



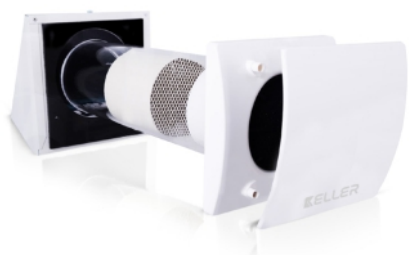
Rekuperator pokojowy HRU-WALL

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:

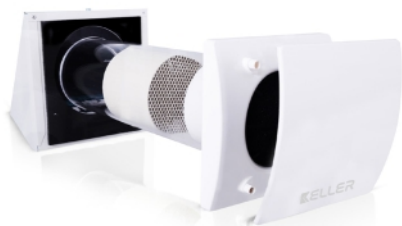
- Odzysk ciepła na poziomie 82%
- Energooszczędny wentylator (średnik koszt 2 sztuk to 30 zł rocznie)
- Cicha praca (dopuszczalny poziom dźwięku w nocy to 30dB, a w dzień 40dB)
- Możliwość dostosowania do grubości ściany (od 270-560 mm)
- Możliwość synchronizacji urządzeń dla przemiennej pracy
- Zwrot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

Seria 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

KELLER

SBS
GRUPA

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