

FVXM-F/RXM-N9

Кондиционеры напольного типа

NEW

25, 35, 50



FVXM-F



RXM35N9



ARC452A1
в комплекте

BRC073
опция*



- Высокая сезонная эффективность класса A++ (коэффициент SEER до 7.2).
- Два варианта монтажа в интерьере: напольный и подвесной.
- Благодаря небольшой высоте (620 мм) блок можно установить под окном.
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума от 23 дБА.
- В кондиционере используется энергоэффективный хладагент R-32, обладающий низким потенциалом глобального потепления.
- Плоская лицевая панель.
- Одно- или двухпоточное воздухораспределение (2-Way Blow).
- Недельный таймер.
- Автоматическое качание заслонок позволяет регулировать воздушный поток в вертикальном направлении и предотвращает сквозняк.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	~2.5~	~3.5~	~5.0~
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	~3.4~	~4.5~	~5.8~
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	~0.6~	~1.09~	~1.55~
	Нагрев	Номинальная	~0.77~	~1.19~	~1.60~
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.2 / A++	6.43 / A++	6.8 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.56 / A+	4 / A+	4 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	2.5 / 2.4	3.5 / 2.9	5 / 4.2
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		120 / 737	190 / 1015	257 / 1471
	Охлаждение	Макс./мин./тихий	8.2 / 4.8 / 4.1	8.5 / 4.9 / 4.5	10.1 / 7.8 / 6.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	8.8 / 5.0 / 4.4	9.4 / 5.2 / 4.7	11.8 / 8.5 / 7.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	45 / 36 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВхШхГ)	мм	600x700x210		
Вес		кг	14		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	550x765x285	735x870x373
Вес		кг	32	32	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	46	49	48
	Нагрев	Номинальный	47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм. -10-50		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм. -20-24		
Хладагент			R-32		
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц		

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м)