

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-3w1-do-oczyszczypowietrza-66940-66955-lund-p-26272.html>

FILTR 3W1 DO OCZYSZCZ.POWIETRZA 66940 66955 LUND

Cena brutto	13,06 zł
Cena netto	10,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	66955
Kod producenta	66955
Kod EAN	5906083072123
Producent	Lund

Opis produktu

Filtr 3w1 do oczyszczacza powietrza Lund 66940/66955

Wymienny filtr wielowarstwowy do oczyszczaczy powietrza Lund, łączący technologię HEPA, węglową i fotokatalityczną w jednym module. Przeznaczony do kompleksowego usuwania cząstek stałych, gazów i mikroorganizmów z powietrza wewnętrznego.

Typ filtra 3w1 (HEPA + węglowy + fotokatalityczny)

Kompatybilność Lund 66940, 66955

Marka Lund

Model 66955

Charakterystyka filtra 3w1

Filtr HEPA - mechaniczne usuwanie cząstek

Warstwa HEPA zatrzymuje cząstki stałe o wielkości od 0,3 mikrometra, w tym pyłki roślin, roztocza kurzu domowego, spory pleśni i drobny pył. Skuteczność filtracji HEPA przekracza 99% dla cząstek w zakresie 0,3-10 µm, co obniża stężenie alergenów powietrzno pochodnych w pomieszczeniach.

Filtr węglowy - adsorpcja gazów i zapachów

Warstwa węgla aktywnego neutralizuje lotne związki organiczne, zapachy kuchenne, dym tytoniowy i substancje odorowe. Węgiel działa przez adsorpcję - cząsteczki gazów wiążą się z powierzchnią porów węgla, co eliminuje nieprzyjemne aromaty bez użycia chemii.

Filtr fotokatalityczny - rozkład mikroorganizmów

Warstwa fotokatalityczna z dwutlenkiem tytanu, aktywowana światłem UV z oczyszczacza, rozkłada bakterie, wirusy i grzyby na poziomie molekularnym. Proces fotokatalityczny przekształca drobnoustroje w nieszkodliwe produkty, co zmniejsza ryzyko infekcji powietrzno pochodnych.

Konstrukcja modułowa - łatwa wymiana

Filtr zaprojektowano jako jeden moduł wymienny, co upraszcza konserwację oczyszczacza. Wymiana nie wymaga narzędzi - wystarczy otworzyć obudowę urządzenia, wyjąć zużyty filtr i włożyć nowy. Zalecany cykl wymiany zależy od intensywności użytkowania i jakości powietrza.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Filtr 3w1 do oczyszczacza powietrza
Marka	Lund
Model	66955
Kompatybilne oczyszczacze	Lund 66940, Lund 66955
Typ filtracji	Trójwarstwowa (HEPA, węglowy, fotokatalityczny)
Warstwa HEPA	Filtracja mechaniczna cząstek $\geq 0,3 \mu\text{m}$
Warstwa węglowa	Adsorpcja gazów i związków lotnych
Warstwa fotokatalityczna	Rozkład mikroorganizmów ($\text{TiO}_2 + \text{UV}$)

Zastosowanie filtra 3w1

- Pomieszczenia mieszkalne - sypialnie, salony, pokoje dzienne
- Pokoje dziecięce - redukcja alergenów i patogenów
- Biura i przestrzenie coworkingowe - poprawa jakości powietrza w miejscu pracy
- Pomieszczenia dla alergików - usuwanie pyłków, roztoczy i kurzu
- Kuchnie - neutralizacja zapachów i tłuszczów
- Pomieszczenia dla palaczy - eliminacja dymu tytoniowego
- Przestrzenie z niską wentylacją - kompensacja słabej wymiany powietrza

-
- Obszary miejskie – filtracja smogu i pyłów zawieszonych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu oczyszczacza na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Filtr 66955 pasuje wyłącznie do oczyszczaczy Lund 66940 i 66955. Montaż filtra z innego modelu może uniemożliwić prawidłowe zamknięcie obudowy lub obniżyć skuteczność oczyszczania.

Użytkowanie i konserwacja

Okres użytkowania filtra zależy od warunków eksploatacji – w pomieszczeniach o wysokim stężeniu zanieczyszczeń (duże miasta, kurz budowlany, dym) wymiana może być konieczna co 3-6 miesięcy. W czystszych środowiskach filtr zachowuje skuteczność przez 6-12 miesięcy. Oczyszczacz zazwyczaj sygnalizuje konieczność wymiany za pomocą kontrolki lub komunikatu.

Objawy zużycia filtra to obniżenie wydajności oczyszczania, pojawienie się zapachów mimo działającego urządzenia oraz wzrost hałasu pracy. Nie należy czyścić ani prać filtra – warstwy HEPA i węglowa tracą właściwości po kontakcie z wodą lub mechanicznym czyszczeniu.

Utylizacja zużytego filtra

Zużyty filtr należy umieścić w pojemniku na odpady zmieszane. Warstwy HEPA i węglowa zawierają zanieczyszczenia zatrzymane z powietrza, dlatego zaleca się umieszczenie filtra w szczelnej torbie przed wyrzuceniem. Nie nadaje się do recyklingu ze względu na kompozytową konstrukcję.

Produkty powiązane

Aby utrzymać oczyszczacz Lund w optymalnej kondycji, warto rozważyć zakup zestawu filtrów zapasowych lub sprawdzić dostępność innych akcesoriów kompatybilnych z modelami 66940 i 66955.