

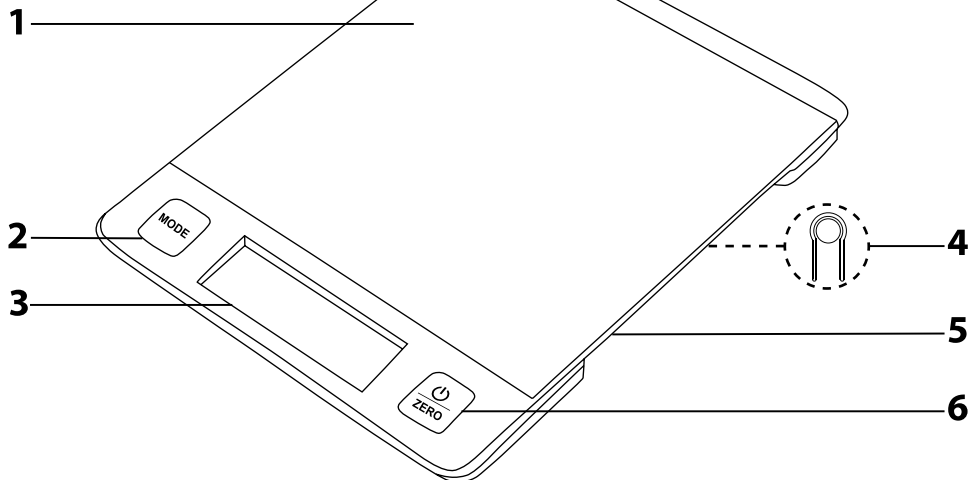
SENCOR®

SKS 7000WH
SKS 7001 BK

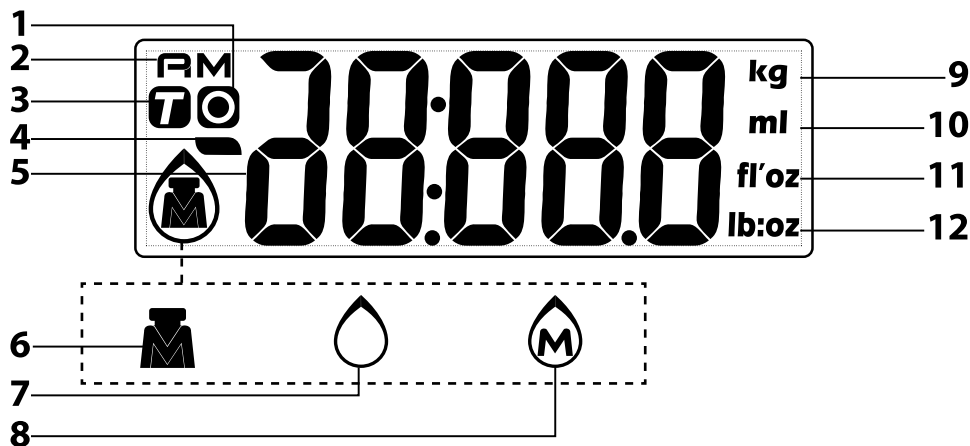


PL ■ Waga kuchenna

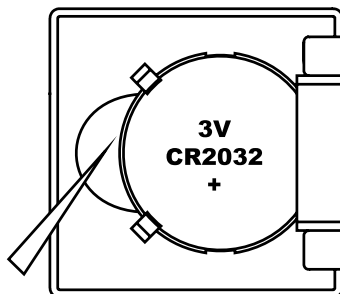
A



B



C




INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I WAŻNE OSTRZEŻENIA

- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkownika. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Nie stosuj je do celów komercyjnych, do ważenia zwierząt lub innych celów, do których nie jest przeznaczone.
- 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, na kuchence elektrycznej lub gazowej albo w pobliżu otwartego płomienia lub innych źródeł ciepła.
- Urządzenia nie narażaj na bezpośrednie promieniowanie słoneczne albo wysoką wilgotność i nie używaj je w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- 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.
- Urządzenia nie używaj do odkładania przedmiotów. Podczas przechowywania trzeba zapewnić, że na urządzeniu nie będą umieszczone żadne przedmioty.
- I choć ryzyko wycieku baterii litowej jest bardzo niskie, wyjmij baterię z urządzenia, jeżeli zdecydujesz, że przez dłuższy czas nie będziesz jej używać. Jeżeli doszłoby do wycieku baterii do przestrzeni wewnętrznej urządzenia, mogłoby dojść do jego uszkodzenia.
- Do zasilania urządzenia nie stosuj akumulatorów.

