

FTXS-J/G / RXS-J/F Настенный тип



FTXS20,25,35,42,50J



RXS20,25,35,42J



ARC452A3



- 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в сторону, где не определено присутствие человека
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 Вт до 2 Вт
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно
- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс 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 25 дБА
- Бесшумная работа внутреннего / наружного блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБА
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтальной и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения



Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				*FTXS20J	*FTXS25J	*FTXS35J	*FTXS42J	*FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G		
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/2,7/4,3	1,3/3,3/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,45	0,54	0,86	1,21	1,46	1,99	2,35		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,61	0,71	0,95	1,45	1,53	2,04	2,55		
EER				4,44	4,63	4,07	3,47	3,42	3,02			
COP				4,43	4,65	4,21	3,72	3,79	3,43	3,22		
SEER*				4,55	4,99	5,10	4,70	4,65	4,04	3,85		
Годовое потребление энергии				кВт/ч	225	270	430	605	730	995	1.175	
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A						B / B	B / C	
Корпус	Цвет			Белый						Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	295x800x215						290x1.050x250	
Вес	Блок			кг	9			10		12		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54			58		59	61	62	
	Нагрев	Выс.	дБА	54	55	58			60	62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	38/32/25	41/33/25	45/37/29	45/39/33	46/40/34	45/41/36/33	46/42/37/34		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	38/33/28	42/35/28	45/39/29	45/39/33	47/41/34	44/40/35/32	46/42/37/34		
Хладагент	Тип			R-410A						R-410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35						6,35		
	Газ	НД	мм	9,5				12,7		12,7		
	Дренаж	НД	мм							18,0		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240						1~ / 50 / 220-240	

Наружные блоки				*RXS20J	*RXS25J	*RXS35J	*RXS42J	*RXS50J	RXS60F	RXS71F		
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	550x828x285			735x903x300	735x825x300	770x900x320		
Вес	Блок			кг	32	34	39	48	48	71		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБА	-/61			-/63		63/-	66/-		
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	46/43	48/44			49/46	52/49	52/49		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	-10~46						-10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~20						-15~20		
Хладагент	Тип			R-410A						R-410A		
Подсоединение труб	Длина трубы	Макс.	Нар.-Внутр.	м	20			30	30			
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15			20	20			
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	м								
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240						1~ / 50 / 220-240	