

Instrukcja obsługi

Waga kuchenna **wagPRO-K5B**

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Zasilanie:.....	5
Obsługa.....	5
Funkcje:.....	5
Środki ostrożności:.....	6

Specyfikacja:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Materiał wykonania:** ABS
- **Maksymalne obciążenie:** 5 kg
- **Dokładność pomiaru:** 0,1 g
- **Wyświetlacz:** 0,6" LCD
- **Dodatkowe funkcje:** tarowanie wagi, zamiana jednostek, automatycznego wyłączenia, wskaźnik niskiego poziomu baterii
- **Dostępne jednostki wagi:** g, oz, ml, ct, kg
- **Zasilanie:** 2 x bateria 1,5V/AAA
- **Temperatura pracy:** 0 - 40°C
- **Temperatura przechowywania:** - 20 - 60°C
- **Wilgotność pracy:** 0 do 95%
- **Wilgotność przechowywania:** 0 do 95%
- **Wymiary urządzenia:** 21 x 14,5 x 2 cm
- **Wymiary opakowania:** 21,5 x 17,5 x 3,5 cm
- **Waga urządzenia:** 370 g
- **Waga z opakowaniem:** 460 g

Zawartość zestawu:

- Waga kuchenna,
- 2 x bateria AAA,
- instrukcja obsługi.

Cechy:

- **Dokładność pomiaru:** +/- 0,1 g
- **Wyświetlacz:** LCD, podświetlany
- **Zasilanie:** 2 x bateria 1,5V/AAA
- **Dodatkowe funkcje:** tarowanie wagi, zamiana jednostek, automatycznego wyłączenia, wskaźnik niskiego poziomu baterii

Zasilanie:

Aby uruchomić urządzenie należy umieścić w wadze baterie dołączone do zestawu.

Obsługa

1. Umieść wagę kuchenną na twardej i płaskiej powierzchni.
2. Naciśnij przycisk "ON/OFF", waga zostanie wyzerowana w ciągu 3 sekund.
3. Umieść ważony przedmiot w pojemniku, waga pojawi się na wyświetlaczu

Funkcje:

Tarowanie

Umieść pojemnik na szalce, gdy odczyt masy będzie stabilny, naciśnij przycisk TARE. Po chwili masa pojemnika zostanie odjęta.

Zmiana jednostek

Naciskając przycisk "MODE", możliwy jest wybór jednostki między g lub oz.

Wskaźnik przeciążenia

Gdy waga jest przeciążona (waga produktu na szalce przekracza 5 kilogramów) na ekranie pojawi się następujący komunikat "EEEE".

Środki ostrożności:

1. Umieść wagę na twardej, płaskiej powierzchni, aby zapewnić największą dokładność i powtarzalność.
2. Wagę należy czyścić wilgotną ściereczką, nie dopuszczając do przedostania się wody do wnętrza wagi.
3. Do czyszczenia wagi nie należy używać chemicznych, ściernych środków czyszczących.
4. Nie wolno dopuścić do nasiąknięcia wagi wodą, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elektroniki.
5. Nie przechowuj wagi w pozycji pionowej, gdy nie jest używana, ponieważ spowoduje to rozładowanie baterii.
6. Jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć z niej baterie
7. Z wagą należy obchodzić się ostrożnie, ponieważ jest to precyzyjny przyrząd.