



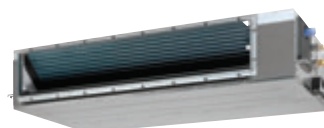
SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FDA-A



BRC4C65



BRC1H519W

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- 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.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателю постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZASG-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		5.03	5.03
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.58	3.58
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	12.1 / 6	12.1 / 6
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		1444 / 2346	1444 / 2346
	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	39 / 28
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	39 / 28
	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33
	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30
Габариты	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
	(ВхШхГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG125MV1	RZASG125MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	940x990x320	940x990x320
Вес		кг	70	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5
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.