

FTXS-J/RXS-J

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 42, 50

NEW



FTXS20,25,35,42,50J



RXS20,25,35,42,50J



R-410A



ARC452A3
в комплекте



BRC944
опция*

- Новый дизайн лицевой панели.
- Модели с увеличенным коэффициентом энергоэффективности.
- Двухзонный датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) обеспечивает больший комфорт и экономит до 30% электроэнергии. Если в одной из зон находятся люди, то воздух будет направлен в сторону от них. Если люди находятся в обеих зонах, то тогда «Умный глаз» рекомендуется использовать вместе с режимом «Комфортный поток» (Comfort) - при нагреве воздух будет направляться вертикально вниз, при охлаждении - вдоль потолка. Если людей нет, то через 20 минут кондиционер перейдет в энергосберегающий режим.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока - до 43 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Режим экономичной работы (Econo mode).
- Объемный воздушный поток (3-D Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы 5MXS90E - 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы - расстояние 20 м и перепад высот 15 м, для 50 класса - 20 м и 30 м.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS20J	FTXS25J	FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J
Холодопроизводительность	Мин. - ном. - макс.		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
Теплопроизводительность	Мин. - ном. - макс.		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
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0.45	0.54	0.86	1.21	1.46
	Нагрев	Номинальная	0.61	0.71	0.95	1.45	1.53
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		4.44 / A	4.63 / A	4.07 / A	3.47 / A	3.42 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		4.43 / A	4.65 / A	4.21 / A	3.72 / A	3.79 / A
Годовое энергопотребление			225	270	430	605	730
Расход воздуха	Охлаждение	Номинальный	9.4	10.2	11.5	11.2	11.4
	Нагрев	Номинальный	9.9	10.9	12.1	12.6	13.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	38 / 25 / 22	41 / 25 / 22	45 / 29 / 26	45 / 33 / 30	46 / 34 / 31
	Нагрев	Макс./мин./тихий	38 / 28 / 25	42 / 28 / 25	45 / 29 / 26	45 / 33 / 30	47 / 34 / 31
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15				30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5		6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)		мм		295x800x215		
Вес			кг		9	10	
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²		20	25	35
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS20J	RXS25J	RXS35J	RXS42J	RXS50J
Размеры	(ВxШxГ)		мм		550x765x285		
Вес			кг		32	34	39
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА		46/43	48/44	48/45
	Нагрев	Макс./мин.	дБА		47/44		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-10-46		
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-15-20		
Хладагент					R-410A		
Электропитание (УМ)			В		1-, 220-240 В, 50 Гц		

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW01A03 (L=3 м) или BRC W901A08 (L=8 м) и адаптер KRP980A1