

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/filtry-do-rekuperatora-req-f350-erv-p-2764.html>

# Filtry do rekuperatora ReQ F.350 ERV



Cena brutto	<b>67,99 zł</b>
Cena netto	<b>55,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>reQnet</b>

## Opis produktu

Oryginalne filtry plisowane dostępne w różnych klasach filtracji i przeznaczone do [rekuperatorów reQnet, modelu reQ F.350 ERV](#).

**UWAGA!** Dodatkowy filtr antysmogowy F9 montujemy w centrali razem z dwoma filtrami podstawowymi M5, natomiast filtr przeciwpyłkowy F7 zamiennie z filtrem podstawowym M5 na czepni.

### Oryginalne filtry do rekuperatorów reQnet

Filtry pasują do central o oznaczeniach **reQ F.350 ERV** - z entalpicznym wymiennikiem przeciwprądowym (z odzyskiem wilgoci).

Przy zakupie filtrów należy zwrócić uwagę na model posiadanego rekuperatora (na tabliczce znamionowej znajdującej się na urządzeniu lub w informacjach o urządzeniu w aplikacji mobilnej reQnet).

Centrala domyślnie przypomina o wymianie filtrów co 90 dni. Zalecamy wymianę każdorazowo całego kompletu filtrów M5 - nawiewnego i wywiewnego. W przypadku założonego do centrali filtra dokładnego F7 lub F9 należy kontrolować jego stan zabrudzenia częściej, najlepiej raz w miesiącu i wymieniać w zależności od jego stanu.

### Rodzaje dostępnych filtrów:

- **M5** - filtry podstawowe o zwiększonym poziomie filtracji (klasyfikowane jako filtry o średnim poziomie zatrzymywania zanieczyszczeń), montowane są w rekuperatorze na czepni i wyciągu. Filtry zatrzymują zanieczyszczenia zgrubne, tj. owady, piasek oraz duże cząstki pyłu: kurz, pyłki kwiatów, itp. **Wymiary filtra: 340x172x30 mm**
- **F7\* (przeciwpyłkowy / wiosenno-letni)** - opcjonalny filtr **montowany na czepni zamiennie z filtrem podstawowym M5** w rekuperatorze reQnet. Klasyfikowany jako filtr dokładny. Filtruje powietrze m.in. z drobnych pyłków kwiatowych i przeznaczony jest szczególnie dla alergików w sezonie wiosenno-letnim. **Wymiary filtra: 340x172x30 mm**
- **F9\* (antysmogowy / jesienno-zimowy)** - dodatkowy filtr **montowany za filtrem M5 na czepni** w rekuperatorze reQnet. Klasyfikowany jako filtr dokładny. Zapewnia ochronę przed tzw. smogiem. Zatrzymuje najdrobniejsze i szkodliwe cząsteczki pyłu zawieszonych PM1, PM2,5 i PM10. Zalecany do stosowania w sezonie zimowym. **Wymiary filtra: 340x172x45 mm**

\* opcjonalne filtry dokładne powodują dodatkowe opory powietrza i mogą mieć wpływ na obniżenie maksymalnej wydajności urządzenia

### Przykłady konfiguracji filtrów w rekuperatorach reQnet:

- 
- M5 czerpnia i M5 wywiew (cały rok)
  - F7 czerpnia i M5 wywiew (opcjonalnie w sezonie wiosenno-letnim)
  - M5 + F9 czerpnia i M5 wywiew (opcjonalnie w sezonie jesienno-zimowym)

---

#### **Zalety oryginalnych filtrów reQnet:**

- duża liczba plis
- duża powierzchnia filtracji w odniesieniu do wielkości filtra
- wysoka jakość filtrów
- wytrzymała i elastyczna ramka z włókna szklanego
- czytelna strzałka pokazująca kierunek przepływu powietrza

---

#### **Dlaczego filtracja powietrza jest taka ważna?**

Człowiek każdego dnia wdycha około dwudziestu kilogramów powietrza. To od jego jakości w dużej mierze zależy zdrowie i samopoczucie każdego z nas. Cząstki mniejsze niż 5 mikronów nie są filtrowane przez nasz organizm - nos i tchawicę - dostając się głęboko do płuc i mogą być niebezpieczne dla zdrowia. Głównymi źródłami pyłu są ruchliwe drogi, przemysł, silniki spalinowe, itp. Dlatego nie należy bagatelizować roli filtrów w systemach wentylacyjnych, ponieważ to w domu spędzamy większość czasu każdego dnia.

#### **Czy filtry plisowane można czyścić?**

Tak. Warto jest raz na jakiś czas wytrześć lub odkurzyć filtr ze zgrubnych zabrudzeń i owadów, aby wydłużyć czas jego działania i zmniejszyć opory przepływu powietrza. Trzeba jednak pamiętać, że jeżeli filtr jest już mocno zabrudzony, to należy go niezwłocznie wymienić. Wydłużanie cykli wymiany filtrów ma negatywny wpływ na zużywanie się wentylatorów w rekuperatorze oraz może doprowadzić do zabrudzenia się centrali i wymiennika ciepła oraz instalacji wentylacyjnej.

#### **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Model rekuperatora:** reQ F.350 ERV

**Rodzaj filtrów:** 1 x M5 (czerpnia lub wyciąg) , 1 x F7 (czerpnia - przeciwpyłkowy) , 1 x F9 (czerpnia - antysmogowy)