

Link do produktu: <https://ecofan.com.pl/rekuperator-thessla-airpack4-400h-energy-seria-4-p-6039.html>



## Rekuperator Thessla AirPack4 400H ENERGY++ seria 4

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>10 999,99 zł</b>           |
| Cena netto       | <b>8 943,08 zł</b>            |
| Cena poprzednia  | <b>12 799,99 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>               |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                  |
| Numer katalogowy | <b>005C0007</b>               |
| Kod producenta   | <b>005C0007</b>               |
| Producent        | <b>Thessla Green</b>          |
| Kod produktu     | <b>Airpack4 400h Energy++</b> |
| Marka            | <b>Thessla Green</b>          |

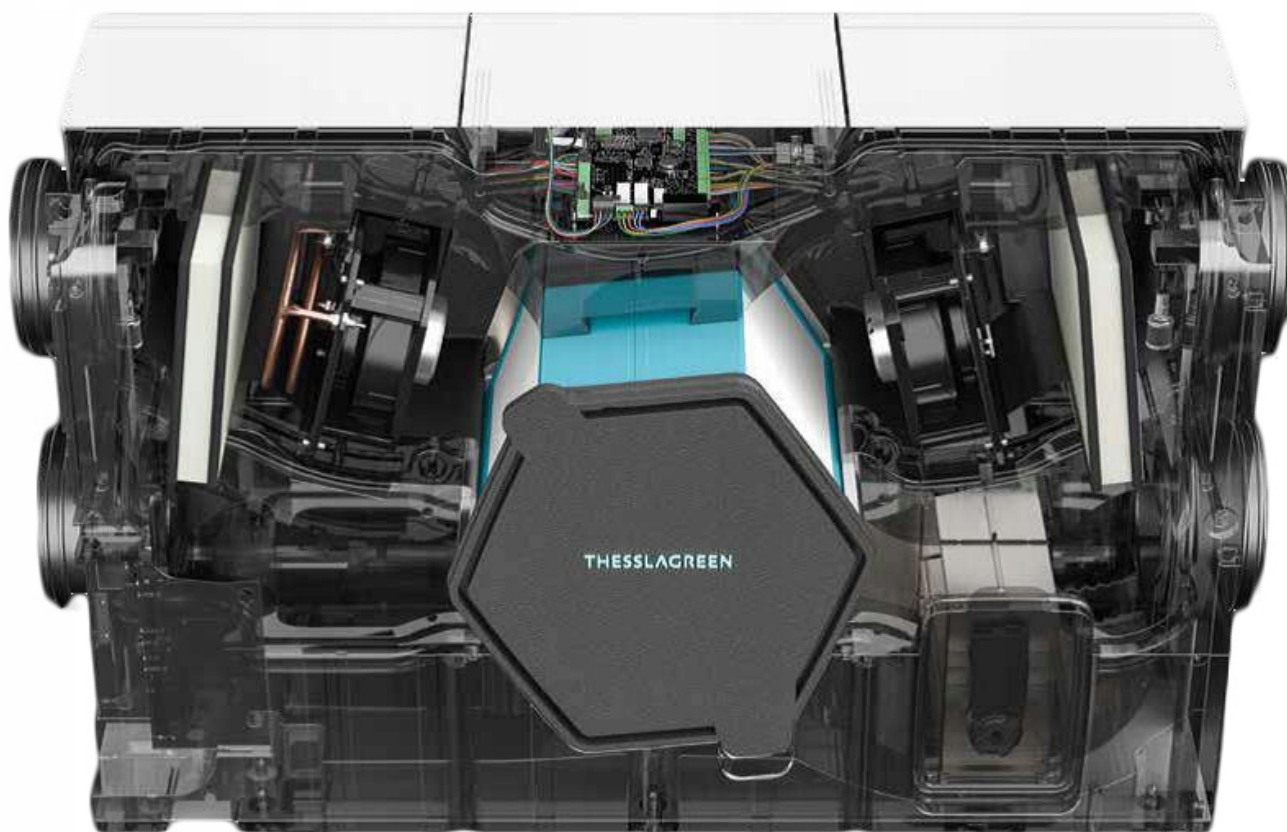
### Opis produktu

**Rekuperator AirPack4 400H Energy++ (Jest to wersja z modułem Constant Flow 2 - CF2 i z modułem AFC0 - kontrola zużycia filtrów)**

