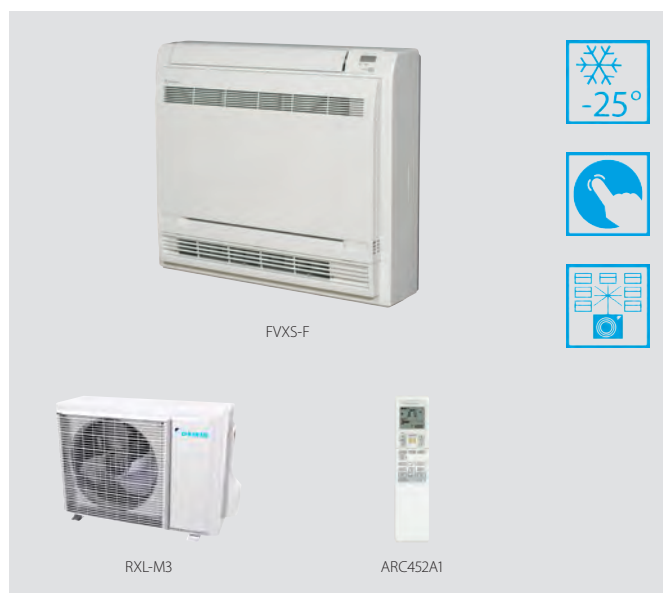


Підлоговий блок

Блок підлогового типу, що забезпечує оптимальне комфортне тепло завдяки подвійному потоку повітря, навіть при температурі зовнішнього повітря до -25°C

- Можливий настінний або вбудований монтаж блока
- Невеликі габарити блока дозволяють виконати монтаж під вікном
- Онлайн-контролер (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідусюди по локальній мережі або через інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Дуже тиха робота, рівень шуму всього 23 дБА
- Значення сезонної ефективності до А+ у режимі охолодження й нагрівання
- Дуже тиха робота: рівень звукового тиску до 23 дБА



Дані ефективності		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,0/4,5/6,5 / 3,4 (1)	1,1/5,6/7,0 / 3,8 (1)	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності		A	
		Ррозрах.	кВт	2,50	3,50
		SEER		5,10	5,21
		Річне споживання енергії	кВтг	173	235
	Нагрівання (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+	A
		Ррозрах.	кВт	2,90	3,20
		SCOP/A		4,01	3,77
		Річне споживання енергії	кВтг	1.012	1.187
Номінальна ефективність	EER		3,38 (2)	3,27 (2)	
	COP		3,78 (2)	3,46 (2)	
	Річне споживання енергії	кВтг	370	535	
	Директива про нагрівання/Клас енергоефективності	Охолодження/Нагрівання		A/A	

Внутрішній блок		FVXS	25F	35F	
Розміри	Блок	ВхШхГ	600x700x210		
Вага	Блок		14		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється/із захистом від виникнення цвілі		
Вентилятор – витрата повітря	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	м³/хв	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	м³/хв	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	52	52
	Нагрівання		дБА	52	52
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА	38/26/23	39/27/24
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА	38/26/23	39/27/24
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC452A1		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~ / 50 / 220-240		

Зовнішній блок		RXL	25M3	35M3		
Розміри	Блок	ВхШхГ	550x858x330			
Вага	Блок		40			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		61	
	Нагрівання		дБА		61	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк.	дБА		48/44	
	Нагрівання	Вис./Низьк.	дБА		49/45	
Робочий діапазон	Охолодження	Зовні	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		-10~46
	Нагрівання	Зовні	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		-25~18
Холодоагент	Тип		R-410A			
	Заправлення	кг	1			
		екв.т CO ₂	2,1			
	GWP		2.087,5			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,35	
	Газ	ЗД	мм		9,5	
	Довжина труб	Зовн. - Внутр.	Макс.		-	
		Система	Без заправлення		м	10
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.		м	-
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			
Струм - 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	20			

(1) Максимальна теплопродуктивність при температурі зовнішнього повітря -15°C (2) EER/COP відповідно до Eurovent 2012, тільки для використання за межами ЄС (3) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача і вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витоку струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.