

FDXM-F9/RXM-R

Кондиционеры канального типа (низконапорные)

NEW

25, 35, 50, 60



FDXM25-35F9



RXM-R

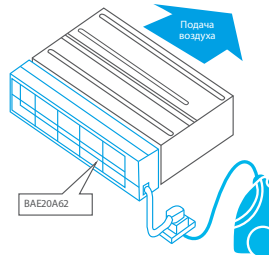


BRC4C65
опция



BRC1H52W/S/K
опция

- Компактный внутренний блок высотой всего 200 мм всего модельного ряда.
- Используемый в кондиционере хладагент R-32 обладает низким потенциалом глобального потепления.
- Внешнее статическое давление 40 Па.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.
- Воздушный фильтр в стандартной поставке.
- Автоматическая очистка фильтра при использовании устройства BAE20A62 (опция).
- Режим снижения рабочего шума наружного блока.
- Универсальный наружный блок применяется с внутренними блоками бытовой серии и Sky Air A-series.
- Работа внутреннего блока в составе мультисистем MXM-N(9).



Руководство
пользователя



Инструкция по
монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.4-3.0	1.4-3.4-3.8	1.7-5.0-5.3	1.7-6.0-6.5	
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-3.2-4.5	1.4-4.0-5.0	1.7-5.8-6.0	1.7-7.0-7.1	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	-0.64-	-1.14-	-1.63-	-2.05-	
	Нагрев	Номинальная	-0.80-	-1.15-	-1.87-	-2.18-	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.68 / A+	5.26 / A	5.77 / A+	5.56 / A	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.24 / A+	3.88 / A	3.93 / A	3.80 / A	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6	
Рабочий ток	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт.ч	148 / 858	226 / 1046	303 / 1424	378 / 1693	
	Макс.	А	10.92	10.92	14.87	15.09	
Номинал автомата защиты		А	16	16	16	16	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	35/27	35/27	38/30	38/30
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	35/27	35/27	38/30	38/30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	200x750x620		200x1150x620		
Вес		кг	21		28		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25R	RXM35R	RXM50R	RXM60R
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285		734x870x373	
Вес		кг	32		49	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	49	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-46		
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-24		
Хладагент			R-32			
Электропитание	Параметры		1-, 220-240 В, 50 Гц			
	Питание системы		От наружного блока			

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65