- Baterie przechowuj poza zasięgiem dzieci, ponieważ w ich pobliżu mogą oznaczać one niebezpieczeństwo. 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.
- Nie naprawiaj sam urządzenia ani w żaden sposób je nie zmieniaj. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

OPIS WAGI

- A1** Powierzchnia ważąca z bezpiecznego hartowanego szkła o grubości 3 mm
- A2** Przycisk MODE do ustawienia aktualnego czasu i do przełączania pomiędzy trybami ważenia masy, pomiaru objętości wody i pomiaru objętości mleka.
- A3** Wyświetlacz LCD
- A4** Przycisk UNIT do ustawienia trybu jednostek metrycznych albo imperialnych umieszczony w części dolnej wagi.
- A5** Pojemnik do wkładania baterii (bez rysunku) umieszczony w części dolnej wagi.
- A6** Przycisk 
 - do włączenia i wyłączenia wagi,
 - do zerowania masy produktu umieszczonego na wadze i doważania surowców,
 - do ustawienia godzin i minut w trybie ustawiania aktualnego czasu.

OPIS WYŚWIETLACZA

- B1** Symbol funkcji zerowania masy
- B2** Symbol godzin przedpołudniowych i popołudniowych (AM/PM)
- B3** Symbol funkcji Tara
- B4** Wartość ujemna
- B5** Dane dot. czasu albo objętości
- B6** Tryb ważenia masy
- B7** Tryb pomiaru objętości wody
- B8** Tryb pomiaru objętości mleka
- B9** Metryczna jednostka masy
- B10** Metryczna jednostka objętości
- B11** Imperialna jednostka objętości
- B12** Imperialna jednostka masy

ŹRÓDŁO ZASILANIA

- Częścią opakowania niniejszej wagi jest 1 szt. baterii litowej typu CR 2032 (1× 3 V). Bateria umieszczona jest w pojemniku **A5**. Przed pierwszym użyciem usuń z pojemnika **A5** taśmę izolacyjną, która zapobiega wyładowaniu baterii w czasie, zanim wyrób trafi do użytkownika.

- Wymianę baterii wykonaj, kiedy na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol „Lo” (słaba bateria) albo kiedy bateria jest zupełnie wyładowana i na wyświetlaczu **A3** nie pokazuje się żadna wartość. Do wymiany baterii zdejmij pokrywę pojemnika **A5**. Jeżeli pokrywa zabezpieczona jest śrubą, najpierw odśrubuj ją i potem zdejmij pokrywę. Przy użyciu przedmiotu z tępym grotem złuzuj wyładowaną baterię z pojemnika **A5**, patrz rysunek C. Następnie ją wyjmij i włóż zamiast niej nową baterię identycznego typu. Dbaj o to, by dotrzymać poprawnej biegunowości i by bateria poprawnie znalazła się w swoim miejscu. Zamknij pokrywę i przymocuj śrubą, jeżeli użyta została do jej zabezpieczenia.



Ostrzeżenie:

Do zasilania niniejszego urządzenia użyj wyłącznie baterii typu CR 2032. Nie stosuj akumulatorów.

USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU

- Po instalacji baterii wyga przełączy się do trybu wyświetlania czasu. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się wartość „00:00”.
- W trybie wyświetlania czasu wciśnij przycisk **MODE A2** i przytrzymaj go przez 3 sekundy do wejścia do trybu ustawiania aktualnego czasu. Najpierw ustaw godziny i następnie minuty. Do ustawienia godzi i minut zastosuj przycisk **A6** i do zatwierdzenia ustawienia wciśnij przycisk **MODE A2**. Ustawienie godzin i minut zatwierdzić trzeba osobno. Przytrzymaniem przycisku **A6** przyspieszysz ustawianie czasu.



