

Niniejsza karta bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania wag kuchennych. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania WAG KUCHENNYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Wagi kuchennej używaj wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, zwracając uwagę na maksymalny udźwig wagi, dopuszczalną podziałkę pomiaru oraz zalecenia dotyczące kalibracji.
- Waga kuchenna jest urządzeniem pomocniczym do użytku domowego – nie stosuj jej jako wagi precyzyjnej do celów profesjonalnych, medycznych ani handlowych, jeśli nie posiada odpowiednich certyfikatów.
- Trzymaj wagę i jej akcesoria poza zasięgiem małych dzieci – szklane lub ceramiczne miski ważące oraz baterie stanowią zagrożenie dla dzieci.
- Nie używaj wagi z widocznymi uszkodzeniami obudowy, wyświetlacza ani platformy ważącej – może to prowadzić do błędnych wyników lub zagrożeń elektrycznych w przypadku wag elektronicznych.

2. Zagrożenia elektryczne

- Wagi elektroniczne zasilane z sieci podłączaj wyłącznie do gniazda elektrycznego o napięciu zgodnym z wymaganiami producenta (zazwyczaj 230 V AC, 50 Hz).
- Nie używaj wagi elektronicznej z uszkodzonym przewodem zasilającym, uszkodzoną wtyczką lub z widocznymi uszkodzeniami obudowy.
- Nie używaj wagi w wilgotnym środowisku ani w pobliżu wody – ryzyko porażenia elektrycznego. Nie myj wagi pod bieżącą wodą ani nie zanurzaj jej w cieczy, jeśli producent wyraźnie tego nie dopuszcza.
- Nie stosuj nieoryginalnych zasilaczy ani adapterów – może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar.
- W przypadku wag bateryjnych używaj wyłącznie baterii lub akumulatorów zalecanych przez producenta rozmiaru i typu. Nie mieszaj baterii starych z nowymi ani różnych typów (np. alkalicznych z węglowo-cynkowymi).
- Wyjmuj baterie z wagi, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas – wyciekające baterie mogą trwale uszkodzić elektronikę i obudowę wagi.
- Zużyte baterie utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych – nie wyrzucaj ich do kosza na odpady zmieszane.

3. Zagrożenia mechaniczne

- Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu wagi podanego przez producenta – przeciążenie może trwale uszkodzić czujnik tensometryczny (w wagach elektronicznych) lub mechanizm sprężynowy (w wagach mechanicznych) i prowadzić do trwałej utraty dokładności pomiaru.
- Nie kładź na platformie ważącej przedmiotów, które mogą ją zarysować lub uszkodzić – szczególnie dotyczy to wag z platformą szklaną lub ceramiczną.

- Zachowaj szczególną ostrożność podczas obsługi wag ze szklaną platformą ważącą – stłuczone szkło powoduje ostre krawędzie grożące poważnym skaleczeniem. W razie stłuczenia używaj rękawic ochronnych przy zbieraniu odłamków.
- Nie narażaj wagi na upadki ani silne uderzenia mechaniczne – nawet jeśli obudowa pozostaje nienaruszona, wewnętrzny czujnik może zostać uszkodzony, co skutkuje błędnymi wskazaniami.
- Nie stawiaj wagi na niestabilnych, pochyłych ani drgających powierzchniach – wpływa to negatywnie na dokładność pomiaru i grozi przewróceniem się wagi wraz z ważonym ładunkiem.

4. Dokładność pomiaru i czynniki wpływające na wskazania

- Przed każdym użyciem wyzeruj wagę (funkcja tara) – szczególnie gdy na platformie znajduje się miska lub inne naczynie. Nie zeruj wagi z obciążeniem przekraczającym maksymalny udźwig.
- Ustaw wagę na równej, stabilnej i twardej powierzchni – miękkie podłoże (np. mata silikonowa, obrus) może powodować błędy wskazań.
- Nie używaj wagi w pobliżu silnych pól magnetycznych ani źródeł wibracji (np. pracującego robota kuchennego, miksera) – mogą one zakłócać działanie czujnika elektronicznego.
- Nie używaj wagi bezpośrednio po przeniesieniu z zimnego otoczenia do ciepłego – odczekaj kilka minut, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową, aby uniknąć błędów wskazań spowodowanych kondensacją i zmianami temperatury.
- Unikaj podmuchów powietrza (np. z klimatyzacji, otwartego okna, wentylatora) podczas ważenia drobnych składników – mogą one wpływać na wynik pomiaru.
- Regularnie kalibruj wagę elektroniczną zgodnie z zaleceniami producenta – szczególnie po upadku, po długim okresie nieużywania lub gdy zauważysz rozbieżności w wynikach pomiaru.

