



BRINK
Climate Systems
Comfort, all year round



	DANE TECHNICZNE		
Model	Renovent HR Small	Renovent HR Medium	Renovent HR Large
Typ wymiennika	Krzyżowo-przeciwprądowy		
Sprawność odzysku	95%		
Typ zabezpieczenia przeciwzamroziowego	Elektroniczny płynny		
Automatyka podstawowa	przełącznik 3 stopniowy		
Automatyka zaawansowana	Zegar czasowy, automatyka zaawansowana wielo-czujnikowa		
Automatyczny bypass	nie	tak (sterowany automatycznie)	
Obudowa	Stal malowana proszkowo		
Nagrzewnica wstępna / wtórna	jako opcja – 1 kW / 1 kW		
Chłodnica	jako opcja modułem z grzewczo-chłodzącym Elan – max. wydatek powietrza 2200 m ³ /h		
Typ wentylatorów	EBM – prądu stałego		
Współpraca z GWC	Możliwa (technologia stałego przepływu oraz automatyka do czerpni)		

Napięcie zasilające [V, Hz]	230 V, 50 Hz									
Klasa ochrony	IP 31									
Wymiary [szer. wys. gł.] [mm]	560x600x290			675 x 602 420			675 x 602 430			
Średnica kanału [mm]	125			160			160/180			
Średnica zewnętrzna spustu kondensatu [mm]	20									
Ciężar [kg]	25			31			32			
Klasa filtra	G 3 do G7(opcja)									
	Stopień 1	Stopień 2	Stopień 3	Stopień 1	Stopień 2	Stopień 3	Stopień 1	Stopień 2	Stopień 3	
Przepływ objętościowy m ³ /h (ustawiony fabrycznie)	75	100	150	100	150	225	100	200	300	
Pobór mocy [W]	24-26	30-42	62-86	24 – 31	38 – 52	74 – 112	21-23	55 – 67	132 – 175	
Poziom szumów Lw(A)	Ciśnienie statyczne [Pa]	40	80	160	40	80	160	40	80	240
	Emisja od obudowy [dB(A)]	32	39	48	34	41	49	34	46	54
	Kanał „Wywiew” [dB(A)]	31	37	45,5	32	36	41	32	40	47
	Kanał „Nawiew” [dB(A)]	49	56	66	52	57	64	52	62	69
Montaż	Stojący, podwieszany-ścienny (szyny montażowe na życzenie w komplecie)									
Gwarancja	2 lata lub 4 lata (pod warunkiem przestrzegania umowy serwisowej)									
Certyfikaty	Sprawności i efektywności wydany przez Niemiecki instytut Energetyki, urządzenia klasy energetycznej A, urządzeń maszynowych , urządzeń niskonapięciowych,									

Stopień 1 – tryb oszczędnościowy

Stopień 2 – tryb normalny

Stopień 3 – tryb o wysokiej wydajności