

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-hepa-h13-do-odkurzacza-67111-67116-lund-p-24076.html>

FILTR HEPA H13 DO ODKURZACZA 67111 67116 LUND

Cena brutto	14,07 zł
Cena netto	11,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	67116
Kod producenta	67116
Kod EAN	5906083059841
Producent	Lund

Opis produktu

Filtr HEPA H13 do odkurzacza Lund 67111 i 67116

Oryginalny filtr cząsteczkowy klasy H13 przeznaczony do odkurzaczy pionowych Lund. Zapewnia skuteczność filtracji na poziomie powyżej 99,95% dla cząstek o wielkości 0,3 mikrometra, spełniając wymagania normy PN-EN 1822-1:2009.

Klasa filtra HEPA H13

Skuteczność filtracji Powyżej 99,95%

Kompatybilność Lund 67111, 67116

Norma PN-EN 1822-1:2009

Charakterystyka filtra HEPA H13

Klasa filtracji H13

Oznaczenie H13 według normy EN 1822 określa skuteczność filtracji na poziomie minimum 99,95% dla cząstek o rozmiarze 0,3 mikrometra. Wielkość ta odpowiada rozmiarowi większości alergenów powietrznych, pyłków, zarodników pleśni oraz bakterii.

Zgodność z normą PN-EN 1822-1:2009

Norma określa klasyfikację, wymagania eksploatacyjne oraz metody badań filtrów cząsteczkowych powietrza. Spełnienie jej wymagań potwierdza skuteczność filtra w warunkach rzeczywistego użytkowania.

Oryginalny komponent Lund

Filtr zaprojektowany specjalnie do modeli 67111 i 67116 zapewnia prawidłowy przepływ powietrza przez system odkurzacza, co przekłada się na optymalną moc ssania oraz żywotność urządzenia.

Prosty system wymiany

Konstrukcja filtra umożliwia samodzielną wymianę bez konieczności użycia narzędzi. Wymiana zajmuje kilkadziesiąt sekund i nie wymaga wiedzy technicznej.

Specyfikacja techniczna

Typ filtra	HEPA H13
Skuteczność filtracji	Powyżej 99,95% dla cząstek 0,3 μm
Norma	PN-EN 1822-1:2009
Kompatybilne modele	Lund 67111, Lund 67116
Typ montażu	Bezpośredni, bez narzędzi
Producent	Lund

Zastosowanie filtra HEPA H13

- Gospodarstwa domowe z osobami cierpiącymi na alergie wziewne
- Pomieszczenia zamieszkiwane przez osoby z astmą lub chorobami układu oddechowego
- Domy z małymi dziećmi wymagające podwyższonych standardów czystości powietrza
- Mieszkania z zwierzętami domowymi produkującymi alergeny
- Pomieszczenia narażone na kurz budowlany lub remontowy
- Środowiska o zwiększonym stężeniu pyłków w okresie pylenia roślin
- Lokale wymagające redukcji bakterii i wirusów w powietrzu
- Regularna konserwacja odkurzaczy pionowych Lund 67111 i 67116

Działanie filtra HEPA

Filtry HEPA (High Efficiency Particulate Air) zatrzymują cząstki stałe zawieszone w powietrzu przez mechanizmy dyfuzji, przechwytywania i zaciepienia. Cząstki o wielkości 0,3 mikrometra stanowią najtrudniejszy do wychwycenia rozmiar (tzw.

MPPS - Most Penetrating Particle Size), dlatego skuteczność dla tej frakcji określa klasę filtra.

Filtr H13 zatrzymuje między innymi pyłki roślin (15-100 μm), zarodniki pleśni (3-40 μm), roztocza kurzu domowego (100-300 μm), bakterie (0,3-10 μm) oraz część wirusów przenoszonych drogą kropelkową.

Wymiana filtra HEPA

Producenci zalecają wymianę filtrów HEPA co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania odkurzacza. Objawy wskazujące na konieczność wymiany to spadek mocy ssania, nieprzyjemny zapach podczas pracy odkurzacza oraz widoczne zabrudzenie powierzchni filtra. Regularna wymiana zapewnia utrzymanie skuteczności filtracji na deklarowanym poziomie.

Kompatybilność z odkurzacami Lund

Filtr przeznaczony jest do odkurzaczy pionowych Lund o numerach katalogowych 67111 oraz 67116. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu odkurzacza, który znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Stosowanie nieoryginalnych filtrów może prowadzić do pogorszenia parametrów pracy odkurzacza oraz utraty gwarancji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi odkurzaczy Lund 67111 i 67116 zaleca się posiadanie zestawu wymiennych filtrów oraz regularną konserwację pojemnika na kurz i szczotek ssących.