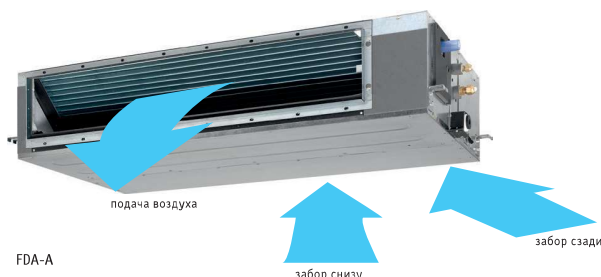


SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION



FDA-A



RZAG100-140MV1/MY1



BRC1H51W
опция



BRP069A81
опция



01

- Идеален для помещений больших размеров
- Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A
- Внешнее статическое давление до 200Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха
- Снижение энергопотребления благодаря специально разработанному вентилятору с двигателем постоянного тока
- Прямое подключение DIII
- Гибкость монтажа: направление забора воздуха может быть изменено с заднего на нижнее, а также может быть использовано несколько воздухозаборных решеток.
- Стандартный встроенный дренажный насос с высотой подъема 625 мм

02

03

Нагрев и охлаждение

04

FDA + RZAG/RZASG				Sky Air Alpha-series		Sky Air Advance-series		
				125A + 125MV1	125A + 125MY1	125A + 125MV1	125A + 125MY1	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт			12.1		
Теплопроизводительность	Ном.		кВт			13.5		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		-	-	-	-	
		Расчетная нагрузка	кВт			12.1		
		SEER		6.59		5.03		
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,102		1,444		
		Класс энергоэффект.		-	-	-	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	9.52		6.00		
	SCOP/A		4.08		3.58			
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	3,267		2,346			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	300x1,400x700				
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием			мм	350				
Масса	Блок		кг	45				
Декоративная панель	Модель			BYBS125DJW1				
	Цвет			Белый				
	Габариты	В x Ш x Г	мм	55x1,500x500				
	Масса		кг	6.5				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	39/28				
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	39/28				
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном./Максимально доступный/Выс.		Па	200/50/-				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	66				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	40/33				
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	40/33				
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной			BRC4C65				
	Проводной			BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			Гц/В 1~ / 50/60 / 220-240/220				
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG/RZASG				
				125MV1	125MY1	125MV1	125MY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	mm	1,430x940x320	1,430x940x320	990x940x320	990x940x320	
Масса	Блок		kg	92	92	70	70	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	69	69	71	71	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	50	53	53	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	52	52	57	57	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Равнозначный	Мин.-Макс. °CDB	-20~-52		-15~-46		
	Нагрев	Равнозначный	Мин.-Макс. °CWB	-20~-18		-15~-15,5		
Хладагент	Тип			R-32				
	Потенциал глобального потепления (GWP)			675				
Подсоединение труб	Длина трубопровода	OU - IU System	Макс. м	85		50		
		Без заправки	м	40		30		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			Гц/В	1~/50/220-240	3N~/50 / 380-415	1~/50/220-240	3N~/50 / 380-415

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