

SENCOR®

SBS 6025WH/SBS 6026BK



WAGA ŁAZIENKOWA FITNESS

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

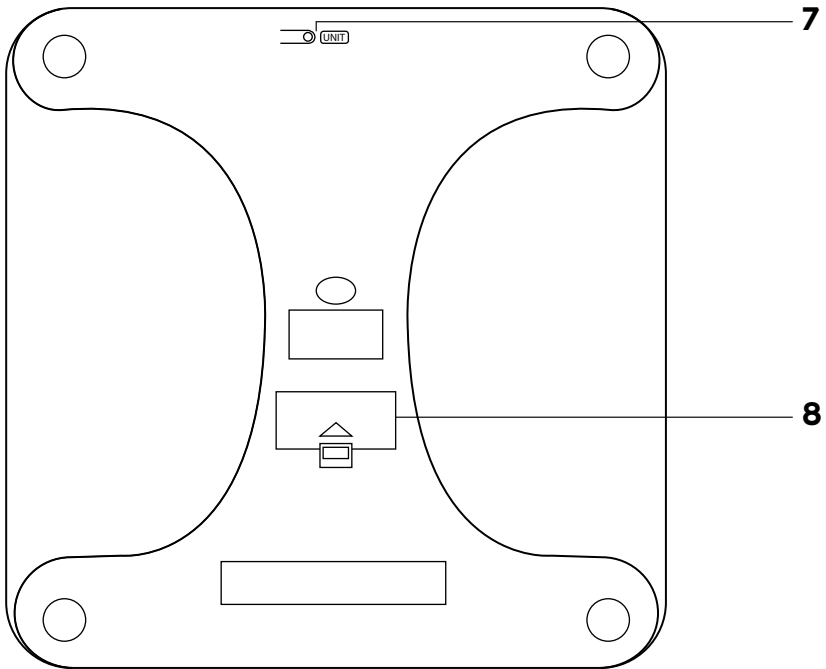
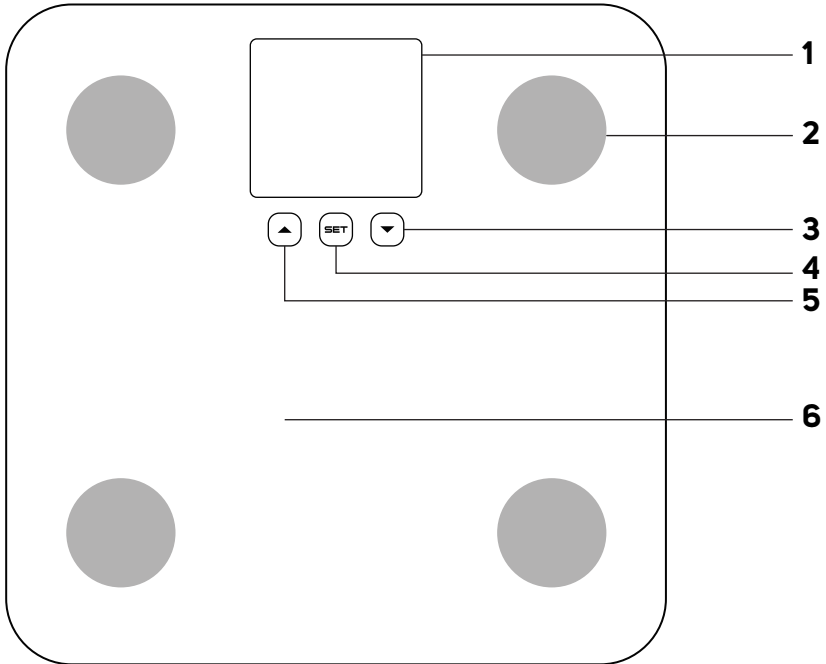


