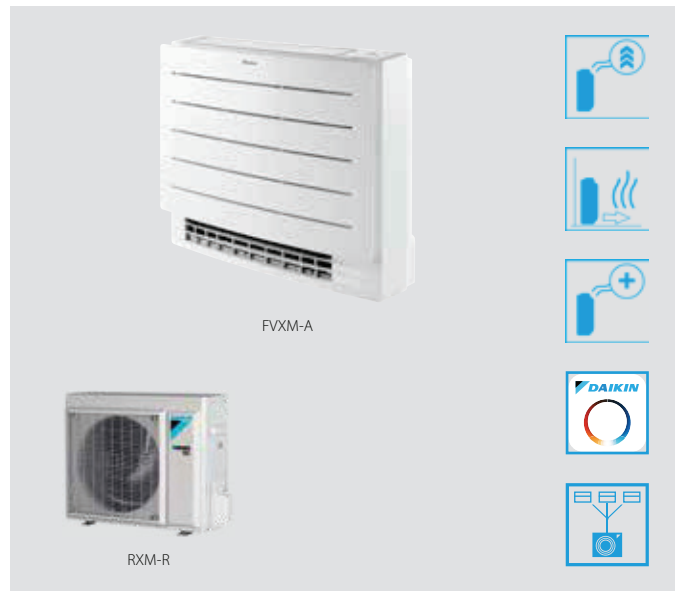


Блок підлогового типу

Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні

- Значення сезонної ефективності до A++ у режимі нагрівання забезпечують низькі експлуатаційні витрати порівняно з газовими бойлерами й електричними нагрівачами
- Відмінний сучасний дизайн
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Функція обігрівання в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока
- Функція Heat plus забезпечує комфортне опалення протягом 30 хвилин за рахунок імітації теплового випромінювання
- Подвійний потік повітря, що подається, забезпечує більш рівномірний його розподіл
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Daikin Residential controller: ви можете управляти внутрішнім блоком,



перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.

- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Поєднується з 2- і 3-портовими зовнішніми блоками мультисистеми

Дані ефективності		FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	Тільки мультиз'єднання	1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт		0,52	0,83	1,26
	Нагрівання	Ном. кВт		0,75	1,18	1,49
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++	A++	
	Продуктивність	Pdesign кВт		2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A++		A+
	Продуктивність	Pdesign кВт		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		98	147	240	
	EER		4,63	4,08	3,97	
	COP		4,55	3,82	3,90	
Річне споживання енергії		кВтг	259	417	630	
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання	A/A			

Внутрішній блок		FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A	
Розміри	Блок ВхШхГ	600x750x238					
Вага	Блок	17					
Повітряний фільтр	Тип	Знімний/міється					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2	5,4/6,6/9/11,6	
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8	5,9/8,4/10,0/12,8	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	52,0	53,0	61,0		
	Нагрівання	дБА	52,0	53,0	62,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	22,0/25,0/38,0	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0	27,0/31,0/44,0
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/25,0/38,0	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0	29,0/35,0/46,0
Системи керування		Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC466A66			
		Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1			

Зовнішній блок		RXM	CVXM20A	25R	35R	50R
Розміри	Блок ВхШхГ	550x765x285		734x870x373		
Вага	Блок	32		49,0		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58	61	62,0	
	Нагрівання	дБА	59	61	62,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном. дБА	46	49	48,0	
	Нагрівання	Ном. дБА	47		49	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (с.т.)	-10~43		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (в.т.)	-15~18		
Холодоагент	Тип	R-32				
	GWP/ПГП	675				
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52	1,15/0,780		
	Рідина	ЗД	6,35			
Електроживлення	Газ	ЗД	9,50		12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	20		30	
	Система труб	Без заправки	10		-	
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	15		20,0	
Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240				
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A				

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. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C с.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: | Нагрівання: 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 | Містить фторвмісні парникові гази