

**NEW!**



**Energooszczędna wentylacja**

**utrzymuje ciepło  
oczyszcza powietrze**



## Jak działa rekuperator?

Rekuperator — zdecentralizowany system wentylacji mechanicznej z zasilaniem z sieci elektrycznej. W środku modułu znajduje się miedziany przeciwprądowy wymiennik ciepła. Ciepłe powietrze zużyte, które jest usuwane z pomieszczenia, przechodząc przez miedziany wymiennik, przekazuje ciepło do strumienia świeżego powietrza nawiewanego.

System wentylacji oparty na miedzianym wymienniku ciepła zapewnia stabilną wysoką skuteczność rzędu do 93% (klasa efektywności energetycznej A+), co gwarantuje wysoki poziom oszczędności energii. Działanie rekuperatora ma na celu optymalizację poziomu wilgotności powietrza oraz zapewnienie zdrowego mikroklimatu w pomieszczeniu. Zapobiega to rozwojowi grzybów i pleśni na ścianach oraz zaparowaniu okien.

Rekuperator jest zalecany do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych i administracyjnych: apartamenty, domy prywatne, domki letniskowe, biura, pokoje do nauki, przedszkola, centra dla rozwoju wczesnego dzieciństwa, centra medyczne.



**Ecoventeam Sp.z o.o.**  
**ul. Cypriana Godebskiego 32,**  
**05-090 Raszyn**  
**www.ecoventeam.com**  
**e-mail: evt@onet.pl**  
**+48 733 600 799**





### Zdecentralizowany system wentylacji "STOP SMOG"

150	200G	200C	<b>Model</b>
150	200	200	<b>Ø, mm</b>
91	92	93	<b>Skuteczność %</b>
115	135	235	<b>Nawiew</b>
105	125	220	<b>Wywiew</b>
25	25	40	<b>min.</b>
7-32	7-32	12-54	<b>Zużycie energii, Wh</b>



Super cichy



Oszczędność energii dzięki rekuperacji



Filtracja powietrza nawiewanego. Normalizacja mikroklimatu



Zdalne sterowanie za pomocą pilota lub aplikacji na smartfonie



Tryb pracy Automatem



Czujniki\*: CO<sub>2</sub>, temperatury, ciśnienia, wilgoci, VOC  
\* w zależności od wyposażenia (min lub max)

## Zalety modelu "Stop Smog"

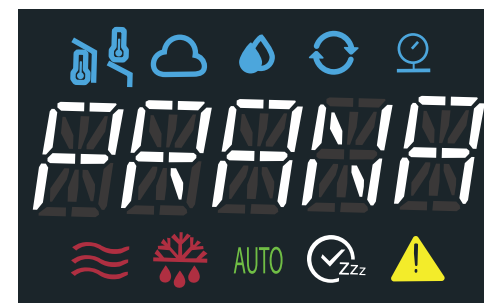
Moduł rekuperacji PRANA Stop Smog jest wyposażony w filtry klasy G3, które nie dopuszczają w pomieszczenie zarodników i pyłku kwiatkowego, puchu, dymu tytoniowego, owadów, sadzy, kurzu cementowego, piasku.

Jakość i oczyszczanie powietrza nawiewanego zapewnia się poprzez **połączenie filtracji i miedzianego antyseptycznego wymiennika ciepła**. Czujniki jakości powietrza wspomagają automatycjau-automatyzacja i sygnalizują o poziomie zanieczyszczenia filtra.

**Użytkownik ma możliwość oddzielnego sterowania silnikami** co pozwala samodzielnie zbilansować nawiew i wywiew za pomocą pilota lub aplikacji Prana Remote Control na smartfonie.

**Tryb "Auto"** zapewnia sprawne działanie rekuperatora bez interwencji człowieka dzięki czujnikom temperatury, wilgotności powietrza, CO<sub>2</sub>, ciśnienia atmosferycznego, wskaźnika zanieczyszczenia filtra, VOC i innych.

Ulepszony moduł sterowania z większą funkcjonalnością



**Tryb "Automatyczny"**  
**"Tryb zimowy"**  
**Aplikacja na smartfona**  
**Funkcja "mini dogrzewanie"**  
**Filtry**