

Підлоговий блок

Блок підлогового типу, що забезпечує оптимальне комфортне тепло завдяки подвійному потоку повітря

- › Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- › Завдяки невеликій висоті (620 мм) блок можна встановити під вікном
- › Онлайн-контролер — програма Online Controller (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідки завгодно — через локальну мережу або через Інтернет, — а також збирати дані про енергоспоживання
- › Тиха робота: рівень звукового тиску до 23 дБА
- › Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Дані ефективності			FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,60	1,09	1,55	
	Нагрівання	Ном.	кВт	0,77	1,19	1,60	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00	
	SEER			7,20	6,43	6,80	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	120	190	257	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A+		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	2,90	4,20	
	SCOP/A			4,56	4,00		
	Річне споживання енергії		кВтг/р	737	1.015	1.471	
Номінальна ефективність	EER			4,20	3,21	3,23	
	COP			4,42	3,78	3,63	
	Річне споживання енергії		кВтг	298	545	773	
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання			A/A		
Внутрішній блок			FVXM	25F	35F	50F	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		600x700x210		
Вага	Блок		кг		14		
Повітряний фільтр	Тип				Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м ³ /хв	4,1/4,8/6,5 / 8,2	4,5/4,9/6,7 / 8,5	6,6/7,8/8,9 / 10,1
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м ³ /хв	4,4/5,0/6,9 / 8,8	4,7/5,2/7,3 / 9,4	7,1/8,5/10,1 / 11,8
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		52	57	
	Нагрівання		дБА		52	58	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	23/26/38	24/27/39	32/36/44	
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	23/26/38	24/27/39	32/36/45	
Система управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC452A1		
	Проводовий пульт дистанційного керування				-		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-230-240		
Зовнішній блок			RXM	25N9	35N9	50N9	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		550x765x285	734x870x373	
Вага	Блок		кг		32	50	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58	61	62	
	Нагрівання		дБА	59	61	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46	49	48	
	Нагрівання	Ном.	дБА	47		49	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін./Макс.	°C (с.т.)	---	---	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін./Макс.	°C (в.т.)	---	---	
Холодоагент	Тип				R-32		
	GWP/ПГП				675		
	Заправлення		кг/екв.т CO ₂		0,76/0,52		1,15/0,78
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		635	64	
	Газ	ЗД	мм		9,50	12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м		20	30
		Система	Без заправлення	м		10	-
	Додаткове заправлення холодоагенту			кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот		Внутр.- Зовн.	Макс.	м	15	20
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A		-		