

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-hepa-h13-do-odkurzacza-67110-67120-67115-lund-p-24075.html>

FILTR HEPA H13 DO ODKURZACZA 67110,67120 67115 LUND

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 14,14 zł |
| Cena netto | 11,50 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 67115 |
| Kod producenta | 67115 |
| Kod EAN | 5906083059834 |
| Producent | Lund |

Opis produktu

Filtr HEPA H13 do odkurzacza Lund 67110, 67115, 67120

Wymienny filtr HEPA klasy H13 stanowi kluczowy element systemu filtracji w odkurzaczach pionowych Lund. Zgodność z normą PN-EN 1822-1:2009 gwarantuje zatrzymanie ponad 99,95% cząstek o rozmiarze od 0,3 mikrometra, co czyni go skutecznym rozwiązaniem w redukcji alergenów w powietrzu.

Klasa filtracji HEPA H13

Skuteczność 99,95%

Kompatybilność 67110, 67115, 67120

Norma PN-EN 1822-1:2009

Charakterystyka filtra HEPA H13

Klasa filtracji H13 według normy PN-EN 1822-1:2009

Oznaczenie H13 określa skuteczność filtracji na poziomie minimum 99,95% cząstek o wielkości 0,3 µm (MPPS - Most Penetrating Particle Size). Norma europejska gwarantuje, że filtr przeszedł standaryzowane testy wydajności i spełnia określone wymagania techniczne dla tej klasy.

Redukcja alergenów w powietrzu wylotowym

Struktura włókien filtra zatrzymuje pyłki roślin (10-100 μm), roztocza kurzu domowego (100-300 μm) oraz ich odchody (10-40 μm), a także spory pleśni (3-100 μm). Zastosowanie w odkurzaniu zapobiega wtórnemu wprowadzaniu alergenów do pomieszczenia.

Kompatybilność z odkurzacami pionowymi Lund

Filtr został zaprojektowany jako zamiennik fabryczny do trzech modeli odkurzaczy pionowych marki Lund: 67110, 67115 oraz 67120. Wymiary i konstrukcja mocowania zapewniają prawidłowe uszczelnienie i przepływ powietrza w systemie filtracji odkurzacza.

Materiał filtracyjny o zwiększonej powierzchni

Mikroskopijne włókna ułożone w strukturę harmonijkową zwiększają powierzchnię filtracyjną przy zachowaniu kompaktowych wymiarów. Konstrukcja zapewnia równowagę między skutecznością filtracji a oporem przepływu powietrza, co wpływa na utrzymanie mocy ssania odkurzacza.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Typ filtra | HEPA H13 |
| Marka | Lund |
| Model produktu | 67115 |
| Kompatybilne odkurzacze | Lund 67110, 67115, 67120 |
| Skuteczność filtracji | $\geq 99,95\%$ dla cząstek 0,3 μm |
| Norma zgodności | PN-EN 1822-1:2009 |
| Typ odkurzacza | Odkurzacze pionowe |

Zastosowanie filtra HEPA w odkurzacach

- Odkurzanie pomieszczeń mieszkalnych z obecnością osób uczulonych na alergeny powietrzno pochodne
- Usuwanie sierści zwierząt domowych i związanych z nią alergenów białkowych
- Redukcja pyłków w okresie pylenia roślin
- Oczyszczanie powierzchni tapicerowanych i dywanów z roztoczy kurzu domowego
- Odkurzanie w środowisku z podwyższonym ryzykiem ekspozycji na drobne cząstki kurzu
- Utrzymanie czystości w pomieszczeniach wymagających podwyższonych standardów higieny

Użytkowanie i konserwacja

Montaż filtra w odkurzaczu

Przed wymianą filtra należy wyłączyć odkurzacza z zasilania. Dostęp do komory filtra uzyskuje się zgodnie z instrukcją obsługi modelu 67110, 67115 lub 67120. Filtr umieszcza się w dedykowanym gnieździe, zachowując prawidłową orientację i uszczelnienie krawędzi. Po zamontowaniu należy sprawdzić szczelność zamknięcia komory.

Wymiana i żywotność filtra

Częstotliwość wymiany filtra HEPA zależy od intensywności użytkowania odkurzacza oraz stopnia zapylenia środowiska. Wskaźnikami konieczności wymiany są: widoczne zabrudzenie powierzchni filtra, spadek mocy ssania odkurzacza mimo opróżnionego pojemnika na kurz, pojawienie się nietypowego zapachu podczas pracy urządzenia. Filtrów HEPA nie należy myć ani czyścić sprężonym powietrzem, ponieważ może to uszkodzić strukturę włókien i obniżyć skuteczność filtracji.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu odkurzacza Lund, który znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia (zwykle na spodzie lub z tyłu korpusu). Filtr jest kompatybilny wyłącznie z modelami 67110, 67115 oraz 67120. Użycie filtra w innych modelach może skutkować nieprawidłowym działaniem systemu filtracji.