

FAA-A/RZAG-M

Кондиционеры настенного типа

NEW
71, 100



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшее в классе качество и энергоэффективность.
- 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.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



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	1.88	2.14
	Нагрев	Номинальная	1.63	2.93
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.58 / A++	6.42 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.02 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		362 / 1637	518 / 2723
	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	26 / 19
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	18 / 14	26 / 19
	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	49 / 41
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	дБА	49 / 41
	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 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			RZAG71MV1/MY1	RZAG100MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	70	92
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	47
	Нагрев	Номинальный	дБА	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-18
Хладагент				R-32
Электропитание				1-, 220-240В, 50Гц / 3-, 400В, 50Гц

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