



Руководство  
пользователя

Инструкция  
по монтажу

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

Кондиционеры напольного типа



FVXM-A



RXM-R

 **INVERTER**  
Full DC inverter

 **perfera**



**R-32**



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ



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.



опция\*\*

## 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.	кВт	-0.54~	-0.85~	~1.31~
	Нагрев	Мин.~ном.~макс.	кВт	-0.75~	-1.15~	-1.52~
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		Только для мультисистем MXM-A	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	м <sup>3</sup> /мин	8.7 / 4.9 / 4.1	8.7 / 4.9 / 4.1	9.2 / 4.9 / 4.1
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м <sup>3</sup> /мин	9.2 / 5.6 / 4.1	9.2 / 5.6 / 4.1	9.8 / 5.6 / 4.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБ(А)	38 / 25 / 20	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(А)	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19
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 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		600x750x238	600x750x238	600x750x238
Вес		кг		17	17	17
Для помещения площадью (ориентировочно)		м <sup>2</sup>		25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-A	RXM25R9	RXM35R9	RXM50R
Размеры	(ВхШхГ)	мм		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	°С, сух. терм.		-10~46	
	Нагрев	от~до	°С, 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).