

# FTXM-M/RXM-M\* CTXM-M\* 15, 20, 25, 35, 42, 50, 60, 71

## Кондиционеры настенного типа

NEW



FTXM35,42,50M



RXM35,42M

**INVERTER**



**R-32**



ARC466A6  
в комплекте



BRC073  
опция\*\*



- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.53).
- В кондиционере используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и технологией Flash Streamer.
- Онлайн контроллер BRP069A41 (опция) позволяет управлять кондиционером при помощи смартфона, компьютера или планшета.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка - при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим.
- Режим комфортного воздухораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний жалюзи.
- Работа в составе мультисистемы MXM-M (R-32).

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			СТХМ15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт		~2.0~	~2.5~	~3.4~	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3	~6.0~	~7.1~
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт		~2.5~	~2.8~	~4.0~	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-6.5	~7.0~	~8.2~
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXM-M см. На стр.	~0.44~	~0.56~	~0.80~	~1.12~	~1.36~	~1.77~	~2.34~
	Нагрев	кВт		~0.50~	~0.56~	~0.99~	~1.31~	~1.45~	~1.94~	~2.57~
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс			8.53 / A+++	8.52 / A+++	8.51 / A+++	7.50 / A++	7.33 / A++	6.90 / A++	6.11 / A++
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс			/ A+++	/ A+++	/ A+++	/ A++	/ A++	/ A+	/ A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт		2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6	6.0 / 4.6	6.8 / 6.2
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			83 / 632	103 / 659	140 / 686	196 / 1217	239 / 1400	304 / 1498	390 / 2278
	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.2 / * / *	10.2 / * / *	10.2 / * / *	12.8 / * / *	17.5 / * / *	19.1 / * / *	20.5 / * / *
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	*	*	*	*	*	*	*
	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	*	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 33 / 21	46 / 37 / 34	48 / 39 / 36
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	*	*	*	*	*	*	*
	Макс. длина / перепад высот	м		см. MXM-M						
Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		*	*	*	*	*	*	*
Габариты	(ВxШxГ)	мм	297x810x270	297x810x270				299x1040x289		
Вес		кг	*	9				13		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	15	20	25	35	45	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-M	RXM20M	RXM25M	RXM35M	RXM42M	RXM50M	RXM60M	RXM71M	
Размеры	(ВxШxГ)	мм		550x765x285				735x825x300		735x870x320	
Вес		кг		31.5				44			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXM-M см. На стр.	*	*	*	*	48 / 44	*	47 / *	
	Нагрев	Макс. / мин.		дБА	*	*	*	*	*	*	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	MXM-M см. На стр.	10-46							
	Нагрев	от-до		15-24							
Хладагент			R-32								
Электропитание			1-, 220-240 В, 50 Гц								

\* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

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