

# FBA-A9/RXM-A(8,9)R(9)

## Кондиционеры канального типа (средненапорные)

35, 50, 60



FBA-A9



BRC4C65  
опция



BRC1H52W  
опция

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе — от 25 дБ(А).
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Руководство  
пользователя



Инструкция  
по монтажу

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4	5.5	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	0.85 / 1	1.41 / 1.44	1.64 / 1.89
	Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс	6.30 / A++	6.10 / A++	5.91 / A+
		Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс	4.17 / A+	4.02 / A+	4.01 / A+
		При нагрузке (охлаждение / нагрев)	3.4 / 2.9	5.0 / 4.4	5.7 / 4.6
		Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	189 / 973	287 / 1532	336 / 1607
Рабочий ток	Макс.	A	12.29	15.42	15.86
Номинал автомата защиты		A	16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	15 / 10.5	18 / 12.5
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	15 / 10.5	18 / 12.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБ(А)	35 / 29	30 / 25
	Нагрев	Макс./мин.	дБ(А)	37 / 29	31 / 25
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x700x800	245x700x800	245x1000x800
Вес		кг	28	28	35
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60