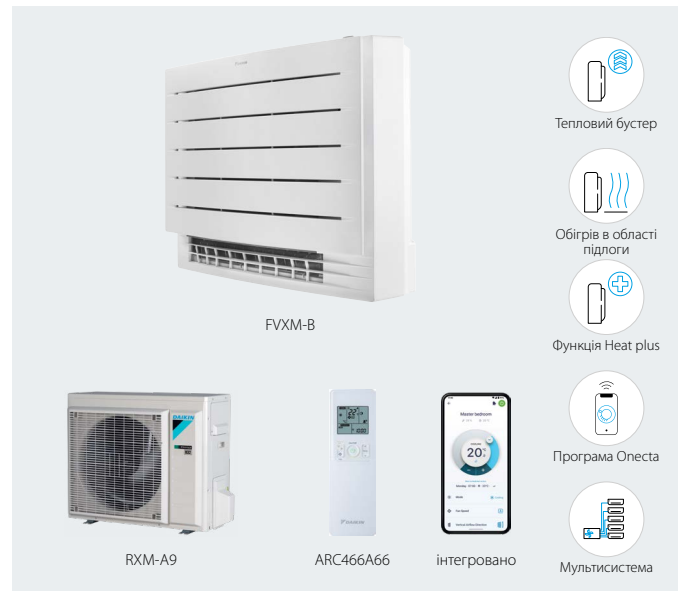


# Підлоговий блок

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

- Значення сезонної ефективності до А++ у режимі опалення забезпечують низькі експлуатаційні витрати порівняно з газовими котлами й електричними нагрівачами
- Відмінний сучасний дизайн
- Поєднується з усіма зовнішніми блоками (від 2 до 5 портів)
- Тепловий бустер швидко нагріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Функція обігріву в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блоку
- Функція Heat plus забезпечує комфортне опалення протягом 30 хвилин за рахунок імітації теплового випромінювання
- Подвійний потік повітря, що подається, забезпечує рівномірніший його розподіл
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Програма Опеста: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА



CVXM-B



FVXM-B

RXM-A9

RXM-A8

Дані ефективності		FVXM + RXM	CVXM20B	25B + 25A9	35B + 35A9	50B + 50A8
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	Тільки мультиз'єднання	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4	1,4/5/5,4
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/6,2
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					
	Продуктивність Pdesign	кВт		2,4	3,4	5
	SEER			8,55	8,11	7,2
	Річне споживання енергії	кВт-год/р		98	147	243
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					
	Продуктивність Pdesign	кВт		2,3	2,8	4,1
	SCOP/A			4,65	4,63	4,3
	Річне споживання енергії	кВт-год/р		693	847	1.346

Внутрішній блок		FVXM	CVXM20B	25B	35B	50B
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	600x750x238	600x750x238		
Маса	Блок	кг	17	17		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється	Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2
		Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	52,0	52,0	53,0	61,0
	Опалення	дБА	52,0	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
	Опалення 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	ARC466A66		
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1	BRC073A1		

Зовнішній блок		RXM	CVXM20B	25A9	35A9	50A8
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	Тільки мультиз'єднання	610x923x367		610x923x367
Маса	Блок	кг		36		40
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА		58		61
	Опалення Ном.	дБА		58	60	62
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА		46	47	48
	Опалення Ном.	дБА		47	49	49
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		-10 ~-50		-10 ~-50 (1)/46 (1)
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		-21 ~-18		-21 (1)/-15 (1)~18
				-20 ~-24		-20 (1)/-15 (1)~24
Холодоагент	Тип			R-32		R-32
	GWP/ПГП		675		675	
Приєднання труб	Заправка	кг/екв. т CO <sub>2</sub>	0,95/0,65		0,95/0,65	
	Рідина ЗД	мм	6,4		6,4	
	Газ ЗД	мм	9,5		12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	20		30	
	Система Без заправки	м	10		10	
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	15		20	
Електроживлення	Фаза/Гц/В		1~/50/220-240		1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	А		13		13	

(1) Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 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 в приміщенні: 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. | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура в приміщенні 27°C с.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря 7°C с.т., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторовані парникові гази