



01



FNA-A9



RZAG35-60A



BRC1H519W  
опция



- › Могут встраиваться в стену.
- › Сочетание с блоками Sky Air Alpha гарантирует лучшее качество в своем классе, максимальную эффективность и производительность.
- › Идеально подходит для монтажа в офисах, гостиницах и жилых помещениях.
- › Незаметно вписывается в любой интерьер помещения: видны только воздухозаборные и распределительные решетки.
- › Небольшая высота 620 мм позволяет встраивать его в пространство под окном.
- › Требуется очень мало монтажного пространства за счет высоты всего в 200 мм.
- › Высокое внешнее статическое давление обеспечивает гибкость монтажа.



02

## Нагрев и охлаждение

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FNA + RZAG		35A9 + 35A		50A9 + 50A		60A9 + 60A		
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	3,5		5,0		6,0		
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	4,0		5,8		7,0		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	-		-		-		
	Нагрев	Ном.	кВт	-		-		-		
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+		A+		A+		
		Расчетная нагрузка	кВт	3,5		5,0		6,0		
		SEER		5,9		5,9		5,7		
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		кВт·ч	-		-		-	
		Расчетная нагрузка	кВт		A		A		A	
		SCOP		кВт·ч	4,2		4,3		4,5	
			кВт·ч	3,9		3,9		3,9		
			кВт·ч	-		-		-		

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FNA		35A9		50A9		60A9	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	620 / 720(2) x 750 x 200		620 / 720(2) x 1150 x 200			
Масса	Блок		кг	23		30			
Фильтр	Тип			Полимерная сетка					
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	8,7/7,3		16,0/13,5			
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	8,7/7,3		16,0/13,5			
Внешнее стат. давление вент.		Выс./Ном./Макс.	Па	48/30/-		49/40/-			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	53		56			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)	33/28		36/30			
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(A)	33/28		36/30			
Хладагент	Тип			R-32 / R-410A					
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной			BRC4C65					
	Проводной			BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220					

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG		35A		50A		60A	
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	734 x 954 x 401					
Масса	Единица		кг	52					
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	62		63		64	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	-		-		-	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	48		49		50	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	-		-		-	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж. воздуха	Мин. - макс. °CDB	-20 ~ 52					
	Нагрев	Наруж. воздуха	Мин. - макс. °CWB	-20 ~ 24					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R-32/675					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс. м	50					
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	30					
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 230					
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16		16		20	

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012

\*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные