

# Waga kuchenna

Instrukcja obsługi

PL



**SENCOR®**

SKS 4001WH

Przed uruchomieniem tego wyrobu prosimy o zapoznanie się z jego instrukcją obsługi, nawet w przypadku, jeżeli masz już doświadczenie w posługiwaniu się podobnymi urządzeniami. 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. Na wypadek transportu urządzenie należy zapakować ponownie do oryginalnego pudełka producenta, zapewniając w ten sposób maksymalną ochronę produktu podczas przewożenia (np. przy przeprowadzce lub wysyłce do serwisu).

## SPIS TREŚCI

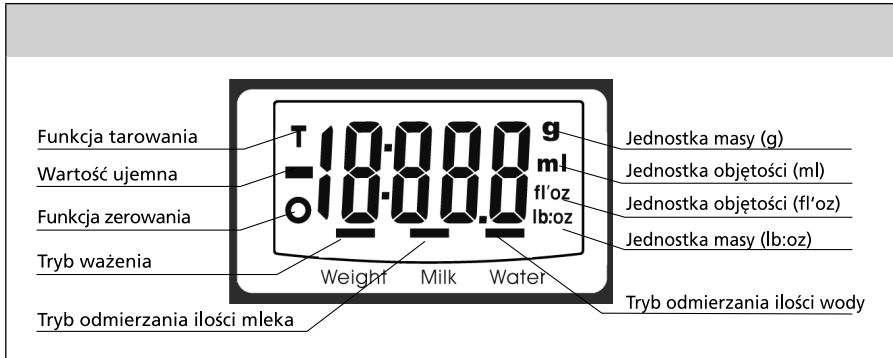
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
OPIS PRODUKTU.....	4
INSTRUKCJA UŻYCIA.....	5
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE .....	10
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII .....	10
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	10
DANE TECHNICZNE.....	10
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM .....	11
UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH.....	11

## WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

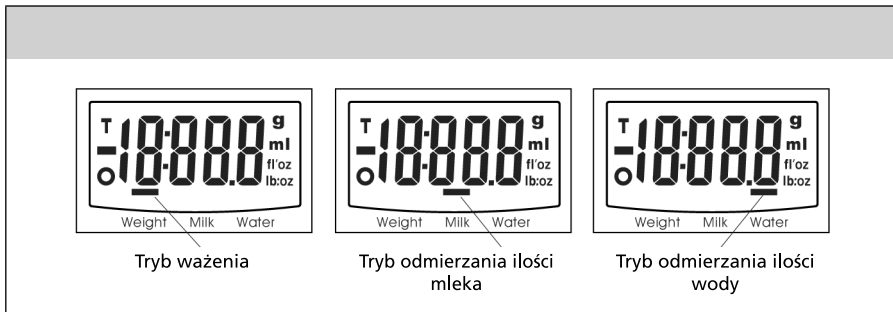
- 1) Starannie rozpakuj wyrób, zwracając uwagę, by nie wyrzucić żadnej części materiału pakowego, zanim znajdziesz wszystkie elementy produktu.
- 2) Ten wyrób nie jest przeznaczony dla osób (łącznie z dziećmi) o zmniejszonych predyspozycjach fizycznych, psychicznych lub mentalnych lub osób o ograniczonych 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.
- 3) Dzieci powinny być pod nadzorem, który zapewni, że nie będą się bawić tym wyrobem.
- 4) W żadnym razie nie naprawiaj wyrobu we własnym zakresie i nie dokonuj w nim żadnych przeróbek. Wszystkie naprawy i regulację tego wyrobu należy powierzyć specjalistycznej firmie/serwisowi. Otworzenie wyrobu w czasie okresu gwarancyjnego grozi utratą praw do napraw gwarancyjnych.
- 5) Korzystaj z wyrobu i przechowuj go poza zasięgiem materiałów palnych i lotnych.
- 6) Wyrobu nie należy narażać na ekstremalne temperatury, bezpośrednio światło słoneczne, nadmierną wilgoć oraz umieszczać go w zapyłonym pomieszczeniu.
- 7) Nie umieszczaj wyrobu w pobliżu grzejników, otwartego ognia i innych urządzeń będących źródłem ciepła.
- 8) Wyrób jest przeznaczony do użytku tylko w gospodarstwach domowych. Nie należy z niego korzystać w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz!
- 9) Wyrobu nie wolno używać do innego celu, niż jest przeznaczony.
- 10) Nie przyskaj na produkt wodą ani innymi płynami. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- 11) Jeżeli wyrób nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie. W przeciwnym razie mogą one się wylać do wnętrza wyrobu i spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie.
- 12) W wyrobie nie stosuje się akumulatorów.
- 13) Producent nie odpowiada za szkody spowodowane na skutek niewłaściwego użycia urządzenia i jego wyposażenia (za zranienia, oparzenia, pożar itp.)

