

FHA-A/RXM-M9

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

35, 50, 60

NEW



INVERTER

R-32



RXM35M9



FHA-A



BRC7G53



BRC1E53C

- Высокое качество и энергоэффективность.
- 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.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.



опция

опция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA35A	FHA50A	FHA60A	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	6.0	7.2	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0.91	1.56	1.73	
	Нагрев	Номинальная	0.98	1.79	2.17	
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.24 / A++	5.92 / A+	6.08 / A+	
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.43 / A+	3.86 / A	3.87 / A	
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)		3.4 / 3.1	5 / 4.35	5.7 / 4.71	
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		191 / 979	295 / 1578	328 / 1704	
	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	дБА	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33
	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 20	30 / 20	30 / 20	
Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Габариты	(ВxШxГ)	мм	235x960x690			
Вес		кг	24	25	31	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35M9	RXM50M9	RXM60M9
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Вес		кг	32	47	47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	49	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-46	-10-46
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.	-15-18	-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)	BRC7G53
	онлайн-контроллер	BRP069A81