#### **Rekuperator, który możesz zainstalować w nieogrzewanym pomieszczeniu.**

W systemie wentylacji najbardziej uciążliwy jest hałas emitowany do kanału nawiewnego, ponieważ doprowadza on powietrze do sypialni i salonu. To właśnie z tym hałasem AirPack4 radzi sobie doskonale. AirPack4 redukuje hałas dzięki koncepcji układu przepływowego oraz konstrukcji obudowy. Koncepcja układu przepływowego, w której wentylator nawiewny został

zlokalizowany przed wymiennikiem ciepła pozwala na wykorzystanie kilku tysięcy kanałków wymiennika ciepła do rozpraszania energii akustycznej generowanej przez wirnik wentylatora. Dodatkowa redukcja hałasu została uzyskana dzięki specjalnie ukształtowanej obudowie ze spienionego polipropylenu, która ogranicza turbulencję i absorbuje część energii akustycznej.



**AirPack4 można zainstalować w nieogrzewanym pomieszczeniu, w którym zimą temperatura spada nawet do -15°C.**

AirPack4 działa z wysoką sprawnością nawet w niskich temperaturach otoczenia. Dzięki temu można go instalować w pomieszczeniach nieużytkowych oszczędzając cenną przestrzeń budynku. Rekuperator nie straci sprawności i nie wystąpi ryzyko kondensacji wilgoci na powierzchniach jego obudowy. Wszystko to jest możliwe dzięki unikalnej koncepcji obudowy FULLSHELL wykonanej ze spienionego polipropylenu o grubości 50 mm pozbawionej elementów złącznych i innych mostków cieplnych.

**AirPack4 nowy, prosty sposób podłączania czujników i urządzeń peryferyjnych.**

W nowym AirPacku4 czujniki, panele sterowania oraz system mobilny podłącza się poprzez port umieszczony na obudowie. Moduł rozszerzający jest teraz na zewnątrz i łączy się go z AirPackiem4 wtyczką bez używania śrubokrętów i otwierania obudowy automatyki.



**AirPack4 umożliwia podłączenie 8 czujników jakości powietrza i wilgotności.**

Po podłączeniu czujników jakości powietrza algorytm sterowania AirPack4 automatycznie dostosowuje wydajność wentylacji do bieżących potrzeb na podstawie pomiaru jakości powietrza. Pomiary są realizowane przy pomocy czujników AirPin Flow i obejmują stężenia dwutlenku węgla, lotnych związków organicznych oraz wilgotności względnej. Ponadto AirPack4 ma do wyboru 3 automatyczne programy sterujące wentylacją w funkcji jakości powietrza, zapewniające oszczędności energii oraz optymalną jakość powietrza.

