

# FDXM-F3/RXM-M9

Кондиционеры канального типа (низконапорные)

25, 35, 50, 60



FDXM-F3



RXM35M9

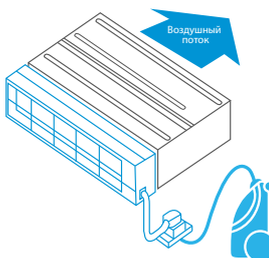


BRC4C65



BRC1E53C

- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагентах R-410A и R-32.
- В кондиционере используется энергоэффективный хладагент R-32, обладающий низким потенциалом глобального потепления.
- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- Внешнее статическое давление 40 Па позволяет присоединять воздуховоды различной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт за подвесным потолком, видны только решётки.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.
- За счет ежедневной автоматической очистки фильтра BAE20A62 (опция) сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта.
- Управление кондиционером через Интернет с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно нужно установить онлайн-контроллер BRP069A81).



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
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	1.7-7.0-8.0
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	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		5.68 / A+	5.26 / A	5.77 / A+	5.56 / A
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.24 / A+	3.88 / A	3.93 / A	3.80 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)		2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		148 / 858	226 / 1046	303 / 1424	315 / 1693
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	12.0 / 10.0	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий		35/27		38/30
	Нагрев	Макс./тихий		35/27		38/30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 20	20 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	200x750x620		200x1150x620	
Вес		кг	21		30	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20		35	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9	RXM60M9
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285		735x825x300	
Вес		кг	32		47	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	46	49	48	48
	Нагрев	Номинальный	47	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-10-46			
	Нагрев	от-до	-15-18			
Хладагент			R-32			
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K			
Пульт управления	проводной		BRC4C65			
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRP069A81			
	онлайн-контроллер					