

FAA-A/RZASG-M

Кондиционеры настенного типа

NEW
71, 100



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает отличное соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.



для моделей RZASG-M

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	2.00	3.52
	Нагрев	Номинальная	1.63	2.08
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.41 / A++	5.83 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	3.85 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		371 / 1615	570 / 2182
	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	26 / 19
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	26 / 19
	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	49 / 41
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	дБА	49 / 41
	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30
Габариты	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
	(ВхШхГ)	мм	290x1050x238	340x1200x240
Вес		кг	13	17
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	900x770x320	940x990x320
Вес		кг	60	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-15-46
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-15.5
Хладагент				R-32
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K
Пульт управления	проводной	BRC7EB518
	беспроводной (охлаждение / нагрева)	