



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

FVXM-A/RXM-R(9) CVXM-A

Кондиционеры напольного типа

20, 25, 35, 50



FVXM-A



RXM-R



Full DC inverter



WIFI
опция



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей CVXM-A



SEASONAL EFFICIENCY



ARC466A2
в комплекте



BRC073
опция*

- Высокая сезонная эффективность: класс «A+++» при охлаждении (SEER до 8,55), «A+++» - при обогреве, (SCOP до 4,65).
- Превосходный современный дизайн.
- Функция Heat Boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционера прогреть помещение до 20% быстрее.
- Функция «Теплый пол»: конструкция воздуховыпускного отверстия обеспечивает подачу тепла непосредственно снизу от пола вверх, что улучшает конвекцию теплого воздуха.
- Функция «Тепло плюс» реализуется за счет имитации уютного теплового излучения в течение 30 минут.
- Два разнонаправленных потока воздуха для улучшения распределения воздуха.
- Технология очистки воздуха Flash Streamer запускает химические реакции, разрушающие аллергены (пыльцу и грибки) и устраняющие запахи.
- Благодаря небольшой высоте (600 мм) блок можно установить под окном
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБ(А).
- Режим снижения рабочего шума внутреннего и наружного блока.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
Холодопроизводительность		Мин./ном./макс.	кВт	Только для мультисистем MXM-A	1.3~2.4~3.5	1.4~3.4~4.0	1.4~5.0~5.8
Теплопроизводительность		Мин./ном./макс.	кВт		1.3~3.4~4.7	1.4~4.5~5.8	1.4~5.8~8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин./ном./макс.	кВт		~0.54~	~0.85~	~1.31~
	Нагрев	Мин./ном./макс.	кВт		~0.75~	~1.15~	~1.52~
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс				8.55 / A+++	8.11 / A++	7.30 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс				4.65 / A++	4.63 / A++	4.31 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)		кВт		2.4 / 2.3	3.4 / 2.8	5.0 / 4.1
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			кВт.ч		98 / 693	147 / 847	240 / 1330
Рабочий ток		Макс.	А		9.52	9.58	14.04
Номинал автомата защиты			А		16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.7 / 4.9 / 4.1	8.7 / 4.9 / 4.1	9.2 / 4.9 / 4.1	11.6 / 6.6 / 5.4
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.2 / 5.6 / 4.1	9.2 / 5.6 / 4.1	9.8 / 5.6 / 4.1	12.8 / 8.4 / 5.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБ(А)	38 / 25 / 20	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20	44 / 31 / 27
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(А)	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19	46 / 35 / 29
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	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты		(ВхШхГ)	мм	600x750x238	600x750x238	600x750x238	600x750x238
Вес			кг	17	17	17	17
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	20	25	35	50
НАРУЖНЫЙ БЛОК				MXM-A	RXM25R9	RXM35R9	RXM50R
Размеры		(ВхШхГ)	мм	Только для мультисистем MXM-A	552x840x350		550x765x285
Вес			кг		32	32	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА		46	49	48
	Нагрев	Макс./мин.	дБА		47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-10~46		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15~18		
Хладагент					R-32		
Электропитание	Параметры				1~, 220-240 В, 50 Гц		
	Питание системы				От наружного блока		

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

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу (только для RXM50R).