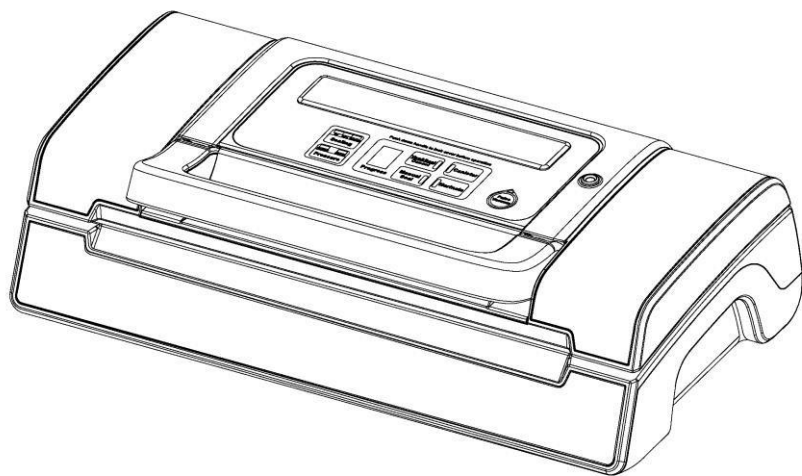


# **MAXXO VM PROFI**

**Próżniowa pakowarka do**

**żywności**

**Instrukcja**





---

# **WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

**Korzystając z tego urządzenia elektrycznego, należy stale przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, łącznie z następującymi:**

## **PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE ZALECENIA**

1. Przed skorzystaniem z urządzenia przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.
2. Przed załączeniem wtyczki do gniazdka lub jej odłączeniem upewnić się, że jest odblokowana pokrywa urządzenia. Kiedy urządzenie nie jest używane lub przed jego czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
3. Urządzenie nie jest zabawką, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na dzieci. Urządzenie należy umieszczać w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
4. Nie stosować żadnych niezalecanych torebek czy dodatków, ani nie stosować urządzenia do innych celów niż zalecane.

- 
5. W żadnym przypadku nie używać urządzenia z uszkodzonym kablem sieciowym – wymianę zlecić fachowcowi.
  6. Nie zbliżać się do ruchomych części.
  7. Nie dotykać gorącej listwy zgrzewającej znajdującej się na skraju górnej osłony urządzenia. Grozi poparzeniem!
  8. Nigdy nie próbować samemu naprawiać urządzenia
  9. Nie używać urządzenia po jego upadku lub z oznakami uszkodzenia.
  10. Unikać następujących działań: Nie przenosić urządzenia za kabel sieciowy, ani za niego nie ciągnąć, nie stosować kabla jako uchwytu, nie przyciskać go drzwiczkami, nie prowadzić koło ostrych krawędzi, nie włączać do gniazdka kiedy kabel / wtyczka są wilgotne.
  11. Nie używać urządzenia w pobliżu gorących urządzeń gazowych, piekarnika, grzałek elektrycznych czy innych gorących przedmiotów i powierzchni. Urządzenia nie umieszczać na płaszczyznach wilgotnych lub gorących i w pobliżu źródeł ciepła.
  12. Jeśli to możliwe, nie używać przedłużacza. Jeśli jest to konieczne powinien mieć odpowiednie parametry (przekrój, izolację).
  13. Przy odłączaniu zasilania chwycić wtyczkę i wyciągnąć z gniazdka; nigdy nie ciągnąć za kabel.
  14. Przed włączeniem wtyczki do gniazdka sprawdzić, czy ręce są suche, aby wykonać to bezpiecznie.
  15. Kiedy urządzenie pracuje (pozycja wyłącznika "ON") musi się znajdować na stabilnej powierzchni (stół, blat).
  16. W urządzeniu nie trzeba stosować żadnych środków smarujących, oleju czy wody.
  17. Żadnej części urządzenia, kabla sieciowego czy wtyczki nie zanurzać w wodzie czy innym płynie.

18. Nie używać urządzenia na zewnątrz czy na wilgotnej powierzchni, ponieważ przeznaczone jest do stosowania wewnątrz w gospodarstwie domowym.
19. Urządzenia nie mogą obsługiwać dzieci, ani osoby z ograniczeniami fizycznymi, zmysłowymi lub umysłowymi lub z brakiem doświadczenia, jeśli nie są pod nadzorem lub nie zostały wystarczająco pouczone o bezpiecznej obsłudze urządzenia i nie zrozumiały związanego z tym ryzyka.

- 
20. Dzieci powinny być pod opieką, aby zapewnić, że nie będą się z urządzeniem bawić.
  21. W razie uszkodzenia przewodu sieciowego powinien go wymienić producent, jego przedstawiciel serwisowy lub wykwalifikowany fachowiec, aby nienaruszone zostały zasady bezpieczeństwa.
  22. Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci bez dozoru.

## UWAGA:

# INSTRUKCJĘ ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ

## OPIS I DZIAŁANIE

### 1. **Vac&seal / Cancel:**

Przycisk ten posiada dwie funkcje w zależności od stanu urządzenia:

- ★ *Stan gotowości:* Uruchamia się automatyczny proces tworzenia próżni w worku, a po osiągnięciu pełnej próżni nastąpi automatyczne zgrzanie worka;
- ★ *Po zakończeniu cyklu roboczego (tworzenie próżni lub zgrzewu) urządzenie się zatrzymuje.*

2. **Pulse vacuum :** *Naciśnięcie tego przycisku wytwarza próżnię w sposób pulsacyjny: naciśnięcie przycisku rozpoczyna wytwarzanie próżni, a jego puszczenie kończy.*

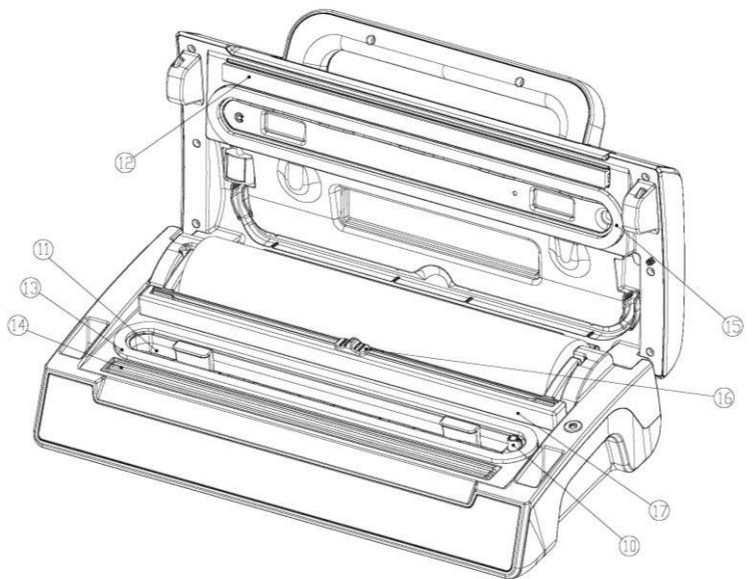
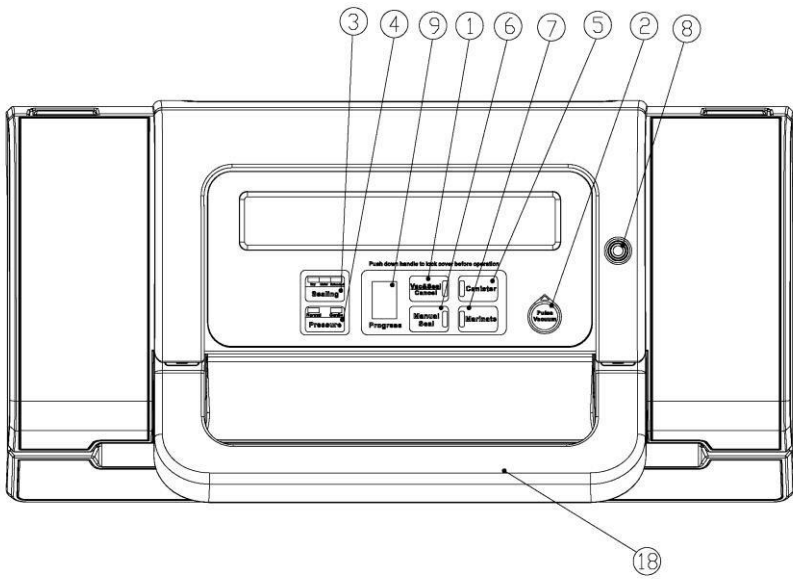
- 
3. **Sealing:** *Istnieją trzy możliwości ustawienia trybu zgrzewania folii:*
- ★ **Dry:** *tryb ten nadaje się do pakowania suchej żywności i przedmiotów – miejsce zgrzewu jest bez wilgoci (wystarcza krótszy czas zgrzewania);*
  - ★ **Moist:** *tryb ten nadaje się do pakowania wilgotnej żywności i przedmiotów – wybrać, kiedy folia w miejscu zgrzewu jest wilgotna. Czas zgrzewania (w celu zapewnienia mocnego zgrzewu) jest średnio długi;*
  - ★ **Extended:** *tryb ten nadaje się do pakowania żywności i przedmiotów o zwiększonej wilgotności – wybrać, kiedy folia w miejscu zgrzewu jest mokra (czas zgrzewania jest wydłużony).*
  - ★ *Standardowe ustawienie to zgrzewanie suchej folii (krótszy czas zgrzewania).*
4. **Pressure :** *Dwa przyciski do wyboru poziomu podciśnienia:*
- ★ **Normal:** *pakowanie normalnej żywności.*
  - ★ **Gentle:** *pakowanie artykułów miękkich i delikatnych, gdzie wymagane jest mniejsze podciśnienie.*
  - ★ *Standardowe ustawienie to artykuły normalne.*
5. **Cannister:** *Funkcja ta służy do pakowania w specjalnych pojemnikach MAXXO VC 1800 (nie wchodzi w skład dostawy). Za pomocą specjalnego wężyka (nie jest w zestawie) połączyć z pojemnikiem (wieko ustawić na „SEAL“). Po naciśnięciu przycisku nastąpi odessanie powietrza z pojemnika i proces automatycznie się zakończy. Pojemniki nadają się znakomicie do przechowywania sałatek, pozostałości z posiłków, zup, sosów, aromatycznej żywności, ziół, kawy itd. pojemniki znacznie wydłużają trwałość wszystkich artykułów.*

- 
6. **Manual Seal:** *Przycisk steruje dwoma funkcjami:*
- ★ *Zgrzanie otwartego końca worka bez odsysania powietrza (wytworzenie worka z rękawa).*
  - ★ *Kiedy aktywna jest automatyczna funkcja "Vacuum & seal" - naciśnięcie przycisku natychmiast przerywa proces odsysania i rozpoczyna zgrzewanie worka. Można w ten sposób regulować podciśnienie i zapobiec np. rozgnieceniu delikatniejszych artykułów.*
7. **Marinate:** Naciśnięcie przycisku uruchamia funkcję marynowania żywności w pojemniku do marynowania (MAXXO VC1800 – nie wchodzi w skład dostawy). Funkcja umożliwia przygotowanie mięsa na grillowanie w bardzo krótkim czasie – marynata przy pomocy wielkiego podciśnienia wnika głęboko w mięso. Pojemnik połączyć wężykiem (nie jest w zestawie) z urządzeniem (złączka wężyka „8“) – wieko pojemnika musi być nastawione na „OPEN“! Naciśnięcie przycisku rozpoczyna cykl marynowania.
8. **Złączka wężyka łączącego:** Służy do przyłączenia wężyka łączącego ze specjalnymi pojemnikami MAXXO VC1800 do pakowania podciśnieniowego i marynowania.
9. **Progress:** *cyfrowy wyświetlacz, który podaje dwie ważne informacje:*
- *pokazuje przebieg pakowania próżniowego*
  - *informuje, czy urządzenie jest załączone, a górna pokrywa zamknięta.*
    - Dopóki dioda LED mruga, nie podejmować kolejnych działań.*
    - Poczekać, aż zacznie świecić na stałe.*

---

**10. Wlot powietrza:** Wlot powietrza połączony jest z komorą próżniową i pompą. Nie zakrywać go, kiedy aktywne są funkcje odsysania i zgrzewania.





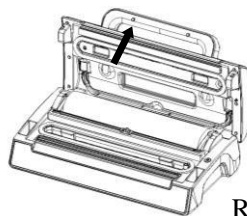
- 
11. **Komorą próżniową:** Służy do odessania powietrza z otwartego końca worka umieszczonego w komorze i ewentualnego wyłapania cieczy uciekającej z worka.
  12. **Listwa zgrzewająca:** Aby zgrzew był mocny, listwa powinna być czysta i nieuszkodzona.
  13. **Uszczelka dolna:** Wraz z uszczelką górną zapobiega dostępowi powietrza do komory podczas procesu pakowania. Jeśli uszczelka jest brudna, naruszona lub pęknięta, należy ją wyczyścić, wysuszyć lub wymienić.
  14. **Element grzewczy:** Jest to grzałka z warstwą teflonu, która powoduje rozpuszczenie i zgrzanie worka.
  15. **Uszczelka górna:** Wraz z uszczelką dolną zapobiega dostępowi powietrza do komory podczas procesu pakowania. Jeśli uszczelka jest brudna, naruszona lub pęknięta, należy ją wyczyścić, wysuszyć lub wymienić.
  16. **Nóż do folii:** Nacisnąć i przesunąć w jedną lub drugą stronę, odcinając worek o wymaganej długości.
  17. **Listwa prowadząca noża**
  18. **Przedni uchwyt:** Naciskając na dół, opuścić i zamknąć pokrywę górną. Ciągnąc do góry, pokrywę odblokować i otworzyć.

---

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

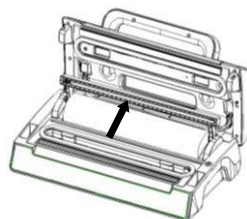
## I. Produkcja worka z rękawa

1. Otworzyć pokrywę górną. **Rys. 1**



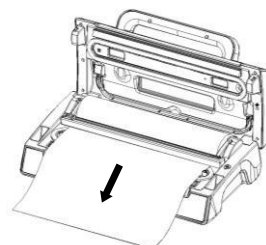
Rys. 1

2. Upewnić się, że nóż jest w jednym ze skrajnych położeń, potem przesunąć go do tyłu do worka – **Rys. 2**



Rys. 2

3. Wyciągnąć rękaw folii na wymaganą długość – **Rys.**

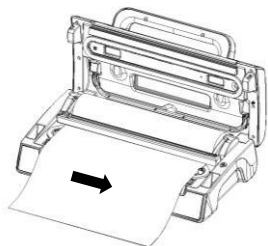


Rys. 3

3

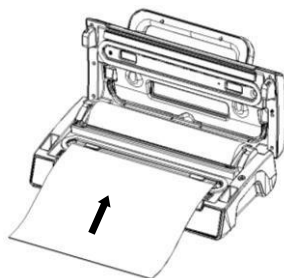
4. Przesunąć uchwyt noża w położenie dolne i upewnić się, że znajduje się w odpowiednim miejscu worka, potem przesunąć nóż z jednego końca do drugiego, odcinając worek – **Rys. 4**

- 
5. Otwarty koniec worka umieścić na górną część listwy zgrzewającej – **Rys. 5**



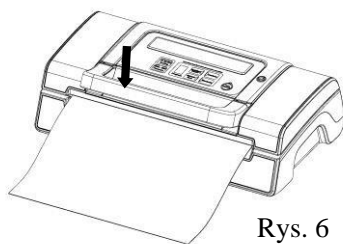
Rys. 4

6. Zamknąć pokrywę górną, dociskając ją aż do obustronnego zatrzaśnięcia – **Rys. 6**



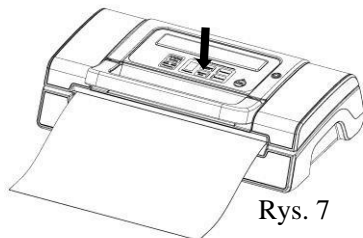
Rys. 5

7. Nacisnąć przycisk "Manual Seal" (Zgrzewanie ręczne), rozpoczynając zgrzewanie dołu worka – **Rys. 7**

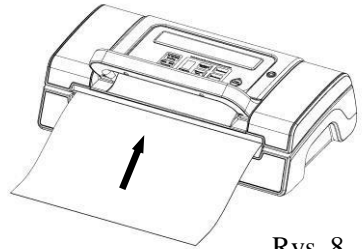


Rys. 6

8. Ciągnąc za uchwyt do góry, otworzyć pokrywę i wyjąć torebkę z urządzenia. Worek jest gotowy do pakowania próżniowego – **Rys. 8**



Rys. 7

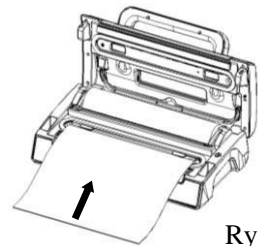


Rys. 8

## **II. Próżniowe pakowanie worków**

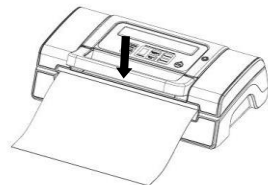
1. Artykuły włożyć do worków. Stosować wyłącznie worki i rękawy do pakowania próżniowego ze specjalnej folii marki MAXXO.
2. Oczyszczyć i wyrównać otwarty koniec worka, upewnić się, że nie ma tam kurzu, załamania lub pęknięć.

