

FCAG-A/RXM-M9

Кондиционеры кассетного типа

35, 50, 60

NEW



R-32



RXM35M9



FCAG-A



BRC7FA532F



BRC1E53C

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- 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 заправки хладагента.
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A (опция).
- Индивидуальное управление жалюзи, дающее удобство при ремонте или изменении интерьера.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра – BYCQ140DG, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром – BYCQ140DGF.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.2	6.0	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0.94	1.39	1.72
	Нагрев	Номинальная	1.11	1.62	2.07
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.35 / A++	6.54 / A++	6.4 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.9 / A++	4.3 / A+	4.2 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)		3.5 / 3.32	5 / 4.36	5.7 / 4.71
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		193 / 948	266 / 1419	312 / 1569
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7	13.6 / 8.7
	Нагрев	Макс./мин.	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7	13.6 / 8.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		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	204x840x840	204x840x840	204x840x840
Вес		кг	18	19	19
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG9* / BYCQ140DGF9*		
Габариты	(ВхШхГ)	мм	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 / 130x950x950		
Вес		кг	5.4 / 5.4 / 10.3 / 10.3		
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	°С, сух. терм.	-10-46	-15-18
	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)	BRC7FA532F
	онлайн-контроллер	BRP069A81

* Для блоков с панелью BYCQ140DG9(F) используется пульт BRC1E53C.