

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-3w1-do-oczyszczacza-66930-66931-lund-p-25093.html>

## Filtr 3w1 do oczyszczacza 66930 66931 LUND

Cena brutto	<b>40,44 zł</b>
Cena netto	<b>32,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>66931</b>
Kod producenta	<b>66931</b>
Kod EAN	<b>5906083064982</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Filtr 3w1 do oczyszczacza powietrza Lund 66930 66931

Wymienny filtr trójwarstwowy przeznaczony do oczyszczaczy powietrza Lund 66930 i 66931. Łączy w jednym elemencie filtr wstępny, filtr HEPA oraz filtr węglowy aktywny, zapewniając kompleksowe usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych, biologicznych i gazowych z powietrza w pomieszczeniach.

Kompatybilność Lund 66930, 66931

Wymiary 25 × 35 × 2,5 cm

Typ filtra 3w1 (wstępny + HEPA + węglowy)

Skuteczność HEPA 99,97% cząstek  $\geq 0,3 \mu\text{m}$

### Charakterystyka systemu filtracji trójwarstwowej

#### Filtr wstępny (pre-filter)

Pierwsza warstwa zatrzymuje duże zanieczyszczenia mechaniczne: kurz, włosy, sierść zwierząt i większe cząstki pyłu. Chroni kolejne warstwy przed przedwczesnym zapchaniem, wydłużając żywotność całego filtra i utrzymując efektywność przepływu powietrza.

### Filtr HEPA (High Efficiency Particulate Air)

Warstwa środkowa usuwa 99,97% cząstek o wielkości od 0,3 mikrometra, w tym pyłki roślin, zarodniki pleśni, roztocza kurzu domowego, bakterie i część wirusów przenoszonych drogą powietrzną. Rekomendowany dla osób z alergią i astmą.

### Filtr węglowy aktywny

Zewnętrzna warstwa z węglem aktywnym absorbuje lotne związki organiczne (LZO), dym tytoniowy, zapachy kuchenne, formaldehyd i inne substancje gazowe. Działa na zasadzie adsorpcji – zanieczyszczenia wiążą się z porowatą strukturą węgla.

### Konstrukcja modułowa

Wszystkie warstwy filtracyjne zintegrowane w jednym module o wymiarach 25 × 35 × 2,5 cm. Upraszcza proces wymiany – wystarczy wyjąć zużyty filtr i włożyć nowy bez konieczności montażu poszczególnych warstw osobno.

## Specyfikacja techniczna

Model	66931
Marka	Lund
Kompatybilność	Oczyszczacze Lund 66930, Lund 66931
Wymiary filtra	25 × 35 × 2,5 cm
Rodzaje filtrów	Filtr wstępny, filtr HEPA, filtr węglowy aktywny
Skuteczność filtra HEPA	99,97% dla cząstek $\geq 0,3 \mu\text{m}$
Typ konstrukcji	Filtr zintegrowany 3w1

## Zastosowanie filtra w różnych środowiskach

- Pomieszczenia mieszkalne z osobami uczulonymi na pyłki, kurz i roztocza
- Domy z dziećmi – redukcja alergenów i patogenów w powietrzu
- Mieszkania z zwierzętami domowymi – usuwanie sierści i alergenów zwierzęcych
- Pomieszczenia narażone na smog i zanieczyszczenia zewnętrzne
- Kuchnie i przestrzenie z intensywnymi zapachami
- Pokoje dla osób z chorobami układu oddechowego (astma, POChP)
- Biura i przestrzenie coworkingowe wymagające czystego powietrza
- Pomieszczenia po remoncie – usuwanie pyłu budowlanego i LZO z farb

## Wymiana i eksploatacja filtra

### Zalecana częstotliwość wymiany

---

Producent zaleca wymianę filtra co 6-12 miesięcy, w zależności od intensywności użytkowania oczyszczacza i poziomu zanieczyszczenia powietrza. W środowiskach o wysokim zapyleniu lub przy ciągłej pracy urządzenia wymiana może być konieczna częściej. Wskaźniki wymiany filtra w oczyszczaczu sygnalizują moment koniecznej wymiany.

### **Proces wymiany**

Przed wymianą należy wyłączyć oczyszczacz z zasilania. Otworzyć komorę filtra zgodnie z instrukcją urządzenia, wyjąć zużyty filtr i usunąć go w odpady zmieszane. Nowy filtr umieścić w komorze, zachowując prawidłową orientację (oznaczenia kierunku przepływu powietrza). Po zamknięciu komory zresetować licznik czasu pracy filtra w menu urządzenia.

### **Oznaki zużycia filtra**

Sygnaly wskazujące na konieczność wymiany: spadek wydajności oczyszczacza, słabszy przepływ powietrza, utrzymujące się nieprzyjemne zapachy mimo pracy urządzenia, sygnalizacja w panelu sterowania oczyszczacza. Nie należy prac ani regenerować filtra HEPA i węglowego – tracą wówczas swoje właściwości filtracyjne.

### **Kompatybilność z oczyszczaczami Lund**

Filtr przeznaczony wyłącznie do modeli Lund 66930 i Lund 66931. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu oczyszczacza na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji. Stosowanie nieoryginalnych filtrów może obniżyć skuteczność oczyszczania i wpłynąć na żywotność urządzenia.