

- › 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 Blueevolution 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%



FAA-A



AZAS71MV1



BRC1H51W
опция



BRP069A81
опция

Нагрев и охлаждение

		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+		Класс энергоэффективности		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	6.80	9.50				
		SEER		5.77	5.25				
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	412	633				
	Обогрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности		A					
Расчетная нагрузка	кВт	4.50	6.00						
SCOP/A			3.81						
Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,654	2,205						

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		41/49			
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной					BRC7EB518			
	Проводной					BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В			1~/50/220-240			

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			
	Нагрев	Ном.	дБА	46		53			
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			

01

02

03

04

05

06