

Мультисистема

- › Значення сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та до A++ у режимі нагрівання завдяки застосуванню найсучасніших технологій і інтелектуальних систем
- › До 1 мультисистемного зовнішнього блока можна приєднати до 5 внутрішніх блоків; керування кожним внутрішнім блоком може здійснюватися окремо — немає необхідності встановлювати всі блоки одночасно та в одному приміщенні. Вони працюють одночасно як у режимі охолодження, так і нагрівання
- › 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
- › Можна підключати різні типи внутрішніх блоків: настінний, стельовий касетний, каналний
- › Зовнішні блоки мультисистем оснащені ротаційними компресорами, що вирізняються своїм низьким рівнем шуму та високою енергоефективністю



ВНУТРІШНІ БЛОКИ, ЩО МОЖУТЬ ПІДКЛЮЧАТИСЬ	Настінний блок													Канальний блок					
	СТХМ-М		FTXM-M						FTXJ-M				FTXP-K3			FDXM-F3			
	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	25	35	50	60
2MXM40M2V1B	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2MXM50M2V1B	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM40M2V1B	●	●	●	●					●	●	●	●				●	●	●	●
3MXM52M2V1B	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●				●	●	●	●
3MXM68M2V1B	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●	●	●	●
4MXM68M2V1B	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●	●	●	●
4MXM80M2V1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●
5MXM90M2V1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●

*Примітка: позначені синім кольором комбінації повинні бути підтвержені

Зовнішній блок				2MXM40M	2MXM50M	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285				734x958x340					
Вага	Блок		кг	36	41		57	62	63	67	68		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60				59					
	Нагрівання		дБА	62				59					
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48					46		48	49	52
	Нагрівання	Ном.	дБА	50	48					47	48	49	52
Робочий діапазон	Охолодження	Зовні	Мін.-Макс. °C (с.т.)									-10~46	
	Нагрівання	Зовні	Мін.-Макс. °C (в.т.)									-15~18	
Холодоагент	Тип											R-32	
	Заправлення		кг	0,88	1,15	1,80		2,00		2,40			
			екв.т. CO ₂	0,6	0,8	1,2		1,4		1,6			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35				6,35					
	Газ	ЗД	мм					9,5					
	Довжина труб	Зовн. - Внутр. Макс.	м	20				25					
		Система Без заправлення	м	20				-					
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 20 м)				0,02 (для довжини труб понад 30 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	16				30					