

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 robotów 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 ROBOTÓW KUCHENNYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Robota kuchennego używaj wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i instrukcją producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi – robot kuchenny posiada wiele wymiennych osprzętów i akcesoriów, z których każdy wymaga odmiennego sposobu montażu i użytkowania.
- Obsługa urządzenia powinna być powierzona wyłącznie osobom dorosłym – trzymaj urządzenie i wszystkie jego akcesoria (noże, tarcze, haki, ubijaczki) poza zasięgiem dzieci.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone – nie uruchamiaj robota z pękniętą misą, uszkodzonym kablem, wadliwym przełącznikiem lub poluzowanymi elementami blokady.
- Nie modyfikuj robota ani jego elementów – samodzielne przeróbki są niebezpieczne i unieważniają gwarancję.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego – nie używaj go w celach komercyjnych, jeśli producent nie przewiduje takiej możliwości.

2. Zagrożenia mechaniczne - ostrza, tarcze i ruchome elementy

- **OSTRZEŻENIE:** Robot kuchenny posiada wyjątkowo ostre ostrza i tarcze tnące – nigdy nie wkładaj rąk ani palców do misy, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania, nawet jeśli jest wyłączone.
- Przed montażem, demontażem, myciem lub wymianą akcesoriów zawsze odłącz urządzenie od zasilania.
- Przy wyjmowaniu ostrzy i tarcz tnących używaj specjalnego narzędzia dostarczonego przez producenta lub grubej ściereczki kuchennej – nigdy nie chwytaj ostrzy gołą dłońią.
- Nie wkładaj do misy twardych, zamrożonych produktów ani kości, jeśli producent wyraźnie tego nie dopuszcza – może to spowodować uszkodzenie ostrzy lub ich gwałtowne wyrzucenie.
- Nie uruchamiaj robota bez prawidłowo założonej, zamkniętej i zablokowanej misy oraz pokrywy – system blokady bezpieczeństwa uniemożliwia uruchomienie przy otwartej misie, jednak nigdy nie próbuj go omijać.
- Nie wkładaj łyżki, szpatułki ani innych przyborów do pracującego robota przez otwór podajnika – używaj wyłącznie popychacza dołączonego do urządzenia.
- Ruchome elementy (ubijaczki, haki, ostrza) mogą powodować skaleczenia i pochwycenie – nie dotykaj ich podczas pracy urządzenia ani przez krótki czas po jego zatrzymaniu.
- Nie przekraczaj maksymalnej pojemności misy – przepełnienie może prowadzić do gwałtownego wyrzucenia zawartości podczas pracy.

3. Zagrożenia elektryczne

- Podłączaj urządzenie wyłącznie do gniazdka elektrycznego o napięciu zgodnym z wymaganiami producenta (zazwyczaj 220–240 V AC, 50 Hz).
- Nie używaj robota z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtykiem lub obudową silnika – natychmiast zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie dotykaj wtyczki ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma – grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie zanurzaj podstawy silnika ani przewodu zasilającego w wodzie ani innych cieczach – elementy elektryczne urządzenia nie są wodoszczelne.
- Nie używaj robota w pobliżu wody, nad zlewem ani w wilgotnym otoczeniu.
- Po każdym użyciu lub przed czyszczeniem zawsze odłącz urządzenie od zasilania.
- Nie stosuj przedłużaczy ani rozgałęźników niespełniających norm bezpieczeństwa – robot kuchenny pobiera znaczną ilość energii.
- Nie ciągnij za kabel, aby odłączyć urządzenie od zasilania – zawsze trzymaj za wtyczkę.

4. Zagrożenia termiczne

- Nie przetwarzaj w robocie bardzo gorących płynów ani potraw – wysokie temperatury mogą uszkodzić misę, uszczelki i elementy plastikowe, a gwałtowne uwolnienie pary może spowodować oparzenia.
- Nie nakrywaj podstawy silnika podczas pracy – silnik wymaga swobodnego przepływu powietrza do chłodzenia.
- Przestrzegaj zalecanego czasu ciągłej pracy i wymaganych przerw podanych przez producenta – długotrwałe użytkowanie bez przerwy prowadzi do przegrzania silnika i może trwale go uszkodzić.
- Podstawa silnika może się nagrzewać podczas długotrwałej pracy – nie dotykaj jej bezpośrednio po zakończeniu intensywnego użytkowania.
- Nie używaj robota bezpośrednio do przetwarzania produktów wyjętych prosto z zamrażarki, jeśli producent tego nie dopuszcza – nagła zmiana temperatury może uszkodzić misę lub ostrza.

5. Montaż i demontaż akcesoriów

- Przed każdym montażem lub wymianą akcesoriów upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Montuj misę, pokrywę, ostrza i tarcze wyłącznie zgodnie z instrukcją producenta – nieprawidłowy montaż może spowodować odblokowanie elementów podczas pracy i poważne obrażenia.
- Upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo zatrzaśnięte i zablokowane przed uruchomieniem – robot nie powinien dać się uruchomić przy nieprawidłowo zamontowanych komponentach.
- Nie używaj akcesoriów innych producentów, jeśli nie są zatwierdzone przez producenta robota – nieoryginalne osprzęty mogą nie pasować prawidłowo i stwarzać zagrożenie podczas pracy.
- Po zakończeniu pracy poczekaj chwilę, aż wszystkie ruchome elementy całkowicie się zatrzymają, zanim otworzysz misę lub wyjmiesz akcesoria.
- Tarcze tnące i ostrza przechowuj w dedykowanym pojemniku lub etui ochronnym dostarczonym przez producenta – zapobiega to przypadkowemu skaleczeniu podczas przechowywania.

