

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-wew-do-odkurz-67090-67091-67092-67095-lund-p-24869.html>

## Filtr wew. do odkurz. 67090,67091,67092 67095 LUND

Cena brutto	<b>8,34 zł</b>
Cena netto	<b>6,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>67095</b>
Kod producenta	<b>67095</b>
Kod EAN	<b>5906083065743</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Filtr wewnętrzny do odkurzacza cyklonowego LUND 67090, 67091, 67092, 67095

Wymienny filtr wewnętrzny materiałowo-gąbkowy zaprojektowany do odkurzaczy cyklonowych LUND. Element systemu filtracji zapewniający zatrzymanie drobnych cząstek pyłu i przedłużenie żywotności urządzenia.

Typ filtra Wewnętrzny materiałowo-gąbkowy

Kompatybilność LUND 67090-67095

Producent LUND

Zastosowanie Odkurzanie na sucho

### Charakterystyka filtra wewnętrznego LUND

#### Konstrukcja materiałowo-gąbkowa

Dwuwarstwowa budowa łączy materiał włókninowy z warstwą gąbkową. Taka konstrukcja zatrzymuje drobne cząstki kurzu (do kilku mikrometrów), które przedostają się przez system cyklonowy, jednocześnie zachowując przepływ powietrza niezbędny do utrzymania mocy ssania odkurzacza.

## Kompatybilność z serią 670XX

Filtr pasuje do czterech modeli odkurzaczy cyklonowych LUND: 67090, 67091, 67092 oraz 67095. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu odkurzacza umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi.

## Wymiana bez narzędzi

Montaż i demontaż filtra odbywa się ręcznie poprzez system zatrzasków lub gwintów charakterystycznych dla odkurzaczy LUND. Wymiana zajmuje kilkadziesiąt sekund i nie wymaga dodatkowego wyposażenia. Regularna wymiana co 3-6 miesięcy (w zależności od intensywności użytkowania) utrzymuje skuteczność filtracji.

## Ochrona silnika odkurzacza

Filtr wewnętrzny stanowi ostatnią barierę przed silnikiem, chroniąc go przed pyłem, który nie został wychwycony przez separator cyklonowy. Zapobiega to osadzeniu się zanieczyszczeń na wirnikach i łożyskach, co bezpośrednio przekłada się na żywotność jednostki napędowej.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Filtr wew. do odkurz. 67090,67091,67092 67095 LUND
Producent	LUND
Model	67095
Typ filtra	Wewnętrzny materiałowo-gąbkowy
Kompatybilne modele odkurzaczy	LUND 67090, 67091, 67092, 67095
Przeznaczenie	Odkurzanie na sucho
Sposób montażu	Bezpośredni, bez użycia narzędzi

## Zastosowanie filtra w odkurzaczach cyklonowych

- Filtracja drobnych cząstek kurzu w gospodarstwach domowych
- Zatrzymywanie pyłków roślinnych i alergenów podczas sprzątania
- Ochrona silnika odkurzacza przed zanieczyszczeniami
- Utrzymanie mocy ssania poprzez zapewnienie odpowiedniego przepływu powietrza
- Sprzątanie powierzchni twardych i wykładzin tekstylnych
- Odkurzanie w pomieszczeniach o standardowym zapyleniu
- Regularna konserwacja odkurzaczy cyklonowych LUND

## Użytkowanie i konserwacja filtra

---

## **Częstotliwość wymiany**

Filtr należy wymieniać co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania odkurzacza. W środowiskach o podwyższonym zapyleniu (np. podczas remontów, w domach ze zwierzętami) zaleca się skrócenie interwałów wymiany. Zużyty filtr traci przepuszczalność, co objawia się spadkiem mocy ssania i przegrzewaniem silnika.

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem filtra wewnętrznego należy zweryfikować numer modelu odkurzacza. Informację tę można znaleźć na tabliczce znamionowej urządzenia (zwykle na spodzie obudowy) lub w dokumentacji technicznej. Filtr oznaczony jako 67095 pasuje do odkurzaczy LUND o numerach 67090, 67091, 67092 oraz 67095.

## **Konserwacja międzyokresowa**

Niektóre filtry materiałowo-gąbkowe można okresowo czyścić poprzez delikatne odkurzenie lub płukanie pod bieżącą wodą (bez detergentów). Po umyciu filtr musi być całkowicie suchy przed ponownym montażem – wilgoć w układzie filtracji może uszkodzić silnik. Należy sprawdzić w instrukcji odkurzacza, czy dany model filtra nadaje się do mycia.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji odkurzacza cyklonowego LUND warto rozważyć wymianę również filtra HEPA (jeśli model jest wyposażony w taki element) oraz czyszczenie separatora cyklonowego. Regularna wymiana wszystkich elementów filtracyjnych zapewnia optymalną skuteczność sprzątania i długą żywotność urządzenia.