



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

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.		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	1.7~7.0~8.0	
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.			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	1.7~8.2~10.2	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная		-0.44~	-0.56~	-0.80~	-0.97~	-1.36~	-1.77~	-2.34~	
	Нагрев	Номинальная		-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.			8,93	9,71	9,76	10,36	14,54	15,09	19,78	
Номинал автомата защиты	А			10	16	16	16	16	16	20	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий		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		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	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	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	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 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Габариты	(ВxШxГ)		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)		Только для мультисистем MXM-N(9)	550x765x285			734x870x373			734x954x401	
Вес	кг			32	32	32	49	49	49	55	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный		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	Параметры			1~, 220-240 В, 50 Гц							
	Питание системы			От наружного блока							