

KARTA INFORMACJI O BEZPIECZEŃSTWIE PRODUKTU

Zgrzewarka / pakowarka próżniowa do żywności (typ: elektryczna pakowarka próżniowa do użytku domowego)

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

1. Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest do próżniowego pakowania i zgrzewania żywności w warunkach domowych.

Urządzenie służy do usuwania powietrza z worków lub folii przeznaczonych do pakowania próżniowego oraz do szczelnego zamykania opakowań poprzez zgrzew.

Produkt może być stosowany do porcjowania i zabezpieczania żywności przechowywanej w lodówce lub zamrażarce, a także do przygotowywania produktów do gotowania metodą sous-vide.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zgodnego z jego funkcją oraz z zastosowaniem odpowiednich materiałów do pakowania żywności.

2. Identyfikacja zagrożeń

Podczas użytkowania produktu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- ryzyko oparzenia – w przypadku dotknięcia nagrzewającego się elementu zgrzewającego,
 - ryzyko porażenia prądem – w razie użytkowania uszkodzonego urządzenia, przewodu lub kontaktu urządzenia z wodą,
 - ryzyko przytrzaśnięcia – podczas zamykania pokrywy urządzenia,
 - ryzyko uszkodzenia opakowania i utraty szczelności – przy nieprawidłowym ułożeniu folii lub niewłaściwym doborze worka,
 - ryzyko pogorszenia jakości żywności – przy pakowaniu produktów nieświeżych, nieodpowiednich lub przechowywanych w niewłaściwy sposób,
 - ryzyko pożaru lub uszkodzenia urządzenia – w przypadku używania niezgodnie z przeznaczeniem albo zastaniania elementów wentylacyjnych.
-

3. Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania

- Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Urządzenie należy ustawić na stabilnej, suchej i równej powierzchni.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan obudowy, przewodu zasilającego i elementów roboczych.

- Używać wyłącznie worków, folii lub rolek przeznaczonych do pakowania próżniowego i kontaktu z żywnością.
 - Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
 - Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od zasilania.
 - Podczas pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie przykrywać urządzenia.
-

4. Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Urządzenie elektryczne – chronić przed wilgocią i zanurzeniem w wodzie.
 - Nie dotykać listwy grzewącej ani strefy grzewczej bezpośrednio po użyciu.
 - Nie używać urządzenia mokrymi dłońmi.
 - Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
 - Nie wolno wkładać palców ani innych przedmiotów w obszar grzewania podczas pracy.
 - Nie używać urządzenia, jeśli przewód zasilający lub obudowa są uszkodzone.
 - Produkt nie jest zabawką.
 - Nie należy pozostawiać urządzenia w zasięgu dzieci bez nadzoru.
-

5. Ograniczenia użytkowania

- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.
 - Nie stosować urządzenia na zewnątrz podczas opadów ani w warunkach podwyższonej wilgotności.
 - Nie używać do pakowania materiałów łatwopalnych, substancji chemicznych lub przedmiotów innych niż odpowiednie produkty spożywcze i materiały dopuszczone przez producenta.
 - Nie używać zwykłych torebek nieprzystosowanych do grzewania próżniowego.
 - Nie podejmować samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia.
 - Nie używać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, otwartego ognia lub łatwopalnych oparów.
-

6. Bezpieczeństwo żywności i prawidłowe pakowanie

- Pakowanie próżniowe nie zastępuje prawidłowych zasad higieny i chłodniczego przechowywania żywności.
- Pakować należy wyłącznie świeże produkty spożywcze.
- Nie pakować próżniowo żywności zepsutej, nadpsutej lub przechowywanej zbyt długo.

- Produkty łatwo psujące się należy po zapakowaniu nadal przechowywać w lodówce lub zamrażarce, jeśli wymagają tego warunki przechowywania.
 - W przypadku produktów wilgotnych należy zachować ostrożność, aby ciecz nie dostała się do wnętrza urządzenia.
 - Delikatne produkty należy pakować z użyciem trybu odpowiedniego do łagodniejszego odsysania, jeżeli urządzenie taki tryb posiada.
-

7. Bezpieczeństwo elektryczne

- Podłączać wyłącznie do sprawnego gniazda elektrycznego zgodnego z parametrami urządzenia.
 - Nie ciągnąć za przewód podczas odłączania od zasilania.
 - Przewód zasilający prowadzić w sposób zapobiegający potknięciu, zagięciu lub uszkodzeniu.
 - Nie dopuszczać do kontaktu przewodu z gorącymi powierzchniami.
 - W razie zauważenia nieprawidłowej pracy, zapachu spalenizny, iskrzenia lub nadmiernego nagrzewania należy natychmiast przerwać użytkowanie i odłączyć urządzenie od zasilania.
-

8. Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.
 - Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych cieczach.
 - Obudowę czyścić miękką, lekko wilgotną ściereczką.
 - Nie stosować środków żrących, rozpuszczalników ani materiałów ściernych.
 - Resztki folii, zabrudzenia i osady należy usuwać ostrożnie, aby nie uszkodzić elementu zgrzewającego oraz uszczelek.
 - Urządzenie przechowywać wyłącznie po całkowitym wyschnięciu.
-

9. Zużycie i nieprawidłowości

Nie należy używać produktu w przypadku:

- uszkodzenia przewodu zasilającego,
- pęknięcia obudowy,
- niesprawnego zamykania pokrywy,
- nieprawidłowego działania panelu sterowania lub przycisków,
- braku prawidłowego zgrzewu lub wyraźnego spadku skuteczności odsysania,
- nadmiernego nagrzewania się urządzenia lub występowania nietypowych dźwięków.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy zaprzestać użytkowania produktu.

10. Przechowywanie

- Przechowywać w suchym i czystym miejscu.
 - Chronić przed wilgocią, kurzem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
 - Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na urządzeniu.
 - Przewód zasilający przechowywać bez nadmiernego zaginania i naprężeń.
 - Urządzenie przechowywać poza zasięgiem dzieci.
-

11. Utylizacja

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

Nie wyrzucać urządzenia razem z niesegregowanymi odpadami komunalnymi.

Elementy opakowania należy usuwać zgodnie z zasadami segregacji odpadów obowiązującymi lokalnie.