



DC Inverter – RPK

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



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 1.5FSNM		RPK 1.5FSN1M	
	Podwójna	Poczwórna	Podwójna	Poczwórna
Kombinacja jednostek wewnętrznych				
Zasilanie	V/Ph/Hz			
Nominalna wydajność chłodnicza	220-240V/50Hz			
Nominalna wydajność grzewcza	7.1(3.9~8)	14.0	9.0	18.0
Poziom ciśnienia akustycznego	8.0(4.0~10.0)	16.0	10.0	20.0
Poziom ciśnienia akustycznego	39/37/34		40/38/36	
Wymiary (WYSxSZERxGŁ)	295/1030/183		280/780/210	
Masa netto jednostki wewnętrznej	12		10	
Przepływ powietrza (Hi/Me/Lo)	13/11/9		11/10/9	
Przybliżona wielkość opakowania	0.11		0.07	

Odpowiadająca jednostka zewnętrzna	Pompa ciepła	RAS 3.0HRNE	RAS 6.0HRNE	RAS 3.0HRNE	RAS 6.0HRNE
Całkowita moc pobierana przy chłodzeniu	kW	1.86	4.39	1.86	4.39
Całkowita moc pobierana przy grzaniu	kW	1.84	4.23	1.84	4.23
Klasa efektywności energetycznej Chłodzenie/Grzanie		A/A	–	A/A	–
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	43(39)	48(44)	43(39)	48(44)
Przepływ powietrza (Hi/Me/Lo)	m³/min	45	100	45	100
Wymiary (WYSxSZERxGŁ)	mm	800/850/315	1240/950/315	800/850/315	1240/950/315
Masa netto	kg	60	97	60	97
Czynnik chłodniczy		R410A			
Napełnienie czynnikiem	kg	2.4	3.6	2.4	3.6
Napełnienie dla długości	m	30			
Przewód cieczowy	cale	Ø9.53(3/8)		Ø9.53(3/8)	Ø9.53(3/8)
Przewód gazowy	cale	Ø15.88(5/8)		Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)
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	m³	0.34		0.34	0.55

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 4.0FSNM			
Podwójna	Potrójna	Podwójna	Pojedyńcza	Podwójna	Pojedyńcza	Podwójna	Pojedyńcza		
220-240V/50Hz									
10.0(4.9~11.2)	14(TBC)	12.5 (6.7~14.0)	7.1(3.9~8)	14(TBC)	10.0(4.9~11.2)				
11.2(5.7~14.0)	16(TBC)	14(7~18)	8.0(4.0~10.0)	16(TBC)	11.2(5.7~14.0)				
40/38/36		43/40/37		43/40/37		49/46/43			
295/1030/183		360/1390/225		360/1390/225		360/1390/225			
12		21		21		22			
14/12/10		22/18/15		22/18/15		26/22/19			
0.11		0.20		0.20		0.20			
R410A									
RAS 4.0HRNE	RAS 6.0HRNE	RAS 5.0HRNE	RAS 3.0HRNE	RAS 6.0HRNE	RAS 4.0HRNE				
2.49	4.39	3.44	1.86	4.39	2.49				
2.44	4.23	3.26	1.84	4.23	2.44				
A/A	–	A/A	A/A	–	A/A				
45(41)	48(44)	47(43)	43(39)	48(44)	45(41)				
80	100	90	45	100	80				
1240/950/315	1240/950/315	1240/950/315	800/850/315	1240/950/315	1240/950/315				
95	97	97	60	97	95				
R410A									
3.6	3.6	3.6	2.4	3.6	3.6				
30									
Ø9.53(3/8)	Ø9.53(3/8)	Ø9.53(3/8)	Ø9.53(3/8)	Ø9.53(3/8)	Ø9.53(3/8)				
Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)				
220/240V 1Ø 380/415 3Ø									
Tryb chłodzenia: -5°C/43°C DB				Tryb grzania: -8°C/15.5°C WB					
0.55	0.55	0.55	0.34	0.55	0.55				