

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	37,67 zł
Cena netto	30,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	66931
Kod producenta	66931
Kod EAN	5906083064982
Producent	Lund

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 x 35 x 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.