

WAGA KUCHENNA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



SENCOR®

SKS 5300

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 przeprowadzka albo wysyłka do serwisu).

SPIS TREŚCI

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
INSTRUKCJA UŻYCIA	4
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	5
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII	5
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	5
DANE TECHNICZNE	5
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	5
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM	5

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) Wyrobu nie narażamy na ekstremalną temperaturę, bezpośrednie światło słoneczne, nadmierną wilgoć i nie ustawiamy go w zbyt zapyłonym pomieszczeniu.
- 6) Wyrobu nie umieszczamy w pobliżu grzejników, otwartego ognia i innych urządzeń oraz aparatów, które są źródłem ciepła.
- 7) Wyrób jest przeznaczony do użytku tylko w gospodarstwach domowych. Nie używaj do celów przemysłowych lub na dworze!
- 8) Wyrobu 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) Zdejmujemy osłonę pojemnika na baterie, umieszczonego pod spodem wagi.
- 2) Usuwamy przezroczystą taśmę izolacyjną, która chroni baterie przed rozładowaniem i zamykamy pojemnik.
- 3) Wagę ustawiamy na płaskiej i suchej powierzchni.
- 4) Włączamy wagę dotykając symbolu „ON/OFF”.

Ustawianie jednostek masy

Ta waga jest wyposażona w przełącznik jednostek masy. W razie potrzeby przełączenia jednostek naciskamy kolejno symbole „UNIT” (g --> fl.oz --> oz --> ml).

**Uwaga:**

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

Funkcja doważania (TARE)

- 1) Na wagę kładziemy naczynie, w którym chcemy zważyć poszczególne składniki i naciskamy symbol „TARE”, żeby wyzerować wyświetlacz.
- 2) Do naczynia włożyć składnik, który chcę Państwo zważyć. Masa składnika pojawi się na wyświetlaczu. Jeżeli chcemy w jednym naczyniu zważyć więcej składników, ponownie naciskamy symbol „TARE” do wyzerowania wyświetlacza i można ważyć 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 jest wyposażona w funkcję automatycznego wyłączenia w razie braku działania – wyłącza się automatycznie po 1 minutce, jeżeli nie było przy niej żadnej manipulacji.

Ręczne wyłączenie wagi

Wagę wyłączamy naciskając symbol „ON/OFF” przez czas 2 sekund.

Wymiana baterii

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

- 1) Zdejmujemy osłonę pojemnika na baterie umieszczonego pod spodem wagi.
- 2) Wyjmujemy stare baterie.
- 3) Do pojemnika wkładamy 2szt. 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, przechowujemy ją w położeniu poziomym, które jest korzystniejsze dla precyzyjnych czujników umieszczonych w nóżkach wagi.
- Na wadze nie układamy żadnych przedmiotów, które bez potrzeby obciążałyby jej sensory.
- Silne pole magnetyczne może zmniejszyć dokładność ważenia. Unikamy korzystania z wagi w takich pomieszczeniach

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Do czyszczenia zewnętrznych części urządzenia korzystamy z miękkiej ściereczki zwilżonej w wodzie z mydłem. 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. Zużyte baterie nie są odpadem domowym. 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 tym celu wyjmujemy na około 10 sekund baterie i wkładamy je z powrotem. Waga powinna zacząć działać normalnie.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 2 x 3V litowe baterie (CR2032)
Maks.pomiar masy: 5000 g
Dokładność ważenia: 1 g/0,1 fl.oz/0,1 oz/1 ml
Przełączanie jednostek masy: g --> fl.oz --> oz --> ml
Wymiary: 200 x 17 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 Państwu 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 wymaganiam dyrektyw UE, dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

