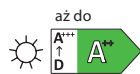
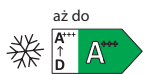


# Perfera FVXM

Klimatyzator przypodłogowy



## Cechy i Funkcje



Dane dotyczące efektywności				CVXM20B	FVXM25B + RXM25A9	FVXM35B + RXM35A9	FVXM50B + RXM50A8
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Max.	kW		Kompatybilne tylko z jednostkami Multi	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,4
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Max.	kW			1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/6,2
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW		0,54	0,85	1,36
	Ogrzewanie	Nom.	kW		0,75	1,15	1,56
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+++ (D->A+++)		
	Wydajność	Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00
	SEER				8,55	8,11	7,20
Ogrzewanie pomieszczeń (Klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A++ (D->A++)		
	Wydajność	Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A				4,65	4,63	4,26
	Roczne zużycie energii	kWh/a		98	147	243	
	Roczne zużycie energii	kWh/a			A++ (D->A++)	A+ (D->A++)	
				693	847	1,346	
Jednostka wewnętrzna				CVXM20B	FVXM25B	FVXM35B	FVXM50B
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	600x750x238			
Filtr powietrza				Flash Streamer, Filtr tytanowo-apatytowy, Filtr powietrza			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cichy/Niski/Średni/Wys.	dBA	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Ogrzewanie	Cichy/Niski/Średni/Wys.	dBA	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46
Jednostka zewnętrzna					RXM25A9	RXM35A9	RXM50A8
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	Kompatybilne tylko z jednostkami Multi	610x923x367		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA		46	47	48
	Ogrzewanie	Nom.	dBA		47	49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB		-10~-50°C		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB		-20~-24°C		
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP / Ilość	kg / TCO <sub>Eq</sub>			R-32/675/0,95/0,64		
Połączenia instalacji rurowej	Dł. inst. rurowej	OU - IU	Max.		20		30
	Różnica poziomów	IU - OU	Max.		15		20
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	A			1~/13		

W zestawie znajduje się bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania na podczerwień.