6. Bezpieczne użytkowanie - wskazówki praktyczne

- Ustaw robota na stabilnej, poziomej i antypoślizgowej powierzchni – drgania podczas pracy mogą spowodować przesunięcie się urządzenia z blatu.

- Zaczynaj przetwarzanie od najniższych obrotów i stopniowo zwiększaj prędkość – nagłe uruchomienie przy wysokich obrotach może spowodować wyrzucenie zawartości lub przeciążenie silnika.
- Nie pozostawiaj pracującego robota bez nadzoru.
- W przypadku zablokowania ostrzy lub tarcz przez zbyt twardą zawartość – natychmiast wyłącz urządzenie i odłącz od zasilania przed podjęciem jakichkolwiek czynności.
- Przy dodawaniu składników przez otwór podajnika podczas pracy używaj wyłącznie popychacza – nigdy palców ani przyborów kuchennych.
- Nie przeciążaj silnika robota poprzez przetwarzanie zbyt dużych ilości twardych produktów jednocześnie – lepiej przetwarzać mniejszymi porcjami.
- Jeśli urządzenie nagle zatrzyma się podczas pracy (zabezpieczenie termiczne), wyłącz je i odczekaj co najmniej 15–30 minut przed ponownym uruchomieniem.

7. Środki ostrożności związane z żywnością

- Robota używaj wyłącznie do przetwarzania żywności przeznaczonej do spożycia przez ludzi – nie używaj do substancji chemicznych ani innych materiałów nieżywnościowych.
- Wszystkie elementy mające kontakt z żywnością (misa, ostrza, tarcze, pokrywa, ubijaczki, haki) myj dokładnie przed pierwszym użyciem i po każdym użyciu.
- Nie przetwarzaj w robocie żywności wyraźnie spleśniałej lub zepsutej – zanieczyszczenia mogą trwale wnikać w mikrorysy plastiku, stali lub tworzywa.
- Regularnie wymieniaj gumowe uszczelki i elementy z tworzyw sztucznych, jeśli wykazują oznaki zużycia, przebarwień lub uszkodzeń – mogą migrować do żywności.
- Sprawdź, które elementy nadają się do kontaktu z żywnością kwaśną lub tłustą – niektóre powłoki i materiały mogą reagować z kwasami owocowymi lub tłuszczami.

8. Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem zawsze odłącz urządzenie od zasilania i odczekaj, aż ruchome elementy całkowicie się zatrzymają.
- Nigdy nie zanurzaj podstawy silnika w wodzie – do czyszczenia obudowy używaj wilgotnej ściereczki.
- Ostrza i tarcze czyść z zachowaniem szczególnej ostrożności – używaj szczotki lub myjki do naczyń z rączką; nigdy nie szoruj ostrzy gołą dłonią.
- Sprawdź, które elementy nadają się do mycia w zmywarce zgodnie z instrukcją producenta – nie wszystkie akcesoria (szczególnie ostrza ze stali węglowej i elementy z uszczelek) tolerują agresywne środki w zmywarkach.
- Nie stosuj ściernych środków czyszczących ani metalowych szczotek do czyszczenia misy plastikowej – zarysowania sprzyjają namnażaniu bakterii i mogą uwalniać mikrocząstki plastiku do żywności.
- Po myciu dokładnie wysusz wszystkie elementy przed ponownym złożeniem i przechowywaniem – wilgoć w zamkniętych elementach sprzyja rozwojowi pleśni i korozji ostrzy.
- Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego, wtyczki i obudowy silnika – w razie wykrycia uszkodzeń skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Regularnie czyść otwory wentylacyjne podstawy silnika z kurzu i resztek żywności – zablokowane otwory prowadzą do przegrzania silnika.

9. Przechowywanie

- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wilgoci i źródeł ciepła.
- Przed schowaniem upewnij się, że wszystkie elementy są suche i prawidłowo złożone lub spakowane.
- Ostrza i tarcze tnące przechowuj w dedykowanym pojemniku lub etui ochronnym – zapobiega to przypadkowemu skaleczeniu i uszkodzeniu ostrzy.

- Nie zwijaj kabla zasilającego zbyt ciasno wokół urządzenia – prowadzi to do uszkodzenia izolacji.
- Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla małych dzieci – szczególnie akcesoria tnące.

10. Utulizacja

- Nie wyrzucaj robota kuchennego do zwykłego kosza na śmieci – podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Oddaj do punktu zbiórki lub sklepu prowadzącego zbiórkę.
- Metalowe ostrza i tarcze oddaj do zbiórki metali lub punktu recyklingu.
- Plastikowe elementy (misa, pokrywa, pojemniki) segreguj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu tworzyw sztucznych.

11. Ostrzeżenia dla szczególnych grup użytkowników

- Dzieci nie powinny samodzielnie obsługiwać robota kuchennego – szczególnie w zakresie montażu i demontażu ostrzy, tarcz oraz uruchamiania urządzenia.
- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi lub problemami ze wzrokiem powinny zachować szczególną ostrożność przy obsłudze ostrzy, tarcz i gorących zawartości.
- Osoby z niesprawnością rąk lub drżeniem kończyn powinny korzystać z urządzenia z dodatkową pomocą lub nadzorem, aby uniknąć przypadkowego kontaktu z ostrzami lub przewrócenia misy.
- Osoby nieznające obsługi robota kuchennego powinny przed pierwszym użyciem dokładnie zapoznać się z instrukcją lub poprosić o demonstrację – nieprawidłowy montaż akcesoriów jest najczęstszą przyczyną wypadków.
- Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo (dym, zapach spalenizny, iskrzenie, nadmierne drgania, blokowanie się ostrzy, nieoczekiwane zatrzymanie) – natychmiast wyłącz, odłącz od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub dostawcą.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich.