

# Waga kuchenna

Instrukcja obsługi

PL



## SENCOR®

SKS 5030WH / SKS 5031GR / SKS 5032BL  
SKS 5033OR / SKS 5034RD / SKS 5035VT  
SKS 5036YL / SKS 5037TQ / SKS 5038RS

**Tłumaczenie oryginalnej instrukcji**

**SPIS TREŚCI**

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA .....	3
OPIS .....	7
ZALECENIA DOTYCZĄCY UŻYTKOWANIA .....	7
WSKAŹNIK PRZECIĄŻENIA .....	8
WYMIANA BATERII .....	8
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE .....	9
UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII .....	9
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	9
DANE TECHNICZNE .....	9
ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z WYKORZYSTANYM OPAKOWANIEM .....	10
UTYLIZACJA WYKORZYSTANYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH .....	10

## ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie jest pierwszorzędnie przeznaczone do użytku osobistego w gospodarstwie domowym. Nie używaj je do celów komercyjnych, w środowisku przemysłowym albo do ważenia zwierząt.
- Urządzenia nie używaj do innych celów, niż te, do których jest przeznaczone.
- Rozpakuj uważnie urządzenie, zwracając przy tym uwagę, abyś nie wyrzucił żadnej części materiału opakowaniowego, zanim nie znajdziesz wszystkich części wyrobu.
- Urządzenie może być używane przez dzieci oraz osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, umysłową lub intelektualną albo z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, tylko o ile sprawowany jest nad nimi fachowy nadzór. Dbaj o swoje bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być pod nadzorem zapewniającym, że nie będą się bawić urządzeniem.
- Podczas używania trzeba zapewnić, by urządzenie zostało umieszczone na równej, gładkiej, twardej i stabilnej powierzchni. W przeciwnym wypadku może dojść do niedokładności ważenia.

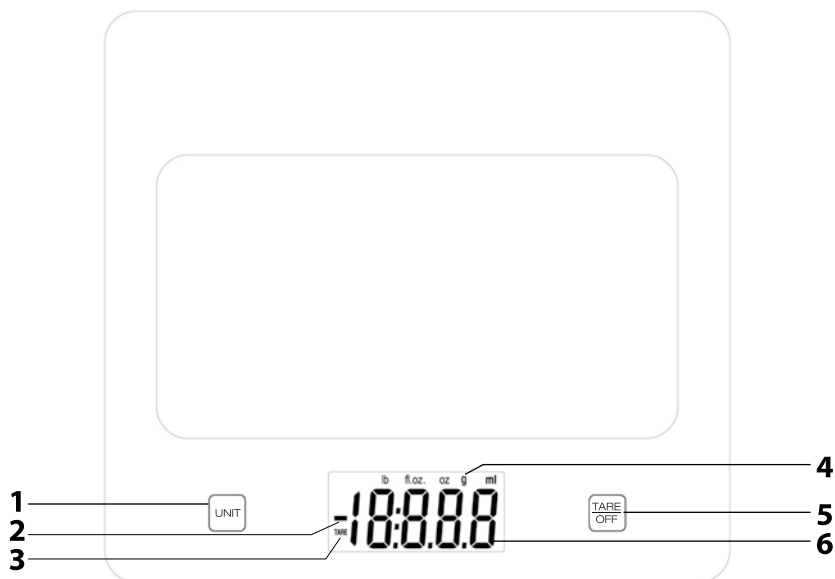
- Jeżeli dojdzie do przekroczenia maksymalnej nośności, usuń surowiec albo przedmiot o nadmiernej masie z powierzchni ważącej, w celu uniknięcia ewentualnego uszkodzenia urządzenia.
- Nie używaj urządzenia do odkładania przedmiotów. Podczas przechowywania należy wystrzegać się umieszczania na wadze innych przedmiotów.
- Nie narażaj urządzenie na działanie wysokiej temperatury, bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nadmierną wilgotność i nie umieszczaj je w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Nie umieszczaj urządzenie w pobliżu grzejników ani innych urządzeń lub przedmiotów, które są źródłem ciepła. Należy używać i przechowywać je poza zasięgiem łatwopalnych i lotnych substancji.
- Jeżeli przez dłuższy czas nie będziesz korzystał z wagi, wyjmij baterie. W przeciwnym razie może dojść do ich wycieku do środka urządzenia i jego niezwrótnego uszkodzenia.
- Po zakończeniu żywotności baterii, przekaz je do ekologicznej utylizacji. Nigdy nie wyrzucaj baterii do odpadu z gospodarstw domowych.
- Do zasilania urządzenia nie stosuj akumulatorów.