SENCOR®

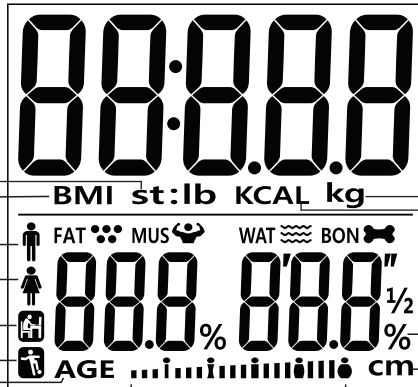
SBS 6025WH/SBS 6026BK



A



B



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 7
- 8
- 9
- 10

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

- Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia, prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi, również w przypadku, gdy znają Państwo sposób obsługi urządzenia podobnego typu. Urządzenie należy używać zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję do zastosowania w przyszłości.
- Minimalnie przez okres obowiązywania ustawowej rękojmi za wady, ewentualnie przez okres obowiązywania gwarancji jakości, zaleca się zachować oryginalny karton, materiał opakowaniowy, dowód zakupu oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności sprzedawcy lub kartę gwarancyjną. Przed wysyłką urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalne opakowanie producenta.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie używaj urządzenia 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 i innych źródeł ciepła.
- Urządzenia nie narażaj 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. Warunek ten należy przestrzegać zwłaszcza podczas pracy urządzenia. W przeciwnym razie 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. W przeciwnym wypadku może dojść do jego uszkodzenia.
- W trybie ważenia z pomiarem i analizą parametrów cieleśnych trzeba stanąć na powierzchni ważenia bosymi czystymi stopami, jednocześnie obydwie stopy muszą się znajdować na elektrodach.
- Zmierzony procentowy udział tkanki tłuszczowej, masy kostnej i mięśniowej oraz wody w ciele ma tylko charakter orientacyjny. Nie wyciągaj wniosków lekarskich ze zmierzonych wartości. Jeżeli udział tkanki tłuszczowej i poziom hydratacji w istotny sposób różni się od normalnych, zalecamy skonsultować się z lekarzem lub z dietetykiem. W sprawie zaleceń dotyczących osiągnięcia optymalnej wagi cieleśnej skonsultuj się ze swym lekarzem lub dietetykiem.
- Odchyłki pomiaru procentowego udziału tkanki tłuszczowej, masy kostnej i mięśniowej oraz wody w ciele mogą być wyższe u osób w wieku powyżej 70 lat i sportowców zawodowych.
- Wyniki pomiaru mogą być niedokładne po intensywnym ćwiczeniu, w czasie ekstremalnej dehydratacji organizmu albo stosowania drastycznej diety redukcyjnej.
- Zastosowanie funkcji pomiaru procentowego udziału tkanki tłuszczowej, masy kostnej i mięśniowej oraz wody w ciele nie zalecamy dla:
 - osób z implantowanym kardiostymulatorem lub innym implantem medycznym,
 - kobiet w ciąży,
 - osobom z symptomami oedemu
 - (obrzęku) albo osobom w procesie leczenia dializą.

- Dzieci poniżej 10 lat i osoby powyżej 100 lat mogą korzystać z tego urządzenia tylko w trybie ważenia masy.
- Nie używaj urządzenia do odkładania przedmiotów. Przechowuj je w pozycji poziomej i przestrzegaj, by nie znajdowały się na nim żadne przedmioty.
- Jeżeli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas (powyżej 3 miesięcy), wyjmij z niego baterie. Wyciek baterii do przestrzeni wewnętrznej urządzenia, może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Do zasilania urządzenia nie kombinuj starych i nowych baterii ani nie używaj baterii alkalicznych oraz akumulatorów jednocześnie.
- Baterie przechowuj poza zasięgiem dzieci, ponieważ baterie stwarzają niebezpieczeństwo dla dzieci. Jeżeli dojdzie do połknięcia baterii przez dziecko, natychmiast wyszukaj pomocy lekarskiej.
- Utrzymuj urządzenie czyste. Czyszczenie wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innej cieczy oraz nie myj je pod bieżącą wodą.
- Nie naprawiaj sam urządzenia ani w żaden sposób je nie zmieniaj. Wszelkie naprawy należy przekazać do wykonania w autoryzowanym punkcie serwisowym. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa rękojmi za wady lub utratę gwarancji jakości.

