

FSNM ścienny standard

- Rozszerzona gama 0.8 - 4.0 HP
- Cicha praca
- Zmniejszone wymiary w porównaniu z poprzednim modelem.

FSN1M ścienny mini

- Nowy design urządzenia
- Idealnie pasuje do twojego mieszkania
- Niewielkie wymiary, stylowy design

Utopia G8 – RPK



Ścienne

Niewielkie wymiary, łatwy montaż urządzenia

Przy projektowaniu położono nacisk na łatwość montażu i oszczędność miejsca. Zastosowanie zaawansowanych materiałów pozwoliło na zredukowanie masy do 12kg.

Rozszerzona gama urządzeń

Dostępne modele 2.5/3.0/4.0 HP.

Kompaktowe wymiary

Kompaktowe wymiary znacznie ułatwiają montaż, masa została zredukowana o 15%.

Ścienne

Ścienne

Dane ogólne

Model	RPK 1.5 FSNM		RPK 1.5FSN1M		RPK 2.0FSNM		
	Podwójna	Poczwórna	Podwójna	Poczwórna	Pojedyńcza	Podwójna	
Kombinacja jednostek wewnętrznych							
Zasilanie	V/Ph/Hz						
	220-240V/50Hz						
Nominalna wydajność chłodnicza	kW	7.1	14.0	9.0	18.0	5.00	10.00
Nominalna wydajność grzewcza	kW	8.0	16.0	10.0	20.0	5.60	11.20
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39/37/34		40/38/36		40/38/36	
Wymiary (WYSxSZERxGŁ)	mm	295/1030/183		280/780/210		295/1030/183	
Masa netto jednostki wewnętrznej	kg	12		10		12	
Przepływ powietrza (Hi/Me/Lo)	m ³ /min	13/11/9		11/10/9		14/12/10	
Przybliżona wielkość opakowania	m ³	0.11		0.07		0.11	

Odpowiadająca jed. zewnętrzna	Tylko chłodzenie Pompa ciepła	RAS 3.0AG(V)8E	RAS 6.0AG8E	RAS 3.0AG(V)8E	RAS 6.0AG8E	RAS 2.0AGV8E	RAS 4.0AG(V)8E
		RAS 3.0HG8E	RAS 6.0HG8E	RAS 3.0HG8E	RAS 6.0HG8E	RAS 2.0HG8E	RAS 4.0HG8E
Całkowita moc pobierana przy chłodzeniu	kW	3.2	6.5	3.2	6.5	2.8	4.6
Całkowita moc pobierana przy grzaniu	kW	3.2	6.2	3.2	6.2	2.4	4.3
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	56	53	56	49	55
Przepływ powietrza (Hi/Me/Lo)	m ³ /min	46	110	46	110	36	70
Wymiary (WYSxSZERxGŁ)	mm	800/850/350	1240/850/350	800/850/350	1240/850/350	800/850/350	1240/850/350
Masa netto	kg	72	106	72	106	70	104
Czynnik chłodniczy		R407C					
Napełnienie czynnikiem	kg	2.8	4.7	2.8	4.7	2.5	4
Napełnienie dla długości	m	10m					
Przewód cieczowy	cale	9.53 (3/8)	9.53(3/8)	9.53 (3/8)	9.53(3/8)	6.35(1/4)	9.53 (3/8)
Przewód gazowy	cale	15.88(5/8)	19.05(3/4)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	15.88(5/8)	19.05(3/4)
Zasilanie	V/Ph/Hz	220/240V 1Ø 380/415 3Ø					
Zakres pracy	°C	Tryb chłodzenia: -5°C/43°C DB			Tryb grzania: -8°C/ 15.5°C WB		
Przybliżona wielkość opakowania	m ³	0.36	0.53	0.36	0.53	0.36	0.53

Cicha praca

Trapezoidalne łopatki wentylatora zmniejszają opór przepływu powietrza. Stożkowy wentylator zapewnia cichą pracę oraz wysoki przepływ powietrza przy niewielkiej prędkości obrotowej.

