



FTX20,25,35JV



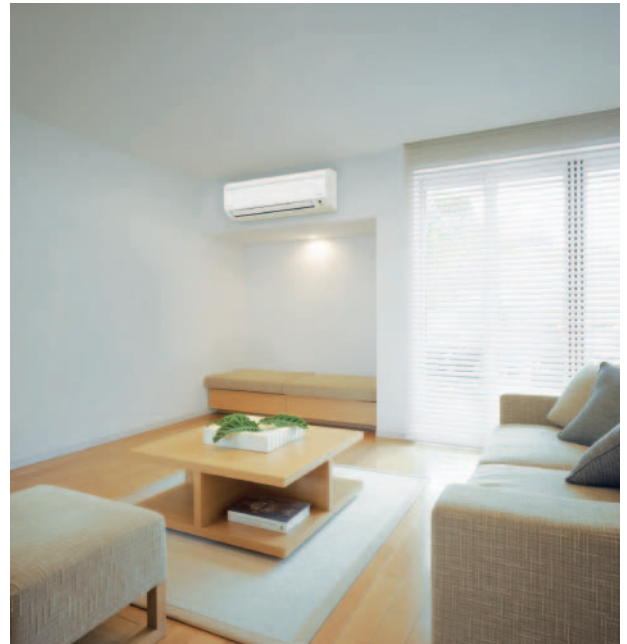
RX20,25,35JV



ARC433A8



- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10Вт до 2Вт
- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей
- Высокопроизводительный режим может использоваться для быстрого обогрева или охлаждения помещения; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в ранее 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
- Управление онлайн(опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок			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	
Теплопроизводительность	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	Мин./Ном./Макс.	-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	Мин./Ном./Макс.	-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 / COP			3,64 / 4,24	3,42 / 4,06	3,37 / 3,76	3,23 / 3,63	3,02 / 3,43	3,02 / 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	283x770x198			290x1.050x238			
	Блок	кг	7			12			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/12,4/10,3/9,5	16,2/13,6/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7
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 / Газ / Дренаж	НД	6,35/9,52/18,0				6,35/12,7/18,0		6,35/15,9/18,0
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1 ~ / 50 / 220-240						

Наружный блок			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV	
Размеры	Блок	ВхШхГ	550x658x275			735x825x300			770x900x320
	Блок	кг	28			48			71
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	-/29,2/-	-/27,6/-	48,9/-/41,7	50,9/-/42,4	54,5/-/46,0	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	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	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	10~46			-10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~20			-15~18		
Хладагент	Тип		R-410A						
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	12			20		
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	-					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1 ~ / 50 / 220-240						