- Baterie przechowuj poza zasięgiem dzieci, ponieważ baterie stwarzają niebezpieczeństwo dla dzieci. Jeżeli dojdzie do połknięcia 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.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niepoprawnym użyciem urządzenia.
- W żadnym wypadku nie naprawiaj urządzenia samodzielnie ani nie wykonuj w nim żadnych modyfikacji. Wszelkie naprawy i regulację niniejszego urządzenia należy powierzyć fachowej firmie albo autoryzowanemu serwisowi. Ingerując w urządzenie w trakcie obowiązywania okresu gwarancyjnego, narażasz się na niebezpieczeństwo utraty prawa do gwarancji.

# Waga kuchenna

SKS 5030WH / SKS 5031GR / SKS 5032BL / SKS 5033OR / SKS 5034RD / SKS 5035VT / SKS 5036YL / SKS 5037TQ / SKS 5038RS

A



Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia, prosimy o zapoznanie się z jego instrukcją obsługi, nawet w przypadku, jeżeli masz już doświadczenie w posługiwaniu się podobnymi urządzeniami. Urządzenie można używać wyłącznie w sposób podany w instrukcji obsługi. Niniejszą instrukcję obsługi zachowaj do zastosowania w przyszłości.

Przynajmniej przez okres gwarancji zalecamy zachować oryginalne opakowanie łącznie z wewnętrznym materiałem pakowym, dokument kasowy i kartę gwarancyjną. Na wypadek transportu należy zapakować urządzenie do oryginalnego opakowania producenta. W ten sposób zostanie zabezpieczona maksymalna ochrona urządzenia podczas transportu (np. przeprowadzka lub wysyłka do punktu serwisowego).

## OPIS

**A1** Przycisk „UNIT”

**A2** Wskazywanie ujemnej masy

**A3** Wskazywanie „TARE”

**A4** Wskazywanie wybranej jednostki

**A5** Przycisk „TARE / OFF”

**A6** Wyświetlanie wartości liczbowych

## ALECCENIA DOTYCZĄCY UŻYTKOWANIA

### Włączenie i wyłączenie wagi



#### Uwaga:

Przed pierwszym użyciem otwórz pokrywę pojemnika na baterie w dolnej części wagi i usuń przezroczystą taśmę izolacyjną, która zapobiega wyładowaniu baterii podczas transportu.

- 1) Waga wyposażona jest w funkcję automatycznego włączania „Auto-On”. Do uruchomienia naciśnij ręką na powierzchnię do ważenia albo połóż na niej ważony przedmiot. Notatka: Zalecamy uruchamiać wagę naciśnięciem ręki na powierzchnię do ważenia. Przez umieszczenie przedmiotu waga uruchomi się automatycznie tylko w przypadku, kiedy położysz na niej odpowiednio ciężki przedmiot (zazwyczaj około 0,5 kg). Jeżeli włączysz wagę przez położenie przedmiotu na powierzchnię do ważenia, pokaże się masa 0. Taki wariant nadaje się przede wszystkim w przypadkach, kiedy potrzebujesz przed ważeniem żywności umieścić na wadze naczynie, w którym będzie ważył żywność.
- 2) Wagę wyłączysz wciśnięciem przycisku „TARE / OFF”.



#### Uwaga:

Waga automatycznie się wyłączy po około 60 sekundach po wyświetleniu „0.0” na wyświetlaczu LCD albo w przypadku jej nieczynności. Jeżeli sam wyłączysz ją po ważeniu przyciskiem „TARE / OFF”, oszczędzasz baterię.

## Przełącznik jednostek

Podczas ważenia możesz wciśnięciem przycisku „UNIT” przełączać pomiędzy jednostkami (g -> ml -> lb:oz -> fl.oz).

## Procedura ważenia

- 1) Do uruchomienia ważenia połóż ważony przedmiot na powierzchni do ważenia. Waga uruchomi się automatycznie.
- 2) W razie potrzeby wybierz jednostkę ważenia (g -> ml -> lb:oz -> fl .oz).
- 3) Na powierzchnię do ważenia połóż żywność, którą chcesz zważyć.
- 4) Na wyświetlaczu pokaże się wartość w wybranych jednostkach.

## Funkcja doważania (TARE)

- 1) Do uruchomienia ważenia połóż ważony przedmiot na powierzchni do ważenia. Waga uruchomi się automatycznie.
- 2) W razie potrzeby wybierz jednostkę ważenia (g -> ml -> lb:oz -> fl .oz).
- 3) Na płytę ostrożnie połóż żywność, którą chcesz zważyć.
- 4) Kiedy waga się ustali, wciśnij przycisk „TARE / OFF”. Aktualna masa zostanie usunięta i wyświetlacz zresetuje się do zera.
- 5) Na wagę połóż kolejną żywność. Wyświetlacz pokaże tylko masę nowo umieszczonej żywności.
- 6) W taki sposób możesz kontynuować ważenie kolejnej żywności przez jej kolejne dodawanie z powtarzaniem kroku 4 i 5.