Żaluzje nawiewne

Żaluzje nawiewne zapewniają dopływ powietrza do całego pomieszczenia.

Sterowanie przewodowe lub bezprzewodowe

Urządzenia są standardowo wyposażone w odbiornik fal podczerwonych od pilota zdalnego sterowania. Można zastosować także przewodowy sterownik ścienny PC P1HE.

Klimatyzator ścienny mini.

Kompaktowe wymiary, stylowy design.

W tym modelu zastosowano płaski panel, a szerokość została zmniejszona o 250mm (do 780mm). Masę urządzenia zmniejszono o około 17%.

Idealny dla twojego mieszkania

Ten model idealnie pasuje do każdego wnętrza.

Sterowanie przewodowe lub bezprzewodowe

Urządzenia są standardowo wyposażone w odbiornik fal podczerwonych (PC LH3A) od pilota zdalnego sterowania. Można zastosować także przewodowy sterownik ścienny PC P1HE.

Łatwa obsługa urządzenia

Zastosowanie modułu PC LH3A znacznie zwiększyło możliwości sygnalizacji alarmów (diody LED na urządzeniu)

Cicha praca

Trapezoidalne łopatki wentylatora zmniejszają opór przepływu powietrza. Stożkowy wentylator zapewnia cichą pracę oraz wysoki przepływ powietrza przy niewielkiej prędkości obrotowej.

RPK 2.0FSNM		RPK 2.5FSNM			RPK 3.0FSNM		RPK 3.5FSNM	RPK 4.0FSNM	
Potrójna	Poczwórna	Pojedyńcza	Podwójna	Poczwórna	Pojedyńcza	Podwójna	Pojedyńcza	Podwójna	
220-240V/50Hz									
14	20	6.30	12.50	25.00	7.10	14	8.00	20.00	
16	22.4	7.00	14.00	28.00	8.00	16	9.00	22.40	
40/38/36		43/40/37			43/40/37		49/46/43	49/46/43	
295/1030/183		360/1390/225			360/1390/225		360/1390/225	360/1390/225	
12		21			21		22	22	
14/12/10		22/18/15			22/18/15		26/24/20	26/22/19	
0.11		0.20			0.20		0.20	0.20	
RAS 6.0AG8E	RAS 8.0AG8E	RAS 2.5AG(V)8E	RAS 5.0AG8E	RAS 10AG8E	RAS 3.0AG(V)8E	RAS 6.0AG8E	RAS 3.5AG(V)8E	RAS 8.0AG8E	
RAS 6.0HG8E	RAS 8.0HG8E	RAS 2.5HG8E	RAS 5.0HG8E	RAS 10HG8E	RAS 3.0HG8E	RAS 6.0HG8E	RAS 3.5HG8E	RAS 8.0HG8E	
6.5	9.4	2.7	5.6	11.6	3.2	6.5	3.3	9.4	
6.2	9.3	2.7	5.8	11.3	3.2	6.2	3.5	9.3	
56	61	51	56	62	53	56	55	61	
110	135	40	103	135	46	110	52		
1240/850/350	1562/1000/875	800/850/350	1240/850/350	1562/1000/875	800/850/350	1240/850/350	1240/850/350	1562/1000/875	
106	230	71	105	240	72	106	91	230	
R407C									
4.7	7.2	2.8	4.5	3.5	2.8	4.7	3.5	7.2	
10m									
9.53 (3/8)	Ø12.7(1/2)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	Ø15.88(5/8)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	Ø12.7(1/2)	
19.05(3/4)	Ø28.6(1 1/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	Ø28.6(1 1/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	
220/240V 1Ø 380/415 3Ø									
Tryb chłodzenia: -5°C/43°C DB Tryb grzania: -8°C/ 15.5°C WB									
0.53	1.62	0.36	0.53	1.62	0.36	0.53	0.53	1.62	