FLXS-B / RXS-J









FLXS25,35,50B

RXS25,35J

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		
С олодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3		
еплопроизводительность	Мин./Ном./Мак	c.	кВт	1,2/3,4/4,5	1,2/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5		
Потребляемая	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,30/0,65/0,86	0,30/1,13/1,26	0,45/1,72/1,95		
иощность	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		
COP				3,47	3,25	3,35		
одовое потреблен	ние энергии		кВт/ч	325	565	860		
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Н	Нагрев		A/B	B/C	C/C		
Корпус	Цвет			Миндаль				
Размеры	Блок	ВхШхГ	MM	490x1.050x200				
Зес	Блок		кг	1	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		
Кладагент	Тип			R-410A				
труб	Жидкость НД		MM	6,35				
	Газ	нд	MM	9	12,7			
	Дренаж	нд	MM					
Электропитание	Фаза / Частота	/ Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220-230				

Наружные блоки					*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J
Размеры	Блок	лок ВхШхГ м		MM	550x828x285		735x903x300
Bec	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			
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°CWB			
Хладагент	Тип				R-410A		
труб	Длина трубы	Макс.	НарВнутр.	м	20		30
	Перепад высот	ВнутрНар.	Макс.	м	1	20	
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	М			
Электропитание	е Фаза / Частота / Напряжение Гц /			Гц/В	1~/50/220-240		