

# FTXM-M/RXM-M9 CTXM-M

## Кондиционеры настенного типа

15, 20, 25, 35, 42, 50, 60, 71



FTXM35,42,50M



RXM35,42M9



R-32

perfera



ARC466A33  
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 технологией Flash Streamer.
- Онлайн контроллер BRP069B41 (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 воздухооборота. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний жалюзи.
- Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N (R-32).

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Холодопроизводительность	Мин. ~ ном. ~ макс.	кВт		1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.2	1.4-3.4-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3	1.9-6.0-6.7	2.3-7.1-8.5	
Теплопроизводительность	Мин. ~ ном. ~ макс.	кВт		1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.7	1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-6.5	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.2	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXM-M(9)/N см. на стр. 70	0.27-0.44-0.63	0.27-0.56-0.78	0.31-0.80-1.04	0.43-1.12-1.47	-1.36~	0.30-1.77-2.30	0.49-2.12-3.44	
	Нагрев	кВт		0.24-0.50-0.91	0.24-0.56-1.22	0.32-0.99-1.67	0.38-1.31-1.89	-1.45~	0.27-1.94-2.40	0.45-2.25-3.51	
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			5.10 / A+++	5.10 / A+++	5.10 / A+++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.30 / A+	3.81 / 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	7.1 / 6.2	
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		83 / 632	103 / 659	140 / 686	196 / 1216	239 / 1400	304 / 1496	407 / 2276	
	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	11.1 / 6.0 / 4.4	11.1 / 6.2 / 4.4	11.1 / 6.2 / 4.4	12.6 / 6.4 / 4.6	12.6 / 7.1 / 4.6	16.0 / 11.1 / 10.1	17.1 / 12.0 / 10.7	17.6 / 12.5 / 11.1
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.4 / 6.5 / 5.3	10.4 / 6.5 / 5.3	10.4 / 6.8 / 5.3	10.4 / 7.1 / 5.3	13.0 / 7.1 / 5.3	16.7 / 12.2 / 10.9	17.7 / 12.6 / 11.2	18.4 / 13.0 / 11.9
	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 26 / 19	45 / 30 / 21	46 / 37 / 34	46 / 37 / 34	47 / 38 / 35
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 26 / 20	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	45 / 36 / 33	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Макс. длина / перепад высот	м	см. MXM-M	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
Габариты	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
	(ВхШхГ)	мм		294x811x272	294x811x272			300x1040x295			
Вес		кг		10	10			14.5			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²		15	20	25	35	45	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-M	RXM20M9	RXM25M9	RXM35M9	RXM42M9	RXM50M9	RXM60M9	RXM71M
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285			735x825x300			735x870x320
Вес		кг		32	32			47	56	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXM-M(9)/N см. на стр. 70	46	46	49	48	48	48	47
	Нагрев	Номинальный		47	47	49	48	49	49	48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до		-10-46						
	Нагрев	от-до		-15-18						
Хладагент				R-32						
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц						

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