

KARTA INFORMACJI O BEZPIECZEŃSTWIE PRODUKTU

Sokowirówka elektryczna do owoców i warzyw – MYLCON Freshi 800W (typ: sokowirówka wysokoobrotowa do użytku domowego)

Dokument przygotowany zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR)** dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów.

1. Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest do szybkiego przygotowywania świeżych soków z owoców i warzyw w warunkach domowych.

2. Identyfikacja zagrożeń

Podczas użytkowania produktu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- **Ryzyko porażenia prądem** – w przypadku używania urządzenia z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub po zawilgoceniu części elektrycznych.
 - **Ryzyko skaleczenia** – podczas kontaktu z filtrem, sitem lub innymi elementami roboczymi ze stali nierdzewnej.
 - **Ryzyko urazu mechanicznego** – w przypadku wkładania dłoni lub nieodpowiednich przedmiotów do otworu wsadowego podczas pracy urządzenia.
 - **Ryzyko przegrzania** – przy zbyt długiej, nieprzerwanej pracy lub użytkowaniu niezgodnym z przeznaczeniem.
 - **Ryzyko rozprysku soku lub wyrzutu składników** – przy nieprawidłowym montażu, przeciążeniu urządzenia albo otwarciu obudowy w czasie pracy.
 - **Ryzyko poślizgnięcia lub zabrudzenia powierzchni** – w przypadku wycieku soku lub kapania przy nieprawidłowym opróżnianiu urządzenia.
-

3. Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania

- Przed pierwszym użyciem sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne, prawidłowo złożone i nieuszkodzone.
- Używać produktu wyłącznie do przetwarzania owoców i warzyw zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Urządzenie ustawiać na stabilnej, suchej i równej powierzchni.
- Przed uruchomieniem upewnić się, że wszystkie elementy zostały prawidłowo zamocowane, a blokada bezpieczeństwa jest aktywna.
- Składniki należy podawać wyłącznie przez otwór wsadowy, używając do tego **popychacza** przeznaczonego do zestawu.
- Nie przeciążać urządzenia nadmierną ilością produktów jednocześnie.

- W czasie pracy zachować ostrożność i nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
-

4. Ostrzeżenia i środki ostrożności

- **Nie wkładać palców, sztućców ani innych przedmiotów do otworu wsadowego podczas pracy urządzenia.**
 - **Nie zdejmować pokrywy ani nie otwierać zabezpieczeń przed całkowitym zatrzymaniem części wirujących.**
 - **Nie używać urządzenia, jeśli obudowa, filtr, sito, przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.**
 - **Nie zanurzać części elektrycznych produktu w wodzie ani innych cieczach.**
 - **Nie korzystać z urządzenia mokrymi rękami.**
 - Produkt nie jest zabawką. **Nie należy pozostawiać go w zasięgu dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.**
 - W razie pojawienia się nietypowego hałasu, zapachu spalenizny, nadmiernych drgań lub przegrzewania należy natychmiast przerwać użytkowanie i odłączyć urządzenie od zasilania.
-

5. Ograniczenia użytkowania

- Nie używać urządzenia na zewnątrz, w miejscach narażonych na deszcz, wilgoć lub bezpośredni kontakt z wodą.
 - Nie stosować do kruszenia bardzo twardych materiałów ani produktów nieprzeznaczonych do obróbki w sokowirówce.
 - Nie uruchamiać urządzenia bez prawidłowo zamontowanych elementów roboczych i pojemników.
 - Nie używać produktu do celów profesjonalnych, przemysłowych ani laboratoryjnych.
 - Nie dokonywać samodzielnych przeróbek konstrukcyjnych.
 - Nie używać urządzenia, jeśli zabezpieczenia nie działają prawidłowo.
-

6. Bezpieczeństwo elektryczne

- Produkt należy podłączać wyłącznie do sprawnej instalacji elektrycznej zgodnej z wymaganiami urządzeń domowych.
- Przed czyszczeniem, montażem, demontażem lub usuwaniem resztek produktów zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.
- Przewód zasilający należy prowadzić z dala od gorących powierzchni, ostrych krawędzi i miejsc narażonych na przygniecenie.

- Nie ciągnąć za przewód podczas odłączania wtyczki z gniazda.
 - W przypadku uszkodzenia przewodu lub części elektrycznych należy zaprzestać użytkowania produktu.
-

7. Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od źródła zasilania i odczekać, aż wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymają.
 - Elementy mające kontakt z żywnością czyścić po każdym użyciu.
 - Podczas mycia filtra i sita zachować szczególną ostrożność ze względu na ostre krawędzie.
 - Nie stosować silnych środków żrących, wybielaczy ani materiałów ściernych mogących uszkodzić powierzchnię produktu.
 - Część silnikową przecierać lekko wilgotną ściereczką; nie zanurzać jej w wodzie.
 - Przed ponownym złożeniem i przechowywaniem wszystkie elementy powinny być suche.
-

8. Materiały i kontakt z żywnością

Elementy robocze produktu obejmują m.in. **filtr i sito ze stali nierdzewnej**, a urządzenie przeznaczone jest do kontaktu z sokiem uzyskiwanym z owoców i warzyw.

Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem spożywczym i dbać o regularne czyszczenie części mających kontakt z żywnością.

9. Zużycie i nieprawidłowości

Nie należy używać produktu w przypadku:

- pęknięcia obudowy lub pokrywy,
- uszkodzenia filtra, sita lub elementów mocujących,
- niesprawnej blokady bezpieczeństwa,
- niestabilnej pracy urządzenia mimo równego ustawienia,
- przegrzewania się urządzenia,
- uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki.

W takich przypadkach należy natychmiast zaprzestać użytkowania produktu.

10. Przechowywanie

- Przechowywać urządzenie w miejscu suchym, czystym i zabezpieczonym przed wilgocią.
- Produkt przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

- Przed schowaniem upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania, czyste i całkowicie suche.
 - Przewód zasilający przechowywać w sposób zapobiegający jego zagięciu, przetarciu lub uszkodzeniu.
-

11. Utylizacja

Zużyty produkt elektryczny należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Nie należy wyrzucać urządzenia razem z odpadami komunalnymi, jeśli lokalne przepisy wymagają selektywnej zbiórki tego typu odpadów.