3. Otwarty koniec worka umieścić w komorze próżniowej. Upewnić się, że dopływ powietrza nie jest zakryty workiem – **Rys. 1**



Rys. 1

4. Zamknąć pokrywę górną, naciskając na uchwyt – **Rys. 2**

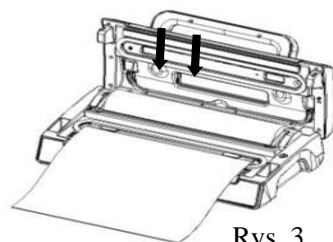


Rys. 2

---

5. Ustawić tryb zgrzewania ("**Sealing**") w zależności od stopnia wilgotności artykułu (**extended/moist/dry**) oraz poziom podciśnienia (**Normal/Gentle**) według rodzaju artykułu.

6. Nacisnąć przycisk **Vac& Seal**, urządzenie rozpocznie proces odsysania, po czym automatycznie zgrzeje torebkę – **Rys. 3**



Rys. 3

**UWAGA:** Urządzenie wytwarza bardzo wysokie podciśnienie. Aby nie dopuścić do rozgniecenia delikatnych artykułów lub przedmiotów należy śledzić stan wewnątrz worka i po osiągnięciu wymaganego podciśnienia natychmiast nacisnąć przycisk "MANUAL SEAL". Nastąpi wyłączenie pompy i natychmiastowe zgrzanie worka.

7. Pakowanie próżniowe zostało zakończone. Ciągnąc za uchwyt, otworzyć pokrywę i wyjąć gotowy worek – **Rys. 4**



Rys. 4

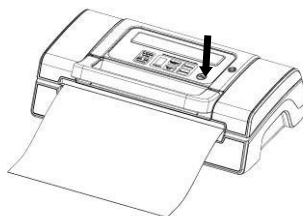
**UWAGA:**

- 
- ★ *Przed kolejnym użyciem zalecamy chłodzenie urządzenia przez 1 minutę. Po zapakowaniu każdej torebki wytrzeć komorę próżniową z resztek żywności czy płynów.*
  - ★ *Nie zgrzewać jednej torebki za drugą – może nastąpić przegrzanie elementu grzejnego. Maszyna nie zacznie pracować, kiedy przycisk "SEAL" zostanie ponownie naciśnięty mniej niż 15 sekund od ostatniego zgrzewania.*
  - ★ *Do pakowania stosować wyłącznie specjalną folię marki MAXXO przeznaczoną do pakowania próżniowego żywności.*
  - ★ *Zapakowany próżniowo worek otwierać, odcinając zgrzany koniec nożyczkami.*

### **III. Pakowanie pulsacyjne**

1. Nacisnąć przycisk **Pulse Vacuum** i maszyna rozpoczyna pakowanie – *śledzić stan próżni wewnątrz worka. Puścić przycisk **Pulse Vacuum** po osiągnięciu odpowiedniego podciśnienia. -- Rys. 1*

- 
2. Po osiągnięciu pożądanego podciśnienia nacisnąć przycisk „**Manual Seal**” – rozpocznie się automatyczne zgrzewanie worków – **Rys. 2**



Rys. 1

#### **IV. Pakowanie próżniowe w specjalnych pojemnikach MAXXO VC1800 (nie wchodzi w skład dostawy)**

1. Wybrać odpowiednią wielkość pojemnika. Upewnić się, że pojemnik i wieczko są czyste i suche. Pojemnik ewentualnie odtłuścić.

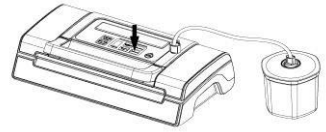
2. Artykuły włożyć do pojemnika, nie przepelniając go, aby zachowany został dobry kontakt wieczka z pojemnikiem. Wyczyścić skraj wieka pojemnika i jego uszczelkę.

3. Jeden koniec wężyka wsunąć w złączkę „8”, a drugi koniec do otworu pośrodku wieka pojemnika – **Rys. 1**



4. Ustawić tryb “Normal” Rys. 1





Rys. 2

5. Na wieku pojemnika ustawić „SEAL“ - **Rys.**

2. Proces rozpoczyna przycisk **“Vac & Seal”**.

Po osiągnięciu dostatecznego podciśnienia urządzenie automatycznie się wyłącza.

6. Po zakończeniu procesu wężyk wyjąć z pojemnika i urządzenia.

***Uwaga: Przy pakowaniu wilgotnej żywności wilgoć gromadzi się stopniowo w wężyku łączącym (adapterze). Nie zapominać o wysuszeniu adaptera (jeśli jest mokry) przed kolejnym użyciem.***

### Otwarcie zapakowanego próżniowo pojemnika

Pojemnik otwiera się, ustawiając na wieczku pozycję “OPEN”. Kiedy powietrze dostanie się do środka, wieczko łatwo się otworzy.

