



FVXS25,35,50F



RXS25,35J



ARC452A1



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А
- Тихая работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБА при помощи кнопки "Тишина" на пульте ДУ
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно
- Идеальное решение для монтажа под окном
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБА
- Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению
- Возможен настенный или скрытый монтаж



Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				*FVXS25F	*FVXS35F	*FVXS50F		
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1	
Потребляемая мощность	Охлаждение			Мин./Ном./Макс.	кВт	0,30/0,57/0,92	0,30/1,02/1,25	0,50/1,55/2,00
	Нагрев			Мин./Ном./Макс.	кВт	0,29/0,79/1,39	0,31/1,22/1,88	0,50/1,60/2,60
EER					4,39	3,43	3,23	
COP					4,30	3,69	3,63	
SEER*					4,47	4,18	4,24	
Годовое потребление энергии				кВт/ч	285	510	775	
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев					A/A		
Корпус	Цвет					Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	600x700x210				
	Вес	Блок	кг	14				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		Выс.	дБА	54	55	56	
	Нагрев		Выс.	дБА	54	55	57	
Уровень звукового давления	Охлаждение		Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32	
	Нагрев		Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32	
Хладагент	Тип				R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				
	Газ	НД	мм	9,5			12,7	
	Дренаж	НД	мм	20,0				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1 ~ / 50 / 220-240			

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
Уровень звукового давления	Охлаждение		Выс./Низк.	дБА	46/43	48/44
	Нагрев		Выс./Низк.	дБА	47/44	48/45
Рабочий диапазон	Охлаждение		Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46
	Нагрев		Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~20	
Хладагент	Тип			R-410A		
Подсоединение труб	Длина трубы	Макс.	Нар.-Внутр.	м	20	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	м	-	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1 ~ / 50 / 220-240	

* по EN14925 (сентябрь 2010)

* При выборе внешнего блока необходимо учитывать его высоту