

WAGA KUCHENNA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



SENCOR®

SKS 5700

Przed uruchomieniem tego wyrobu prosimy o zapoznanie się z jego instrukcją obsługi, nawet w przypadku, jeżeli znajomości używania produktów tego rodzaju. Z wyrobu należy korzystać tak, jak jest to opisane w niniejszej 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

WAŻENE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA	3
INSTRUKCJA UŻYCIA	3
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....	5
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII	5
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	5
DANE TECHNICZNE.....	5
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	6
INSTRUKCJE I INFORMACJE O POSTĘPOWANIU ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM.....	6

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 zapewniającym, że nie będą się bawić tym wyrobem.
- 3) W żadnym razie nie naprawiać wyrobu we własnym zakresie i nie dokonywać 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 użytkować i przechowywać poza zasięgiem materiałów palnych i lotnych.
- 5) Nie narażać na ekstremalną temperaturę, bezpośrednie światło słoneczne, nadmierną wilgoć i nie ustawiamy go w zbyt zapyłonym pomieszczeniu.
- 6) Nie umieszczać produktu 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 używać do celów przemysłowych lub na dworze!
- 8) Wyrobu nie wolno używać do innego celu, niż jest przeznaczony.
- 9) Nie przyskać na produkt wodą ani innymi płynami. Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- 10) Jeżeli wyrób nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjąć 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) Zdjąć osłonę pojemnika na baterie umieszczonego pod spodem wagi.
- 2) Do pojemnika na baterie włożyć dwie baterie paluszki (AAA) na pasek pomocniczy, za który będzie można baterie łatwiej wyjąć. Przestrzegać prawidłowej polaryzacji tak, jak zaznaczono w spodniej części pojemnika na baterie.
- 3) Zamknąć obudowę.
- 4) Na ścianę, ewentualnie na blat kuchenny zamontować metalowe mocowanie, wypustkami w kierunku ściany. Użyć załączonych kołków rozporowych i śrub. W razie instalacji w kartonogipsie itp. użyć specjalnego materiału mocującego (nie jest częścią opakowania).
- 5) Wagę zawiesić na umocowaniu – przyłożyć ją do umocowania i przesunąć w kierunku ku dołowi. Nastąpi zatrzymanie w stabilnej pozycji.
- 6) Płaszczyznę ważącą nachylić ku dołowi.
- 7) Wagę włączyć przyciskiem „ON/OFF”. Na włączniku pojawi się napis „HI”. Podczas 2 sekund waga będzie gotowa do użycia, na wyświetlaczu pojawi się wartość liczbowa masy. W razie potrzeby można ją wyzerować przyciskiem „TARE”.

Ustawianie jednostek masy

Ta waga jest wyposażona w przełącznik jednostek masy. W razie potrzeby przełączenia jednostek naciskać kilkakrotnie symbol „UNIT” (g --> lb.oz).



Ostrzeżenia::

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

Funkcja doważania (TARE)

- 1) Na wagę postawić naczynie, w którym chcą Państwo zważyć poszczególne składniki, następnie nacisnąć przycisk TARE służący do wyzerowania wyświetlacza.
- 2) Do naczynia włożyć składnik, który chcą Państwo zważyć. Masa składnika pojawi się na wyświetlaczu. Jeżeli w jednakowym naczyniu ma być zważony inny składnik, należy nacisnąć przycisk TARE służący do

wyzerowania wyświetlacza, po czym można zważyć następną składnik. Tak postępować aż do zważenia wszystkich składników.

Wskaźnik przeciążenia

Jeżeli waga jest przeciążona (max. ciężar 3 kg), na wyświetlaczu wyświetli się symbol „EEEE”.

Ustawianie zegara

- 1) Wcisnąć i przytrzymać przycisk „SET” przez 2 sekundy. Na wyświetlaczu zacznie mrugać wskaźnik „TM”.
- 2) Godzinę ustawić przez wielokrotne wciśnięcie przycisku „HRS”.
- 3) Minuty ustawić przez wielokrotne wciśnięcie przycisku „MINS”.
- 4) Ponownie wcisnąć przycisk „SET”. Wskaźnik „TM” przestanie mrugać i zegar jest ustawiony.
- 5) Nastawiona wartość zapisze się także w chwili, gdy przycisk „SET” nie będzie wciśnięty – dojdzie do tego automatycznie po 20 sekundach.

