

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zgrzewarka-pakowarka-prozniowa-pakowania-zywnosci-p-249.html>



## ZGRZEWARKA PAKOWARKA PRÓŻNIOWA PAKOWANIA ŻYWNOSCI

Cena	<b>229,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>249,90 zł</b>
Grubość folii/woreczków	<b>200 µm</b>
Wydajność pompy	<b>16 l/min</b>
Maksymalna szerokość zgrzewu	<b>28 cm</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2 kg</b>
Zasilanie	<b>sieciowe</b>
Materiał	<b>metal, tworzywo sztuczne</b>
EAN	<b>5906083678820</b>
Moc	<b>175 W</b>
Waga produktu	<b>1.4 kg</b>
Głębokość produktu	<b>15 cm</b>
Wysokość produktu	<b>6.4 cm</b>
Szerokość produktu	<b>34 cm</b>
Kolor dominujący	<b>srebrny/szary</b>
Kod producenta	<b>67882X</b>
Model	<b>67882X</b>
Marka	<b>Lund</b>

Opis produktu

## ZGRZEWARKA PAKOWARKA PRÓŻNIOWA do PAKOWANIA ŻYWNOSCI



Pkownarka próżniowa do żywności marki LUND, o mocy 175 W Prosta i wygodna w obsłudze zgrzewarka w obudowie ze stali nierdzewnej.

- Przycisk "Pakowanie" - rozpoczęcie procesu pakowania
- Przycisk "Stop" - przerwanie procesu pakowania w każdym momencie
- Przycisk "Zgrzewanie" - rozpoczęcie procesu zgrzewania na żądanie np. przy odsysaniu w trybie impulsowym
- Przycisk "Impuls" - chwilowe uruchomienie zgrzewarki idealne przy pakowaniu delikatnych produktów
- Lampka kontrolna - sygnalizuje o pracy urządzenia
- Można stosować worki moletowane do pakowania żywności zgrzane na 3 krawędziach lub worki do pakowania żywności w formie rękawa nawiniętego na rolkę.
- Maksymalna szerokość folii 28 cm, długość według potrzeb
- Maksymalna grubość worków 200 $\mu$  (mikronów)
- Uchwyt kabla - umożliwia schowanie nadmiaru przewodu
- Stabilna praca dzięki gumowanym nóżkom
- Włącznik bezpieczeństwa
- Instrukcja obsługi w języku polskim



## Przeznaczenie / zastosowanie

Pakowarka próżniowa służy do pakowania próżniowego produktów spożywczych w przeznaczone do tego specjalne worki moletowane które dostępne są na pozostałych naszych aukcjach. Dzięki takiemu pakowaniu żywność zachowuje dłużej świeżość oraz wartości odżywcze.



**PAKOWARKA PRÓŻNIOWA**



**PANEL STEROWANIA LED**



**MIEJSCE NA KABEL**



**FUNKCJA ZGRZEWARKI**



**ZŁĄCZE ZEWNĘTRZNE**



**REGULACJA SIŁY SSANIA**



## Cechy produktu:

- Częstotliwość [Hz]: **50**
- Napięcie [V]: **230**
- Masa netto [kg]: **1,4**
- Stopień ochrony [IP]: **IPX0**
- Wymiary [dł. x szer. x wys.]: **340 x 150 x 64 [mm]**
- Klasa ochronności: **II**
- Moc [W]: **175**
- Szerokość worka (max) [mm]: **28**
- Przepływ powietrza [l/min]: **16**
- Wytwarzane podciśnienie [kPa]: **od -65 do -80**

## Zawartość opakowania

- pakowarka próżniowa
- instrukcja obsługi

## Sposób użycia

### Pakowanie próżniowe

1. Podnieść pokrywę urządzenia. Jeżeli pokrywa jest zamknięta za pomocą zatrzasku, należy wcisnąć jednocześnie oba przyciski blokady, odblokować pokrywę, a następnie ją unieść. Wewnątrz urządzenia znajduje się włącznik bezpieczeństwa, który pozwoli uruchomić urządzenie dopiero po poprawnym zamknięciu pokrywy. Nie należy go wciskać przy otwartej pokrywie, zabronione jest blokowanie włącznika bezpieczeństwa.
2. Przygotować worek do użytku w pakowarce. Należy stosować tylko specjalne worki, przeznaczone tylko do użytku w pakowarkach próżniowych. Zalecamy worki moletowane LUND o numerze indeksu 67888. Worek można przyciąć, dopasowując jego wielkość do pakowanego produktu. Należy pamiętać, aby wszystkie krawędzie worka oprócz jednej były zawsze zgrzane, a przycinana krawędź była równa i nie szersza niż maksymalna szerokość worków wymieniona w tabeli. Dobierając wielkość, należy się upewnić, że pozostanie co najmniej 5 cm worka od jego krawędzi do pakowanego produktu.
3. Położyć worek tak, aby znajdował się nad paskiem grzewczym, a jego krawędź przeznaczona do zgrzania znajdowała się całkowicie wewnątrz uszczelki pokrywy. Komora pakowarki jest wyposażona w płytki oporowe, które ułatwiają właściwe pozycjonowanie worka. Krawędź worka powinna dotykać płytki oporowej. Wyrównać obie ścianki worka tak, aby nie tworzyły się załamania, zagięcia lub zmarszczki.
4. Zamknąć pokrywę i upewnić się, że zadziałał zatrzask. Pokrywy nie daje się unieść swobodnie.
5. Podłączyć urządzenie do zasilania. Zaświeci się lampka kontrolna.
6. Nacisnąć przycisk „Pakowanie”, spowoduje to rozpoczęcie procesu odsysania powietrza, a po jego zakończeniu zgrzanie krawędzi worka. Sygnalizuje to zaświecenie się lampki kontrolnej umieszczona pod przyciskiem.
7. Po zakończeniu procesu pakowania urządzenie samoczynnie zatrzyma proces odsysania powietrza, co będzie sygnalizowane wyłączeniem się lampki kontrolnej pod przyciskiem. Należy wtedy odłączyć urządzenie od zasilania, odblokować zatrzaski pokrywy, naciskając oba przyciski zatrzasków. Unieść pokrywę i usunąć worek z zapakowanym produktem.

