

## **WAGA STOŁOWA**

### **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Instrukcja jest uniwersalna dla kilku modeli. Opisane funkcje i elementy sterujące mogą się różnić.

#### **INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

Aby zapewnić prawidłowe użytkowanie i konserwację tej wagi kuchennej, przed jej użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

#### **SPECYFIKACJA**

- Waga jest wyposażona w precyzyjny czujnik „tensometryczny”.
- Pojemność 1000 g, 3000 g, 5000 g, 7000 g, 10000 g
- Rozdzielczość 0,1 / 1 g
- Wyświetlacz LED
- Automatyczne zerowanie
- Automatyczne wyłączenie
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- Wskaźnik przeciążenia (komunikat „O-Ld”)



- Tarowanie
- Dwie jednostki wagi (g/oz)
- Waga nie jest zalegalizowana i produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego!

#### **ŹRÓDŁO ZASILANIA**

Otevřete kryt přihrádky pro baterii a vložte do přihrádky baterii.

- Baterie: AA 1,5 V
- Provozní napětí: 2 × 1,5 V = 3 V
- Indikace slabé baterie (na displeji se zobrazí zpráva „LO”)

#### **OBSLUGA**

KROK 1: Umieść wagę kuchenną na płaskiej i twardej powierzchni.

KROK 2: Naciśnij przycisk „ON/OFF”, waga zresetuje się w ciągu 3 sekund.

KROK 3: Umieść ważony przedmiot w pojemniku, a jego waga pojawi się na wyświetlaczu.

#### **TAROWANIE (WAŻENIE RÓŻNYCH SKŁADNIKÓW W TYM SAMYM POJEMNIKU)**

Pozostaw pierwszy zważony składnik w pojemniku i naciśnij przycisk „TARE”. Wartość na wyświetlaczu jest resetowana (wyświetlana jest wartość „0”). Dodaj kolejny składnik do

pojemnika, a jego waga pojawi się na wyświetlaczu. Powtórz procedurę w razie potrzeby.

### **WYŁĄCZENIE**

Po zakończeniu ważenia naciśnij przycisk „**ON/OFF**”. Jeśli waga nie jest obciążona (wyświetlacz pokazuje zero), waga wyłączy się sama po około 1 minucie.

### **ZMIANA JEDNOSTKI WAGI (g/oz)**

Użyj przycisku „**MODE**”, aby przełączać między jednostkami masy „**g**” i „**oz**”.

### **CZYSZCZENIE**

Do czyszczenia wagi nie należy używać chemicznych środków ściernych

### **PORADY DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I PIELĘGNACJI**

Umieść wagę na twardej i równej powierzchni. Przed użyciem należy upewnić się, że waga jest stabilna.

Umieść ważony obiekt na środku wagi, aby zapewnić najwyższą możliwą dokładność.

Nie wolno dopuścić do nasiąknięcia wagi wodą. Może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych elementów elektronicznych.

Nieużywanej wagi nie należy przechowywać w pozycji pionowej. Spowodowałoby to rozładowanie baterii.

Jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć z niej baterie.

Z wagą należy obchodzić się ostrożnie, ponieważ jest to delikatny i precyzyjny przyrząd.

Nie wolno upuszczać wagi ani na niej skakać.