## OPIS PRODUKTU

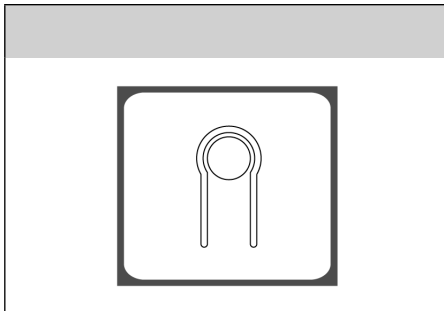
### Opis wyświetlacza LCD



### Tryby pracy



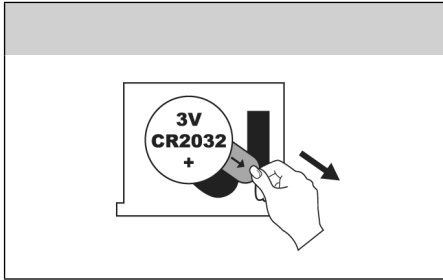
### Przycisk przełączania jednostek



Na spodniej stronie wagi znajduje się przycisk przełączania jednostek, tak jak pokazano na rysunku.


## INSTRUKCJA UŻYCIA

### Baterie

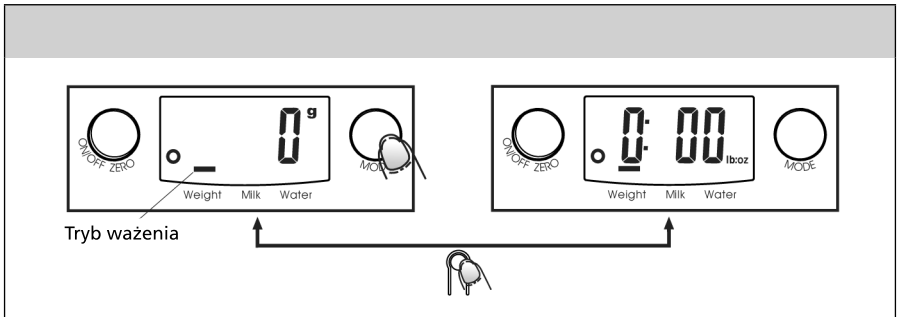


Przed użyciem usuń pasek izolujący z baterii.

### Przełączanie jednostek masy

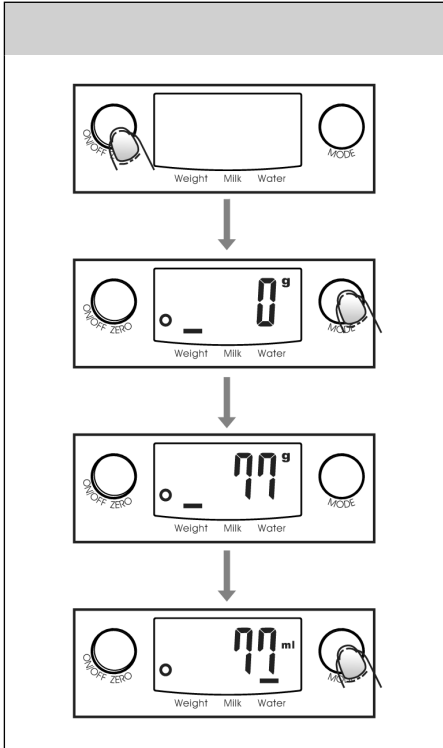
Najpierw wybierz poprzez wciśnięcie przycisku MODE tryb pracy (ważenie, odmierzanie ilości mleka, odmierzanie ilości wody), następnie przełączaj pomiędzy jednostkami za pomocą przycisku .

Przykład konwersji jednostek masy:



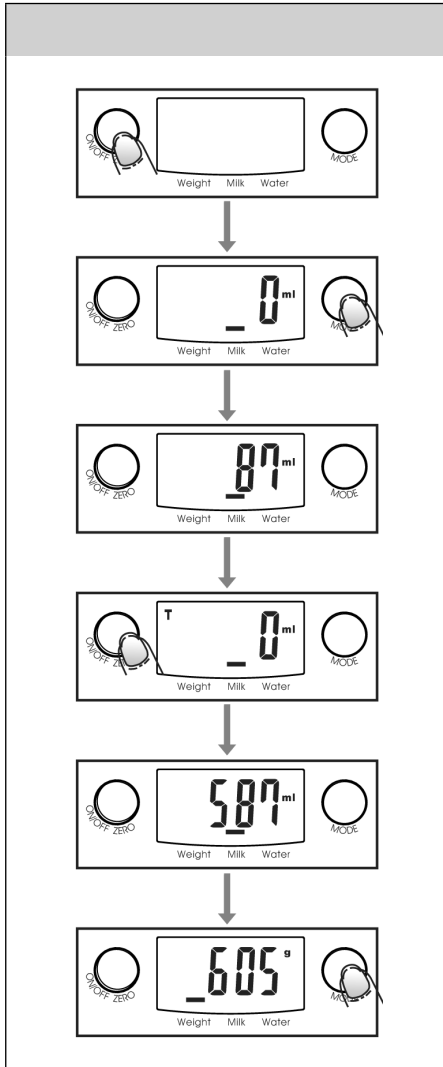
- Po nastawieniu jednostki masy na g wyjściową jednostką objętości jest ml.
- Po nastawieniu jednostki masy na lb:oz wyjściową jednostką objętości jest fl'oz.

## Rozpoczęcie ważenia



## Tryb ważenia

- 1) Ustaw wagę na twardej i równej powierzchni.
- 2) Jeśli używasz miski, ustaw ją na wadze przed jej włączeniem.
- 3) Włącz wagę poprzez wciśnięcie przycisku „ON/OFF”.
- 4) Poczekaj, aż na wyświetlaczu LCD pojawią się wszystkie dane.
- 5) Włóż pozycję, którą chcesz zważyć. Na wyświetlaczu LCD pojawi się jej masa.
- 6) Jeśli chcesz odmierzyć wodę lub mleko, przełącz wagę poprzez wciśnięcie przycisku MODE na tryb odmierzania, a na wyświetlaczu pokaże się objętość płynu.

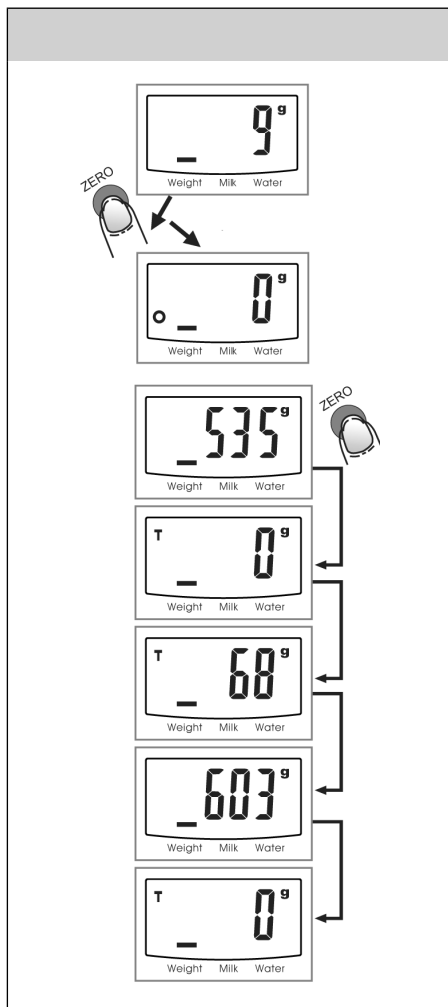


## Tryb pokazywania objętości

- 1) Ustaw wagę na twardej i równej powierzchni.
- 2) Włącz wagę poprzez wciśnięcie przycisku „ON/OFF”.
- 3) Poczekać do momentu pojawienia się na wyświetlaczu LCD wartości „0”, a następnie poprzez wciśnięcie przycisku MODE wybrać tryb odmierzenia wody „Water” lub mleka „Milk”.
- 4) Ustaw na wadze pojemnik na płyn.
- 5) Poprzez wciśnięcie przycisku ZERO zrestartuj wyświetlacz LCD do wartości „0”.
- 6) Wlej do pojemnika płyn (wodę lub mleko), a na wyświetlaczu LCD pokaże się objętość płynu.
- 7) Poprzez wciśnięcie przycisku MODE wybierz tryb ważenia „Weight”, a na wyświetlaczu pokaże się masa płynu.

**Funkcja tarowania (Tara)**

Służy do ważenia kilku pozycji jedna po drugiej bez konieczności zdejmowania poprzednich pozycji z wagi. Połóż pierwszą pozycję na wagę i sprawdź jej masę. Poprzez wciśnięcie przycisku ZERO ustaw wyświetlacz LCD na „0”, a następnie połóż na wadze kolejną pozycję. Procedurę tę można powtórzyć.

**Funkcja "ZEROWANIA"**

Tę funkcję uruchamia się za pomocą przycisku ZERO i jest ona aktywna w przypadku, gdy całkowita masa wszystkich ważonych pozycji jest mniejsza niż 200g.

Po każdym wciśnięciu przycisku ZERO na wyświetlaczu LCD pokaże się „0”. W lewym dolnym rogu wyświetlacza LCD pokaże się ikona „0”, która wskazuje na to, że funkcja "ZEROWANIA" jest aktywna. Max. objętość wagi pozostaje taka sama.

**Funkcja "TAROWANIA"**

Tę funkcję uruchamia się za pomocą przycisku ZERO i jest ona aktywna w przypadku, gdy całkowita masa wszystkich ważonych pozycji jest większa niż 200g.

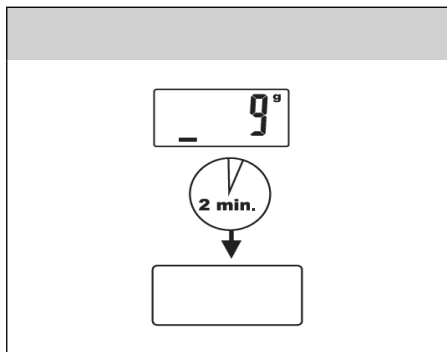
Po każdym wciśnięciu przycisku ZERO na wyświetlaczu LCD pokaże się „0”. W lewym górnym rogu wyświetlacza LCD pokaże się ikona „T”, która wskazuje na to, że funkcja "TAROWANIA" jest aktywna. Maksymalna objętość wagi obniży się o całkowitą masę wszystkich ważonych pozycji.

**Dla obu możliwości obowiązuje zasada:**

Po wciśnięciu przycisku ZERO pokaże się całkowita masa wszystkich pozycji ważonych na wadze. Jeśli chcesz zważyć kolejne pozycje, poprzez wciśnięcie przycisku ZERO ustaw ponownie wyświetlacz LCD na „0”.

