

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/filtry-do-rekuperatora-thessla-green-airpack-300400500-p-2767.html>

# Filtry do rekuperatora Thessla Green AirPack 300/400/500



Cena brutto	<b>59,31 zł</b>
Cena netto	<b>48,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>PE-FLEX</b>

## Opis produktu

Filtr zamienny plisowany w ramce kartonowej z uszczelką i uchwytami o klasie filtracji M5 (ePM10 75%) oraz włókniną prefiltracyjną G3 do rekuperatorów Thessla Green AirPack 300/400/500. Cena dotyczy jednej sztuki filtra. W komplecie z filtrem znajduje się jedna włóknina prefiltracyjna.

**Filtry PE-FLEX® panelowe plisowane klasy M5 z wymienną włókniną prefiltracyjną G3 mocowaną na rzep do rekuperatorów Thessla Green AirPack 300, 400 i 500.**

Filtry pasują do wszystkich wariantów central Thessla Green AirPack w wersji 300, 400 i 500. **Nie pasują natomiast do nowego modelu AirPack Home ([dostępne tutaj](#)).**

W komplecie z filtrem znajduje się jedna włóknina prefiltracyjna G3. Możliwy jest zakup dodatkowych prefiltrów wydłużających działanie filtra głównego M5.

### Filtry PE-FLEX® tańsze i lepsze od filtrów oryginalnych?

- duża liczba plis zwiększająca pojemność pyłową filtra
- dodatkowe klejenie utrzymujące odpowiednią odległość plis od siebie
- dodatkowy wymienny prefiltr z włókniny G3
- czterokrotnie większa powierzchnia filtracyjna niż w oryginalnym filtrze G4
- klasa filtracji M5 zatrzymująca 75% cząstek PM10
- sztywna i trwała tekturowa ramka filtra
- piankowa uszczelka zapewniająca wysoką szczelność zamontowanego w rekuperatorze filtra
- wygodne i trwałe uchwyty umożliwiające łatwe wyjęcie filtra
- czytelna strzałka pokazująca kierunek przepływu powietrza

### Filtry pasują do:

Według najnowszej normy ISO 16890 większość filtrów o klasie mniejszej niż M5 to filtry zgrubne. **Nasze filtry posiadają zwiększoną klasę filtracji do poziomu M5 (wg nowej normy ePM10 75% - filtry pośrednie) lepiej chroniąc nasze zdrowie od filtrów oryginalnych G4.** 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 kilkukrotnie dłuższy czas użytkowania w porównaniu do płaskich filtrów.

---

**Dane techniczne:**

<b>Przeznaczenie filtra</b>	Thesla Green AirPack 300, 400 i 500
<b>Rodzaj filtra</b>	Filtr panelowy
<b>Ramka filtra</b>	Kartonowa + uszczelka piankowa
<b>Wkład filtra</b>	Włókno szklane, mini-plisa
<b>Klasa filtracji</b>	M5 + prefiltr G3
<b>Klasa filtracji wg ISO16890</b>	ePM10 75%
<b>Maksymalna temperatura</b>	65°C
<b>Maksymalna wilgotność</b>	90%
<b>Wymiary filtra</b>	200x345x45* mm

\* wymiar filtra może minimalnie różnić się od wymiarów oryginalnych filtrów ze względu na inną technologię wykonania i zastosowanie innej uszczelki

---

**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 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:** Filtr klasy M5/G3 , Dodatkowy prefiltr G3