## Jak wyłączyć funkcję doważania (TARE)

Z wagi usuń komplet żywności Na wyświetlaczu pokaże się ujemna wartość. Wciśnięciem przycisku „TARE / OFF” zresetujesz wagę do zera.

## WSKAŹNIK PRZECIĄŻENIA

Jeżeli waga jest przeciążona (maks. pojemność wynosi 5 kg), na wyświetlaczu pokaże się symbol „EEEE”. Natychmiast usuń żywność z wagi, w celu uniknięcia jej uszkodzenia.

## WYMIANA BATERII

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się ikona wyładowanej baterii „Lo”, trzeba baterię wymienić.

- 1) Zdejmij pokrywę pojemnika na baterie umieszczoną w dolnej części wagi.
- 2) Wymij starą baterię.
- 3) Do pojemnika na baterie włóż 1szt. 3V litowej baterii CR2032, jednocześnie przestrzegaj poprawnej biegunowości (dodatni biegun baterii musi być zawsze w kierunku do góry).



# Waga kuchenna

SKS 5030WH / SKS 5031GR / SKS 5032BL / SKS 5033OR / SKS 5034RD / SKS 5035VT / SKS 5036YL / SKS 5037TQ / SKS 5038RS

PL



## Uwaga:

- W przypadku, że nie będziesz korzystać z wagi przez dłuższy czas, przechowuj ją zawsze w pozycji poziomej, która jest bardziej oszczędna wobec delikatnych czujników umieszczonych w nóżkach wagi.
- Nie zostawiaj na wadze położonych różnych przedmiotów, które zbędnie obciążałyby jej czujniki.
- Silne pola magnetyczne mogą wpływać na dokładność pomiaru. Unikaj używania wagi w takich pomieszczeniach.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Do czyszczenia zewnętrznych części urządzenia użyj delikatnej ściereczki zwilżonej w ciepłej wodzie. Do czyszczenia nie stosuj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników ani rozpuszczalników, w odwrotnym przypadku występuje ryzyko uszkodzenia powierzchni.

## UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII

Częścią akcesoriów do niniejszego urządzenia jest bateria alkaliczna. Zużytych baterii nie można wyrzucić do zwykłego odpadu domowego. Przekazać do punktu zbioru odpadu elektrycznego.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W razie, kiedy waga wyświetla przypadkowe wartości albo automatycznie się nie wyłącza, trzeba ją tzw. „restartować”. W takim przypadku wyjmij baterie na około 10 sekund, potem włóż je z powrotem. Waga powinna znów działać.

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie .....	1 × 3V baterie litowa (CR2032)
Maks. mierzona masa .....	5 000 g
Dokładność ważenia .....	1 g
Przełączanie jednostek .....	g -> ml -> lb:oz -> fl.oz
Automatyczne wyłączenie przy nieczynności .....	60 s
Wymiary (wysokość × głębokość × szerokość) .....	200 × 182 × 16 mm
Wymiary wyświetlacza (średnica × wysokość) .....	55 × 25 mm
Masa .....	0,48 kg

Możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.

**ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z WYKORZYSTANYM OPAKOWANIEM**

Wykorzystany materiał opakowaniowy odłóż w miejsce przeznaczone lokalnie do odkładania odpadów.

**UTYLIZACJA WYKORZYSTANYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Taki symbol znajdujący się na produktach lub w dokumentach towarzyszących oznacza, że wykorzystane produkty elektryczne i elektroniczne nie mogą zostać oddane do zwykłego odpadu z gospodarstw domowych. Produkty podobnego rodzaju należy przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki elektrośmieci.

W niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można przy zakupie nowego, podobnego produktu oddać sprzedawcy produkt wykorzystany.

Poprawną utylizacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne oraz wspierasz zapobieganie potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, które są następstwem niepoprawnej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem zbioru surowców wtórnych.

W razie nieodpowiedniej utylizacji odpadu tego rodzaju, mogą w zgodzie z przepisami krajowymi zostać udzielone kary.

**Dla jednostek gospodarczych w krajach Unii Europejskiej**

Jeżeli chcesz poddać utylizacji urządzenia elektryczne i elektroniczne, zażądaj potrzebnych informacji od swojego sprzedawcy lub dostawcy.

**Utylizacja w krajach poza terytorium Unii Europejskiej**

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz dokonać utylizacji tego produktu, zwróć się w celu uzyskania stosownych informacji dotyczących należytego sposobu utylizacji do urzędów lokalnych lub do swojego sprzedawcy.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.