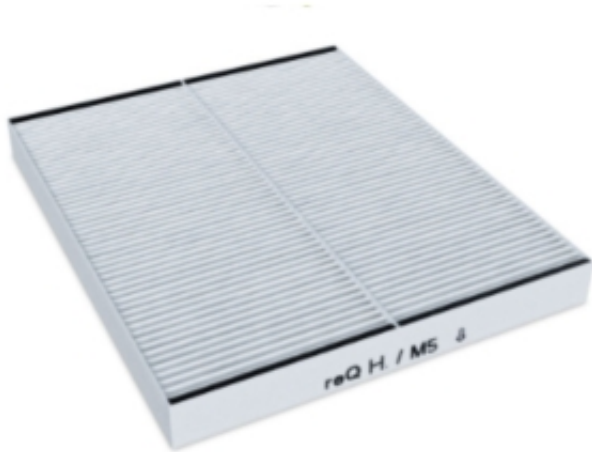


Link do produktu: <https://wentsklep.pl/filtry-do-rekuperatora-req-h400500-p-2763.html>

Filtry do rekuperatora ReQ H.400/500



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

Opis produktu

Oryginalne filtry plisowane dostępne w różnych klasach filtracji i przeznaczone do [rekuperatorów reQnet: modelu reQ H.400 i H.500 w wersji HRV i 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:

- z wymiennikiem przeciwprądowym:

- **reQ H.400 HRV**
- **reQ H.500 HRV**

- z entalpicznym wymiennikiem przeciwprądowym (z odzyskiem wilgoci):

- **reQ H.400 ERV**
- **reQ H.500 ERV**

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: 366x305x35 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: 366x305x35 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 zawieszonego PM1, PM2,5 i PM10. Zalecany do stosowania w sezonie zimowym. **Wymiary filtra: 366x305x45 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 H.400/500 HRV/ERV

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