

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/filtry-do-rekuperatora-izzi-300302-erv-p-2762.html>

Filtry do rekuperatora IZZI 300/302 ERV



Cena brutto	57,99 zł
Cena netto	47,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	reQnet

Opis produktu

Filtry plisowane w ramce poliestrowej o klasie filtracji M5 przeznaczone do [rekuperatora iZZi 300 ERV](#) oraz [rekuperatora iZZi 302 ERV](#). Cena dotyczy jednej sztuki filtra.

Oryginalne filtry do rekuperatora iZZi 300/302 ERV

Przy zakupie filtrów należy zwrócić uwagę na model posiadanego rekuperatora. Zalecamy wymianę każdorazowo całego kompletu filtrów - nawiewnego i wywiewnego

Zalety filtrów iZZi:

- duża liczba plis
- duża powierzchnia filtracji w odniesieniu do wielkości filtra
- wysoka jakość filtrów
- zgodność z najnowszą normą ISO16890
- wytrzymała i elastyczna ramka z włókna szklanego
- czytelna strzałka pokazująca kierunek przepływu powietrza

Według najnowszej normy ISO 16890 większość filtrów o klasie mniejszej niż M5 to filtry zgrubne. **Nasze filtry posiadają zwiększoną klasę filtracji do minimum M5 (wg nowej normy ePM10 75% - filtry pośrednie)**. Większa powierzchnia filtracji zapewnia dodatkowo większą pojemność pyłową filtra oraz wydłuża czas jego pracy nie powodując dużych oporów powietrza.

Filtry płaskie z włókniny są tylko z pozoru filtrami najtańszymi. Oferują zazwyczaj niską klasę filtracji, generują duże opory powietrza oraz trzeba je często wymieniać. Tylko filtry plisowane (w tzw. harmonikę) zapewniają optymalną ochronę i mają kilkakrotnie dłuższy czas użytkowania w porównaniu do płaskich filtrów.

Dane techniczne:

Rodzaj filtra	Nawiewny / wywiewny do rekuperatora iZZi 300/302 ERV
Klasa filtracji	M5
Klasa filtracji wg ISO16890	ePM10 75%
Rodzaj filtra	Filtr panelowy

Ramka filtra	Włókna poliestrowa PES
Wkład filtra	Poliester PES + profil z polipropylenu
Maksymalna temperatura	65°C
Maksymalna wilgotność	90%
Wymiary filtra	250x200x40 mm

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:

Rodzaj filtra: Wstępny M5 / ePM10 75%

Model rekuperatora: iZZi 300/302 ERV