

- › Идеальное решение для малого бизнеса и магазинов
- › Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в интерьер и не доставит неудобств при чистке
- › Подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов
- › Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A
- › Технология R-32 Bluevolution снижает негативное влияние на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A, приводит к снижению электропотребления за счет большей энергоэффективности и уменьшает объем заправки фреона на 16%

01



FAA-A



AZAS71MV1



BRC1H51W
опция



BRP069A81
опция

02

03

Нагрев и охлаждение

04

		FAA + AZAS	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		5.77	5.25	
	Обогрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	412		633
		Класс энергоэффективности			A	
		Расчетная нагрузка	кВт	4.50		6.00
	SCOP/A			3.81		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,654		2,205	

05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		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		65
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	

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК		AZAS		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		57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж.воздух	Мин. - макс.	°CDB	-5~46	
	Нагрев	Наруж.воздух	Мин. - макс.	°CWB	-15~15.5	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)				R-32/675	
	Заряд		кг/TCO2Eq	2.45/1.65		2.60/1.76
Трубопровод хладагента	Жидкость/Газ		мм		9.52/15.9	
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30	
		Система	Эквивалент	м	50	
		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