### **Uwaga:**

- ★ *Podczas rozpoczynania procesu odsysania z pojemnika nacisnąć lekko przez kilka sekund wieczko pojemnika w miejscu podłączenia wężyka. Zapobiegnie to poluzowaniu się wężyka i unikowi powietrza między wieczkiem i skrajem pojemnika.*
- ★ *Aby skontrolować podciśnienie w pojemniku pociągnąć za wieczko – jeśli proces odsysania zakończył się sukcesem, wieczko powinno mocno trzymać.*

- 
- ★ *Zalecamy stosowanie wyłącznie pojemników próżniowych i do marynowania MAXXO VC1800 (nie wchodzą w skład dostawy)*

## **V. Marynowanie żywności w pojemniku VC1800**

Funkcja ta wyraźnie skraca czas potrzebny do zamarynowania żywności, a to dzięki 5. cykлом marynowania, które pod silnym ciśnieniem wielokrotnie wciskają marynatę do wnętrza mięsa w pojemniku.

- 1)** Włożyć mięso czy inny marynowany artykuł do pojemnika i połączyć go wężykiem z urządzeniem w sposób podany wyżej. Zamknąć wieczko i nastawić pozycję „OPEN“.
- 2)** Ustawić intensywność procesu (NORMAL/GENTLE) według rodzaju marynowanego artykułu.
- 3)** Zamknąć górną pokrywę urządzenia.
- 4)** Nacisnąć przycisk “Marinate”: na wyświetlaczu “PROGRESS” pojawi się cyfra 9 i rozpocznie się pierwszy cykl odsysania i wpuszczania powietrza. Wyświetlacz będzie pokazywał postęp cyklu marynowania. Poczekać, aż pojawi się „0” i zgaśnie światło. Proces szybkiego marynowania został zakończony.
- 5)** Wyjąć wężyk z pojemnika i urządzenia.  
Proces marynowania można kiedykolwiek zatrzymać, naciskając “Automatic/stop”. Jeśli proces trzeba powtórzyć, przed ponownym podłączeniem do urządzenia należy wieczko ustawić w pozycji „OPEN“.

**Uwaga:**

- 
- ★ *Podczas rozpoczynania procesu odsysania z pojemnika nacisnąć lekko przez kilka sekund wieczko pojemnika w miejscu podłączenia wężyka. Zapobiegnie to poluzowaniu się wężyka i unikowi powietrza między wieczkiem i skrajem pojemnika.*
  - ★ *Aby skontrolować podciśnienie w pojemniku pociągnąć za wieczko – jeśli proces odsysania zakończył się sukcesem, wieczko powinno mocno trzymać.*
  - ★ *Podczas marnowania nie wolno naciskać żadnych innych przycisków – miałyby to wpływ na cały proces.*

## **VI. Miejsce na przewód sieciowy**

1. Kiedy urządzenie nie jest używane, przewód sieciowy schować do przeznaczonego na to schowka z tyłu urządzenia. Nie owijać wokół urządzenia.



## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

### **Próżniowa pakowarka do żywności**

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia zawsze wyciągnąć wtyczkę przewodu sieciowego z gniazdka.
2. Urządzenia nie zanurzać w wodzie lub innej cieczy.

- 
3. Do czyszczenia nie stosować środków ściernych, aby nie porysować jego powierzchni.
  4. Do czyszczenia stosować delikatny płyn do mycia naczyń i ściereczkę zamoczoną w ciepłej wodzie w celu usunięcia resztek żywności z poszczególnych części urządzenia.
  5. Przed kolejnym użyciem pozwolić, aby urządzenie dokładnie wyschło.

**Uwaga:** *Piankowa uszczelka komory próżniowej powinna dokładnie wyschnąć przed założeniem. Przy montażu postępować ostrożnie, aby zapobiec jej uszkodzeniu. Należy osadzić ją dokładnie zgodnie z pierwotnym położeniem, aby nie utracić szczelności.*

## **Worki próżniowe**

1. Worki można stosować wielokrotnie. Przed powtórным użyciem wymyć je w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń.
2. Jeśli worki myte są w zmywarce do naczyń, należy je obrócić na drugą stronę, aby wymyte zostały od wewnątrz.
3. Przed kolejnym użyciem worki dokładnie wysuszyć.