Jeżeli w trakcie procesu pakowania konieczne będzie jego przerwanie, należy nacisnąć przycisk „Stop”.

Jeżeli w trakcie pakowania zostanie zaobserwowana niepożądana deformacja pakowanego produktu lub płyny obecne w produkcie zaczną być zasysane przez pakowarkę, należy nacisnąć przycisk „Zgrzewanie”, spowoduje to zatrzymanie procesu odsysania powietrza i rozpoczęcie zgrzewania krawędzi worka.

W przypadku pakowania delikatnych produktów zaleca się użyć przycisku „Impuls”. Jego jednokrotne naciśnięcie powoduje tylko chwilowe uruchomienie pakowarki i odessanie niewielkiej ilości powietrza. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku spowoduje pracę ciągłą, ale zwolnienie nacisku powoduje natychmiastowe przerwanie odsysania powietrza. Pozwala to dobrać stopień odessania powietrza w przypadku delikatnych produktów.

Po zakończeniu odsysania w trybie impulsowym należy zgrzać worek, naciskając przycisk „Zgrzewanie”. Zaświeci się lampka kontrolna, która zgaśnie po zakończeniu zgrzewania. Należy wtedy odłączyć urządzenie od zasilania, odblokować zatrzaski pokrywy, naciskając oba przyciski zatrzasków. Unieść pokrywę i usunąć worek z zapakowanym produktem.



---

## Zgrzewanie worków z roli

Worki przeznaczone do pakowania próżniowego mogą mieć postać długiego rękawa nawiniętego na rolkę, gdzie zgrzane są tylko dwie krawędzie worków. W takim przypadku należy:

- odciąć worek pożądanej wielkości
- jedną krawędź umieścić w komorze pakowarki w taki sposób, jak przy pakowaniu próżniowym
- zamknąć pokrywę i upewnić się, że zadziałał zatrzask; pokrywę nie daje się unieść swobodnie
- podłączyć urządzenie do zasilania; zaświeci się lampka kontrolna
- nacisnąć przycisk „Zgrzewanie”, zaświeci się lampka kontrolna, która zgaśnie po zakończeniu zgrzewania
- odłączyć urządzenie od zasilania, odblokować zatrzaski pokrywę, naciskając oba przyciski zatrzasków
- unieść pokrywę i usunąć worek ze zgrzaną krawędzią

## Pakowanie próżniowe w pojemnikach

Pakowarka posiada możliwość pakowania próżniowego pojemników. Pojemnik należy podłączyć do złącza zewnętrznego za pomocą wężyka. W celu przygotowania pojemnika do pakowania próżniowego należy kierować się informacjami dostarczonymi wraz z pojemnikiem.

Uwaga! W wyposażeniu pakowarki nie znajdują się wężyk oraz pojemniki, port zewnętrzny posiada wewnętrzną średnicę 5,5 mm. Należy się upewnić, że złącze wężyka będzie pasowało do złącza pakowarki.

- Zamknąć pokrywę i upewnić się, że zadziałał zatrzask. Pokrywę nie daje się unieść swobodnie.
- Podłączyć urządzenie do zasilania. Zaświeci się lampka kontrolna.
- Nacisnąć przycisk „Pakowanie”, spowoduje to rozpoczęcie procesu odsysania powietrza. Sygnalizuje to zaświecenie się lampki kontrolnej umieszczona pod przyciskiem.
- Po zakończeniu procesu pakowania, urządzenie samoczynnie zatrzyma proces odsysania powietrza, co będzie sygnalizowane wyłączeniem się lampki kontrolnej pod przyciskiem.
- Zamknąć zawór pojemnika, co nie pozwoli dostać się powietrzu do niego po odłączeniu od pakowarki.
- Odłączyć urządzenie od zasilania, odblokować zatrzaski pokrywę, naciskając oba przyciski zatrzasków.
- Odłączyć wężyk od złącza zewnętrznego oraz pojemnika. Zaleca się zostawić przynajmniej 2,5 cm wolnej przestrzeni pomiędzy pokrywą pojemnika, a zapakowanym do niego produktem. Należy się upewnić, że uszczelka pomiędzy pojemnikiem i jego pokrywą jest czysta oraz nieuszkodzona. W przeciwnym przypadku do pojemnika może dostać się powietrze lub pakowanie próżniowe nie będzie w ogóle możliwe.