PL Waga łazienkowa fitness

Instrukcja obsługi

- Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu marki SENCOR i jesteśmy przekonani, że będą Państwo zadowoleni z używania urządzenia.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia, prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi, również w przypadku, gdy znają Państwo sposób obsługi urządzenia podobnego typu. Urządzenie należy używać zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję do zastosowania w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rękojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. Przed wysyłką urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalne opakowanie producenta.

OPIS WAGI

- | | |
|---|---|
| A1 Wyświetlacz | A4 Przycisk SET – włączenie wagi/ustawienie parametrów |
| A2 Elektrody metalowe do pomiaru tkanki kostnej, tłuszczowej i mięśniowej w ciele. | A5 Przycisk ▲ – zwiększenie wartości parametru |
| A3 Przycisk ▼ – zmniejszenie wartości parametru | A6 Powierzchnia ważenia |
| | A7 Przelącznik jednostek masy |
| | A8 Pojemnik na baterie |

OPIS WYŚWIETLACZA

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| B1 Imperialne jednostki masy | B6 Wskaźnik tkanki tłuszczowej |
| B2 Indeks BMI | B7 Metryczne jednostki masy |
| B3 Płeć mężczyzna/kobieta | B8 Jednostka kalorii (KCAL) |
| B4 Ikony aktywności fizycznej | B9 Ikona procent |
| B5 Wiek | B10 Jednostka wysokości |

Ikony wskaźnika tkanki tłuszczowej

●●●●	Bardzo szczupty	●●●●●●●●	Lekka nadwaga
●●●●●	Szczupty	●●●●●●●●●	Nadwaga
●●●●●●	Normalny		
●●●●●●●	Masa		

Ikony na wyświetlaczu

FAT ●●●	Udział tkanki tłuszczowej
WAT ●●●●	Udział wody w ciele
MUS ●●●	Udział tkanki mięśniowej
BON ●●●	Udział tkanki kostnej

WŁOŻENIE BATERII

Z produkcji bateria są już zainstalowane. Odwróć wagę do góry nogami i z pojemnika na baterie wyjmij taśmę ochronną. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się „Lo”, trzeba baterię wymienić. Postępuj w następujący sposób:

1. Zdejmij osłonę pojemnika na baterie.
2. Wyjmij wydładowane baterie i włóż do niego nowe baterie (3x 1,5 V AAA). Dbaj o to, by dotrzymać poprawnej biegunowości i by baterie poprawnie znalazły się w swoim miejscu.
3. Zamknij pokrywę.

Jeżeli zdecydujesz się nie używać wagi przez dłuższy czas (powyżej 3 miesięcy), wyjmij z niej baterie.



Ostrzeżenie:

Do zasilania wagi użyj wyłącznie baterii typu AAA. Nie kombinuj starych i nowych baterii ani nie używaj jednocześnie baterii alkalicznych i akumulatorów.

OBŚLUGA 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.
- 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 ubranie, które założyłeś, tak samo jak jedzenie i napoje, które spożyjesz przed ważeniem.
- Ważenie masy z pomiarem i analizą parametrów cieleśnych trzeba wykonywać z bosymi stopami, kiedy obydwie stopy muszą się znajdować na elektrodach.

Ważenie masy

- Waga wyposażona jest w funkcję, która automatycznie rozpocznie proces ważenia natychmiast po wejściu na powierzchnię ważenia.
- Stań obydwo ma stopami na powierzchnię ważenia i zaczekaj, dopóki na wyświetlaczu nie ustali się wartość zmierzonej wartości.
- Po ustaleniu wartości można wykonać dodatkowe ważenie (np. stwierdzić masę dziecka), bez konieczności schodzenia z wagi, jednak ważne jest, aby masa przekroczyła 2 kg. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona masa. Różnica pomiędzy zmierzoną wartością i poprzednią wartością przedstawia wynik dodatkowego ważenia.

ZASADA POMIARU PROCENTOWEGO UDZIAŁU TKANKI KOSTNEJ, TŁUSZCZOWEJ I MIĘŚNIOWEJ ORAZ WODY W CIELE

- Waga łazienkowa fitness wyposażona jest w funkcję pomiaru i analizy parametrów cieleśnych. Pomiar procentowego udziału tkanki tłuszczowej, masy kostnej i mięśniowej oraz wody w ciele oparty jest na metodzie bioimpedancji elektrycznej (BIA). Metoda BIA umożliwia określić wartości te na podstawie oporu elektrycznego tkanek cieleśnych; pomiar wykonywany jest za pomocą słabych impulsów elektrycznych. Udział wagowy poszczególnych tkanek obliczany jest na podstawie różnicy oporu elektrycznego. Zmierzonych wartości procentowych nie można dodawać.
- Do nadawania impulsu elektrycznego i jego zwrotnego odbioru służą metalowe elektrody, które umieszczone są na powierzchni ważenia tak, by doszło do zamknięcia obwodu pomiarowego przy ustawieniu obydwo stóp na powierzchnię ważenia.
- Aby móc pozyskać relevantne dane z analizy parametrów cieleśnych, trzeba wprowadzić parametry poszczególnych użytkowników.
- Po pierwszym włączeniu wagi są parametry cieleśne ustawione na wartości wyjściowe.

Liczba porządkowa	Płeć	Wysokość	Wiek	Aktywność cieleśna
1	Kobieta	165 cm	25	

Parametry cieleśne można zmienić następująco.

Liczba porządkowa	Płeć	Wysokość	Wiek	Aktywność cieleśna
1 do 12	Mężczyzna/ Kobieta	100 do 250 cm	10 do 100	

Procedura ustawienia osobistych parametrów cieleśnych

1. Włącz wagę przez naciśnięcie przycisku SET. Na wyświetlaczu pojawią się parametry wyjściowe.
2. Przyciskami ▲/▼ wybierz liczbę porządkową użytkownika i naciśnij SET do potwierdzenia i przejścia do kolejnego kroku.
3. Przyciskami ▲/▼ wybierz płeć mężczyzna/kobieta. Na wyświetlaczu pojawi się odpowiednia ikona. Naciśnij przycisk SET do potwierdzenia i przejścia do kolejnego kroku.
4. Przyciskami ▲/▼ ustaw wiek użytkownika. Naciśnij przycisk SET do potwierdzenia i przejścia do kolejnego kroku.
5. Przyciskami ▲/▼ ustaw wysokość użytkownika. Naciśnij przycisk SET do potwierdzenia i przejścia do kolejnego kroku.
6. Przyciskami ▲/▼ wybierz aktywność fizyczną. Na wyświetlaczu pojawi się odpowiednia ikona. Naciśnij przycisk SET do potwierdzenia albo zaczekaj przez kilka sekund, dopóki na wyświetlaczu pojawią się ustawione parametry. Tym zapisze się w pamięci.



Notatka:

Jeżeli podczas ustawiania nie naciśniesz żadnego przycisku w przeciągu 6 sekund, w pamięci wagi zostaną automatycznie zapisane obecne parametry i waga przejdzie do trybu ważenia masy. Na wyświetlaczu pojawi się „0.0”.

Jeżeli podczas ustawiania na wyświetlaczu pojawi się „0.0”, naciśnij przycisk SET, aby wejść do ustawień.

Ważenie masy z pomiarem i analizą parametrów cieleśnych

1. Włącz wagę przez naciśnięcie przycisku SET. Na wyświetlaczu pojawią się parametry ostatniego użytkownika/parametry wstępne.
2. Przyciskami ▲/▼ wybierz liczbę porządkową użytkownika i naciśnij SET.
3. Zaczekaj przez kilka sekund, dopóki na wyświetlaczu pojawi się „0.0”.
4. Stań obydwo stopami na powierzchni ważenia. Ważne jest, byś stał boso na elektrodach.
5. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona masa i raz zamiga. Potem odbędzie się analiza parametrów cieleśnych i na wyświetlaczu pojawią się zmierzone wartości.
6. Waga wyłączy się automatycznie po kilku sekundach.

Automatyczne rozpoznanie użytkownika.