Ostrzeżenia:



- W przypadku, że jako jednostka została nastawiona wartość "g", zegar będzie się wyświetlać w formacie 24 godzinowym.
- W przypadku, że jako jednostka została nastawiona wartość "lb", zegar będzie się wyświetlać w formacie 12 godzinowym.

Ustawienia minutnika

- 1) Wcisnąć przycisk „SET”. Na wyświetlaczu pojawi się wartość „00:00” i wskaźnik „TMR”.
- 2) Wcisnąć i przytrzymać przycisk „SET” przez 2 sekundy. Wskaźnik „TMR” zacznie mrugać.
- 3) Minuty ustawić przez wielokrotne wciśnięcie przycisku „HRS”.
- 4) Sekundy ustawić przez wielokrotne wciśnięcie przycisku „MINS”.
- 5) Ponownie wcisnąć przycisk „SET”. Wskaźnik „TMR” przestanie mrugać a ustawiony czas zacznie być natychmiast odliczany.
- 6) Po odliczeniu ustawionego czasu waga będzie co 20 sekund wydawać sygnał akustyczny.
- 7) Sygnał można anulować przez wciśnięcie przycisku „SET”, „HRS” lub „MINS”. Waga przejdzie do trybu gotowości a na wyświetlaczu pojawi się zegar.
- 8) Jeśli sygnał nie zostanie anulowany w powyższy sposób, waga waga przejdzie do trybu gotowości automatycznie po 40 sekundach.

Funkcja automatycznego wyłączenia

Ta waga jest wyposażona w funkcję automatycznego wyłączenia w wypadku bezczynności – do jej automatycznego wyłączenia dojdzie po 1 minucie bezczynności. Na wyświetlaczu pojawi się czas.

Ręczne wyłączenie wagi

Wagę wyłączyć przez wciśnięcie przycisku „ON/OFF”.

Wymiana baterii

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

- 1) Zdjąć obudowę pojemnika na baterie umieszczonego na spodniej stronie wagi i wyjąć stare baterie przez pociągnięcie pomocniczego paska.
- 2) Zdjąć osłonę pojemnika na baterie umieszczonego pod spodem wagi.
- 3) Do pojemnika na baterie włożyć dwie baterie paluszki (AAA) na pasek pomocniczy, za który będzie można baterie łatwiej wyjąć. Przestrzegać prawidłowej polaryzacji tak, jak zaznaczono w spodniej części pojemnika na baterie.
- 4) Zamknąć obudowę.

WAGA KUCHENNA

SKS 5700

PL



Ostrzeżenia:

- 1) W przypadku, że waga nie będzie przez dłuższy czas używana, należy przechowywać ją w pozycji złożonej, która jest oszczędniejsza dla bardzo delikatnych sensorów.
- 2) Na wadze nie układać żadnych przedmiotów, które bez potrzeby obciążałyby jej sensory.
- 3) Silne pole magnetyczne może zmniejszyć dokładność ważenia. Unikać korzystania z wagi w takich pomieszczeniach

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

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

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII

Częścią wyposażenia tego wyrobu są baterie alkaliczne. Zużytych baterii nie wyrzucać do opadu komunalnego. Baterie należy przynieść do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli waga wyświetla przypadkowe wartości, albo nie wyłącza się automatycznie, trzeba ją „restartować”. W takim przypadku wyjąć baterie na około 10 sekund, następnie je włożyć z powrotem. Waga powinna zacząć działać normalnie.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie:2x AAA baterie paluszki
Maks.pomiar masy:3000 g
Dokładność ważenia: 1 g / 0,1 oz
Przełączanie jednostek masy: g --> lb.oz
Maksymalny czas odliczania minutnika: 99 minut 59 sekund
Rozmiary (szerokość x głębokość x wysokość):..... 158 x 225 x 286 mm

Utylizacja niepotrzebnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Taki symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinien być dostarczony do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu przerobu i odzysku odpadów. W krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich są odrębne systemy segregacji odpadów przeznaczone do utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przez takie pro ekologiczne zachowanie zapobiegają Państwo potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego procesu składowania tego produktu. Przez zagospodarowanie materiałów oszczędzamy również surowce naturalne. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat przerobu i odzysku materiałów elektronicznych z tego produktu, proszę skontaktować się z urzędem miasta lub gminy, lokalnym zakładem utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał z opakowania dostarczyć na gminne wysypisko śmieci.



Produkt ten jest zgodny z wymogami Dyrektywy EU dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.