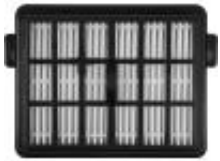


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-hepa-h13-do-odkurzacza-67090-67093-lund-p-24890.html>

## Filtr hepa h13 do odkurzacza 67090 67093 LUND

Cena brutto	<b>7,04 zł</b>
Cena netto	<b>5,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>67093</b>
Kod producenta	<b>67093</b>
Kod EAN	<b>5906083065729</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Filtr HEPA H13 do odkurzacza Lund 67090 67093

Wymienny filtr HEPA klasy H13 zaprojektowany dla odkurzaczy Lund modeli 67090 i 67093. Element zapewniający wysoką skuteczność zatrzymywania cząstek stałych oraz utrzymanie parametrów filtracji zgodnych z normą europejską PN-EN 1822-1:2009.

Klasa filtracji HEPA H13

Skuteczność  $\geq 99,95\%$

Kompatybilność Lund 67090, 67093

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 wielkości 0,3 mikrometra. Filtr zatrzymuje pyłki roślin, zarodniki pleśni, roztocza kurzu domowego oraz bakterie, co ma znaczenie w pomieszczeniach zamieszkałych przez osoby z alergią lub astmą.

### Dedykowana konstrukcja

Filtr zaprojektowany pod kątem geometrii i parametrów przepływu powietrza w odkurzaczach Lund 67090 i 67093. Dopasowanie wymiarów eliminuje nieszczelności i zapewnia prawidłowe obciążenie silnika odkurzacza, co wpływa na trwałość urządzenia.

### Zgodność z normą europejską

Spełnienie wymagań normy PN-EN 1822-1:2009 potwierdza, że filtr przeszedł standaryzowane testy skuteczności filtracji, spadku ciśnienia oraz wytrzymałości mechanicznej. Certyfikacja gwarantuje powtarzalność parametrów w kolejnych cyklach użytkowania.

### Element wymienny

Konstrukcja umożliwia samodzielną wymianę bez użycia narzędzi. Regularna wymiana filtra HEPA co 6-12 miesięcy utrzymuje parametry filtracji i zapobiega przeciążeniu silnika odkurzacza spowodowanemu nadmiernym oporem przepływu.

## Specyfikacja techniczna

Typ filtra	HEPA H13
Skuteczność filtracji	$\geq 99,95\%$ dla cząstek $\geq 0,3 \mu\text{m}$
Norma	PN-EN 1822-1:2009
Kompatybilność	Odkurzacz Lund 67090, odkurzacz Lund 67093
Producent	Lund
Model	67093
Typ montażu	Wymienny, bez narzędzi

## Zastosowanie filtra HEPA H13

- Odkurzanie pomieszczeń mieszkalnych z obecnością alergików
- Usuwanie alergenów roztoczy kurzu domowego z powierzchni tekstylnych
- Filtracja pyłków roślin w okresie pylenia
- Zatrzymywanie zarodników pleśni i grzybów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
- Ograniczenie emisji drobnych cząstek kurzu podczas odkurzania
- Poprawa jakości powietrza w pomieszczeniach o małej kubaturze
- Odkurzanie po pracach remontowych generujących drobny pył
- Utrzymanie czystości w domach z obecnością zwierząt domowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu odkurzacza na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej. Filtr pasuje wyłącznie do modeli Lund 67090 i 67093. Montaż w innych modelach może skutkować nieszczelnością lub uszkodzeniem obudowy filtra.

### **Wymiana filtra**

Częstotliwość wymiany zależy od intensywności użytkowania odkurzacza oraz stopnia zapylenia pomieszczeń. Przy standardowym użytkowaniu domowym zaleca się wymianę co 6-12 miesięcy. Sygnałem do wymiany jest spadek siły ssania, zwiększony hałas pracy silnika lub widoczne zanieczyszczenie powierzchni filtra.

### **Obsługa filtra HEPA**

Filtrów HEPA nie należy czyścić mechanicznie ani przemywać wodą, ponieważ prowadzi to do uszkodzenia struktury włókien filtracyjnych i utraty skuteczności. Po wyjęciu zużytego filtra zaleca się umieszczenie go w szczelnym worku przed wyrzuceniem, aby uniknąć wtórnego uwolnienia zanieczyszczeń.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji odkurzacza Lund warto rozważyć zakup worków jednorazowych kompatybilnych z modelami 67090 i 67093 oraz szczotek wymiennych dostosowanych do typu czyszczonej powierzchni. Regularna wymiana wszystkich elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność odkurzacza i utrzymuje jego parametry pracy.