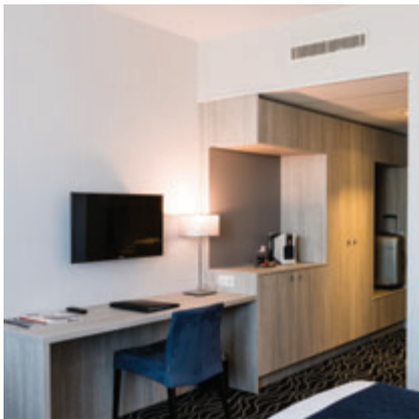


FBA-A9/RXM-N(9)

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

NEW

35, 50, 60



INVERTER

R-32



RXM35N9



FBA-A9



BRC4C65



BRC1H519W

- 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 дБА.
- 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.
- Расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).
- Использование хладагента R-32 на 67% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	
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	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.23 / A++	6.27 / A++	5.91 / A+	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.07 / A+	4.06 / A+	4.01 / A+	
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)		3.4 / 2.9	5.0 / 4.4	5.7 / 4.6	
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		191 / 996	279 / 1517	337 / 1607	
	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	15 / 10.5	18 / 12.5	
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	15 / 10.5	18 / 12.5	
	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 29	30 / 25	
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	31 / 25	
	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20	
Габариты	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	
	(ВхШхГ)		мм	245x700x800	245x700x800	245x1000x800
Вес			кг	28	35	
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	734x870x373	734x870x373	
Вес			кг	32	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	49	48	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-50	-10-50	-10-50
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-24	-20-24	-20-24
Хладагент				R-32	R-32	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65