- Jeżeli waga jest wyłączona albo znajduje się w trybie czuwania, stań na niej i zaczekaj, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się masa. Jednocześnie dojdzie do porównania masy z danymi o wszystkich zapisanych użytkownikach. W przypadku, że waga stwierdzi zgodność mas, ewentualnie różnica wynosi +/- 2 kg, automatycznie ruszy analiza parametrów cieleśnych. Jeżeli waga nie znajdzie żadnej zgodności, automatycznie wyłączy się po kilku sekundach i analiza parametrów cieleśnych nie odbędzie się.



Notatka:

Jeżeli wejdiesz na wagę w skarpetkach lub butach, ewentualnie nie stoisz poprawnie na elektrodach, nie ruszy analiza parametrów cieleśnych i choć waga znajdzie zgodność z zapisanym użytkownikiem. Jeżeli waga znajdzie zgodność z dwoma lub więcej użytkownikami, wybierze tego użytkownika, gdzie różnica mas jest najmniejsza. Jeżeli waga znajdzie dwóch użytkowników o identycznej masie, wybierze użytkownika z niższą liczbą porządkową.

Wyświetlanie zmierzonych wartości.

Jeżeli chcesz wyświetlić zmierzone wartości masy i analizy parametrów cieleśnych, postępuj następująco:

1. Włącz wagę przez naciśnięcie przycisku SET. Na wyświetlaczu pojawią się parametry ostatniego użytkownika/parametry wstępne.
2. Przyciskami ▲/▼ wybierz liczbę porządkową użytkownika i zaczekaj kilka sekund, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się „0.0”.
3. Naciśnij przycisk ▼, aby wejść do trybu wyświetlania zmierzonych wartości.
4. Przyciskami ▲/▼ będziesz przeglądał zmierzone wartości.
5. Po kilku sekundach nieczynności waga automatycznie się wyłączy.

UŻYTECZNE INFORMACJE

Tłuszcz

- Zmierzona wartość tłuszczu w % przedstawia udział tkanki tłuszczowej w % ciele ludzkiej.
- Optymalna wartość tłuszczu gwarantuje poprawne działanie procesów fizjologicznych w ciele ludzkim, jednak jego nadmierna ilość pogarsza metabolizm i może być powodem kilku chorób lub komplikacji zdrowotnych.

Zasada działania

- Kiedy impuls elektryczny przechodzi ciałem ludzkim, opór tłuszczu jest mocniejszy niż impedancja mięśni albo innych tkanek cieleśnych. Przy pomocy analizy biologicznej oporu przechodzi przez ciało ludzkie niskonapięciowy prąd elektryczny o bezpiecznej częstotliwości, i dlatego % tłuszczu będzie różnicą oporu podczas transmisji sygnału elektrycznego poprzez tkankę cieleśną.

Tabela oceny zawartości tłuszczu/wody

Wartości z następującej tabeli możesz użyć jako wartości referencyjne.

Tłuszcz w %						
Płeć	Wiek	Chudy	Szczupły	Normalny	Lekka nadwaga	Nadwaga
Mężczyzna	10-17	<6 %	<9 %	<26 %	<30 %	≥30 %
	18-39	<6 %	<11 %	<22 %	<27 %	≥27 %
	40-59	<7 %	<12 %	<23 %	<28 %	≥28 %
	≥60	<9 %	<14 %	<25 %	<30 %	≥30 %
Kobieta	10-17	<10 %	<20 %	<37 %	<41 %	≥41 %
	18-39	<11 %	<21 %	<35 %	<40 %	≥40 %
	40-59	<12 %	<22 %	<36 %	<41 %	≥41 %
	≥60	<14 %	<24 %	<37 %	<42 %	≥42 %

Płeć	Hydratacja w %		
	Niska	Normalna	Wysoka
Mężczyźni	<50 %	50-65 %	>65 %
Kobieta	<45 %	45-60 %	>60 %



Notatka:

Powyżej podane dane mają charakter referencyjny. Pomiar wartości tłuszczu cieleśnego dzieci w wieku poniżej 17 lat i osób powyżej 70 lat zalecany jest jako referencja przy śledzeniu rozwoju.

