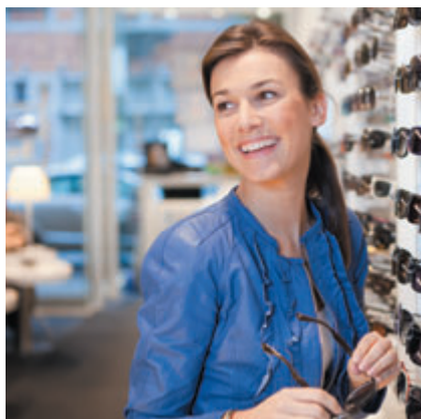


FTXM-N/RXM-N(9) CTXM-N

Кондиционеры настенного типа

NEW

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



FTXM35,42,50N



RXM35,42N9



ARC466A33
в комплекте

BRC073
опция**



- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++» (SEER до 8.65).
- Многоступенчатая очистка воздуха с технологией Flash Streamer.
- 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.
- Расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).
- Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N	
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	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-8.5	
Теплопроизводительность	Мин. ~ ном. ~ макс.	кВт	Применять только для мультисистем.	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.7	1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.2	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт		*	*	*	*	*	*	*	*
	Нагрев	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*	
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		Технические характеристики MXM-M(9)/N см. на стр. 99	8.65 / A+++	8.65 / A+++	8.65 / A+++	7.86 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++	6.20 / A++	
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс			5.10 / A+++	5.10 / A+++	5.10 / A+++	4.71 / A++	4.71 / A++	4.30 / A+	4.10 / A+	
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)			кВт	2.0 / 2.3	2.5 / 2.5	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			кВтч	*	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	11.1 / 6.0 / 4.4	11.1 / 6.0 / 4.4	11.1 / 6.2 / 4.4	12.3 / 6.4 / 4.6	12.6 / 7.1 / 4.6	16.1 / 11.6 / 8.1	17.1 / 12.0 / 9.1	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.4 / 6.5 / 5.3	10.8 / 6.5 / 5.3	10.8 / 6.8 / 5.3	10.8 / 7.1 / 5.3	13.0 / 7.1 / 5.3	17.1 / 12.2 / 10.7	17.7 / 12.6 / 11.2	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	44 / 36 / 27	46 / 37 / 30	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 26 / 20	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	см. MXM	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	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	
Габариты	(ВxШxГ)	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	RXM20N9	RXM25N9	RXM35N9	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9	RXM71N
Размеры	(ВxШxГ)	мм	Применять только для мультисистем.	550x765x285			734x870x373			735x870x320
Вес		кг		32	32			50		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	Технические характеристики MXM-M(9)/N см. на стр. 99	46	46	49	48	48	48	47
	Нагрев	Номинальный		47	47	49	48	49	49	48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-10-50							-10-46
	Нагрев	от-до	-20-24							-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).