

- Комбинация с наружным блоком серии Advance гарантирует оптимальное соотношение цены и качества для всех типов коммерческих помещений



FAA-A



RZASG100-140MV1_MY1



BRC1H51W
опция



BRP069A81
опция

01

02

03

Нагрев и охлаждение

			FAA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	100A + 100MY1
Хладопроизводительность	Ном.		кВт	6.80		9.50
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	7.50		10.8
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		A+
		Расчетная нагрузка	кВт	6.80		9.50
		SEER		6.41		5.83
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	371		570
	Обогрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности			A	
	Расчетная нагрузка	кВт	4.50		6.00	
	SCOP/A		3.90		3.85	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,615		2,182	

04

			FAA	71A	100A	100A
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	290x1,050x238		340x1,200x240
Масса	Единица		кг	13.0		17.0
Расход воздуха		Охлаждение	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	14.0/16/18.0	19.0/23/26.0
		Нагрев	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	14.0/16.0/18.0	19.0/23.0/26.0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	61		65
		Нагрев		дБА	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Низк./Выс	дБА	40/45		41/49
		Нагрев	Низк./Выс	дБА	40/45	
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной				BRC7EB518	
	Проводной				BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52	
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	1~/50/220-240		

05

			RZASG	71MV1	100MV1	100MY1
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	770x900x320		990x940x320
Масса	Единица		кг	60		70
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	65		70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	46		53
		Нагрев	Ном.	дБА	47	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж.воздух	Мин. - макс.	°CDB -15~46		
		Нагрев	Наруж.воздух	Мин. - макс.	°CWB -15~-15,5	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R-32/675		
	Заряд		кг/CO2Eq	2.45/1.65		2.60/1.76
Трубопровод хладагента	Жидкость/Газ		мм	9.52/15.9		
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м 50		
		Система	Эквивалент	м	70	
		Без заправки	м	30		
	Дополнительный расход хладагента			кг/м	См. Руководство	
Электропитание	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м 30.0		
		Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	1~/50/220-240	3~/50/380-415

06