RESET WAGI

Reset wagi wykonuj w momencie, kiedy potrzebujesz usunąć zgromadzone pomiary. Wróćciś wagę do ustawienia fabrycznego. Reset usunie dane użytkowników pozwoli i umożliwi wkładać nowe dane.

1. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski ▲ i SET.
2. Potem zwolnij przycisk ▲ i naciśnij przycisk ▼.
3. Na wyświetlaczu pojawi się „Er”, co oznacza, że pomyślnie wykonany został reset wagi.

WYBÓR JEDNOSTEK MASY

- Przełącznik jednostek masy znajduje się w części dolnej wagi. Jego kolejnym naciśnięciem wybierasz kg albo lb/st.



Notatka:

1 kg (kilogram) = 2,2 lb (funtów)
1 lb (funt) = 0,454 kg (kilograma)
1 st (stone) = 14 lb (funtów) = 6,35 kg (kilogramów)

WYKAZ ZGŁOSZEŃ WYŚWIETLANYCH NA WYŚWIETLACZU

„oooo” – odbywa się proces analizy parametrów cieleśnych. Stój spokojnie na wadze i zaczekaj, zanim proces ważenia i analiza zakończy się.

„Lo” – baterie są prawie wyladowane i trzeba je wymienić.

„Err” – doszło do przekroczenia maksymalnego obciążenia. Zdejmij surowce z tacy, aby uniknąć uszkodzenia wagi.

„Err1” – wartość tłuszczu cieleśnego w % jest zbyt niska. Jesteś zbyt szczupły/a.

„Err1” – wartość tłuszczu cieleśnego w % jest wysoka. Prawdopodobnie masz nadmierną nadwagę.

„C” – doszło do błędno podanego ważenia. Zejdź z wagi i powtórz proces ważenia.

„Er” – doszło do resetowania wagi.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Do czyszczenia wagi użyj tylko lekko zwilżonej szmatki. Potem wytrzyj ją do sucha. Dbaj o to, by podczas czyszczenia woda nie przedostała się do środka wagi.
- Do czyszczenia nie używaj druciaka, ściernych środków czyszczących, rozpuszczalników itd. W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Wagi nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy ani nie myj jej pod bieżącą wodą.

Przechowywanie

- Jeżeli przez dłuższy czas nie będziesz korzystał z wagi, wyczyść ją zgodnie z powyżej podanymi instrukcjami. Wyjmij z niej baterie.
- Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie narażone na ekstremalne temperatury oraz będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie.....	3×1,5 V bateria typu AAA
Obciążenie.....	180 kg / 400 lb / 28 st
Dokładność ważenia.....	100 g / 0,2 lb
Wybór jednostek masy.....	kg / lb / st
Pamięć.....	do 12 użytkownikó
Wymiary.....	30,2 × 30,2 × 2,3 cm
Masa.....	1,7 kg

Zmiany specyfikacji technicznych zastrzeżone.

LIKWIDACJA BATERII



Przed likwidacją wyrobu albo jego oddaniem w określonym miejscu zbiorczym zapewnić trzeba, by wyjęty został z niego akumulator. Przed wyjęciem akumulatora trzeba uruchomić odkurzacz i zaczekać do jego wyładowania. Akumulator zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i z tego względu nie powinien być wyrzucany razem ze zwykłym odpadem domowym. Jego poprawną likwidację zapewni odpowiednie miejsce zbiorcze.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy odłóż w miejscu wyznaczonym przez władze lokalne do zbiórki odpadów.

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, renowacji i recyklingu przekaż produkty do specjalistycznych punktów zbiórki odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach w Europie można przekazać zużyte urządzenie sprzedawcy detaliczemu przy zakupie innego nowego podobnego urządzenia. Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem selektywnej zbiórki odpadów. Przy niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadów mogą zostać narżone grzywny zgodnie z przepisami krajowymi.

Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Przed przystąpieniem do utylizacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, uzyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, załadaj w lokalnych urzędach lub od sprzedawcy potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie właściwe podstawowe wymagania dyrektyw EU, które dotyczą produktu.

