

Jednostka przypodłogowa

Zapewnia optymalny komfort cieplny dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza

- › Wartości efektywności sezonowej aż do A++ w trybie chłodzenia
- › Jej niewielka wysokość (620 mm) pozwala również na montaż pod oknem
- › Sterownik online (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- › Cicha praca: poniżej poziomu ciśnienia akustycznego 23 dBA
- › Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



FVXM25-35-50F



ARC452A1



RXM20-35M9



Dane dotyczące efektywności		FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	2,50	3,50	5,00	
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	3,40	4,50	5,80	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	0,60	1,09	1,55	
	Ogrzewanie	Nom.	0,77	1,19	1,60	
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Klasa efektywności energetycznej	A++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
		Roczne zużycie energii	kWh	120	190	257
	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej	A+			
		Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
Efektywność nominalna	EER		4,20	3,21	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Roczne zużycie energii	kWh	298 (0,000)	545 (0,000)	773 (0,000)	
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A			

Jednostka wewnętrzna		FVXM	25F	35F	50F	
Wymiary	Jednostka Wys. × Szer. × Głęb.	mm	600 × 700 × 210			
Ciężar	Jednostka	kg	14			
Filtr powietrza	Typ		Wymawalny/nadaje się do mycia			
Wentylator	Nateżenie przepł. pow.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,1/4,8/6,5 (0,000)/8,2	4,5/4,9/6,7 (0,000)/8,5	6,6/7,8/8,9 (0,000)/10,1
		Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,4/5,0/6,9 (0,000)/8,8	4,7/5,2/7,3 (0,000)/9,4	7,1/8,5/10,1 (0,000)/11,8
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	52		57	
	Ogrzewanie	dBA	52		58	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44	
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni		ARC452A1			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-230-240			

Jednostka zewnętrzna		RXM	25M9	35M9	50M9	
Wymiary	Jednostka Wys. × Szer. × Głęb.	mm	550 × 765 × 285		735 × 825 × 300	
Ciężar	Jednostka	kg	32		47	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	59	61	62	
	Ogrzewanie	dBA	59	61	62	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-10~-46			
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-15~-18			
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32			
	GWP		675,0			
Połączenia instalacji rurowej	Ilość		kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,40/0,95
		Ciecz Śr. zew.	mm	6,35		6,4
	Gaz Śr. zew.	mm	9,50		12,7	
	Dł. inst rurowej JZ-JW Maks.	m	20,0		30	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)			
Zasilanie	Różn. poziomów JW-JZ Maks.	m	20,0			
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	-			
Cena netto			6.320 zł	7.440 zł	8.880 zł	

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	760 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
BRP069A42	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	290 zł
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca napiemienna - sterownik bezprzewodowy	720 zł
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca napiemienna - sterownik przewodowy	1.000 zł
KRC72	Sterownik centralny do 5 jednostek wewnętrznych	1.290 zł

Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

RXM	Chłodzenie	Ogrzewanie
	-10°C	-15°C