5. Higiena i kontakt z żywnością

- Upewnij się, że platforma ważąca lub miska dołączona do wagi jest wykonana z materiału dopuszczonego do kontaktu z żywnością – sprawdź oznaczenia producenta.
- Regularnie czyść platformę ważącą po każdym użyciu – resztki żywności mogą wpływać na dokładność pomiaru oraz stanowić siedlisko bakterii i pleśni.
- Nie ważyc bezpośrednio na platformie produktów surowych (mięso, ryby, jaja) bez użycia miski lub podkładki – ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego i trudności w czyszczeniu zagłębień platformy.
- Nie zanurzaj elektronicznej wagi kuchennej w wodzie ani nie myj jej pod bieżącą wodą – do czyszczenia używaj wyłącznie lekko wilgotnej ściereczki; nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani ściernych zmywaków.
- Miscozki i platformy zdejmowane czyść zgodnie z zaleceniami producenta – część z nich może być zmywarko-odporna, inne wymagają ręcznego mycia.

6. Konserwacja i przechowywanie

- Przechowuj wagę w suchym, czystym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wilgoci i bezpośredniego działania promieni słonecznych – długotrwałe nasłonecznienie może powodować degradację wyświetlacza i obudowy.
- Nie przechowuj wagi z przedmiotami ułożonymi na platformie ważącej – długotrwałe obciążenie może powodować trwałe odkształcenie czujnika lub mechanizmu sprężynowego i utratę dokładności.
- Nie demontuj wagi samodzielnie – wszelkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany serwis producenta. Samodzielny demontaż powoduje utratę gwarancji i może być niebezpieczny.

- Chronić wyświetlacz wagi elektronicznej przed zarysowaniami – uszkodzony wyświetlacz może być nieczytelny lub wyświetlać błędne wartości.
- W przypadku wag mechanicznych regularnie sprawdzaj stan wskazówki i tarczy – uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do trwałych błędów wskazań.

7. Ostrzeżenia dotyczące szczególnych grup użytkowników

- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi lub wzrokowymi powinny zachować szczególną ostrożność podczas obsługi wagi ze szklaną platformą oraz podczas wkładania i wyjmowania ciężkich naczyń – w razie potrzeby korzystaj z pomocy innych osób.
- Osoby z wadami wzroku powinny upewnić się, że wyświetlacz lub skala mechaniczna są dla nich wyraźnie czytelne – stosowanie nieczytelnych wskazań może prowadzić do błędów w odmierzaniu składników, co jest szczególnie istotne w przypadku diet medycznych lub alergii pokarmowych.
- Nie pozwalaj małym dzieciom samodzielnie obsługiwać wagi kuchennej – ryzyko stłuczenia szklanej platformy lub połamania baterii.
- Jeśli waga wyświetla komunikaty o błędach, wskazuje wartości ujemne bez obciążenia lub nie zeruje się prawidłowo – zaprzestań używania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub dostawcą.

8. Utylizacja

- Nie wyrzucaj wagi elektronicznej do kosza na odpady zmieszane – podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Oddaj ją do punktu zbiórki lub sklepu prowadzącego zbiórkę tego rodzaju sprzętu.
- Przed oddaniem wagi do recyklingu wyjmij baterie i utylizuj je oddzielnie jako odpady niebezpieczne.
- Plastikowe i metalowe elementy obudowy segreguj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu.
- Szklaną platformę ważącą wyrzucaj do pojemnika na szkło lub jako odpad zmieszany zgodnie z lokalnymi przepisami – sprawdź zalecenia lokalnego systemu segregacji odpadów.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko błędnych wyników ważenia, uszkodzenia urządzenia oraz zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Ignorowanie zaleceń – w szczególności dotyczących nieprzekraczania maksymalnego udźwigu, właściwego zasilania oraz higieny platformy ważącej – może prowadzić do uszkodzenia wagi lub zanieczyszczenia żywności. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swojej rodziny, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.