

# FAA-A/RZASG-M

## Кондиционеры настенного типа

**NEW**  
71, 100



**SkyAir** Advance-series  
**BLUEEVOLUTION**

**INVERTER**

**R-32**



RZASG100-140M



FAA-A

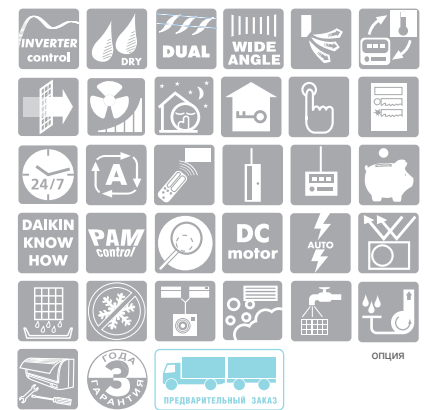


BRC7EB518



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.



## 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	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.41 / A++	5.83 / A+
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	3.85 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	371 / 1615	570 / 2182
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	Макс./мин.	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	45 / 40	49 / 41
	Нагрев	Макс./мин.	45 / 40	49 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(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	46	53
	Нагрев	Номинальный	47	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-15~-46	
	Нагрев	от-до	-15~-15.5	
Хладагент			R-32	
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

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