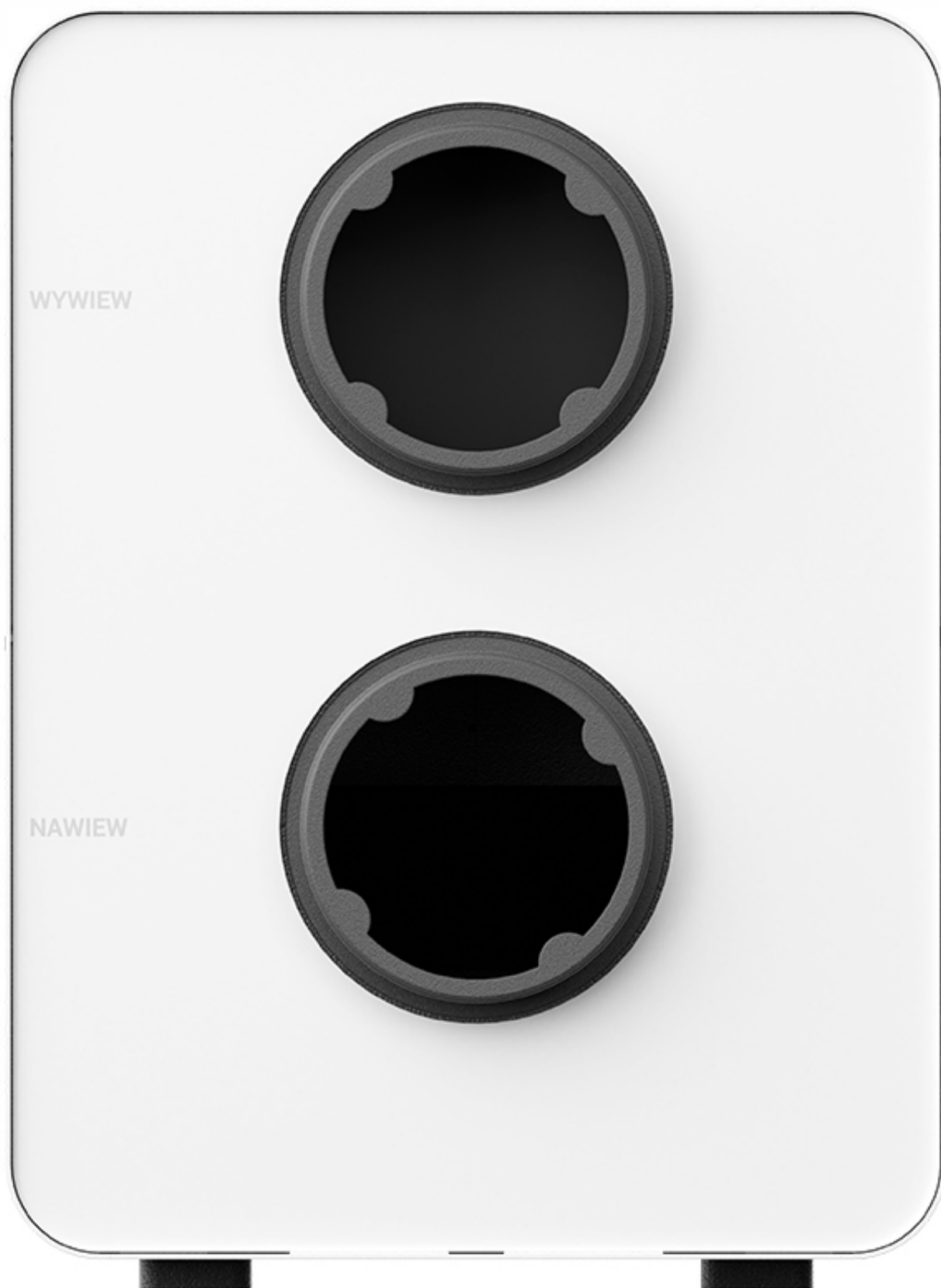




**\*Dostęp do wymiennika i wymiany filtrów jest obustronny. Centralę możemy ustawić odpowiednio do poprowadzonej instalacji i niezależnie od ustawienia, możemy mieć dostęp do wymiennika i filtrów.**

- AirPack4 może być sterowany za pomocą panelu dotykowego Air++ oraz poprzez system mobilny AirMobile.
- Oba urządzenia umożliwiają sterowanie nie tylko samym rekuperatorem AirPack4 ale również pozostałymi produktami Thessla Green takimi jak centralny oczyszczacz powietrza Particle+ (Do particle+ potrzebny jest urządzenie Modbus)





