

**PRODUKT
POLSKI**

Centrale rekuperacyjne PremAIR

Centrale rekuperacyjne HRU-PremAIR to nowoczesne jednostki o wydajności 350 / 450 oraz 500 m³/h @ 100 Pa. Do konstrukcji użyte zostały najnowocześniejsze tworzywa sztuczne, wymiennik przeciwprądowy z PET lub aluminiowy oraz obudowa samonośna z EPP.

Najważniejsze cechy:

- ✓ Certyfikowany wymiennik przeciwprądowy z materiału PET o wysokiej skuteczności
- ✓ Nowoczesna obudowa z polipropylenu spienionego (EPP)
- ✓ Wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna
- ✓ Energooszczędne wentylatory EC o wysokim sprężu 1000Pa
- ✓ Modulowany By-Pass
- ✓ Funkcja Free-cooling i Free-heating
- ✓ Przebadany zgodnie z normą EN 13141-7, spełnia wymagania ErP2018
- ✓ Stelaż montażowy oraz nogi w komplecie
- ✓ Wymienne króćce przyłączeniowe
- ✓ Bezprzewodowe sterowanie przez aplikację mobilną (systemy Android i iOS).
- ✓ Sterowanie przez dowolne czujniki CO₂ i RH lub kontroler
- ✓ Wysoka odporność mechaniczna
- ✓ Lekka konstrukcja - tylko 32kg

SBS Sp. z o.o. 91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93, tel.: 42 663 54 00



KELLER

SBS
GRUPA

Centrale rekuperacyjna PremAIR

Najważniejsze cechy:



OBUDOWA Z EPP
O WYSOKIEJ
IZOLACYJNOŚCI



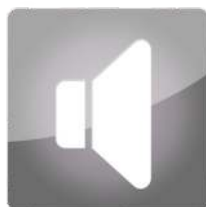
BEZPRZEWODOWE
ZARZĄDZANIE
REKUPERATOREM



SPRAWNOŚĆ
DO 93,4% ODZYSKU
CIEPŁA



CERTYFIKOWANY
PRZEZ EUROVENT
WYMIENNIK



CICHA PRACA
URZĄDZENIA



NISKA WAGA



POLSKI PRODUCENT

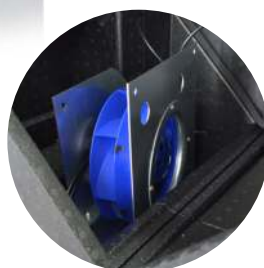
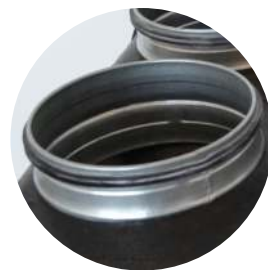


Passive House
Institute

NAJWYŻSZE STANDARDY

SBS Sp. z o.o. 91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93, tel.: 42 663 54 00

www.grupa-sbs.pl



Rekuperator PremAIR

Najważniejsze cechy:

- Certyfikowany wymiennik przeciwprądowy z materiału PET o wysokiej skuteczności
- Nowoczesna obudowa z polipropylenu spienionego (EPP)
- Wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna
- Energooszczędne wentylatory EC o wysokim sprężu 1000Pa
- Modulowany By-Pass
- Funkcja Free-cooling i Free-heating
- Przebadany zgodnie z normą EN 13141-7, spełnia wymagania ErP2018
- Stelaż montażowy oraz nogi w komplecie
- Wymienne króćce przyłączeniowe
- Bezprzewodowe sterowanie przez aplikację mobilną (systemy Android i iOS).
- Sterowanie przez dowolne czujniki CO2 i RH lub kontroler
- Wysoka odporność mechaniczna
- Lekka konstrukcja - tylko 32kg

SBS Sp. z o.o. 91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93, tel.: 42 663 54 00



Rekuperator pokojowy HRU-WALL

HRU-WALL jest rekuperatorem pokojowym wyposażonym w wymiennik ceramiczny, dzięki czemu możliwy jest odzysk ciepła do 82%. Dzięki niskiemu zużyciu energii, oraz bardzo cichej pracy wskazane jest działanie rekuperatora non stop. Jednostka może działać w 3 prędkościach w zależności od potrzeb i wielkości pomieszczenia. Dzięki zastosowaniu energooszczędnego silnika napędowego, oraz wentylatora o specjalnej konstrukcji osadzonego w jednorurowej obudowie, zużycie energii elektrycznej jest niezwykle niskie – średni koszt użytkowania dwóch urządzeń to niespełna 30zł w skali roku. Energooszczędny wentylator działa na przemian co 70 sekund nawiewając i wyciągając powietrze z pomieszczenia.

Najważniejsze korzyści:

- Odzysk ciepła na poziomie 82%
- Energooszczędny wentylator (średni koszt 2 sztuk to 30 zł rocznie)
- Cicha praca (dopuszczalny poziom dźwięku w nocy to 30dB, a w dzień 40dB)
- Możliwość dostosowania do grubości ściany (od 270-560 mm)
- Możliwość synchronizacji urządzeń dla przemiennej pracy
- Zwrot z inwestycji po około 3-5 latach

Seria central rekuperacyjnych HRU-PremAIR



HRU-PremAIR-350

Centrala rekuperacyjna
o wydajności 350 m³/h



HRU-PremAIR-450

Centrala rekuperacyjna
o wydajności 450 m³/h



HRU-PremAIR-500

Centrala rekuperacyjna
o wydajności 500 m³/h

Seria rekuperatorów decentralnych HRU-WALL



HRU-WALL-100-25

Rekuperator decentralny
o wydajności 25 m³/h



HRU-WALL-150-60

Rekuperator decentralny
o wydajności 60 m³/h



HRU-WALL-CONTR-I

Regulator obrotów do sterowania
rekuperatorem HRU-WALL