



FLXS25,35,50B



RXS25,35J



ARC433A6



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А
- Бесшумная работа внутреннего / наружного блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБА
- Может устанавливаться как на потолке, так и в нижней части стены; небольшая высота блока допускает монтаж под окном
- Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия поддерживает температуру воздуха в помещении на заданном Вами уровне комфорта во время отсутствия, что экономит энергию
- Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28 дБА
- Фотокаталитический дезодорирующий фильтр дезодорирует воздух, эффективно устраняет неприятные запахи, удаляет домашнюю пыль и пыльцу, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению



## Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				*FLXS25B	*FLXS35B	*FLXS50B	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,2/3,4/4,5	1,2/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.		кВт	0,30/0,65/0,86	0,30/1,13/1,26	0,45/1,72/1,95
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.		кВт	0,29/0,98/1,49	0,29/1,23/1,85	0,31/1,82/3,54
EER					3,85	3,10	2,85
СОР					3,47	3,25	3,35
Годовое потребление энергии				кВт/ч	325	565	860
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев				A / B	B / C	C/C
Корпус	Цвет				Миндаль		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	490x1.050x200			
Вес	Блок			кг	16		17
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	53	54	63	
	Нагрев	Выс.	дБА	53	55	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	
Хладагент	Тип				R-410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,5			12,7
	Дренаж	НД	мм	18,0			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		

Наружные блоки				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x828x285		735x903x300
Вес	Блок			кг	34	48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБА	-/61	-/63	-/63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	46/43	48/44	48/44
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	47/44	48/45	48/45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	-10~-46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~-20		
Хладагент	Тип				R-410A	
Подсоединение труб	Длина трубы	Макс.	Нар.-Внутр.	м	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	20
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	м	-	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240	