**AirPack4 z opcją AFC, informuje na bieżąco o stopniu zabrudzenia każdego z filtrów. \*Opcja dostępna w wersji**

**Energy++**

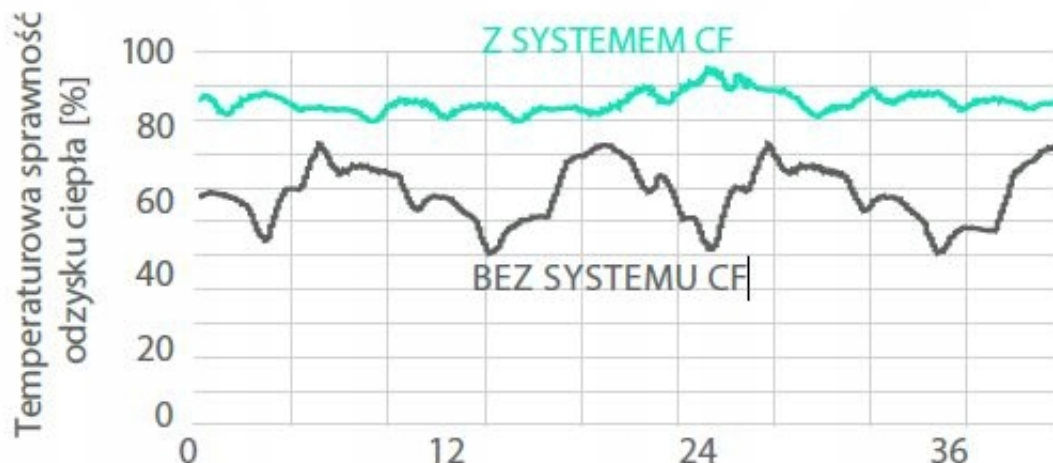
Koszty wymiany filtrów powietrza to ponad 50% kosztów użytkowania instalacji wentylacyjnej.

Dlatego AirPack4 z opcją AFC wykorzystuje ciągły pomiar różnicy ciśnień po obu stronach filtra do określenia stopnia jego zużycia. Ta informacja pozwala przeprowadzać wymianę każdego z filtrów dokładnie wtedy, kiedy będzie on w pełni wykorzystany. Dzięki temu jakość powietrza będzie najlepsza możliwa, a koszty wymiany filtrów zawsze minimalne.

**AirPack4 z opcją CF na bieżąco równoważy strumienie powietrza. Bo każdy rekuperator ma maksymalną sprawność odzysku ciepła tylko wtedy, gdy strumienie powietrza nawiewanego i wywiewanego są równe.**

**\*Dostępne w wersji Energy+**

AirPack4 z nową generacją systemu CF mierzy na bieżąco rzeczywiste przepływy powietrza i ustawia prędkości obrotowe wentylatorów tak, by strumień powietrza nawiewanego był zawsze równy strumieniowi powietrza wywiewanego niezależnie od zabrudzenia filtrów, kondensacji wilgoci w wymienniku ciepła czy wpływu warunków atmosferycznych.



#### Dane techniczne

- Strumień powietrza: **410 m3/h (100 Pa), 380 m3/h (150 Pa), 345 m3/h (200 Pa)**
- Sprawność odzysku ciepła: **do 95%**
- Średnia roczna sprawność odzysku ciepła: **90%**
- Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę: **52 dB(A)**
- Klasa efektywności energetycznej (dla klimatu umiarkowanego): **A**
- Regulacja przepływu powietrza: **Automatyczna kontrola przepływu - System CF (opcja), Płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (standard)**
- Regulacja wydajności: **Automatyczna kontrola jakości powietrza - do 8 czujników strefowych (opcja), Dwa programy tygodniowe - lato i zima (standard)**
- Kontrola zużycia filtrów: **Automatyczna bieżąca kontrola filtrów - System AFC (opcja), Czasowa kontrola filtrów (standard)**
- Wymiennik ciepła: **100% przeciwprądowy z polistyrenu**
- Wentylatory: **odśrodkowe z silnikami prądu stałego EC (EBM Papst)**
- Bypass: **100%, izolowany, programowalny**
- System przeciwwymrożeń: **FPX - płynnie regulowana nagrzewnica zapobiegająca spadkowi temperatury ścianek wymiennika poniżej 0 C**
- Filtry: **CleanPad Pure - dwustopniowe filtry klasy M5 o zwiększonej o 60% pojemności pyłowej.**
- Zasilanie: **230 V (AC), 50 Hz**
- Maksymalny prąd pobierany przez urządzenie [A]: **6.4 [A]**
- Średnica króćców przyłączeniowych: **200 [mm]**
- Średnica króćca kondensatu: **32 [mm]**
- Masa: **48 [kg]**
- Temperatura pracy: **-15 - 45**