## **WAŻNE OSTRZEŻENIE:**

*Aby zapobiec ewentualnym chorobom, nie używać powtórnie worków, w których było surowe mięso, surowe ryby lub artykuły mięsne. Nie stosować ponownie worków,*

---

*które były w kuchence mikrofalowej lub były używane do gotowania.*

## **Wyposażenie**

Wszelkie wyposażenie urządzenia można myć w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń. W żadnym jednak przypadku nie zanurzać pokrywy w wodzie.

1. Pojemniki próżniowe (BEZ wieczek) można myć do góry dnem w zmywarce. Wieczka tylko przetrzeć wilgotną ściereczką.
2. Przed kolejnym użyciem wyposażenie powinno dokładnie wyschnąć.
3. Pojemników próżniowych i ich wieczek nie zalecamy wkładać do kuchenki mikrofalowej lub zamrażarki. Mogłyby ulec zniszczeniu uszczelki wieczek.

## **Przechowywanie pakowarki próżniowej:**

1. Urządzenie przechowywać w płaskim bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Jeśli urządzenie jest długo nieużywane, upewnić się, że pokrywa górna nie jest zatrzaśnięta. Długotrwałe dociśnięcie pokrywy może doprowadzić do deformacji uszczelki i urządzenie może przestać działać.

# **Rozwiązywanie problemów**

## **Pakowania próżniowego nie można uruchomić**

1. Skontrolować, czy przewód sieciowy jest dobrze podłączony do gniazdka.

- 
2. Skontrolować, czy wyłącznik nie jest w pozycji "o".
  3. Ostrożnie sprawdzić, czy kabel sieciowy nie jest uszkodzony.
  4. Skontrolować gniazdko elektryczne, podłączając do niego inny odbiornik.
  5. Wykręcić bezpiecznik i sprawdzić, czy szklana rurka nie jest poczerwiała. Jeśli jest, zastąpić ją nowym standardowym bezpiecznikiem 10 A.
  6. Jeżeli urządzenie wyposażone jest w przełącznik trybów, sprawdzić, czy ustawiony jest odpowiedni tryb (patrz powyższa instrukcja obsługi).
  7. Skontrolować, czy worek jest odpowiednio umieszczony w komorze próżniowej i nie tamuje dostępu powietrza.

### **Nie nastąpi zupełne usunięcie powietrza z worka**

1. Otwarty koniec worka musi być umieszczony dokładnie w wewnętrznej przestrzeni komory próżniowej.
2. Skontrolować położenie worka i ewentualną obecność zanieczyszczeń na listwie zgrzewającej i uszczelce. Sprawdzić, czy uszczelka nie jest uszkodzona lub zdeformowana. Wyczyścić uszczelkę i osadzić w odpowiedniej pozycji.
3. Worek próżniowy może być nieszczelny. Na próbę można zgrzać worek z powietrzem wewnątrz, potem zanurzyć go do wody i ścisnąć. Uciekające bąbelki wskazują nieszczelne miejsce. Nieszczelność można zgrzać lub użyć innego worka.
4. Stosować tylko wysokiej jakości worki i rękawy marki MAXXO.
5. Utrata szczelności może następować przez zgrzew (z powodu nierówności, drobin, zanieczyszczeń, tłuszczu lub cieczy). Worek

---

ponownie otworzyć, wytrzeć jego górną wewnętrzną część, a przed ponownym zgrzaniem wygładzić go na listwie zgrzewającej.

### **Po wytworzeniu próżni urządzenie nie przełącza się na zgrzewanie:**

1. Urządzenie posiada czujnik podciśnienia. Automatyczne przełączenie urządzenia na zgrzewanie nie nastąpi, kiedy podciśnienie w torebce jest niewystarczające. Skontrolować położenie i ew. obecność zanieczyszczeń na listwie zgrzewającej oraz piankową uszczelkę. Wyczyścić uszczelkę, umieścić ją na miejscu, wygładzić worek i spróbować ponownie.
2. Skontrolować, czy nie została uszkodzona lub zdeformowana piankowa uszczelka i uszczelka wokół komory ciśnieniowej. Wyjąć uszczelkę z rowka, wyprać ją i dokładnie wysuszyć ewentualnie uszczelkę wymienić na nową (można ją nabyć w serwisie)
3. Worek próżniowy może być nieszczelny. Na próbę można zgrzać worek z powietrzem wewnątrz, potem zanurzyć go do wody i ścisnąć. Uciekające bąbelki wskazują nieszczelne miejsce. Nieszczelność można zgrzać lub użyć innego worka.
4. Utrata szczelności może następować przez zgrzew (z powodu nierówności, drobin, zanieczyszczeń, tłuszczu lub cieczy). Worek ponownie otworzyć, wytrzeć jego górną wewnętrzną część, a przed ponownym zgrzaniem wygładzić go na listwie zgrzewającej.

