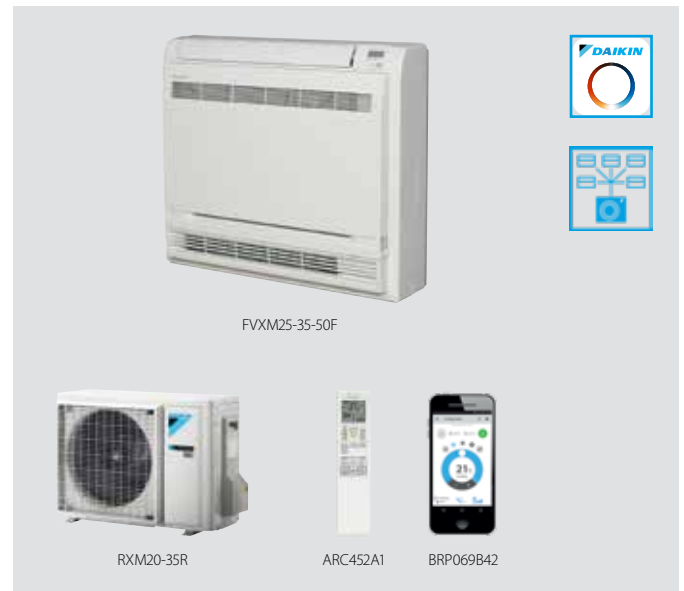


## Блок підлогового типу

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
- Daikin Residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- 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
- Може поєднуватися з парними та до 5-портовими зовнішніми блоками мультисистеми



Дані ефективності		FVXM + RXM	25F + 25R	35F + 35R	50F + 50R	
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.	0,60	1,09	1,55	
	Нагрівання	Ном.	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		
Вага	Блок		кг		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	52		57
	Нагрівання	дБА	52		58
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		32/36/44
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		32/36/45
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC452A1		
	Дротовий пульт дистанційного керування		-		

Зовнішній блок		RXM	25R	35R	50R
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		734x870x373
Вага	Блок		кг		50
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58		62
	Нагрівання	дБА	59		62
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА		48
	Нагрівання	Ном.	дБА		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		
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO <sub>2</sub>	0,76/0,52		1,15/0,78
	Рідина	ЗД	мм		6,35
		Газ	ЗД	мм	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		20
		Система Без заправки	м		10
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м		15	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50/220-240	
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А		13

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | 240 В | 230 В | 220 В | 50 Гц, 220-230-240 В | Можливо тільки в поєднанні з CТХМ\*М2V1В, АТХМ\*М2V1В, FТХМ\*М2V1В, FVXM\*FV1В, FCAG\*AVEB, FFA\*A2VEB9, FBA\*A2VEB9, FNA\*A2VEB9, FDXM\*F3V1B9, FNA\*A2VEB9 | Можливо тільки в поєднанні з CТХМ\*N2V1В, АТХМ\*N2V1В, FТХМ\*N2V1В | Містить фторвмісні парникові гази

\*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані