

# FVXM-A/RXM-R CVXM-A

## Кондиционеры напольного типа

**NEW**

20, 25, 35, 50



FVXM-A



RXM-R



ARC466A2  
в комплекте



BRC073  
опция\*

- Высокая сезонная эффективность: класс A+++ при охлаждении (SEER до 8.55), A++ (SCOP до 4.65).
- Превосходный современный дизайн.
- Функция Heat Boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционера прогреть помещение на 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 имитирования 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 дБА.
- Режим снижения рабочего шума внутреннего и наружного блока.



Листовка



Руководство  
пользователя



Инструкция по  
монтажу

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
Холодопроизводительность	Мин./ном./макс.	кВт		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.		-0.52-	-0.83-	-1.26-
	Нагрев	Мин./ном./макс.		-0.75-	-1.18-	-1.49-
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		Только для мультисистем MXM-N(9)	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 / 692	147 / 847	240 / 1332
Рабочий ток	Макс.	А		9.52	9.58	14.04
Номинал автомата защиты		А		16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	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	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	38 / 25 / 20	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20	44 / 31 / 27
	Нагрев	Макс./мин./тихий	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	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	600x750x238	600x750x238	600x750x238	600x750x238
Вес		кг	17	17	17	17
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-N(9)	RXM25R	RXM35R	RXM50R
Размеры	(ВxШxГ)	мм			550x765x285	
Вес		кг		32	32	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.		46	49	48
	Нагрев	Макс./мин.		47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до			-10~-46	
	Нагрев	от-до			-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).