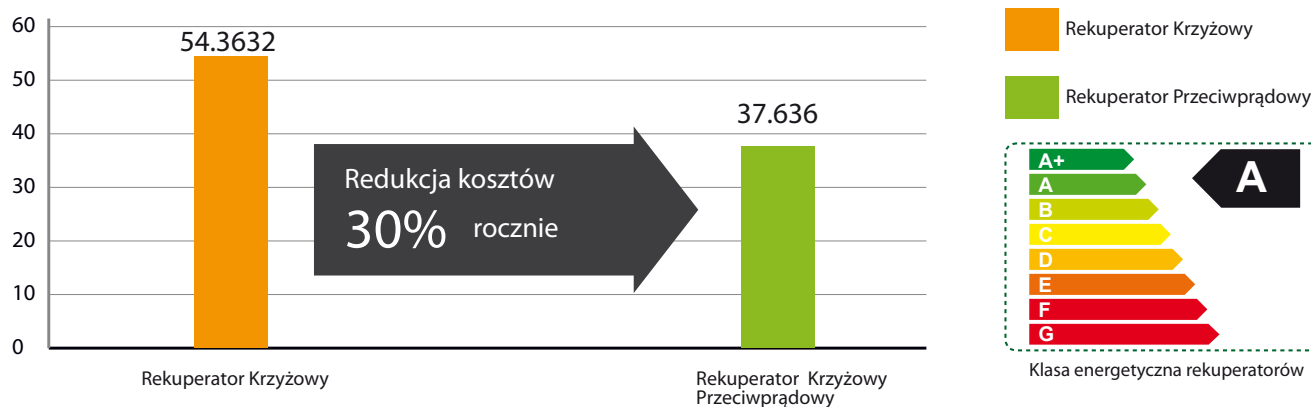


Rekuperatory przeciwprądowe

Porównanie kosztów zużycia energii elektrycznej do dwóch typów rekuperatorów



Silniki Prądu Stałego - zmniejszenie zużycia energii nawet o 50%



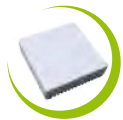
Cicha praca urządzenia



Wysoko efektywne grzanie oraz poprawa wilgotności powietrza dla lepszych warunków komfortu



Kombinacja prędkości dla różnych programów



Opcjonalna kontrola stężenia CO₂ dla dodatkowej oszczędności energii



Oczyszczanie i filtracja powietrza



Auto Bypass



Inteligentny i funkcjonalny sterownik dotykowy (Bramka BMS: komunikacja MODBUS)

Wymiennik: krzyżowy przeciwprądowy

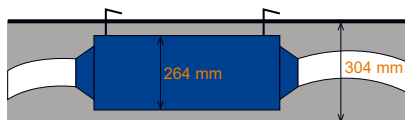
5 lat
gwarancji
★★★★



Komunikacja:
Modbus

Smukła i niska konstrukcja urządzenia

Smukła konstrukcja urządzenia ERV pozwala na idealne dopasowanie do danej przestrzeni oraz szybki montaż.



Instalacja pod sufitem podwieszanym



Instalacja pod belką

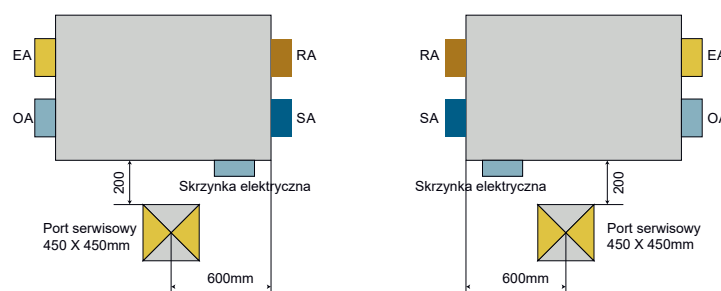


Instalacja przy nieregularnej powierzchni

Szybka instalacja i konserwacja urządzenia

Rekuperator może być montowany w różnych pozycjach w zależności od miejsca instalacji.

Port serwisowy wielkości 450x450mm pozwala na łatwy i szybki dostęp do filtrów i wymiennika ciepła.



Model		AB-HRV-150P	AB-HRV-250P	AB-HRV-350P	AB-HRV-500P	AB-HRV-650P	AB-HRV-800P	AB-HRV-1000P	
Przepływ powietrza	[m ³ /h]	150	250	350	500	650	800	1000	
Ciśnienie statyczne	[Pa]	75	85	90	100	70	120	85	
Chłodzenie	odzysk temperatury	75 - 77	75 - 77	75 - 77	75 - 77	75 - 77	75 - 77	75 - 77	
	entalpia	63 - 67	63 - 67	63 - 67	63 - 67	63 - 67	63 - 67	63 - 67	
Ogrzewanie	odzysk temperatury	75 - 77	75 - 77	75 - 77	75 - 77	75 - 77	75 - 77	75 - 77	
	entalpia	70 - 74	70 - 74	70 - 74	70 - 74	70 - 74	70 - 74	70 - 74	
Zasilanie	[V-Ph-Hz]	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Silnik	Typ	Silnik DC							
	Pobór mocy	[W]	51	81	112	143	205	290	305
	Pobór prądu	[A]	0,22	0,35	0,48	0,62	0,89	1,26	1,32
Wentylator		Odśrodkowy							
Wymiary [Dług. / Szer. / Wys.]	[mm]	808/580/264	882/599/270	882/804/270	962/904/270	1222/884/340	1322/884/388	1322/1134/388	
Średnica połączeń	[mm]	ø 144	ø 144	ø 144	ø 194	ø 194	ø 242	ø 242	
Waga	[kg]	25	29	37	43	64	71	83	
Głośność	[db(A)]	31.5	34.5	37.5	39	39.5	42	43	