

# FLXS-B(9)/RXS-L(3)

## Кондиционеры универсального типа

25, 35, 50, 60



FLXS50,60B



RXS35L



ARC433B6  
в комплекте



- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.25).
- Различные варианты монтажа в интерьере: возможность встраивания в ниши, а также размещение у пола (до 0,5 м) и под потолком.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- 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.
- Многоступенчатая очистка воздуха.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation).
- Возможность работы в составе мультисистемы.

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B	
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1,2-2,5-3,0	1,2-3,5-3,8	0,9-4,9-5,3	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 100, RXYS(C)/Q-T см. на стр. 101.	
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1,2-3,4-4,5	1,4-4,0-5,0	0,9-6,1-7,5		
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0,30-0,67-0,86	0,30-1,22-1,26	0,45-1,72-1,95		
	Нагрев	Номинальная	0,29-0,96-1,49	0,29-1,12-1,85	0,31-1,82-3,54		
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	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	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	37 / 31 / 28	38 / 32 / 29	47 / 39 / 36	48 / 41 / 39	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	37 / 31 / 29	46 / 33 / 30	46 / 35 / 33	47 / 37 / 34	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	См. MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)/Q-T	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6,4 / 9,5	6,4 / 9,5	6,4 / 12,7	См. MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)/Q-T
Габариты	(ВхШхГ)	мм	490x1060x200				
Вес		кг	16	16	17	17	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	4MXS68,80/5MXS90E/RXYSQ4,5,6P8
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285		735x825x300	Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 100, RXYS(C)/Q-T см. на стр. 101.
Вес		кг	34	34	47	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	46 / 43	48 / 44	48 / 44	
	Нагрев	Макс./мин.	47 / 44	48 / 45	48 / 45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.			
Хладагент			R-410A			
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц			

\* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.