

SENCOR®

SKS 5330



WAGA KUCHENNA
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



SENCOR®

SKS 5330



Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

- 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.
- 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.
- 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, przekaż 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 potknięcia 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.

PL Waga kuchenna

Instrukcja obsługi

- Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu marki SENCOR i jesteśmy przekonani, że będą Państwo zadowoleni z używania urządzenia.
- Przed użyciem urządzenia, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używasz produktu podobnego rodzaju. Urządzenie należy używać zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości. Jeśli będziesz przekazywać urządzenie innej osobie, zapewnij, aby była załączona z urządzeniem niniejsza instrukcja obsługi.
- Rozpakuj uważnie urządzenie, zwracając przy tym uwagę, abyś nie wyrzucił żadnej części materiału opakowaniowego, zanim nie znajdziesz wszystkich części urządzenia. Minimum przez okres ustawowej rękojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. Przed wysyłką urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalne opakowanie producenta.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Pierwsze włączenie

- 1) Zdejmij pokrywę pojemnika na baterie umieszczoną w dolnej części wagi.
- 2) Usuń przezroczystą taśmę izolacyjną, która zapobiega wyładowaniu baterii i pokrywą ponownie zamknij.
- 3) Wagę postaw na równej i suchej powierzchni.
- 4) Waga wyposażona jest w funkcję automatycznego włączenia „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. Waga zostanie automatycznie uruchomiona wyłącznie w przypadku, że położysz na wadze przedmiot o masie minimum 250 g. 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.

- 5) Na wyświetlaczu pojawi się „H1” i „Og”. Waga jest przygotowana do używania.

Ustawienie jednostek pomiaru masy

Niniejsza waga wyposażona jest w przełącznik jednostek masy. W przypadku, że życzysz sobie przełączać pomiędzy jednostkami, wykonaj tak powtarzającym się wciskaniem przycisku dotykowego „UNIT” (g --> oz --> lb:oz --> ml mleko --> ml woda --> ml mleko --> fl.oz).



Uwaga:

Pomiędzy jednostkami można przełączać tylko wtedy, kiedy waga jest wyzerowana i w stanie spoczynku.

Funkcja dowożenia (TARE)

- 1) Postaw na wadze naczynie, w którym chcesz zważyć poszczególne składniki i wciśnij TARE/ OFF. Na wyświetlaczu pojawi się 0 g i “Og”.
- 2) Do naczynia włóż składnik, którą chcesz zważyć. Masa składnika pokaże się na wyświetlaczu. Jeżeli chcesz w identycznym naczyniu zważyć więcej składników, ponownie wciśnij TARE/ OFF do wyzerowania wyświetlacza i możesz rozpocząć

ważenie kolejnej składnicy. Tak możesz kontynuować, dopóki nie wazysz wszystkie wymagane składniki.



Uwaga:

W przypadku, że będziesz wagę zerować z naczyniem, którego masa jest niższa niż 50 g, wyświetlacz pokaże 0 g i nie będzie brał pod uwagę masę naczynia.

W przypadku, że będziesz wagę zerować z naczyniem, którego masa jest wyższa niż 50 g, wyświetlacz pokaże 0 g i symbol informacyjny „TARE” w lewej górnej części wyświetlacza.

Wskaźnik przeciążenia

- Jeżeli waga jest przeciążona (maks. pojemność wynosi 5 kg), na wyświetlaczu pokaże się symbol „EEEE”.

Funkcja wyłączenia automatycznego

- Niniejsza waga wyposażona jest w funkcję automatycznego wyłączenia w przypadku nieczynności – do jej automatycznego wyłączenia dojdzie po 1 minucie, kiedy nie będziesz z nią manipulować.

Ręczne wyłączenie wagi

- Wagę wyłączysz wciśnięciem przycisku „TARE / OFF”.

Wymiana baterii

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się ikona wyładowanej baterii, trzeba baterie wymienić.

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



Uwaga:

W przypadku, że nie będziesz korzystał z wagi przez dłuższy czas, przechowuj ją zawsze w pozycji poziomej, która jest bardziej oszczędna wobec delikatnych czujników umieszczonych w nożkach 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 są baterie. Zużytych baterii nie można wyrzucać 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..... 2 x 3V baterie litowa (CR2032)

Obciążenie maksymalne: 5-5 000 g

Dokładność ważenia: 1 g/0,1 oz/0,1 lb:oz/1 ml/ 0,1 fl.oz

Przetaczanie jednostek masy: g --> oz --> lb oz --> ml woda
--> ml mleko --> fl.oz

Wymiary..... 205 x 18 mm

Możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.

ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy odtóż w miejscu wyznaczonym przez władze lokalne do zbiórki odpadów.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNY 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, renowacji i recyklingu przełącz produkty do specjalistycznych punktów zbiórki odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach w Europie można przekazać zużyte urządzenie sprzedawcy

detalicznie przy zakupie innego nowego podobnego urządzenia. Poprawną utylizacją produktu pomagasz zachować cenne źródła naturalne i przyczyniasz się do zapobiegania potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i zdrowie człowieka, które mogłyby być następstwem niewłaściwej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem zbiórki. Przy niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadów mogą zostać nałożone grzywny zgodnie z przepisami krajowymi.

Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Przed przystąpieniem do utylizacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, uzyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, zażądaj w lokalnych urządach lub od sprzedawcy potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie właściwe podstawowe wymagania dyrektyw UE.