Notatki:

W zależności od typu wagi czas na wyświetlaczu **A3** wyświetlany jest bądź w 12 godzinowym albo 24 godzinowym formacie. W formacie 12 godzinowym wyświetlania, czas przedpołudniowy i popołudniowy wskazywany jest z symbolem **B2**.

- Jeżeli w trybie ustawienia aktualnego czasu nie wciśniesz w czasie jednej minuty żadnego przycisku, wyświetlacz **A3** przełączy się z powrotem do trybu wyświetlania czasu.

WAŻENIE MASY I POMIAR OBJĘTOŚCI

- Wagę ustaw w odpowiedniej powierzchni, jak podano w rozdziale Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i ważne ostrzeżenia.

1. WAŻENIE MASY

- Do przełączenia wagi z trybu wyświetlania aktualnego czasu do trybu ważenia masy wciśnij przycisk **A6** i zaczekaj, dopóki na wyświetlaczu **A3** nie pojawi się wartość zerowa i symbol **B6**. Jeżeli na wyświetlaczu **A3** pokazuje się symbol trybu pomiaru objętości **B7** albo **B8**, do przełączenia do trybu ważenia masy użyj przycisku **MODE A2**. Teraz waga gotowa jest do ważenia surowców.




- Surowiec umieść w środku powierzchni ważącej **A1**. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się jego masa. Niektóre z surowców nie można albo nie jest zalecane kłaść bezpośrednio na powierzchni ważącej **A1**. W takim przypadku najpierw umieść na powierzchni ważącej **A1** odpowiedni pojemnik, do którego wkładał będziesz surowce. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się jego masa. Do wyzerowania lub odważenia masy pojemnika, wciśnij przycisk **A6**. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się wartość zerowa albo symbol **B1** lub **B3** w zależności od masy pojemnika. Szczegółowych informacji dot. zerowania lub odważania masy znaleźć możesz w rozdziale Funkcja zerowania i tara.

2. POMIAR OBJĘTOŚCI

- W trybie wyświetlania aktualnego czasu wciśnij przycisk **A6** i zaczekaj, dopóki nie przełączy się do trybu ważenia masy. Na wyświetlaczu **A3** wyświetli się zerowa wartość i symbol **B6**. Do przełączenia z trybu ważenia masy do trybu pomiaru objętości wody lub mleka użyj przycisku **MODE A2**. Tryb pomiaru objętości wody sygnalizowany jest symbolem **B7**. Tryb pomiaru objętości mleka sygnalizowany jest symbolem **B8**.
- Na wagę postaw pojemnik, w którym odmierzać będziesz objętość płynu. Do wyzerowania lub odważenia masy pojemnika, wciśnij przycisk **A6**. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się wartość zerowa albo symbol **B1** lub **B3** w zależności od masy pojemnika. Szczegółowych informacji dot. zerowania lub odważania masy znaleźć możesz w rozdziale Funkcja zerowania i tara.
- Teraz waga gotowa jest do pomiaru objętości płynu. Po dokonaniu pomiaru objętości płynu możesz przyciskiem **MODE A2** przełączyć urządzenie do trybu ważenia masy i sprawdzić w ten sposób jego masę.

WYBÓR TRYBU I JEDNOSTEK MASY I OBJĘTOŚCI.

- Przycisk **MODE A2** pozwala wybierać pomiędzy trybem pomiaru masy, pomiaru objętości wody i pomiaru objętości mleka. Ustawienie trybu sygnalizowane jest wyświetleniem odpowiedniego symbolu **B6–B8** na wyświetlaczu **A3**.
- Przycisk **A4**, który umieszczony jest w części dolnej wagi, umożliwia w ramach ustawionego trybu wybór pomiędzy jednostką metryczną i imperialną masy lub objętości. Do zamiany jednostek krótko wciśnij przycisk **A4**.

Ustawiony tryb	Jednostki metryczne	Jednostki imperialne
Ważenie masy 	kg, g	lb:oz
Pomiar objętości wody 	ml	fl.oz.
Pomiar objętości mleka 	ml	fl.oz.



Notatki:

Jeżeli masa ważonego przedmiotu jest <1 kg, na wyświetlaczu **A3** wyświetlana jest wartość w gramach. Jeżeli masa ważonego przedmiotu jest ≥ 1 kg, na wyświetlaczu **A3** wyświetlana jest wartość w kilogramach.

