



На
теплій хвилі

Підлоговий блок Perfera

СТВОРЮЄ ЗАТИШОК У КОЖНОМУ БУДИНКУ

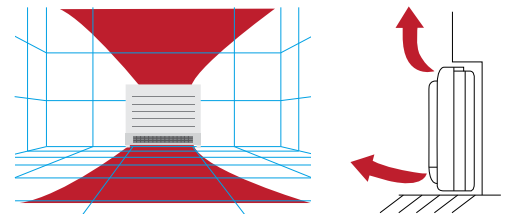
Незалежно від вашого розпорядку дня, він має проходити у комфорті. Незалежно від того, чи це прохолода літнього вітерця, чи теплий затишок взимку, ваше житло має створювати приємне відчуття благополуччя протягом усього року. Ненав'язливий блок Perfera відрізняється стильною передньою панеллю, майже безшумною роботою та зменшеним потоком повітря, завдяки чому кожне приміщення перетворюється на справжній острівці комфорту.



Комфортний: подвійний повітряний потік

Простіше індивідуальне керування потоком повітря

Подвійний повітряний потік підлогового блоку Perfera допомагає досягти ідеального рівня нагрівання. Повітря спрямоване вгору та вниз для забезпечення рівномірного розподілу тепла. У режимі нагрівання Perfera підтримує ваші ноги в теплі, а температура рівномірно розподіляється по кімнаті, гарантуючи максимальний комфорт. Абсолютне блаженство



Тиха робота

Perfera використовує **спеціально розроблений турбовентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях шуму.



Якість повітря

Flash streamer / Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр

Flash streamer: використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer видаляє алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, таким чином забезпечуючи більш чисте та якісне повітря. А титано-апатитовий дезодоруючий фільтр ефективно поборює запахи, таких як тютюну чи домашніх тварин.

Монтаж

Будь-який варіант блока Perfera — **вбудований чи підлоговий** — залишається непомітним і легко вписується в інтер'єр.



3 унікальні функції нагрівання



Тепловий бустер

Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)

*Умови випробування функції Heat Plus: клас 50, температура зовнішнього повітря 2°C — Температура всередині приміщення 10°C, налаштування ДК: 23°C



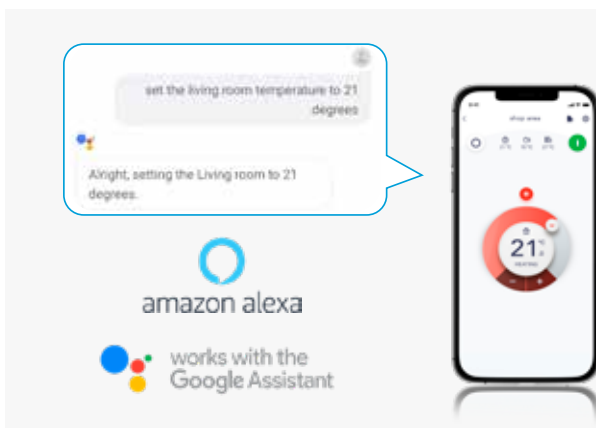
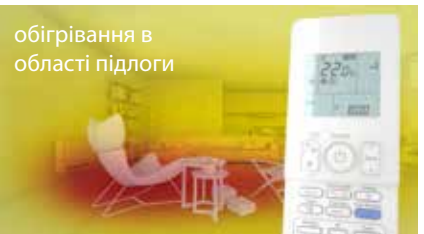
Обігрівання в області підлоги

Функція обігрівання в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока



Функція Heat plus

Функція Heat plus забезпечує затишне нагрівання шляхом імітації теплового випромінювання протягом 30 хвилин. По завершенні активуються попередні налаштування.



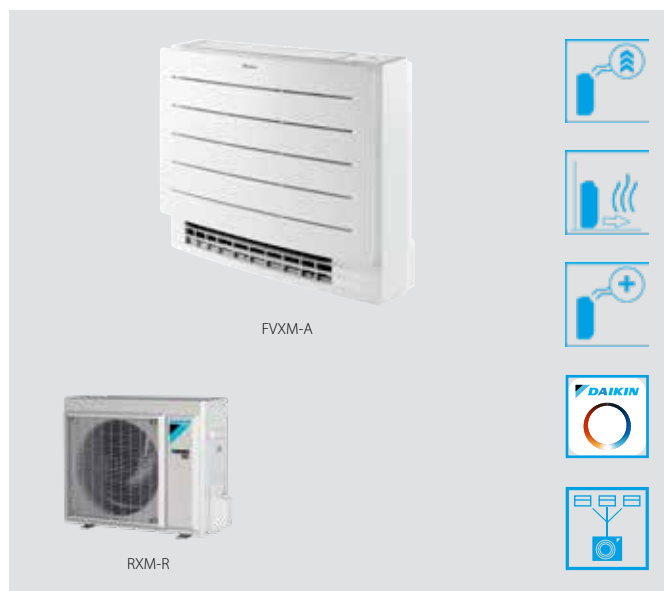
Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням програми для мобільного пристрою та голосове управління

НОВИНКА Керуйте своєю системою та насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

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 грибкові 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.		0,52	0,83	1,26	
	Нагрівання	Ном.		0,75	1,18	1,49	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++	A++		
	Продуктивність	Pdesign		кВт	2,40	3,40	5,00
	SEER			кВт	8,55	8,11	7,30
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A++		
	Продуктивність	Pdesign		кВт	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			кВт	4,65	4,63	4,31
Номінальна ефективність	Клас енергоефективності				A++		
	Продуктивність	Pdesign		кВт	692	847	1.332
	SCOP			кВт	4,63	4,08	3,97
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання			259	417	630

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	Нагрівання	дБА	52,0	53,0	61,0
		Нагрівання	дБА	52,0	53,0	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	22,0/25,0/38,0	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/25,0/38,0	19,0/25,0/38,0
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	Нагрівання	дБА	58	61	62,0
		Нагрівання	дБА	59	61	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Нагрівання	Ном.	46	49	48,0
		Нагрівання	Ном.	дБА	47	49
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	-10~-43		
		Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	-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	мм		6,35
	Газ	ЗД	мм		9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		20	
	Додаткова заправка холодоагенту	Система Без заправки	м		10	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А		-		

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 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 ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: | Нагрівання: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторвмісні парникові гази