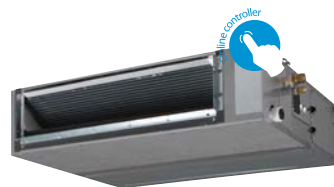


RXM35M9



FBA-A



BRC4C65



BRC1E53C

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 67% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Устройство для многозонного кондиционирования (опция) предоставляет возможность автоматического индивидуального контроля микроклимата в разных помещениях.
- Снижение потребления энергии благодаря компактному теплообменнику, двигателям постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).



опция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA35A	FBA50A	FBA60A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4	5.5	7
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0.85	1.41	1.64
	Нагрев	Номинальная	1	1.44	1.89
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.23 / A++	6.27 / A++	5.91 / A+
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.07 / A+	4.06 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	191 / 996	279 / 1517	337 / 1607
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	150	150	150
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5
	Нагрев	Макс./мин.	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	35 / 29	35 / 29	30 / 25
	Нагрев	Макс./мин.	37 / 29	37 / 29	31 / 25
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x700x800	245x700x800	245x1000x800
Вес		кг	28	28	35
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35M9	RXM50M9	RXM60M9
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Вес		кг	32	47	47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	49	48	48
	Нагрев	Номинальный	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-18	
Хладагент			R-32		
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
	онлайн-контроллер	BRP069A81