

# FTXP-M(9)/RXP-M

## Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXP-M(9)



RXP-M



comfora



ARC480A11  
в комплекте



BRC073  
опция\*

Настенный кондиционер со сдержанным дизайном, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт.

- Очистка воздуха от аллергенов (пыльцы, пылевых клещей) фильтром с ионами серебра.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- Компактные размеры внутреннего блока экономят место. Блок идеален для проектов, связанных с реконструкцией.
- Фреон R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению с оборудованием на R-410A и уменьшает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности.
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Работа в составе мультисистемы MXM для блоков FTXP(20,25,35)M9.



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M	
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.5-4.0	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3	
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-3.0-4.0	1.3-4.0-4.8	1.7-6.0-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-9.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-макс.	0.31-0.50-0.72	0.31-0.65-0.72	0.29-1.01-1.30	0.32-1.39-1.83	0.33-1.84-2.98	0.45-2.69-3.27	
	Нагрев	Мин.-ном.-макс.	0.25-0.52-0.95	0.25-0.69-0.95	0.29-1.00-1.29	0.44-1.57-2.36	0.46-1.93-2.79	0.62-2.57-3.31	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.79 / A++	6.92 / A++	6.62 / A++	7.30 / A++	6.82 / A++	6.20 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.65 / A++	4.61 / A++	4.64 / A++	4.40 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	2.0/2.2	2.5/2.4	3.5/2.8	5.0/4.6	6.0/4.8	7.1/6.2	
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	103/662	126/728	186/845	240/1463	308/1638	401/2166		
Рабочий ток	Макс.	A	10.4	10.4	10.4	14.5	15.7	15.7	
Номинал автомата защиты		A	16	16	16	20	20	20	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.5 / 5.6 / 4.2	9.7 / 5.8 / 4.2	11.5 / 6.3 / 4.5	16.3 / 11.5 / 8.3	16.8 / 11.8 / 9.2	16.8 / 11.8 / 10.1
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.4 / 6.2 / 5.2	10.4 / 6.4 / 5.2	11.5 / 7.0 / 5.3	17.3 / 11.8 / 10.4	17.9 / 12.4 / 11.0	17.9 / 12.4 / 11.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 19	40 / 26 / 19	43 / 27 / 19	43 / 34 / 27	45 / 36 / 30	46 / 37 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 12	15 / 12	15 / 12	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 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	286x770x225			295x990x263			
Вес		кг	8.5			13.5			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x658x275			734x870x373			
Вес		кг	26			50			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	46	46	48	47	49	52
	Нагрев	Максимальный	дБА	47	47	48	49	49	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-10-46				
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-15-18				
Хладагент			R-32						
Электропитание	Параметры		1~; 220-240 В, 50 Гц						
	Питание системы		От наружного блока						

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