

# FUA-A/RZASG-M

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

**NEW**

70, 100, 125



**Sky Air** Advance-series  
BLUEEVOLUTION

**INVERTER**

**R-32**



RZASG100-140M



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пульта дистанционного управления можно задать 5 разных углов наклона воздухораспределительных заслонок от 0 до 60°.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Для моделей RZASG-M

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	1.77	2.97	5.15	
	Нагрев	Номинальная	1.59	1.90	1.92	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.16 / A++	5.83 / A+	5.49	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	4.01 / A+	3.84	
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)		6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		386 / 1615	570 / 2095	1322 / 2168	
	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	33 / 21
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	дБ/мин	31 / 20	33 / 21	
	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	
Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	198x950x950			
Вес		кг	25	26		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	60	70	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	46	53	53
	Нагрев	Номинальный	47	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46	-15-15.5
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-15-15.5	-15-15.5
Хладагент			R-32		
Электропитание			1-, 220-240В, 50Гц / 3-, 400В, 50Гц		
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K		
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC7C58		