

FFA-A/RXM-M9

Кондиционеры кассетного типа

25, 35, 50, 60

NEW



RXM35M9



FFA-A



BRC7F530W



BRC1E53C



R-32

- Гармония эксклюзивного дизайна и технического совершенства.
- Кассетные блоки идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм, выступ декоративной панели от плоскости потолка всего 8 мм
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- 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, ведет к снижению потребления энергии и меньшему объему хладагента.
- Инфракрасный датчик присутствия и измерения температуры на уровне пола (опция).
- Индивидуальное управление заслонками, дающее удобство при ремонте или изменении интерьера.
- Снижение потребления энергии благодаря специально разработанному малогабаритному теплообменнику, двигателю постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Дополнительные отверстия для организации притока свежего воздуха и подачи кондиционируемого воздуха в соседнее помещение.



ОПЦИЯ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.5	3.4	5.0	5.7	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	3.2	4.2	5.8	7.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0.55	0.89	1.54	1.87	
	Нагрев	Номинальная	0.82	1.20	1.66	2.05	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.17 / A++	6.38 / A++	5.98 / A+	5.76 / A+	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.24 / A+	4.1 / A+	3.9 / A	4.04 / A+	
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)		кВт	2.5 / 2.31	3.4 / 3.1	5 / 3.84	5.7 / 3.96
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	142 / 762	186 / 1058	292 / 1377	347 / 1372
	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5
	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	38 / 27	43 / 32
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	38 / 27	43 / 32
	Макс. длина / перепад высот	м			20 / 20	30 / 20	
Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5			6.4 / 12.7	
Габариты	(ВxШxГ)	мм	260x575x575				
Вес		кг	16		17.5		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS				
Габариты	(ВxШxГ)	мм	55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620				
Вес		кг	2.7 / 2.8 / 2.8				
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9	RXM60M9	
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300	
Вес		кг	32	32	47	47	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	49	48	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.				
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.				
Хладагент			R-32				
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц				

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*
	онлайн-контроллер	BRP069A81

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.