

FRESH AIR FOR YOUR LIFE

HYUNDAI



SYSTEMY REKUPERACJI POWIETRZA HYUNDAI

Rekuperatory HYUNDAI cechuje bardzo wysoki odzysk ciepła co w połączeniu z zaawansowaną filtracją pozwalają na wymianę powietrza o dużych oszczędnościach i jakości dostarczonego powietrza. Technologia zastosowana w rekuperatorach pozwala na uzyskanie odpowiedniej temperatury pomieszczeń bez koniecznego dogrzewania, zyskując jeszcze większe oszczędności. Funkcjonalność zastosowana w rekuperatorach marki HYUNDAI wpływa na wygodę użytkownika oraz zdrowie każdego z nas. Wieloletnie doświadczenie oraz wysoka jakość urządzeń potwierdza **5 lat gwarancji na rekuperatory naszej marki**.

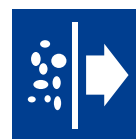
PODSTAWOWE FUNKCJE:



Wysoka efektywność i odzysk ciepła powietrza nawet do 98% odzysku energii powietrza.



Profesjonalna konstrukcja wylotu powietrza i wysokiej jakości komponenty zapewniają cichą pracę rekuperatora.



Wielostopniowa filtracja powietrza na poziomie PM2.5, usuwa kurz, bakterie oraz inne zanieczyszczenia.



Najwyższa jakość świeżego powietrza pozwolą stworzyć naturalne warunki w każdym z pomieszczeń.



Łatwa instalacja i konserwacja. 20% mniejsza wysokość, dzięki bardziej smukłej konstrukcji obudowy urządzenia.



Wysoka energoszczędność, systemu rekuperacji zapewniając 40% oszczędności energii w porównaniu z tradycyjną wentylacją mechaniczną.



Inteligentny kontroler obniżający koszty energii budynku dzięki funkcji automatycznego Bypassu, opcjonalny czujnik CO2 i czujnik wilgotności, zapewniający odpowiednią wentylację przy zachowaniu komfortu w pomieszczeniach. Łatwe podłączenie do systemu BMS po protokole Modbus.



10 biegów wentylatora (wymiennik przeciwprądowy) pozwala na precyzyjne dostosowanie przepływu powietrza przez nasz rekuperator.

HRS: 200~1300m3/h



*Sterownik dotykowy w standardzie

HRS: 1500~3000m3/h



*Sterownik dotykowy w standardzie

REKUPERATORY Z WYMIENNIKIEM KRZYŻOWYM / HRS HYUNDAI

Model	Przepływ Powietrza (m3/h)	Ciśnienie Dyspozycyjne (Pa)	Efektywność Entalpii (%)		Efektywność Temperatury (%)	Głośność dB(A)	Napięcie (V)	Pobór Mocy (W)	Waga (kg)	Cena katalogowa (PLN netto)
			Chłodzenie	Grzanie						
HRS 200	200	75	63-59	60-55	70-75	31.5	220	26	25	3600
HRS 300	300	85	65-61	62-57	68-73	34.5	220	46	29	3800
HRS 400	400	88	65-60	62-57	69-74	37.5	220	60	37	4650
HRS 600	600	97	67-61	63-59	70-76	39	220	88	43	5350
HRS 800	800	100	63-57	57-55	68-74	39.5	220	114	64	7600
HRS 1000	1000	86	64-62	60-58	70-76	42	220	186	71	8200
HRS 1300	1300	90	62-59	58-56	70-76	43	220	243	83	8650
HRS 1500	1500	163	74-70	69-66	74-71	49	220	740	110	10600
HRS 2000	2000	176	73-71	65-62	74-71	51	220	980	112	11200
HRS 2500	2500	200	72-70	64-61	73-70	52	220	1250	130	14000
HRS 3000	3000	210	71-69	63-60	73-70	54	220	1870	142	16800

HRS-PRO: 150~2000m3/h



*Sterownik dotykowy w standardzie

REKUPERATORY Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPŁĄDOWYM / HRS-PRO HYUNDAI

■ Silniki DC ■ 10 biegów wentylatora

Model	Przepływ Powietrza (m3/h)	Ciśnienie Dyspozycyjne (Pa)	Efektywność Entalpii (%)		Efektywność Temperatury (%)	Głośność dB(A)	Napięcie (V)	Pobór Mocy (W)	Waga (kg)	Cena katalogowa (PLN netto)
			Chłodzenie	Grzanie						
HRS-PRO 150	150	75	63-70	70-76	75-84	31.5	220	26	25	5500
HRS-PRO 250	250	85	63-73	70-75	75-84	34.5	220	46	29	5800
HRS-PRO 350	350	90	66-72	69-75	75-86	37.5	220	60	37	6400
HRS-PRO 500	500	100	62-74	67-75	75-86	39	220	88	43	7250
HRS-PRO 650	650	85	62-70	68-73	75-86	39.5	220	114	64	8250
HRS-PRO 800	800	130	65-74	71-77	75-86	42	220	186	71	9250
HRS-PRO 1000	1000	110	65-74	71-78	75-87	43	220	243	83	10000
HRS-PRO 1500	1500	75	65-74	71-77	75-86	50	220	372	165	14900
HRS-PRO 2000	2000	60	65-74	71-78	75-87	51.5	220	486	189	18900



*Sterownik bezprzewodowy w standardzie

REKUPERATORY ŚCIENNE BEZKANALOWE / HRS-WM HYUNDAI

Model	Przepływ Powietrza (m3/h)	Efektywność Temperatury (%)	Głośność dB(A)	Pobór Mocy (W)	Waga (kg)	Cena katalogowa (PLN netto)
HRS-WM150	150	82	36	35	10	4600

DODATKOWE AKCESORIA

Model	Cena (PLN netto)
Filtry do rekuperatorów	200
Czujnik wilgotności	800
Czujnik CO ²	1200
LH-10705 Dotykowy	800
HDK-10071A Centralny	1200
Nagrzewnica 2kW (Ø150mm)	900
Nagrzewnica 2kW (Ø200mm)	940
Nagrzewnica 4kW (Ø250mm)	1300