



FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV



ARC433A87



- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 Вт до 2 Вт
- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей
- 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 22 дБА
- Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению



Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,55	0,73	0,98	0,44/1,55/2,08	0,44/1,99/2,40	0,57/2,35/3,20
	Нагрев	Ном.	кВт	0,59	0,69	0,93	0,40/1,60/2,53	0,40/2,04/2,81	0,52/2,55/3,82
EER				3,64	3,42	3,37	3,23	3,02	
COP				4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22
Годовое потребление энергии	кВт/ч			275	365	490	775	995	1.175
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев			A / A			B / B		B / C
Корпус	Цвет			Белый					
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	283x770x198			290x1.050x238		
Вес	Блок		кг	7			12		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	55	56	57	59	61	62
	Нагрев	Выс.	дБА	55	56	57	58	60	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Хладагент	Тип			R-410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35					
	Газ	НД	мм	9,52			12,7		15,9
	Дренаж	НД	мм	18					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В 1~ / 50 / 220-230-240					

Наружные блоки				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x658x275					735x825x300	
	Блок		кг	28			30	48		71
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	29,2		27,60	48,9/41,7	50,9/42,4	54,5/46,0	
	Нагрев	Выс.	м³/мин	26,2		24,5	45,0/41,7	46,3/42,4	46,0/46,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	60		62	61	63	66	
	Охлаждение	Выс.	дБА	46		48	47/44	49/46	52/49	
Уровень звукового давления	Нагрев	Выс.	дБА	47		48	48/45	49/46	52/49	
	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.	15					30	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	-					-	
		Внутр.-Внутр.	Макс.	12					20	
Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	-					-		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В 1~ / 50 / 220-230-240						