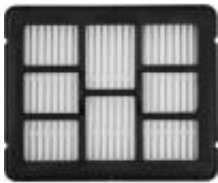


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-hepa-h13-do-odkurzacza-67091-67092-67094-lund-p-24891.html>

Filtr hepa h13 do odkurzacza 67091,67092 67094 LUND

Cena brutto	7,95 zł
Cena netto	6,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	67094
Kod producenta	67094
Kod EAN	5906083065736
Producent	Lund

Opis produktu

Filtr HEPA H13 do odkurzacza Lund 67091, 67092, 67094

Wymienny filtr HEPA klasy H13 zaprojektowany dla odkurzaczy przemysłowych Lund. Certyfikowany zgodnie z normą PN-EN 1822-1:2009, zapewnia skuteczność filtracji na poziomie 99,95% cząstek o wielkości od 0,3 mikrona.

Klasa filtracji HEPA H13

Skuteczność 99,95%

Zgodność 67091, 67092, 67094

Norma PN-EN 1822-1:2009

Charakterystyka filtra HEPA H13

Klasa filtracji H13 według normy EN 1822

Filtr HEPA H13 zatrzymuje minimum 99,95% cząstek o wielkości 0,3 μm (MPPS - Most Penetrating Particle Size). Oznacza to skuteczne wychwytywanie pyłów drobnych, alergenów pyłkowych, zarodników pleśni oraz bakterii. Certyfikacja według PN-EN 1822-1:2009 potwierdza rzeczywistą skuteczność filtracji w warunkach eksploatacyjnych.

Dedykowana konstrukcja dla odkurzaczy Lund

Filtr zaprojektowano pod wymiary i system mocowania odkurzaczy Lund 67091, 67092 i 67094. Precyzyjne dopasowanie eliminuje nieszczelności, które mogłyby obniżyć skuteczność filtracji. Montaż odbywa się bez użycia narzędzi, wymiana zajmuje kilkadziesiąt sekund.

Redukcja alergenów i zanieczyszczeń biologicznych

Struktura włókien filtra wychwytuje alergeny roztoczy kurzu domowego, pyłki roślin, zarodniki grzybów oraz cząstki epitelium zwierząt domowych. Zastosowanie w pomieszczeniach z osobami uczulonymi zmniejsza stężenie czynników alergizujących w powietrzu po odkurzaniu.

Utrzymanie mocy ssania odkurzacza

Odpowiednia powierzchnia filtracyjna zapobiega szybkiemu zapychaniu się filtra, co przekłada się na stabilną moc ssania przez dłuższy okres użytkowania. Regularnie wymieniany filtr chroni silnik odkurzacza przed przedostawaniem się drobnego pyłu.

Specyfikacja techniczna

Typ filtra	HEPA H13
Skuteczność filtracji	99,95% dla cząstek $\geq 0,3 \mu\text{m}$
Norma zgodności	PN-EN 1822-1:2009
Kompatybilność	Odkurzacze Lund 67091, 67092, 67094
Przeznaczenie	Odkurzacze przemysłowe i warsztatowe Lund

Zastosowanie filtra HEPA H13 Lund

- Odkurzanie w pomieszczeniach z osobami uczulonymi na kurz i alergeny
- Warsztaty i zakłady produkcyjne wymagające czystego powietrza odprowadzanego
- Sprzątanie po pracach remontowych i budowlanych generujących drobny pył
- Odkurzanie tapicerki, wykładzin i powierzchni tekstylnych w gospodarstwach domowych
- Usuwanie pyłu drzewnego w warsztatach stolarskich i modelarskich
- Czyszczenie pomieszczeń biurowych i użyteczności publicznej
- Odkurzanie w obiektach wymagających podwyższonych standardów higieny

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana filtra HEPA

Częstotliwość wymiany zależy od intensywności użytkowania i rodzaju odkurzanych zanieczyszczeń. Przy standardowym użytkowaniu domowym zaleca się wymianę co 6-12 miesięcy. W warunkach przemysłowych, przy dużym zapyleniu, wymiana może być konieczna co 3-6 miesięcy. Sygnałem do wymiany jest spadek mocy ssania przy czystym worku lub pojemniku na kurz.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu odkurzacza Lund. Numer znajduje się na tabliczce znamionowej umieszczonej na obudowie urządzenia lub w instrukcji obsługi. Filtr pasuje do modeli: 67091, 67092 oraz 67094. Zastosowanie filtra w innych modelach może skutkować niewłaściwym montażem lub obniżoną skutecznością filtracji.

Różnica między klasami filtrów HEPA

Filtry HEPA dzielą się na klasy od H10 do H14. Klasa H13 zatrzymuje minimum 99,95% cząstek, podczas gdy H12 - 99,5%, a H14 - 99,995%. Wyższa klasa oznacza lepszą skuteczność, ale też wyższy opór przepływu powietrza. Klasa H13 stanowi optymalny kompromis między skutecznością filtracji a wydajnością odkurzacza w zastosowaniach domowych i lekko przemysłowych.