

FTXM-R/RXM-R CTXM-R

Кондиционеры настенного типа

NEW

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



FTXM20-42R



RXM20-35R



ARC466A6
в комплекте



BRC073
опция*



- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8,65).
- Высокоэффективная очистка воздуха с применением технологии Flash Streamer (уничтожает ряд опасных микроорганизмов, аллергенов, нейтрализует органические соединения, устраняет запахи).
- Фильтр с содержанием серебра обезвреживает содержащиеся в воздухе аллергены (пыльцу и пылевых клещей).
- Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр для устранения запахов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционера прогреть помещение на 20% быстрее.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха от них.
- Режим комфортного воздухораспределения: объемный воздушный поток в помещении за счет согласованных качаний жалюзи и заслонок.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- Универсальный наружный блок применяется с внутренними блоками бытовой серии и Sky Air A-series.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.-макс.	кВт		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	Только для мультисистем MXM-N(9)	-0,44-	-0,56-	-0,80-	-0,97-	-1,36-	-1,77-	-2,34-	
	Нагрев	Номинальная		-0,50-	-0,56-	-0,89-	-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	15,03	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	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	(ВхШхГ)	мм		295x778x272			299x998x292				
Вес		кг		10	10,0	10,0	10,0	14,5	14,5	14,5	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²		15	20	25	35	42	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-N(9)	RXM20R	RXM25R	RXM35R	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R
Размеры	(ВхШхГ)	мм		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						
Электроснабжение	Параметры			1~ 220-240 В, 50 Гц						
	Питание системы			От наружного блока						

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