

Для помещений без подвесных потолков  
и без свободного пространства на полу

01

- Комбинация с наружным блоком серии Alpha гарантирует первоклассное качество и лучшие энергоэффективность и технические характеристики
- 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%
- Снижение энергопотребления благодаря специально разработанному вентилятору с двигателем постоянного тока
- Благодаря тому, что воздушная струя может фиксироваться в пяти различных положениях, воздух подается вверх и вниз для оптимального комфорта
- Обслуживание блока легко выполнять через лицевую панель
- Гибкость монтажа: максимальный вес блока 17 кг, а трассу хладагента можно подключать снизу, слева или справа



FAA-A



RZAG100-140MV1\_MY1



BRC1H51W  
опция



BRP069A81  
опция

02

03

## Нагрев и охлаждение

04

		FAA + RZAG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	71A + 71MY1	100A + 100MY1	
Хладопроизводительность	Ном.	кВт	6.80	9.50	6.80	9.50	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7.50	10.8	7.50	10.8	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++				
		Расчетная нагрузка	кВт	6.80	9.50	6.80	9.50
		SEER		6.58	6.42	6.58	6.42
	Обогрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	362	518	362	518
		Класс энергоэффективности	A+				
		Расчетная нагрузка	кВт	4.70	7.80	4.70	7.80
	SCOP/A		4.02	4.01	4.02	4.01	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,637	2,723	1,637	2,723	

05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FAA		71A	100A	71A	100A
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	290x1,050x238	340x1,200x240	290x1,050x238	340x1,200x240
Масса	Единица		кг	13.0	17.0	13.0	17.0
Расход воздуха	Охлаждение	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	14.0/16/18.0	19.0/23/26.0	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	14.0/16.0/18.0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	61	65	61	65
	Нагрев		дБА	61	65	61	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Низк./Выс	дБА	40/45	41/49	40/45	41/49
	Нагрев	Низк./Выс	дБА	40/45	41/49	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			

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG		71MV1	100MV1	71MY1	100MY1	
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	990x940x320	1,430x940x320	990x940x320	1,430x940x320	
Масса	Единица		кг	70	92	70	92	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	64	66	65	66	
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	46	47	46	47
		Нагрев	Ном.	дБА	49	51	49	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж.воздух	Мин. - макс.	°CDB -20-52				
	Нагрев	Наруж.воздух	Мин. - макс.	°CWB -20-18				
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R-32/675				
	Заряд	кг/TCO2eq		2.95/1.99	3.75/2.53	2.95/1.99	3.75/2.53	
Трубопровод хладагента	Жидкость/Газ		мм	9.52/15.9				
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	55	85	55	85
		Система	Эквивалент Без заправки	м	75	100	75	100
	Дополнительный расход хладагента			кг/м	40			
Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	См. Руководство 30.0				
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	1~/50/220-240		3~/50/380-415		