

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla wag kuchennych

(Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów – GPSR)

Ważne! Wagi kuchenne są precyzyjnymi urządzeniami elektronicznymi przeznaczonymi do kontaktu z żywnością. Niewłaściwe użytkowanie, przeciążenie urządzenia, zaniedbanie zasad higieny lub nieprawidłowe obchodzenie się z bateriami może prowadzić do trwałego uszkodzenia sprzętu, błędnych pomiarów, a w przypadku wycieku baterii lub pęknięcia szklanej platformy – do obrażeń ciała i zagrożeń chemicznych.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa i przeznaczenie

- **Przeznaczenie:** Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do odważania produktów spożywczych w warunkach domowych. Nie należy używać wagi do celów medycznych, handlowych (legalizacja) ani jako zabawki dla dzieci.
- **Ryzyko zadławienia:** Produkt oraz jego opakowanie mogą zawierać małe elementy (np. gumowe nóżki, pokrywy komory baterii), które stanowią ryzyko zadławienia. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- **Nadzór:** Dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach psychofizycznych powinny korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.

2. Bezpieczeństwo elektryczne i baterie

- **Baterie guzikowe (Zagrożenie życia):** Jeśli waga jest zasilana bateriami typu „pastylka” (np. CR2032), należy zachować szczególną ostrożność. Połknięcie baterii może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i śmierć w ciągu zaledwie 2 godzin. W przypadku podejrzenia połknięcia należy natychmiast udać się do szpitala.
- **Wymiana i wycieki:** Używaj tylko baterii zalecanych przez producenta. Wyjmij baterie, jeśli waga nie jest używana przez dłuższy

czas. Wyciekający elektrolit może spowodować oparzenia chemiczne i uszkodzić urządzenie.

- **Wilgoć:** Urządzenie nie jest wodoodporne. Chroń je przed bezpośrednim zalaniem, parą wodną oraz zanurzeniem w wodzie, co może doprowadzić do zwarcia.

3. Bezpieczeństwo mechaniczne i eksploatacja

- **Maksymalne obciążenie:** Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu wskazanego na obudowie (np. 5 kg lub 10 kg). Przeciążenie może trwale uszkodzić precyzyjne czujniki tensometryczne.
- **Ryzyko skaleczenia (Szkło hartowane):** Wagi ze szklaną powierzchnią mogą pęknąć w wyniku silnego uderzenia lub upadku przedmiotu. Uszkodzona, pęknięta platforma stanowi ryzyko głębokich skaleczeń – w takim przypadku produkt należy natychmiast wycofać z użytku.
- **Stabilność:** Wagę stawiaj zawsze na twardej, płaskiej i równej powierzchni. Niestabilne podłoże grozi zsunięciem się ważonych naczyń, co może prowadzić do oparzeń (jeśli zawartość jest gorąca).

4. Higiena i konserwacja

- **Kontakt z żywnością:** Powierzchnia wagi ma bezpośredni kontakt z produktami spożywczymi. Należy ją czyścić po każdym użyciu, aby uniknąć rozwoju bakterii i zanieczyszczeń krzyżowych (szczególnie po kontakcie z surowym mięsem).
- **Temperatura:** Nie kładź gorących garnków ani patelni bezpośrednio na powierzchni wagi, o ile nie jest ona do tego wyraźnie przystosowana. Wysoka temperatura może uszkodzić elektronikę lub spowodować pęknięcie platformy.

5. Utylizacja

- **Zużyty sprzęt:** Zgodnie z przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (WEEE), wagi nie wolno wyrzucać do zwykłego kosza na śmieci. Należy ją oddać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki surowców wtórnych.