

Дані ефективності			FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A
Продуктивність з охолодження	Мін./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Продуктивність з обігріву	Мін./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Енерговитрати	Охолодження	Ном.	кВт	-	-	-	-	-
	Обігрів	Ном.	кВт	-	-	-	-	-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Конструкційна ємність		кВт	2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER (сезонний коефіцієнт енергоефективності)			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Річне споживання енергії		кВтг/р	80	100	136	196	239
Обігрів приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Конструкційна ємність		кВт	2,4	2,45	2,5	3,8	4
	SCOP (сезонний коефіцієнт продуктивності)			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Річне споживання енергії		кВтг/р	653	666	680	1150	1217
Номінальна ефективність	EER (розрахункова потреба в енергії)			4,7	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP (коефіцієнт корисної дії)			5	5	4,04	4,12	4
	Річне споживання енергії			-	-	-	-	-
	Директива з енергетичного маркування щодо охолодження/обігріву			A/A				

Внутрішній блок			FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Розміри	Одиниця виміру	ВисотаxШиринаxГлибина	мм	305x900x214				
Вага	Одиниця виміру		кВт	12				
Тип фільтру повітря				-	-	-	-	-
Швидкість повітряного потоку вентилятора	Охолодження	Беззвучна робота/Низький рівень/Середній рівень/Високий рівень шуму	м³/хв	-	-	-	-	-
	Обігрів	Беззвучна робота/Низький рівень/Середній рівень/Високий рівень шуму	м³/хв	-	-	-	-	-
Рівень потужності звуку	Охолодження		дБА	57	57	60	60	60
	Обігрів		дБА	-	-	-	-	-
Рівень звукового тиску	Охолодження	Беззвучна робота/Низький рівень/Високий рівень шуму	дБА	39/32/25/19*	40/33/25/19*	41/33/25/19*	45/37/29/21*	46/39/31/24*
	Обігрів	Беззвучна робота/Низький рівень/Високий рівень шуму	дБА	39/32/25/19*	40/33/25/19*	41/33/25/19*	45/37/29/21*	46/42/33/24*
Системи контролю	Інфрачервоне дистанційне керування			ARC488A1W/S/K				

Зовнішній блок			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Розміри	Одиниця виміру	ВисотаxШиринаxГлибина	мм	552,7x840x350			734x954x408	
Вага	Одиниця виміру		кВт	32			50	
Рівень потужності звуку	Охолодження		дБА	59	59	61	62	62
	Обігрів		дБА	59	59	61	62	62
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46	46	49	48	48
	Обігрів	Ном.	дБА	47	47	49	48	49
Робочий діапазон	Охолодження до кімнатної температури	Мін. ~ Макс.	°C c.t.	-10~+50				
	Обігрів до кімнатної температури	Мін. ~ Макс.	°C w.t.	-20~+24				
Охолоджувач	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675,0				
	Заправлення кг/екв.т CO2			0,76/0,52			1,10/0,75	
З'єднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм	6,35/9,50			6,35/12,7	
Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м	20			30	
	Додаткове заправлення охолоджувача			0,02 (для довжини труб понад 10 м)				
Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	15			20	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			1~/50 /220-240				
Струм - 50 Гц	Максимальний струм запобіжника (MFA)			10			13	

Містить фторовані парникові гази

* + 2 дБА в Мульти комбінації

Примітка: в елементах блакитного кольору наведені попередні дані

- Дані відсутні на момент публікації

Внутрішні блоки з можливістю з'єднання		FTXJ20AW/S/B	FTXJ25AW/S/B	FTXJ35AW/S/B	FTXJ42AW/S/B	FTXJ50AW/S/B
МУЛЬТИ	2MXM40A	o	o	o	-	-
	2MXM50A	o	o	o	o	o
3MXM	2MXM68A	o	o	o	o	o
	3MXM40A	o	o	o	-	-
3MXM	3MXM52A	o	o	o	o	o
	3MXM68A	o	o	o	o	o
4MXM	4MXM68A	o	o	o	o	o
	4MXM80A	o	o	o	o	o
5MXM	5MXM90A	o	o	o	o	o
	МУЛЬТИ + 4MWM	52A	o	o	o	o