### **Po zgrzaniu powietrze dostało się znowu do worka:**

1. Utrata szczelności może następować przez zgrzew (z powodu nierówności, drobin, zanieczyszczeń, tłuszczu lub cieczy). Worek

---

ponownie otworzyć, wytrzeć jego górną wewnętrzną część, a przed ponownym zgrzaniem wygładzić go na listwie zgrzewającej.

2. Mogło nastąpić wydzielenie naturalnego gazu lub fermentacja żywności (np. świeżych owoców lub jarzyn). W wypadku podejrzenia, że artykuły uległy zepsuciu, otworzyć worek i żywność zlikwidować. Niewystarczająca lub zmieniająca się temperatura w lodówce może spowodować zniszczenie żywności. Jeśli żywność jeszcze nie uległa zepsuciu, należy ją zaraz skonsumować.
3. Skontrolować, czy worek nie jest przebity, czy nie ma w nim otworów powodujących rozszczelnienie. Nie stosować pakowania próżniowego do twardych i ostrych przedmiotów (np. kości czy skorupki orzechów). Ostre krawędzie opakować papierowymi chusteczkami.

### **Worek został stopiony:**

Stopienie worka następuje w wyniku przegrzania listwy zgrzewającej. Należy wtedy podnieść wieko i pozwolić, aby szczęka chłodziła się przez kilka minut.

### **W pojemniku próżniowym nie powstaje próżnia:**

1. Skontrolować, czy wężyk łączący jest dokładnie podłączony na obu końcach.
2. Skontrolować, czy wieczko pojemnika jest w pozycji "SEAL".
3. Rozpoczynając odsysanie, wieczko lekko docisnąć.
4. Skontrolować, czy uszczelka pojemnika nie jest uszkodzona lub zniszczona.
5. Skontrolować, czy urządzenie działa.



- 
6. Skontrolować, czy skraj pojemnika jest czysty.  
Jeśli wszystkie powyższe usterki zostały usunięte, a urządzenie nadal nie działa, proszę się zwrócić do odpowiedniego serwisu.

## Likwidacja urządzenia




Po zakończeniu użytkowania urządzenia powinno ono zostać przekazane do firmy zajmującej się fachowym recyklingiem odpadów.

## Ochrona środowiska naturalnego

Po zakończeniu użytkowania urządzenia należy je umieścić w pojemniku na separowany odpad urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Nieodpowiednia likwidacja może skutkować mandatami i sankcjami.



1. Symbol  na wyrobie lub opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako zwykły odpad domowy. Powinien natomiast zostać przekazany w odpowiednie miejsce do recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
2. Zapewnienie odpowiedniej likwidacji tego wyrobu zabrania ewentualnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzi w wypadku nieodpowiedniej likwidacji produktu. Bardziej szczegółowe informacje o likwidacji tego urządzenia podadzą miejscowe urzędy lub punkty zbioru.

---

## Porównanie terminu przydatności żywności

Miejsce	Produkty	Temperatura	Normalne składowanie	Pakowane próżniowo
Lodówka	mięso świeże surowe	5±3°C	2~3 dni	8~9 dni
	świeże ryby, frutti di mare	5±3°C	1~3 dni	4~5 dni
	mięso gotowane	5±3°C	4~6 dni	10~14 dni
	jarzyny	5±3°C	3~5 dni	7~10 dni
	owoce	5±3°C	5~7 dni	14~20 dni
	jaja	5±3°C	10~15 dni	30~50 dni
Zamrażarka	mięso	-16~-20°C	3~5 miesięcy	>1 rok
	ryby	-16~-20°C	3~5 miesięcy	>1 rok

	frutti di mare	-16~-20°C	3~5 miesięcy	>1 rok
Spiżarka	chleb	25±2°C	1~2 dni	6~8 dni
	ciastka suche	25±2°C	4~6 miesięcy	>1 rok
	ryż	25±2°C	3~5 miesięcy	>1 rok
	orzechy, rośliny strączkowe	25±2°C	3~6 miesięcy	>1 rok
	środki medyczne	25±2°C	3~6 miesięcy	>1 rok
	herbata, kawa	25±2°C	5~6 miesięcy	>1 rok