

# REKUPERATOR SELEN 2

PODWÓJNY ODZYSK CIEPŁA Z REKUPERATOREM

ENERGOOSZCZĘDOŚĆ DLA DUŻYCH POWIERZCHNI



Panel PLUM



WIFI

do **95%** ODZYSKU CIEPŁA

✓ UCHWYTY MONTAŻOWE  
**GRATIS**

WYMIENNIK CIEPŁA  
WYKONANY Z ALUMINIUM

Prezentacja  
video Selen 2



DOSTĘPNY W WERSJI PODWIESZANEJ LUB LEŻĄCEJ

Preheat - grzałka pierwotna w systemie antyzamrozeniowym

Dostępne modele (wydajność/m<sup>2</sup> powierzchni)

Selen 500 500 m<sup>3</sup>/h ~190 m<sup>2</sup>

Selen 800 800 m<sup>3</sup>/h ~300 m<sup>2</sup>

KOSZT ZUŻYCIA ENERGII PRZY STANDARDOWYCH  
USTAWIENIACH TO ZALEDWIE

**23,61zł/mies.**

Dlaczego rekuperator Selen 2?

FILTRACJA DLA TWOJEGO ZDROWIA



**FILTR WSTĘPNY EU5**

**USUWA:**

- ✓ KURZ I ROZTOCZA
- ✓ PYŁKI ROŚLIN
- ✓ SIERŚĆ ZWIERZĄT
- ✓ PODSTAWOWE ZANIECZYSZCZENIA

# Co oferuje rekuperator Selen 2?

## ◇ Energooszczędne silniki prądu stałego EC

Wykazują długą żywotność oraz wysoką wydajność, co przekłada się na znaczne obniżenie zużycia energii elektrycznej

## ◇ Intuicyjny panel dotykowy PLUM

Umożliwiający zarządzanie pracą rekuperatora

## ◇ Dwa wymienniki krzyżowo-przeciwprądowe

O możliwie największej powierzchni odzysku ciepła z wywiewanego powietrza

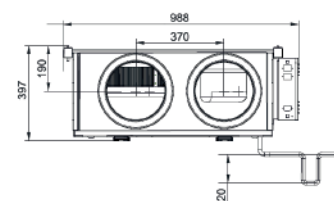
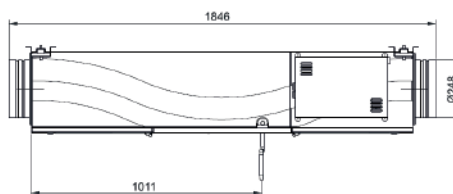
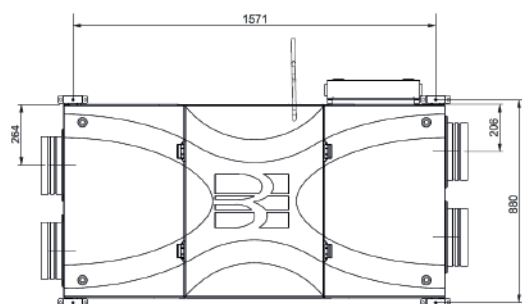
## ◇ By-pass

Umożliwia zwiększenie przepływu powietrza, dając efekt chłodzenia

## ◇ Wysokość obudowy poniżej 40 cm

## ◇ Odzysk ciepła do 95%

**SELEN II** jest to centrala wentylacyjna z rekuperacją skierowana na komfort wentylacji oraz czyste powietrze. Wszystkie elementy seryjnie dostarczone wraz z centralą są skonstruowane tak, aby zapewnić jak największy komfort oraz czyste powietrze. Centrala posiada aż dwa dwa krzyżowo-przeciwprądowe wymienniki ciepła o dużej sprawności, łączna powierzchnia płyt wymiennika to ponad 21 m<sup>2</sup>. Zapewnia to niesamowitą wydajność oraz ogromny odzysk ciepła, dzięki czemu oszczędzamy energię. Urządzenie to posiada nowoczesny, dotykowy panel sterowania z funkcją WiFi w standardzie. Centrala wentylacyjna SELEN II występuje w dwóch wariantach, jako centrala leżąca lub podwieszana. Oba modele posiadają By-pass sterowany za pomocą panelu lub aplikacji.



## Dane techniczne:

NAZWA PARAMETRU	SELEN II 500	SELEN II 800
WYMIARY CENTRALI PODWIESZANEJ (D x SZ x W)	1846mm x 988mm x 397mm	
WYMIARY CENTRALI LEŻĄCEJ (D x SZ x W)	1846mm x 948mm x 565mm	
ŚREDNICA PRZYŁĄCZY WENTYLACYJNYCH	250mm	
ZAKRES WYDAJNOŚCI	0-680 m <sup>3</sup> /h	0-910 m <sup>3</sup> /h
WAGA CENTRALI PODWIESZANEJ	82 KG	84KG
WAGA CENTRALI LEŻĄCEJ	87 KG	89KG
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY	0-650 Pa	0-780 Pa
WYDATEK POWIETRZA (100 Pa)	500 m <sup>3</sup> /h	800 m <sup>3</sup> /h
NAPIĘCIE ZASILANIA	230VAC / 50Hz	
WENTYLATORY	2x170W	2x170W
POBÓR MOCY WENTYLATORÓW	338W	
POBÓR MOCY NAGRZEWNICY WSTĘPNEJ	800W	
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	DO 52 dB(A)/1m	
KOSZT ZUŻYCIA ENERGII MIES./ ROCZNY	23,61zł / 283,32zł	23,61zł / 283,32zł
DLA DOMU O POWIERZCHNI:	~190m <sup>2</sup>	~300m <sup>2</sup>

## Charakterystyka przepływowa wydajności

