

WAGA KUCHENNA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



SENCOR®

SKS 5305

Przed uruchomieniem tego wyrobu do pracy prosimy zapoznać się z jego instrukcją obsługi, nawet w przypadku, jeżeli już jesteście zaznajomieni z używaniem wyrobu tego rodzaju. Z wyrobu należy korzystać tak, jak jest to opisane w tej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Przynajmniej przez okres gwarancji zalecamy zachować oryginalne opakowanie łącznie z wewnętrznym materiałem pakowym, dokument kasowy i kartę gwarancyjną. W razie transportu urządzenie pakujemy w oryginalne pudełko producenta, żeby zapewnić maksymalne zabezpieczenie wyrobu podczas transportu (na przykład przewodniczka albo wysyłka do serwisu).

SPIS TREŚCI

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	2
INSTRUKCJA UŻYCIA	3
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	4
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII	4
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	4
DANE TECHNICZNE	4
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	4
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM	4

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- 1) Ten wyrób nie jest przeznaczony dla osób (łącznie z dziećmi) o zmniejszonych predyspozycjach fizycznych, psychicznych lub mentalnych lub osób o ograniczonych doświadczeniach i wiedzy, jeżeli nie jest nad nimi sprawowany odpowiedni nadzór albo została im przekazana instrukcja użytkowania tego wyrobu przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- 2) Dzieci powinny być pod nadzorem, który zapewni, że nie będą się bawić tym wyrobem.
- 3) W żadnym razie nie naprawiamy wyrobu we własnym zakresie i nie dokonujemy w nim żadnych zmian. Wszystkie naprawy i regulację tego wyrobu należy powierzyć specjalistycznej firmie/serwisowi. Otworzenie wyrobu w czasie okresu gwarancyjnego grozi utratą praw do napraw gwarancyjnych.
- 4) Wyrób użytkujemy i przechowujemy poza zasięgiem materiałów palnych i lotnych.
- 5) Wyróbu nie narażamy na ekstremalną temperaturę, bezpośrednie światło słoneczne, nadmierną wilgoć i nie ustawiamy go w zbyt zapyłonym pomieszczeniu.
- 6) Nie umieszczaj produktu w pobliżu przyrządów grzewczych, otwartego ognia i innych przyrządów czy urządzeń będących źródłem ciepła.
- 7) Wyrób jest przeznaczony do użytku tylko w gospodarstwach domowych. Nie używaj do celów przemysłowych lub na dworze!
- 8) Wyróbu nie wolno używać do innego celu, niż jest przeznaczony.
- 9) Na wyrób nie przyskamy wodą ani innymi płynami. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- 10) Jeżeli wyrób nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmijmy z niego baterie. W przeciwnym razie mogą one się wylać do wnętrza wyrobu i spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie.
- 11) W wyrobie nie stosuje się akumulatorów.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Pierwsze uruchomienie

- 1) Zdjąć osłonę pojemnika na baterie umieszczonego na spodzie wagi.
- 2) Usunąć przezjrzyste taśmy izolacyjne zapobiegające rozładowaniu baterii i ponownie zamknąć pokrywkę.
- 3) Wagę ustawiamy na płaskiej i suchej powierzchni.
- 4) Włączyć wagę przez przyciśnięcie przycisku „ON/OFF”.

Ustawianie jednostek masy

Ta waga jest wyposażona w przełącznik jednostek masy. W razie potrzeby przełączenia jednostek wcisnąć kilkakrotnie przycisk „UNITS” (g → fl.oz → oz → ml).



Uwaga:

Przełączanie jednostek może się odbywać wyłącznie, jeżeli waga jest wyzerowana i jest w stanie spoczynku.

Funkcja doważania (TARE)

- 1) Na wagę postawić naczynie, w którym chcą Państwo zważyć poszczególne dodatki, następnie nacisnąć przycisk TARE służący do wyzerowania wyświetlacza..
- 2) Do naczynia włożyć składnik, który chcą Państwo zważyć. Masa składnika pojawi się na wyświetlaczu. Jeżeli w tym samym naczyniu ma być zważony inny składnik, należy ponownie nacisnąć przycisk TARE służący do wyzerowania wyświetlacza, po czym można zważyć następny składnik. . Tak postępujemy aż do zważenia ostatniego składnika..



