę ustaw na równej, gładkiej, twardej i stabilnej powierzchni. Nie umieszczaj jej na dywanie albo innej miękkiej powierzchni, w odwrotnym wypadku może być wynik ważenia niedokładny.
- Wejź na powierzchnię ważącą **A1** obydwooma stopami i stój spokojnie. Waga wyposażona jest w funkcję „Auto-On”, która automatycznie rozpocznie proces ważenia natychmiast po wejściu na wagę. Podczas chwili na wyświetlaczu **A2** ustalą się dane dotyczące Twojej masy. Zmierzona wartość zostanie wyświetlona na wyświetlaczu **A2** przez 10 sekund.
- Podczas ważenia stój spokojnie i nie wychylaj się. Do porównania wyników ważenia należy ważyć się o identycznej porze dnia, i to najlepiej rano. Na wynik ważenia wpływa masa ubrania, które założyłeś, tak samo jak jedzenie i napoje, które spożyjesz przed ważeniem.
- Waga automatycznie się wyłączy, kiedy z niej zejdziesz albo po około 10 sekundach, kiedy na wyświetlaczu **A2** pokazana jest zmierzona wartość masy.
- Jeżeli na wyświetlaczu **A2** pokaże się symbol „C”, po zejściu z wagi, oznacza to, że doszło do błędu podczas ważenia. Powtórz ważenie.

**WYBÓR JEDNOSTEK MASY**

- Przelicznik **A4** pozwala na wybór pomiędzy metrycznymi (kg) i imperialnymi (lb, st) jednostkami masy.
- Przelicznik **A4** może być umieszczony w środku albo obok pojemnika **A3**. Jego wykonanie i umieszczenie zależne jest od typu wagi. Zamiana jednostek wykonywana jest:
  - przesunięciem przełącznika do wymaganej pozycji, patrz rysunek C1 i C2,
  - wciśnięciem przełącznika, patrz rysunek C3.

**Notatka:**

1 kg (kilogram) = 2,2 lb (funtów)

1 lb (funt) = 0,454 kg (kilogram)

1 st (stone) = 14 lb (funtów) = 6,35 kg (kilogramów)

**NOŚNOŚĆ I DOKŁADNOŚĆ WAŻENIA**

- Maksymalna nośność wynosi 150 kg / 330 lb. Jeżeli dojdzie do przekroczenia maksymalnej nośności, na wyświetlaczu **A2** pokaże się symbol „Err”. By nie doszło do uszkodzenia wagi, trzeba zejść z powierzchni ważącej **A1**.
- Dokładność ważenia  $\pm 100 \text{ g} / \pm 0,2 \text{ lb}$  nie musi być zagwarantowana dla przedmiotów o masie poniżej 2 kg / 4,4 lb.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Do czyszczenia wagi użyj lekko zwilżonej szmatki. Wszystko następnie wytrzyj do sucha. Dbaj o to, by podczas czyszczenia nie przedostała się woda do pojemnika **A3**.
- Do czyszczenia nie stosuj druciaka, abrazyjnych środków czyszczących, rozcieńczalników itp. W odwrotnym przypadku może dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Wagi nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy ani nie myj jej pod bieżącą wodą.

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie .....	1× 3V bateria CR 2032
Nośność .....	150 kg / 330 lb
Dokładność ważenia .....	100 g / 0,2 lb
Wybór jednostek masy.....	kg / lb / st

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

## LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII



Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i z tego względu nie powinny być wyrzucane razem ze zwykłym odpadem domowym. Zużyte baterie oddaj do poprawnej utylizacji w do tego celu przeznaczonych miejscach zbiorczych.

## LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddać takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów.

Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wspierać prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać można w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów. W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej.

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

### Likwidacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.