



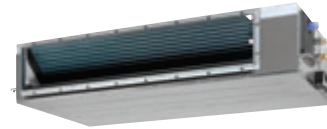
SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FDA-A



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZAG-M

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA125A		FDA125A		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1		12.1		
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5		13.5		
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	*		*		
	Нагрев	Номинальная	*		*		
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.59		6.59		
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.08		4.08		
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	12.1 / 9.52		12.1 / 9.52		
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		1102 / 3267		1102 / 3267		
	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	39 / 28		39 / 28	
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	39 / 28		39 / 28	
	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33		40 / 33	
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33		40 / 33	
	Макс. длина / перепад высот	м	85 / 30		85 / 30		
Габариты	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9		9.5 / 15.9	
	(ВхШхГ)	мм	300x1400x700		300x1400x700		
Вес		кг	45		45		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	130		130		

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG125MV1		RZAG125MY1	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	1430x940x320		1430x940x320	
Вес		кг	92		92	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	50		50	
	Нагрев	Номинальный	52		52	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм. -20-52		-20-52	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм. -20-18		-20-18	
Хладагент			R-32		R-32	
Электропитание			1-, 220-240 В, 50 Гц		3-, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.