

# KARTA INFORMACJI O BEZPIECZEŃSTWIE PRODUKTU

## Frytkownice beztłuszczowe / Air Fryer (typ: elektryczna frytkownica beztłuszczowa)

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

---

### 1. Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest do domowego przygotowywania żywności metodą obiegu gorącego powietrza. Urządzenie umożliwia pieczenie, podgrzewanie oraz przygotowywanie potraw z ograniczoną ilością tłuszczu.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego, w warunkach gospodarstwa domowego, zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

---

### 2. Identyfikacja zagrożeń

Podczas użytkowania produktu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- **Ryzyko poparzenia** – w wyniku kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzenia, komorą, koszem, szyną, uchwytem nagrzanym podczas pracy oraz gorącą parą po otwarciu.
- **Ryzyko pożaru** – w przypadku ustawienia urządzenia zbyt blisko materiałów łatwopalnych, zastąpienia otworów wentylacyjnych lub nieprawidłowego użytkowania.
- **Ryzyko porażenia prądem** – w przypadku kontaktu urządzenia lub przewodu z wodą, uszkodzenia kabla zasilającego albo użytkowania niesprawnego sprzętu.
- **Ryzyko oparów i dymienia** – przy przegrzaniu żywności, użyciu niewłaściwych produktów lub pozostawieniu resztek tłuszczu i zabrudzeń.
- **Ryzyko urazu mechanicznego** – przy nieostrożnym wysuwaniu szuflady lub przypadkowym przewróceniu urządzenia.
- **Ryzyko nieprawidłowego przygotowania żywności** – w przypadku zbyt krótkiej obróbki termicznej lub przepiętowania komory.

Urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączenia, która zwiększa bezpieczeństwo codziennego użytkowania, jednak nie eliminuje zagrożeń wynikających z niewłaściwej obsługi.

---

### 3. Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania

- Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi, jeśli została dołączona do produktu.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan urządzenia, przewodu zasilającego oraz wtyczki.
- Urządzenie należy ustawiać na stabilnej, suchej, równej i odpornej na temperaturę powierzchni.

- Należy pozostawić wolną przestrzeń wokół urządzenia, aby zapewnić prawidłową wentylację podczas pracy.
  - Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
  - Podczas pracy i bezpośrednio po jej zakończeniu należy zachować szczególną ostrożność przy otwieraniu szuflady oraz wyjmowaniu potraw.
  - Nie należy przepelniać komory, ponieważ może to pogorszyć obieg gorącego powietrza i wpłynąć na bezpieczeństwo użytkownika.
  - Po zakończeniu pracy należy odłączyć urządzenie od zasilania i pozostawić do ostygnięcia przed czyszczeniem.
- 

#### 4. Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Urządzenie nagrzewa się podczas pracy – **nie dotykać gorących powierzchni.**
  - Podczas otwierania komory może wydobywać się gorące powietrze lub para – zachować odstęp od twarzy i dłoni.
  - **Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.**
  - **Nie używać urządzenia w pobliżu wody**, zlewu, mokrych blatów ani w wilgotnym otoczeniu.
  - Nie zanurzać korpusu, przewodu ani wtyczki w wodzie lub innych cieczach.
  - Nie przykrywać urządzenia podczas pracy.
  - Nie wkładać do komory materiałów łatwopalnych, papieru, folii nieprzeznaczonej do takiego zastosowania ani pojemników niewłaściwych do obróbki cieplnej.
  - Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami.
  - Produkt nie jest zabawką.
  - Nie należy pozostawiać urządzenia w zasięgu dzieci bez nadzoru.
  - Osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub manualnych powinny korzystać z urządzenia wyłącznie pod odpowiednim nadzorem.
- 

#### 5. Ograniczenia użytkowania

- Nie używać urządzenia na zewnątrz budynków.
- Nie używać w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, jeśli może dojść do kontaktu elementów elektrycznych z wodą.
- Nie używać urządzenia, jeśli przewód zasilający, wtyczka, obudowa, komora lub szuflada są uszkodzone.
- Nie używać urządzenia bez prawidłowo osadzonego kosza lub szuflady.
- Nie stawiać urządzenia na kuchence, płycie grzewczej ani w pobliżu otwartego ognia.

- Nie używać do podgrzewania substancji chemicznych ani produktów innych niż żywność przeznaczona do obróbki termicznej.
  - Nie dokonywać samodzielnych napraw, przeróbek ani ingerencji w elementy elektryczne urządzenia.
- 

## **6. Bezpieczeństwo zasilania i pracy elektrycznej**

- Używać wyłącznie z instalacją elektryczną zgodną z wymaganiami urządzenia.
  - Przewód zasilający należy prowadzić w sposób wykluczający jego przypadkowe pociągnięcie, przygniecenie lub kontakt z gorącymi powierzchniami.
  - Nie odłączać urządzenia od gniazda poprzez ciągnięcie za przewód.
  - W przypadku zauważenia zapachu spalenizny, iskrzenia, nietypowych odgłosów lub niestabilnej pracy należy natychmiast przerwać użytkowanie i odłączyć urządzenie od zasilania.
  - W razie uszkodzenia przewodu lub elementów elektrycznych należy zaprzestać używania produktu.
- 

## **7. Czyszczenie i higiena**

- Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od zasilania i całkowicie ostudzić.
  - Wyjmowane elementy mające kontakt z żywnością należy czyścić po każdym użyciu.
  - Misę / kosz z powłoką nieprzywierającą należy myć zgodnie z przeznaczeniem; możliwość mycia wyjmowanej misy w zmywarce.
  - Do czyszczenia należy stosować łagodne środki myjące oraz miękkie gąbki lub ściereczki.
  - Nie stosować środków żrących, proszków ściernych, druciaków ani ostrych narzędzi mogących uszkodzić powierzchnię.
  - Korpusu urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie.
  - Przed ponownym złożeniem i użyciem wszystkie elementy powinny być całkowicie suche.
- 

## **8. Bezpieczeństwo żywności i użytkowania termicznego**

- Do urządzenia należy wkładać wyłącznie żywność odpowiednią do obróbki w frytkownicy beztuszczowej.
- Nie należy przepętniać komory, ponieważ ogranicza to cyrkulację gorącego powietrza i może powodować nierówną obróbkę.
- Potrawy o wysokiej zawartości tłuszczu należy przygotowywać ostrożnie, kontrolując ilość wytapianego tłuszczu.

- Należy zachować ostrożność przy przygotowywaniu małych, lekkich produktów spożywczych, które mogą przemieszczać się pod wpływem cyrkulacji powietrza.
  - Po zakończeniu cyklu należy sprawdzić, czy żywność została odpowiednio dogrzana wewnątrz, szczególnie w przypadku mięsa, drobiu, ryb i dań mrożonych.
- 

## 9. Zużycie i nieprawidłowości

Nie należy używać produktu w przypadku:

- uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki,
- pęknięcia obudowy, komory, szyby lub innych elementów konstrukcyjnych,
- deformacji szuflady, kosza lub elementów grzewczych,
- nieprawidłowego nagrzewania,
- samoczynnego wyłączenia się w sposób odbiegający od normalnej pracy,
- wydobywania się dymu, zapachu spalenizny lub iskier,
- uszkodzenia powłoki elementów mających kontakt z żywnością w stopniu mogącym wpływać na bezpieczne użytkowanie.

W takich przypadkach należy natychmiast zaprzestać użytkowania produktu.

---

## 10. Przechowywanie

- Przechowywać w miejscu suchym, czystym i zabezpieczonym przed wilgocią.
  - Przed schowaniem urządzenie powinno być całkowicie ostudzone i wyczyszczone.
  - Przewód zasilający należy przechowywać bez nadmiernego zaginania i naprężeń.
  - Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
  - Nie ustawiać na urządzeniu ciężkich przedmiotów podczas przechowywania.
- 

## 11. Utylizacja

Zużyty produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami, w szczególności odpadami elektrycznymi i elektronicznymi.

Nie wyrzucać zużytego urządzenia razem z odpadami komunalnymi, jeżeli lokalne przepisy wymagają selektywnej zbiórki sprzętu elektrycznego.