FUNCJA ZEROWANIA I TARA

- Takie funkcje stosowane są do zerowania masy pojemnika, kiedy nie ma zostać doliczona podczas ważenia surowców i do doważania surowców.
- Połóż pojemnik albo surowiec na wadze i zaczekaj, dopóki jego wartość nie wyświetli się na wyświetlaczu **A3**. Zanim umieścisz kolejny przedmiot na wadze, wciśnij przycisk **A6**. W ten sposób dojdzie do wyzerowania wyświetlacza **A3**. Na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol **B1** albo **B3** w zależności od masy przedmiotu umieszczonego na wadze, jak opisane zostało to w podrozdziale 1 i 2. Teraz można dodać kolejną pozycję i powtórzyć powyżej podaną procedurę.

1. FUNKCJA ZEROWANIA

- Jeżeli całkowita masa przedmiotów umieszczonych na wadze jest ≤ 4 % nośności maksymalnej, tj. ≤ 400 g / 14 oz, po wciśnięciu przycisku **A6** pokaże się na wyświetlaczu **A3** symbol **B1**. Maksymalna nośność się nie zmienia. Jeżeli na wyświetlaczu **A3** wyświetlana jest wartość „-----”, zaczekaj, aż dojdzie do ustalenia wartości i wyświetlacz **A3** pokaże zerową wartość.

2. FUNKCJA TARA

- Jeżeli suma mas przedmiotów umieszczonych na wadze jest > 4 % nośności maksymalnej, tj. > 400 g / 14 oz, po wciśnięciu przycisku **A6** pokaże się na wyświetlaczu **A3** symbol **B3**. Nośność maksymalna zmniejszona jest o całkowitą masę przedmiotów umieszczonych na wadze. Jeżeli na wyświetlaczu **A3** wyświetlana jest wartość „-----”, zaczekaj, aż dojdzie do ustalenia wartości i wyświetlacz **A3** pokaże zerową wartość.
- Kiedy odbierzesz wszystkie pozycje z powierzchni ważącej **A1**, na wyświetlaczu **A3** pokaże się wartość ujemna tj. całkowita suma mas albo objętości ze znakiem minus.

NOŚNOŚĆ

- Maksymalna nośność wynosi 10 kg / 22 lb. Jeżeli dojdzie do jej przekroczenia, na wyświetlaczu **A3** pokaże się symbol „Err”.
- Z powierzchni ważącej **A1** usuń przedmiot o nadmiernej masie, by nie doszło do uszkodzenia wagi.

WYŁĄCZENIE WAGI

- Do wydłużenia żywotności baterii wyłącz wagę zawsze po zakończeniu używania wciśnięciem przycisku **A6**. Po wyłączeniu na wyświetlaczu **A3** pokazywać się będzie aktualny czas.
- Jeżeli wagi nie wyłączysz wciśnięciem przycisku **A6**, wyłączy się automatycznie po dwu minutach nieczynności.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Do czyszczenia wagi można użyć szmatki lekko zwilżonej w roztworze wody i neutralnego środka do mycia naczyń. Po aplikacji środka do mycia wytrzyj powierzchnię czystą, lekko zwilżoną szmatką a potem wszystko dokładnie wytrzyj do sucha.
- Do czyszczenia nie stosuj druciaka, abrazyjnych środków czyszczących, rozcieńczalników itp. W odwrotnym przypadku może dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Wagi nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy ani nie myj jej pod bieżącą wodą.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie 1x 3V bateria CR 2032
 Nośność 10 kg / 22 lb
 Dokładność ważenia 1 g / 0,1 oz
 Wybór jednostek g, kg / lb:oz i ml / fl.oz.

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieść w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII



Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i z tego względu nie powinny być wyrzucane razem ze zwykłym odpadem domowym.. Zużyte baterie oddaj do poprawnej utylizacji i do tego celu przeznaczonych miejscach zbiorczych.

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, odnowy lub recyklingu oddać takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wspierać prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać można w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej.

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja w krajach poza Unię Europejską.

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.