Uwaga:

- W przypadku zerowania wagi z naczyniem, którego ciężar jest mniejszy od 50 g, wyświetlacz pokaże „0 g” i ciężar naczynia będzie pomijany.
- W przypadku zerowania wagi z naczyniem, którego ciężar jest większy od 50 g, wyświetlacz pokaże „0 g” i wskaźnik „TARE” w lewej górnej części wyświetlacza.

Wskaźnik przeciążenia

Jeżeli waga jest przeciążona (maks. ciężar jest 5 kg), na wyświetlaczu pojawia się symbol „EEEE”.

Funkcja automatycznego wyłączenia

Ta waga posiada funkcję automatycznego wyłączenia w czasie bezczynności – do jej automatycznego wyłączenia dojdzie po 1 minucie bezczynności.

Ręczne wyłączenie wagi

Wagę wyłączy się naciskając przycisk „ON/OFF” przez 2 sekundy..

Wymiana baterii

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się ikona rozładowanej baterii, to baterię trzeba wymienić.

- 1) Zdjąć osłonę pojemnika na baterie umieszczonego na spodzie wagi.
- 2) Wyjmujemy stare baterie.
- 3) Do pojemnika włożyć 2 szt. 3V litowych baterii CR2032, z zachowaniem odpowiedniej polaryzacji (dodatni biegun baterii musi być skierowany do góry).



Uwaga:

- Jeżeli waga nie będzie przez dłuższy czas używana, przechowuje się ją zawsze w położeniu poziomym, które jest bezpieczniejsze dla czułych sensorów umieszczonych w nóżkach wagi.
- Na wadze nie przechowujemy żadnych przedmiotów, które bez potrzeby obciążałyby jej sensory.
- Silne pola magnetyczne mają wpływ na dokładność ważenia. Unikamy korzystania z wagi w takich pomieszczeniach

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Do czyszczenia części wewnętrznych urządzenia używać delikatnej ściereczki nawilżonej ciepłą wodą. Nie używaj silnych środków czyszczących lub rozpuszczalników, w przeciwnym wypadku mogłoby dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII

Częścią wyposażenia tego wyrobu są baterie alkaliczne. Baterie należy przynieść do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.

Baterie należy przynieść do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli waga wyświetla przypadkowe wartości, albo nie wylączy się automatycznie, trzeba ją „restartować”. W takim przypadku wyjąć baterie na około 10 sekund, a następnie włożyć je z powrotem. Waga powinna zacząć działać normalnie.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 2 × 3V bateria litowa (2 × CR2032)
 Maks.pomiar masy: 5000 g
 Dokładność ważenia: 1 g/0,1 fl.oz/0,1 oz/1 ml
 Przelążczanie jednostek masy: g --> fl.oz --> oz --> ml
 Rozmiary (szerokość × głębokość × wysokość): 160 × 230 × 14 mm

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian tekstu i parametrów technicznych.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produkcie, jego akcesoriach lub opakowaniu oznacza, że z produktem nie wolno postępować jak z odpadem domowym. Wyrób likwiduje się przekazując go do zbiorczego miejsca recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W krajach Unii Europejskiej i innych krajach europejskich istnieją niezależne systemy zbierania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych.

Zapewniając ich właściwą likwidację pomogą Państwo w przeciwdziałaniu powstawania potencjalnego zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogłoby wywołać niewłaściwe postępowanie z odpadami. Recykling materiałów odpadowych pomaga w utrzymaniu naturalnych źródeł surowców - z tego powodu prosimy nie likwidować starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych wraz z odpadem domowym. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy zwrócić się do pracownika Wydziału Ochrony Środowiska lokalnego (miejskiego lub gminnego) urzędu, pracownika punktu zbiorczego lub pracownika sklepu, w którym wyrób został kupiony.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał z opakowania należy dostarczyć na miejsce przeznaczone w gminie do składowania odpadów.



Produkt odpowiada wymaganiom dyrektyw UE, dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.