

FLXS-B(9)/RXS-L сплит система универсального типа



Сплит-система **FLXS-B(9)/RXS-L** представляет собой систему подачи свежего атмосферного воздуха с высокой сезонной эффективностью за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.09). Воздух проходит многоступенчатую систему очистки с фотокаталитической функцией.

Различные варианты монтажа:

- возможность встраивания в ниши, стены,
- размещение у пола (до 0,5 м)
- размещение под потолком.

Режим повышенной производительности (Powerful) позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата в помещении, а режим непрерывного качания заслонок (Autoswing) обеспечивает циркуляцию воздуха.

Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума работающего внутреннего блока от 28 дБА.

Режим «Бесшумный наружный блок» (Silent Operation) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.

Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation) экономит электроэнергию при отсутствии людей в помещении, а при появлении людей быстро восстанавливает прежний режим.

Есть возможность автоматического выбора режима (Auto) и работы в составе мультисистемы. Управление кондиционером может осуществляться через Интернет-соединение посредством смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой методанных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KGRP01A).

Технические характеристики

Внутренний блок			FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B		
Холодопроизводительность	Мин. ~ном.~макс.	кВт	~2.5~	~3.5~	~4.9~	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8		
Теплопроизводительность	Мин. ~ном.~макс.	кВт	~3.4~	~4.0~	~6.1~			
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.65	1.13		1.72	
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.96	1.12		1.82	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) /Класс			5.19 /A	4.87 /B		5.25 /A	
	Коэффициент SCOP (нагрев) /Класс			3.80 /A	3.80 /A		3.80 /A	
	При нагрузке (охлаждение /нагрев)		кВт	2.5 /2.5	3.5 /2.9		4.9 /4.2	
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт. ч	169 /921	252 /1068	326 /1546			
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин. /тихий	м ³ /мин	7.6 /6.0 /5.2	8.6 /6.6 /5.6		11.4 /8.5 /7.5	12.0 /9.3 /8.3
	Нагрев	Макс./мин. /тихий	м ³ /мин	9.2 /7.4 /6.6	12.8 /8.0 /7.2		12.1 /7.5 /6.8	12.8 /8.4 /7.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин. /тихий	дБА	37 /31 /28	38 /32 /29	47 /39 /36	48 /41 /39	
	Нагрев	Макс./мин. /тихий	дБА	37 / 31 /29	46 /33 /30	46 /35 /33	47 /37 /34	
Трубопровод хладагента	Макс. длина /перепад высот		м	*	20 / 15	30 /20	См. MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8	



	Диаметр труб	Жидкость /газ	мм	6.4 /9.5	6.4 /9.5	6.4 /12.7	См. MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8
Габариты		(ВхШхГ)	мм	490x1050x200			
Вес			кг	16	16	17	17
Для помещения площадью (ориентировочно)			м ²	25	35	50	60
Наружный блок				RXS25L	RXS35L	RXS50L	4MXS68,80 / 5MXS90E / RXYSQ4,5,6P8
Размеры		(ВхШхГ)	мм	550x765 x285		735x825 x300	Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8
Вес			кг	34	34	47	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	48 /44	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45	48 /45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-10~46			
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~18			
Хладагент				R-410A			
Электропитание (VM)			В	1~, 220-240 В, 50 Гц			