



Кондиционер настенного типа FTXM-R / RXM-R

perfera BLUEEVOLUTION



WiFi контроллер (опция), управление с помощью мобильного приложения



Практически бесшумный



Тепловой бустер



Правоаллергенный фильтр с содержанием серебра



Специальный низкотемпературный комплект

Привлекательный дизайн внутреннего настенного блока и идеальное качество воздуха

- › Сезонная энергоэффективность до A+++ в режиме охлаждения и обогрева
- › Тепловой бустер после включения обеспечивает прогрев помещения на 14% быстрее
- › Технология Daikin Flash Streamer: высококачественная очистка воздуха
- › Воздушный фильтр с содержанием серебра обезвреживает аллергены
- › Использование в мультисистемах
- › WiFi контроллер Daichi позволяет управлять кондиционером с помощью мобильного телефона (опция)
- › Использование в мультисистемах
- › Бесшумная работа: звуковое давление снижено до 19 дБА
- › Объемный воздушный поток обеспечивает равномерное распределение температуры
- › 2-зонный датчик присутствия Intelligent Eye

FTXM-R / RXM-R



FTXM-R



RXM-R



ARC466A6
в комплекте

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
КАК ОБЛАЧНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R	
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	Только для мультисистем MXM-N(9)	1.3~2.0~2.6	1.3~2.5~3.0	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		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	Номинальная		кВт	-0.44~	-0.56~	-0.80~	-0.97~	-1.36~	-1.77~	-2.34~
	Нагрев	Номинальная		кВт	-0.50~	-0.56~	-0.99~	-1.31~	-1.45~	-1.94~	-2.57~
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс				8.65 / A+++	8.65 / A+++	8.65 / A+++	7.85 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++	6.20 / A++
	Коэффициент 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 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч			81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	236 / 1368	304 / 1562	401 / 2117
Рабочий ток	Макс.	A			8,93	9,71	9,76	10,36	14,54	15,09	19,78
Номинал автомата защиты		A			10	16	16	16	16	16	20
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.5 / 5.7 / 4.3	10.5 / 5.7 / 4.3	10.5 / 5.7 / 4.1	11.3 / 6.0 / 4.2	11.9 / 6.5 / 4.3	15.8 / 11.4 / 8.3	16.7 / 11.8 / 9.1	16.9 / 12.2 / 10.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.3 / 6.2 / 5.1	9.3 / 6.2 / 5.1	9.8 / 6.3 / 4.9	9.8 / 6.5 / 4.9	12.4 / 6.5 / 4.9	15.8 / 12.0 / 10.5	16.5 / 12.4 / 11.1	17.7 / 12.7 / 11.6
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	47 / 38 / 32
	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	46 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		- / 20 / 15	- / 20 / 15	- / 20 / 15	- / 20 / 15	- / 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 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Габариты	(ВxШxГ)	мм	295x778x272	295x778x272				299x998x292			
Вес		кг	10	10.0	10.0	10.0	10.0	14.5	14.5	14.5	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	15	20	25	35	42	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-N(9)	RXM20R	RXM25R	RXM35R	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R		
Размеры	(ВxШxГ)	мм	Только для мультисистем MXM-N(9)	550x765x285			734x870x373			734x954x401		
Вес		кг		32	32	32	49	49	49	55		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный		дБА	46	46	49	48	48	48	47	
	Нагрев	Номинальный		дБА	47	47	49	48	49	49	48	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до		°C, сух. терм.	-10~50						-10~46	
	Нагрев	от-до		°C, вл. терм.	-20~24						-15~24	
Хладагент					R-32							
Электропитание	Параметры				1~, 220-240 В, 50 Гц							
	Питание системы				От наружного блока							