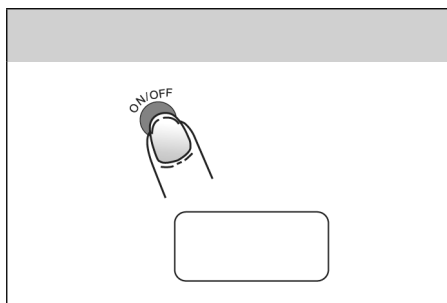


## Wyłączenie automatyczne



Waga wyłączy się automatycznie, jeśli na wyświetlaczu pojawi się „0” lub jeśli przez 2 minuty będzie wyświetlana ta sama wartość masy.

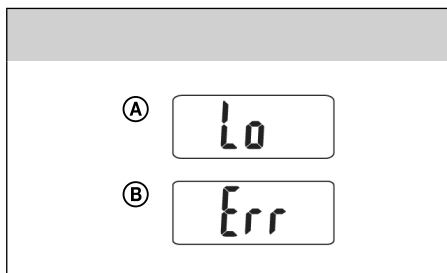
## Wyłączenie ręczne



Możesz przedłużyć żywotność baterii, jeśli po każdym użyciu wagi wyłączysz ją za pomocą przycisku ON/OFF.

Uwaga: Jeśli na wyświetlaczu pojawi się „0”, wyłącz wagę wciskając przycisk „ON/OFF”; jeśli na wyświetlaczu pojawi się wartość masy, wyłącz wagę przytrzymując przycisk „ON/OFF” przez 3 sekundy.

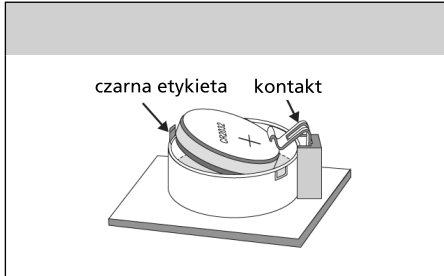
## Ostrzeżenia



- Ⓐ Wymień baterie na nowe.
- Ⓑ Waga jest nadmiernie obciążona. Usuń pozycję, aby nie dopuścić do uszkodzenia wagi. Max. wartość masy wynosi 5 kg.

## Wymiana baterii

Aby wymienić baterię w tej wadze użyj jednej 3V baterii litowej typu CR2032.



- 1) Otwórz pokrywę zasobnika na baterie na tylnej stronie wagi.
- 2) Wyrównaj małą czarną etykietę, a dojdzie do poluzowania baterii. Nigdy nie zginaj kontaktu.
- 3) Włóż nową baterię wsuwając jedną z jej stron pod kontakt i wciskając drugą po przeciwnej stronie. Przestrzegaj właściwego rozłożenia biegunów - kontakt dodatni musi być zawsze skierowany do góry.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



### Ostrzeżenie:

Przed rozpoczęciem czyszczenia wyjmij z wyrobu baterię.

Do czyszczenia zewnętrznych części urządzenia stosuj miękką ściereczkę zwilżoną letnią wodą. Nie używaj silnych środków czyszczących lub rozpuszczalników, w przeciwnym wypadku mogłoby dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.

## LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII

Elementem wyposażenia tego wyrobu jest bateria alkaliczna. Zużyte baterie nie są odpadem domowym. Baterie należy oddać do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli waga wyświetla przypadkowe wartości albo nie wyłącza się automatycznie, trzeba ją „restartować”. W tym celu wyjmij na około 10 sekund baterie i włóż je z powrotem. Waga powinna zacząć działać normalnie.

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie.....	1x 3V bateria litowa (CR 2032)
Max. pomiar masy.....	5000 g
Precyzja ważenia.....	1 g/0,1 oz/1 ml
Przełączanie jednostek masy.....	g --> oz --> ml
Wymiary wraz z miską (szerokość x głębokość x wysokość).....	266 x 244 x 100 mm
Wymiary bez miski (szerokość x głębokość x wysokość).....	158 x 226 x 40 mm
Masa.....	0,5 kg

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian tekstu i parametrów technicznych.

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

## UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

### Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

