

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pakowarka-prozniowa-130w-max-30cm-67877-lund-p-48671.html>

pakowarka próżniowa 130w, max 30cm 67877 LUND

Cena brutto	172,52 zł
Cena netto	140,26 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	67877
Kod producenta	67877
Kod EAN	5906083080555
Producent	Lund

Opis produktu

Pakowarka próżniowa 130W Lund 67877 - max 30cm

Pakowarka próżniowa do użytku domowego i półprofesjonalnego, wyposażona w cyfrowy panel sterowania i funkcję zgrzewania worków o szerokości do 30 cm. Urządzenie o mocy 130W zapewnia podciśnienie $-40 \div -70$ kPa przy przepływie powietrza 8-10 l/min.

Moc urządzenia **130 W**

Maks. szerokość worka **30 cm**

Podciśnienie **$-40 \div -70$ kPa**

Masa **1,4 kg**

Charakterystyka pakowarki próżniowej Lund 67877

Cyfrowy panel sterowania z trybami pracy

Panel sterowania oferuje funkcje: Pulse (impulsowe odsysanie), Seal (zgrzewanie), Cancel (przerwanie) oraz Canister (odsysanie z pojemników). Przycisk Dry/Moist pozwala dostosować tryb do produktów suchych lub wilgotnych, co zapobiega przedostawaniu się płynów do mechanizmu pakowarki.

Wbudowana komora na rolkę folii z nożykiem

Zintegrowana komora umożliwia przechowywanie rolki folii moletowanej bezpośrednio w urządzeniu. Wbudowany nożyk pozwala na szybkie odcinanie worków do wymaganej długości bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

Wydajność próżniowa 8-10 l/min

Przepływ powietrza na poziomie 8-10 litrów na minutę przy podciśnieniu $-40 \div -70$ kPa zapewnia efektywne usuwanie powietrza z worków. Parametry te są wystarczające do pakowania większości produktów spożywczych oraz przygotowania potraw metodą sous vide.

Kompatybilność z pojemnikami próżniowymi

Dołączony wąż umożliwia odsysanie powietrza z pojemników próżniowych wyposażonych w zawór. Funkcja Canister na panelu sterowania aktywuje dedykowany tryb pracy dostosowany do tego typu akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	67877
Marka	Lund
Moc	130 W
Napięcie zasilania	220-230 V AC
Częstotliwość	50-60 Hz
Maksymalna szerokość worka	30 cm
Przepływ powietrza	8-10 l/min
Wytwarzane podciśnienie	$-40 \div -70$ kPa
Funkcje	Pakowanie próżniowe, zgrzewanie
Panel sterowania	Cyfrowy
Wymiary zewnętrzne	390 x 150 x 85 mm
Masa	1,4 kg
Klasa izolacji elektrycznej	II
Stopień ochrony	IPX0

Zastosowanie pakowarki próżniowej

- Pakowanie próżniowe mięsa, wędlin i drobiu przed zamrożeniem
- Przechowywanie serów, warzyw i owoców w lodówce
- Przygotowanie potraw metodą sous vide w niskich temperaturach
- Pakowanie produktów sypkich: kawy, herbaty, przypraw, orzechów

-
- Zabezpieczanie żywności przed wilgocią i utlenianiem
 - Porcjowanie i przechowywanie produktów marynowanych
 - Pakowanie żywności na wyprawy turystyczne i biwaki
 - Odsysanie powietrza z pojemników próżniowych z zaworami

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie worków do pakowania

Rolkę folii moletowanej umieszcza się w wbudowanej komorze. Za pomocą nożyka odcina się worek o odpowiedniej długości (produkt + 8-10 cm zapasu), a następnie zgrzewa jedną krawędź funkcją Seal. Po włożeniu produktu i ponownym zgrzaniu powstaje szczelne opakowanie próżniowe.

Dobór trybu Dry/Moist

Tryb Dry stosuje się do produktów suchych (pieczywo, orzechy, suszone owoce). Tryb Moist wydłuża czas zgrzewania i jest przeznaczony do produktów wilgotnych (mięso, warzywa, produkty marynowane), gdzie istnieje ryzyko przedostania się płynu do komory próżniowej.

Czyszczenie i konserwacja

Po każdym użyciu należy wytrzeć komorę próżniową suchą szmatką. Uszczelki gumowe można czyścić wilgotną ściereczką. Urządzenie o stopniu ochrony IPX0 nie jest zabezpieczone przed wodą, dlatego nie wolno go zanurzać ani splukiwać pod bieżącą wodą.

Akcesoria do pakowarki próżniowej Lund

Do pakowarki 67877 zaleca się stosowanie oryginalnych akcesoriów Lund: worków moletowanych oraz rolek folii moletowanej w różnych rozmiarach. Worki moletowane posiadają teksturowaną powierzchnię, która ułatwia odsysanie powietrza i zapewnia szczelność zgrzewu. W zestawie z pakowarką znajduje się zestaw startowy worków oraz wężyk do odsysania powietrza z pojemników próżniowych.
